

GARMIN®

D2™ MACH 2 SERIES

Aviator Smartwatch



**РЪКОВОДСТВО
на
притежателя**

Съдържание

Въведение..... 7

Начално запознаване.....	7
Функции на бутоните.....	7
Функции на сензорния екран.....	8
Активиране и деактивиране на сензорния екран.....	9
Персонализиране на циферблата.....	9

Приложения и дейности..... 10

Приложения.....	10
Тренировки.....	12
Използване на запазеното предупреждение.....	16
Записване на гласова бележка... ..	16
Използване на гласови команди.....	16
Използване на приложението Mess enger.....	18
Обаждане от приложението Обаждания от Messenger.....	19
Garmin Pay™.....	19
Настройка на лични минимални предупреждения.....	20
Преглед на данните на PLANESYNC™.....	21
Applied Ballistics®.....	22
Използване на приложението Xero® Chronograph.....	29
Планиране на гмуркане.....	30
Преглеждане на информация за приливи и отливи.....	30
Маркиране на Вашето местоположение за закотвяне... ..	31
Дистанционно за мотор за тролинг.....	32
Дейности.....	32
Стартиране на дейност.....	33
Прекратяване на дейност.....	34
Летене.....	35
Дейности на открито.....	39
Бяга.....	47
Плуване.....	50
Колоездене.....	52
Мултиспорт.....	53
Фитнес занимания.....	54

Гмуркане.....	56
Зимни спортове.....	63
Водни спортове.....	64
Други дейности.....	66
Персонализиране на дейности и приложения.....	70
Персонализиране на списъка с приложения.....	70
Персонализиране на списъка Ви с любими дейности.....	70
Персонализиране на екраните за данни.....	70
Създаване на персонализирана дейност.....	71
Настройки на дейност.....	71

Управление..... 79

Персонализиране на менюто с органи за управление.....	81
Използване на LED фенерчето.....	82
Редактиране на персонализирано периодично премигване.....	82
Изчистване на потребителски данни с функцията Ключ за унищожаване..	82

Графични елементи..... 83

Преглеждане на графични елементи.....	85
Персонализиране на списъка с графични елементи.....	86
Създаване на папка с графични елементи.....	86
Body Battery™.....	86
Съвети за подобрени данни за Body Battery™.....	87
Измервания на представяне.....	87
Относно изчисления VO2 макс....	87
Преглед на прогнозните времена на състезанието.....	88
Състояние на изменение на пулса.....	89
Състояние при представяне.....	89
Ефективност на бягане.....	90
Получаване на оценка на FTP.....	90
Праг на лактат.....	90
Преглед на Вашата издръжливост в реално време.....	91

Преглед на Вашата крива на мощността.....	91	Редактиране на алтернативна часова зона.....	104
Състояние на тренировка.....	92	Добавяне на събитие за обратно отброяване.....	104
Нива на тренировъчно състояние.....	92	Редактиране на събитие за обратно броене.....	105
Сериозно натоварване.....	93	регистри.....	106
Време на възстановяване.....	95	Използване на хронология.....	106
Представяне при аклиматизация към топлина и надморска височина.....	95	Хронология на мултиспорт.....	106
Спиране на пауза и възобновяване на състоянието на тренировката.....	95	Лични рекорди.....	106
Готовност за тренировка.....	96	Преглеждане на Вашите лични рекорди.....	106
Толерантност към бягане.....	96	Възстановяване на личен рекорд.....	106
Резултат за издръжливост.....	97	Изчистване на лични рекорди...	107
Резултат за бягане по хълм.....	97	Преглед на общи данни.....	107
Преглед на способност за колоездене.....	97	Авиационни настройки.....	108
Календар на състезания и основно състезание.....	98	Настройки за авиационното метеорологично време.....	108
Трениране за състезателно събитие.....	98	Добавяне на любими летища.....	108
Добавяне на акции.....	98	Настройки за известия и предупреждения.....	109
Добавяне на местоположения за метеорологично време.....	98	Предупреждения за здраве и уелнес.....	109
Преглед на информация за авиационно метеорологично време.....	99	Настройка на предупреждение за необичаен пулс.....	109
Лайфстайл регистриране.....	100	Предупреждение за движение..	110
Проследяване на поведението на лайфстайл регистриране.....	100	Сутрешен отчет.....	110
Използване на Jet Lag Adviser.....	100	Персонализиране на сутрешния Ви отчет.....	110
Планиране на пътуване в приложението Garmin Connect™	101	Вечерен отчет.....	110
Преглед на графичния елемент за гмуркане с акваланг.....	101	Персонализиране на вечерния Ви отчет.....	110
Часовници.....	102	Настройка на аларми за време.....	110
Настройване на аларма.....	102	Задаване на предупреждение за буря.....	111
Редактиране на аларма.....	102	Включване на алармите за свързване на телефон.....	111
Използване на таймера за обратно броене.....	102	Настройки за звук и вибрация...	112
Изтриване на таймера за обратно броене.....	103	Настройки на дисплея и яркостта.....	113
Използване на хронометъра.....	103	Свързаност.....	114
Добавяне на алтернативна часова зона.....	104		

Сензори и аксесоари.....	114
Безжични сензори.....	114
Функции за свързване на телефон.....	119
Сдвояване на телефона.....	119
Обаждане през приложението Телефон.....	119
Използване на телефонен асистент.....	119
Активиране на телефонни известия.....	120
Изключване на Bluetooth® връзката с телефона.....	121
Включване и изключване на предупреждения за „Откриване на моя телефон“.....	121
Функции с Wi-Fi® връзка.....	122
Свързване към мрежа Wi-Fi®.....	122
LTE и сателитни свързани функции за D2™ Mach 2 Pro.....	122
Свързване към комуникационни сателити.....	123
Изпращане на тестово съобщение.....	123
Изпращане на предварително дефинирано съобщение.....	124
Проверка за съобщения.....	124
Настройки за LTE и сателит.....	124
Garmin Share.....	124
Споделяне на данни с Garmin Share.....	124
Получаване на данни с Garmin Share.....	125
Настройки на Garmin Share.....	125
Преглед на план на inReach® и детайли за използване.....	125
Приложения за телефон и компютърни приложения.....	125
Garmin Connect™.....	126
Функции на Connect IQ.....	128
Приложение Garmin Dive™.....	128
Garmin Explore™.....	129
Приложение Garmin Messenger™.....	129
Приложение Garmin Golf™.....	129
Свързване към приложението Garmin Pilot™.....	129

Режими на фокусиране..... 131

Персонализиране на режими на фокусиране по подразбиране.....	131
Създаване на персонализиран режими на фокусиране.....	131

Настройки за здраве и уелнес... 133

Пулс на китката.....	133
Носене на часовника.....	133
Съвети при нестабилни данни за пулса.....	133
Настройки за монитор на пулса на китката.....	134
Пулсов оксиметър.....	134
Получаване на показания от пулсов оксиметър.....	135
Задаване на режима на пулсов оксиметър.....	135
Съвети за променливи данни от пулсовия оксиметър.....	136
Автоматична цел.....	136
Минути на интензивност.....	136
Спечелване на минути на интензивност.....	136
Проследяване на съня.....	136
Използване на автоматизирано проследяване на сън.....	136
Вариации на дишането.....	137

Карта..... 138

Преглед на картата.....	138
Запазване или навигиране до местоположение на картата.....	138
Проследяване на Вашето местоположение на картата.....	138
Настройки на картата.....	139
Управление на карти.....	139
Показване и скриване на картографски данни.....	140

Навигация..... 142

Навигация до дестинация.....	142
Навигиране до близко интересно място.....	142
Преминаване към началната точка по време на дадена дейност.....	142

Маркиране и започване на навигация до местоположение на човек зад борда.....	143
Спиране на навигацията.....	143
Записване на Местоположения....	143
Запаметяване на местоположение.....	143
Запазване на местоположение с двойна мрежа.....	143
Споделяне на местоположение от карта с помощта на приложението Garmin Connect™.....	144
Курсове.....	144
Създаване на маршрут в Garmin Connect™.....	145
Създаване или следване на маршрут на Вашия часовник.....	145
Задаване на посоката на компаса	146
Задаване на референтна точка.....	146
Проектиране на точка.....	146

Функции за безопасност и проследяване..... 148

Добавяне на контакти при спешни случаи.....	148
Добавяне на контакти.....	149
Включване и изключване на откриването на инцидент.....	149
Заявяване на помощ.....	149
SOS за D2™ Mach 2 Pro.....	150
Инициране на SOS спасяване..	150
Отмяна на SOS заявка.....	150
Съобщения на наблюдател.....	151
Блокиране на съобщения на наблюдател.....	151
Започване на GroupTrack сесия....	151
Съвети за сесии с GroupTrack....	151

Музика..... 153

Свързване към външен доставчик.....	153
Изтегляне на аудио съдържание от външен доставчик.....	153
Изтегляне на лично аудио съдържание.....	153
Слушане на музика.....	154
Органи за управление на възпроизвеждането на музика.....	154

Свързване на Bluetooth® слушалки	154
Смяна на автоматичния режим....	154

Потребителски профил..... 155

Настройка на Вашия потребителски профил.....	155
Настройки на пол.....	155
Преглед на Вашата възраст според физическата подготовка.....	155
Относно зони за пулс.....	155
Цели за физическата форма.....	155
Настройка на Вашите зони за пулс.....	155
Разрешаване на часовника да задава зоните на Вашия пулс....	156
Изчисляване на зоните за пулс.	156
Настройване на зоните Ви на мощност.....	157
Автоматично откриване на измервания на представянето.....	157

Настройки за управление на захранването..... 158

Персонализиране на функцията за пестене на батерията.....	158
Персонализиране на режима на мощност за дадена дейност.....	158
Персонализиране на енергийни режими.....	159

Настройки за достъпност..... 160

Системни настройки..... 161

Персонализиране на преките пътища на бутоните.....	161
Задаване на парола за Вашия часовник.....	161
Промяна на паролата на Вашия часовник.....	162
Compass.....	162
Настройки на компаса.....	162
Висотомер и барометър.....	162
Настройки на висотомер и барометър.....	163
Сензор за дълбочина.....	163
Настройки на сензор за дълбочина.....	163
Настройки на часа.....	163

Синхронизиране на времето.....	163
Разширени системни настройки...	164
Промяна на мерните единици...	164
Настройки за запис на данни....	164
Възстановяване и нулиране на настройки.....	164
Възстановяване на Вашите настройки и данни от Garmin Connect™	165
Възстановяване на всички настройки по подразбиране.....	165
Преглеждане на информация за устройството.....	165
Извежда регулаторна информация и информация за съответствие на електронен етикет.....	165

Информация за устройството.... 167

Относно AMOLED дисплея.....	167
Зареждане на часовника.....	167
Технически характеристики.....	167
Информация за батерията.....	168
Грижа за устройството.....	169
Почистване на часовника.....	170
Почистване на кожените каишки.....	170
Смяна на каишките QuickFit®.....	170
Регулиране на металната каишка на часовника.....	171

Проблеми..... 172

Актуализации на продукта.....	172
Свързване с отдела за поддръжка на авиационни продукти Garmin®	172
Получаване на повече информация.....	172
Устройството ми е настроено на грешния език.....	172
Съвети за максимално удължаване на живота на батерията.....	172
Рестартиране на часовника.....	173
Съвместим ли е телефонът ми с моя часовник?.....	173
Моят телефон не иска да се свърже към часовника.....	173
Могат ли да използвам сензора Bluetooth® с часовника ми?.....	173

Моите слушалки не се свързват с часовника.....	173
Музиката ми спира внезапно или слушалките не остават свързани..	174
Високоговорителят или микрофонът са тихи след излагане на вода.....	174
Как мога да отменя натискане на бутон за обиколка?.....	174
Гмуркане.....	174
Нулиране на тъканното натоварване.....	174
Нулиране на налягането на повърхността.....	174
Прихващане на сателитни сигнали.....	174
Подобряване на приемането от GPS спътници.....	175
Пулсът на часовника ми не е точен.....	175
Температурните показания на дейността не са точни.....	175
Изход от демонстрационния режим.....	175
Проследяване на дейностите.....	175
Броят на стъпките ми не изглежда точен.....	175
Броят на стъпките на часовника не съвпада с броя стъпки в моя акаунт в Garmin Connect™	175
Броят на изкачените етажи не изглежда точен.....	176

Допълнение..... 177

Цветни индикатори и данни за динамиката на бягането.....	177
Данни на баланс на време на контакт със земята.....	177
Данни за вертикалното трептене и вертикалното съотношение.....	177
Стандартни нива на VO2 макс.....	178
Оценки на ефективността на бягане.....	178
FTP оценки.....	178
Класификации на резултати за издръжливост.....	179
Размер на колело и обиколка.....	180

Полета за данни..... 181

Въведение

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вижте ръководството *Важна информация относно продукта и безопасността* в кутията на продукта за предупреждения за продукта и друга важна информация.


Винаги се консултирайте с Вашия лекар, преди да започнете или да модифицирате тренировъчна програма.

БЕЛЕЖКА

Функциите за LTE и сателитна връзка, включително SOS, изискват активен план за услуга на inReach® и са достъпни само за часовника D2™ Mach 2 Pro.

Начално запознаване






Когато използвате часовника си за първи път, трябва да изпълните тези задачи, за да го настроите и да се запознаете с основните функции.

- 1 Задръжте , за да включите часовника (*Функции на бутоните, стр. 7*).
- 2 Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите първоначалната настройка.
По време на първоначалната настройка можете да сдвоите телефона си с часовника си, за да получавате известия, да синхронизирате дейностите си и други (*Сдвояване на телефона, стр. 119*). Ако надградите от съвместим часовник, можете да мигрирате настройките на часовника си, запаметените курсове и още, когато сдвоите новия си часовник D2™ Mach 2 с телефона си.
- 3 Ако имате часовник D2 Mach 2 Pro, завършете активацията на плана за услуга на inReach® в приложението Garmin Messenger™, за да използвате функциите за LTE и сателитна връзка (*LTE и сателитни свързани функции за D2™ Mach 2 Pro, стр. 122*).
- 4 Заредете часовника (*Зареждане на часовника, стр. 167*).
- 5 Проверете за софтуерни актуализации (*Системни настройки, стр. 161*).
За най-добро изживяване трябва да поддържате софтуера на часовника си актуален. Актуализациите на софтуера предоставят промени и подобрения на поверителността, сигурността и функциите.
- 6 Стартирайте дейност (*Стартиране на дейност, стр. 33*).

Функции на бутоните



СЪВЕТ: Можете да персонализирате някои функции със задържане на бутони и да създадете нови преки пътища за бутони (*Персонализиране на преките пътища на бутоните, стр. 161*).

<p>①</p>  <p>Upper-left button</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Натиснете, за да светне екранът. • Натиснете бързо два пъти, за да включите или изключите фенерчето (<i>Използване на LED фенерчето, стр. 82</i>). • Задръжте за три секунди, за да включите устройството. • Задръжте за две секунди, за да видите менюто с органи за управление (<i>Управление, стр. 79</i>). • На часовник D2™ Mach 2 задръжте за пет секунди, за да поискате помощ (<i>Заявяване на помощ, стр. 149</i>). • На часовник D2 Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach® задръжте за пет секунди, за да инициирате SOS спасяване (<i>SOS за D2™ Mach 2 Pro, стр. 150</i>).
<p>②</p>  <p>Middle-left button</p>	<ul style="list-style-type: none"> • На циферблата натиснете, за да видите центъра за известия (<i>Преглед на известия, стр. 120</i>). • Натиснете, за да превъртите през менютата или екраните за данни. • На циферблата задръжте за достъп до главното меню. • Задръжте за достъп до контекстно меню, ако има такова в тази част на потребителския интерфейс.
<p>③</p>  <p>Lower-left button</p>	<ul style="list-style-type: none"> • На циферблата натиснете, за да превъртите през списъка с графични елементи (<i>Прегледане на графични елементи, стр. 85</i>). • Натиснете, за да превъртите през менютата или екраните за данни. • Задръжте, за да видите органите за управление за музика (<i>Слушане на музика, стр. 154</i>).
<p>④</p>  <p>Upper-right button</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Натиснете, за да изберете опция в менюто. • На циферблата натиснете, за да отворите менюто с приложения и дейности (<i>Приложения и дейности, стр. 10</i>). • Натиснете, за да стартирате или спрете дейност (<i>Стартиране на дейност, стр. 33</i>). • Задръжте, за да навигирате до летище или авиационна точка (<i>Стартиране на директна навигация, стр. 37</i>).
<p>⑤</p>  <p>Lower-right button</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Натиснете, за да се върнете към предишния екран. • По време на дейност натиснете, за да запишете обиколка, почивка или да преминете към следващата стъпка от тренировката. • Задръжте, за да видите списък с наскоро използвани от Вас приложения.

Функции на сензорния екран



- Докоснете, за да изберете опция в менюто.
 - Задръжте, за да видите менюто.
 - Задръжте данните на циферблата, за да отворите графичния елемент или функцията.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция не е налична за всички циферблати.
- Докоснете икона в горната част на циферблата, за да възобновите използването на активното приложение или дейност.
 - На циферблата плъзнете надолу, за да видите центъра за известия.






- На циферблата плъзнете нагоре, за да превъртите през списъка с графични елементи.
- От менюто на органите за управление, графичните елементи или приложенията задръжте циферблата на часовника, за да редактирате, добавите или пренаредите опциите.
- Плъзнете нагоре или надолу, за да превъртите през менютата.
- Плъзнете надясно, за да се върнете към предишния екран.
- Покрийте екрана с дланта си, за да се върнете към циферблата и намалете яркостта на екрана.

Активиране и дезактивиране на сензорния екран

- Задръжте  и изберете .
- Задръжте , изберете **Настройки на часовника > Дисплей и яркост > Сензорно управление** и изберете опция.

Персонализиране на циферблата

Можете да персонализирате информацията и изгледа на циферблата или да активирате инсталиран циферблат Connect IQ™ (*Функции на Connect IQ, стр. 128*).

- 1 На циферблата на часовника задръжте .
- 2 Изберете **Циферблат**.
- 3 Натиснете  или , за да прегледате опциите за циферблат.
- 4 Изберете **Добавяне на нов**, за да изберете допълнителни опции за циферблата.
- 5 Превъртете до циферблат, натиснете  и изберете .
- 6 Изберете опция:

ЗАБЕЛЕЖКА: Не всички опции са налични за всички циферблати.

- За да активирате циферблата, изберете **Приложи**.
- За да промените стиловете на шрифтовете и графиките, изберете **Стилове**.
- За да промените данните, които се показват на циферблата на часовника, изберете **Данни**, изберете поле за редактиране и изберете опция.
- За да добавите или промените акцентния цвят на циферблата, изберете **Акцентен цвят**.
- За да промените цвета на данните, които се извеждат на циферблата, изберете **Цвят на данни**.
- За да промените цвета на индикатора за универсално координирано време (UTC), изберете **Цвят на индикатор за UTC**.
- За да промените местоположението, което да се използва за авиационни метеорологични данни, изберете **Метеорологична станция** и изберете местоположение.

За да промените часа на дигиталния часовник, изберете **Дигитален часовник** и изберете опция.

ЗАБЕЛЕЖКА: Стрелките на аналоговия часовник продължават да показват часа от системните настройки (*Системни настройки, стр. 161*).

- За да промените броя на отброяванията в секунда за секундната стрелка, изберете **Second Hand Update Rate**.
- За да промените часовата зона, използвана за показалеца на алтернативната часова зона на циферблата, изберете **Алт. часови зони**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Показалецът на алтернативната часова зона използва алтернативната часова зона, която сте задали като любима (*Редактиране на алтернативна часова зона, стр. 104*).

- За да премахнете циферблата, изберете **Изтриване**.

Приложения и дейности

Вашият часовник включва различни предварително инсталирани приложения и дейности.

Приложения: Приложенията предоставят интерактивни функции за Вашия часовник, като например преглед на запазени тренировки или обаждане на някого от Вашия часовник (*Приложения, стр. 10*).

Дейности: Вашият часовник се предлага предварително инсталиран с приложения за дейности на закрито и на открито, включително бягане, колоездене, силови тренировки, плуване в басейн и други (*Дейности, стр. 32*). Когато стартирате дейност, часовникът показва и записва данни от сензори, които можете да запазите и споделите с общността на Garmin Connect™.

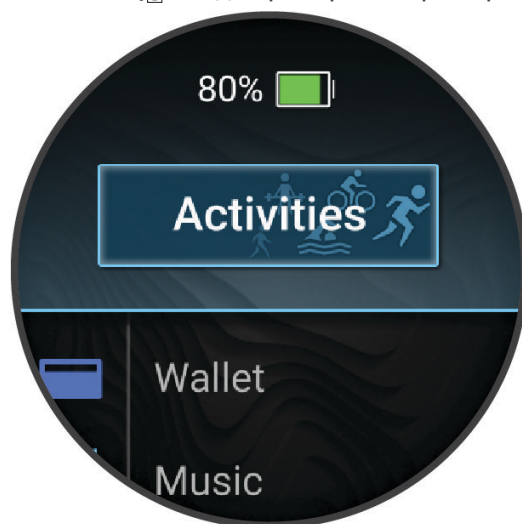
За повече информация относно проследяването на дейностите и точността на данните за здравословното състояние посетете garmin.com/ataccuracy.

Connect IQ™ Приложения: Можете да добавяте функции към часовника си, като инсталирате приложения от приложението Connect IQ (*Функции на Connect IQ, стр. 128*).

Приложения

Можете да персонализирате своя часовник чрез менюто с приложения, което Ви позволява бърз достъп до функциите и опциите на часовника. Някои приложения изискват Bluetooth® връзка със съвместим телефон. Можете да намерите много приложения в графичните елементи (*Графични елементи, стр. 83*) или органите за управление (*Управление, стр. 79*).

На циферблата натиснете  и натиснете , за да превъртите през приложенията.



Име	Повече информация
АБВ	Изберете, за да видите комбинирана информация за висотомер, барометър и компас.
Котва	Изберете, за да маркирате местоположение за закотвяне (<i>Маркиране на Вашето местоположение за закотвяне, стр. 31</i>).
Applied Ballistics®	Изберете, за да видите решения за прицелване при стрелба с пушка на голямо разстояние (<i>Applied Ballistics®, стр. 22</i>).
Предаване на пулс	Изберете, за да предавате данни за пулс към сдвоено устройство (<i>Излъчване на данни за пулс, стр. 134</i>).
Калкулатор	Изберете, за да използвате калкулатора, включително калкулатора за бакшиши.
Календар	Изберете за преглед на предстоящи събития от Вашия телефонен календар.
Часовници	Изберете, за да зададете аларма, таймер, хронометър, алтернативна часова зона или събитие за обратно отброяване (<i>Часовници, стр. 102</i>).
Connect IQ™	Изберете, за да използвате Connect IQ магазина на часовника (<i>Функции на Connect IQ, стр. 128</i>).
Прогноза за риба	Изберете, за да изведете прогнози за най-добрите дни и времена за риболов на базата на Вашето местоположение, позицията на луната и времената на изгрев и залез на луната. Можете да преглеждате оценката за деня и времената на основно и второстепенно хранене.

Име	Повече информация
Garmin Share	Изберете да изпращате или получавате данни с други устройства Garmin® (<i>Garmin Share</i> , стр. 124).
Health Snapshot™	Изберете да запишете няколко ключови здравни показатели, като среден пулс, ниво на стрес и честота на дишане, докато сте неподвижни в продължение на две минути. Тя дава представа за цялостното Ви сърдечно-съдово състояние.
Хронология	Изберете, за да видите хронологията на записаните дейности, записите и общите стойности (<i>Използване на хронология</i> , стр. 106).
Карта	Изберете, за да видите картата (<i>Преглед на картата</i> , стр. 138).
Мениджър на карти	Изберете, за да видите и управлявате изтеглените карти (<i>Управление на карти</i> , стр. 139).
Messenger	Изберете, за да преглеждате и изпращате съобщения от телефонното приложение Garmin Messenger™ (<i>Използване на приложението Messenger</i> , стр. 18). На часовник D2™ Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach® можете да използвате LTE или комуникационната сателитна връзка на часовника, за да изпращате съобщения, да изпращате предварително дефинирани съобщения или да проверявате за нови съобщения.
Обаждания от Messenger	На часовник D2 Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach изберете, за да видите хронологията на обажданията или да проведете гласово обаждане (<i>Обаждане от приложението Обаждания от Messenger</i> , стр. 19).
Фаза на луната	Изберете за показване на времето на изгрев и залез заедно с фазата на луната въз основа на Вашата GPS позиция.
Музика	Изберете, за да управлявате възпроизвеждането на аудио чрез часовника си (<i>Слушане на музика</i> , стр. 154).
Известия	Изберете, за да видите известията на телефона си (<i>Преглед на известия</i> , стр. 120).
Хранене	Изберете, за да проследявате ежедневното си хранене, включително калориите и макронутриентите. Можете също да записвате приеманата храна. Трябва да имате активен абонамент за Garmin Connect+™, за да проследявате и преглеждате храненето си (<i>Абонамент за Garmin Connect+™</i> , стр. 126).
Лични минимуми	Изберете, за да настроите и преглеждате предупреждения за авиационната видимост и метеорологичните условия (<i>Настройка на лични минимални предупреждения</i> , стр. 20).
Телефон	Изберете, за да отворите органите за управление на телефона, като например контакти и клавиатура за набиране (<i>Обаждане през приложението Телефон</i> , стр. 119).
Телефонен асистент	Изберете, за да произнесете команда за гласовия асистент на телефона (<i>Използване на телефонен асистент</i> , стр. 119).
Планиране на гмуркане	Изберете, за да изчислите максималната работна дълбочина, дихателния газ или времето за лимит без декомпресия за гмуркане (<i>Планиране на гмуркане</i> , стр. 30).
PLANESYNC™	Изберете, за да прегледате данните от авиониката на свързания самолет (<i>Преглед на данните на PLANESYNC™</i> , стр. 21).
Проектиране на точка от маршрута	Изберете, за да запаметите ново местоположение, като проектирате разстоянието и азимут от текущото си местоположение (<i>Проектиране на точка</i> , стр. 146).
Pulse Ox	Изберете за отчитане с пулсов оксиметър (<i>Пулсов оксиметър</i> , стр. 134).
Референтна точка	Можете да зададете референтна точка, за да посочите посоката и разстоянието до местоположение или азимут (<i>Задаване на референтна точка</i> , стр. 146).
Записано	Изберете, за да видите запаметените си местоположения, курсове и точки (<i>Използване на запазеното предупреждение</i> , стр. 16).
Настройки	Изберете, за да отворите менюто за настройки.
Спортни резултати	Изберете за проследяване на колежански или професионални спортни отбори с резултати и данни в реално време.
ИЗГРЕВ И ЗАЛЕЗ	Изберете, за да видите часа на изгрев, залез и здрач.
Приливи	Изберете, за да видите информация за приливите/отливите за дадено местоположение (<i>Преглеждане на информация за приливи и отливи</i> , стр. 30).

Име	Повече информация
Съвети	Изберете за преглед на интерактивни съвети за часовника и сканирайте директна връзка към support.garmin.com за достъп до ръководството на притежателя за Вашия часовник.
Мотор за тролинг	Изберете да използвате часовника си като дистанционно управление за мотор за тролинг Garmin (<i>Сдвояване на Вашия часовник и мотор за тролинг</i> , стр. 32).
Гласова команда	Изберете, за да произнесете команда, която часовникът Ви да изпълни (<i>Използване на гласови команди</i> , стр. 16).
Гласови бележки	Изберете, за да запишете гласова бележка (<i>Записване на гласова бележка</i> , стр. 16).
Портфейл	Изберете, за да отворите своя портфейл на Garmin Pay™ (<i>Garmin Pay™</i> , стр. 19).
Времето	Изберете за преглед на текущата прогноза за времето и условия.
Тренировки	Изберете, за да видите запаметените си тренировки (<i>Тренировки</i> , стр. 12).
Хронограф Херо	Изберете, за да получите достъп до органи за управление на сесии с хронограф Херо® и да видите балистични данни (<i>Използване на приложението Херо® Chronograph</i> , стр. 29).

Тренировки

Можете да създадете персонализирани тренировки, включващи цели за всяка част от тренировката, и за различни разстояния, времена и калории. По време на дейност можете да преглеждате екрани с данни за конкретната тренировка, които съдържат информация за частта от тренировката, като например разстоянието и текущото темпо на частта от тренировката.

На часовника Ви: Можете да отворите приложението за тренировки от списъка с приложения, за да покажете всички тренировки, които в момента са заредени в часовника Ви (*Приложения и дейности*, стр. 10).

Можете също така да видите хронологията на тренировките си.


В приложението: Можете да създавате и намирате допълнителни тренировки или да изберете тренировъчен план с вградени тренировки и да ги прехвърлите в часовника си (*Следване на тренировка от Garmin Connect™*, стр. 13).

Можете да планирате тренировки.

Можете да актуализирате и редактирате текущите си тренировки.

Стартиране на тренировка

Вашето устройство може да Ви насочва при изпълнението на множество стъпки в една тренировка.

1 На циферблата изберете .

СЪВЕТ: Ако вече имате планирана или предложена тренировка за днес, можете да превъртите надолу и да изберете **Тренировки**.

2 Изберете **Действия** и изберете дейност.

3 Натиснете  и изберете **Тренировки**.

4 Изберете опция:

- За да започнете интервална тренировка или тренировка с тренировъчна цел, изберете **Бърза тренировка** (*Стартиране на интервална тренировка*, стр. 13, *Задаване на тренировъчна цел*, стр. 15).
- За да стартирате предварително заредена или запазена тренировка, изберете **Библиотека с тренировки** (*Следване на тренировка от Garmin Connect™*, стр. 13).
- За да стартирате планирана тренировка от тренировъчния календар на Garmin Connect™, изберете **Тренировъчен календар** (*Относно тренировъчния календар*, стр. 15).

ЗАБЕЛЕЖКА: Не всички опции са налични за всички видове дейности.

5 Изберете тренировка.

ЗАБЕЛЕЖКА: В списъка се показват само тренировки, които са съвместими с избраната дейност.

6 Ако е нужно, изберете **Прави тренировка**.

7 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.

След като започнете тренировка, устройството показва всяка стъпка от тренировката, бележки за стъпката (опция), целта (опция) и текущите данни за тренировката. За силови дейности, йога, кардио или пилатес дейности се появява инструкция под формата на анимация.

Резултат от изпълнение на тренировка

След като завършите тренировка, часовникът показва резултата за изпълнение на тренировката въз основа на това колко точно сте завършили тренировката. Стъпките на активната тренировка са с най-висок приоритет, като се измерва доколко нивото на усилията Ви съответства на целта за стъпката, както и дали сте изпълнили всички стъпки. Стъпките за загряване и възстановяване имат по-малко влияние върху резултата Ви. Стъпката за разгриване няма никакво влияние върху резултата Ви.

Резултатът Ви от изпълнението на тренировката се показва само за тренировки с бягане или колоездене.

	Добър резултат, 67 до 100%
	Среден резултат, 34 до 66%
	Нисък резултат, 0 до 33%

Следване на тренировка от Garmin Connect™

Преди да можете да изтеглите тренировка от Garmin Connect, Вие трябва да имате Garmin Connect акаунт (*Garmin Connect™*, стр. 126).

1 Изберете опция:

- Отворете приложението Garmin Connect и изберете ●●●.
- Отидете на connect.garmin.com.

2 Изберете **Трениране и планиране > Тренировки**.


3 Намерете тренировка или създайте и запазете нова тренировка.

4 Изберете  или **Изпращане към устройството**.

5 Следвайте инструкциите на екрана.

Следване на предложена дневна тренировка


Преди часовникът да предложи ежедневна тренировка за бягане или колоездене, трябва да имате оценка на VO2 макс. за тази дейност. (*Относно изчисления VO2 макс.*, стр. 87).

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия**.

3 Изберете опция:

- Изберете **Тичане** и изберете дейност.
- Изберете **Колоездене** и изберете дейност.


4 Натиснете  и изберете ежедневната предложена тренировка.

Ако имате планиран ден за почивка или следвате друг тренировъчен план, не се появява предложена тренировка.

5 Превъртете надолу, за да видите подробности за тренировката, като например стъпки и очаквана полза.

6 Натиснете  и изберете опция:

- За да изпълните тренировката, изберете **Прави тренировка**.
- За да пропуснете тренировката, изберете **Отмени**.
- За да видите предложения за тренировки за предстоящата седмица, изберете **Още предложения**.
- За да видите настройките на тренировката, като например тренировъчни дни, тип цел и подкани за тренировка, изберете **Настройки** и изберете опция.

СЪВЕТ: Ако дезактивирате опцията **Подкана за трен.**, можете да активирате подканите отново по-късно. От дейността изберете **Тренировки > Библиотека с тренировки > Дневни предложения**, изберете тренировка, натиснете , след което изберете **Настройки > Подкана за трен.**

Предложената тренировка се актуализира автоматично в зависимост от промените в тренировъчните навици, времето за възстановяване и VO2 макс.



Стартиране на интервална тренировка

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция не е налична за всички дейности.

1 На циферблата изберете .



2 Изберете **Действия** и изберете дейност.

3 Превъртете надолу.

- 4 Изберете **Тренировки** > **Бърза тренировка** > **Интервали**.
- 5 Изберете опция:
 - Изберете **Отворени повторения**, за да маркирате интервалите и периодите на почивка ръчно, като натиснете .
 - Изберете **Структурирани повторения** > **Прави тренировка**, за да използвате интервална тренировка на базата на разстояние или време.
- 6 Ако е необходимо, изберете , за да включите замявка преди тренировката.
- 7 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.
- 8 Когато интервалната Ви тренировка има замявка, изберете , за да започнете първия интервал.
- 9 Следвайте инструкциите на екрана.
- 10 По всяко време натиснете , за да спрете текущия интервал или период на почивка и да преминете към следващия интервал или период на почивка (по избор).

След като завършите всички интервали, ще се изведе съобщение.




Персонализиране на интервална тренировка

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия** и изберете дейност.
- 3 Натиснете .
- 4 Изберете **Тренировки** > **Бърза тренировка** > **Интервали** > **Структурирани повторения**.
- 5 Изберете  и изберете **Редактиране на тренировка**.
- 6 Изберете една или повече опции:
 - За да зададете продължителността и типа на интервала, изберете **Интервал**.
 - За да зададете продължителността и типа на почивката, изберете **Почив..**
 - За да зададете броя на повторенията, изберете **Повтаряне**.
 - За да добавите замявка с отворен край към тренировката си, изберете **Замяване** > **Включено**
- 7 Натиснете .

Часовникът запамята персонализираната Ви интервална тренировка, докато не редактирате тренировката отново.

Записване на тест за критична скорост на плуване


Вашата стойност за критична скорост на плуване (CSS) е резултат от тест, базиран на изпитание, изразен като темпо на 100 метра. Вашата CSS е теоретичната скорост, която можете да поддържате непрекъснато без изтощение. Можете да използвате CSS, за да ръководите темпото си на трениране и да следите подобренията си.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия** > **Плуване** > **Плуване в басейн**.
- 3 Превъртете надолу.
- 4 Изберете **Тренировки** > **Библиотека с тренировки** > **Критична скорост на плуване** > **Изв. на тест за кр. ск. на плуване**.
- 5 Превъртете надолу, за да видите стъпките на тренировката (по избор).
- 6 Натиснете .
- 7 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.
- 8 Следвайте инструкциите на екрана.

Използване на Virtual Partner®

Функцията Virtual Partner е инструмент за обучение, предназначен да Ви помогне да постигнете целите си. Можете да зададете темпо за функцията Virtual Partner и да се състезавате с него.


ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция не е налична за всички дейности.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия** и изберете дейност.
- 3 Превъртете надолу и изберете настройките за дейността.
- 4 Изберете **Екрани за данни** > **Добавяне на нов** > **Virtual Partner**.


- 5 Въведете стойност за темпо или скорост.
ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да промените реда на екраните с данни (по избор).
- 6 Стартирайте Вашата дейност (*Стартиране на дейност*, стр. 33).
- 7 Превъртете до екрана Virtual Partner и вижте кой води.

Задаване на тренировъчна цел

Функцията за тренировъчна цел работи с функцията Virtual Partner®, така че можете да тренирате към зададена цел за разстояние, разстояние и време, разстояние и темпо или разстояние и скорост. По време на тренировката часовникът Ви предоставя обратна връзка в реално време за напредъка Ви към поставената цел за тренировка.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия** и изберете дейност.
- 3 Превъртете надолу.
- 4 Изберете **Тренировки**.
- 5 Изберете опция:
 - Изберете **Задаване на цел**.
 - Изберете **Бърза тренировка**.





ЗАБЕЛЕЖКА: Не всички опции са налични за всички видове дейности.

- 6 Изберете опция:
 - Изберете **Интервали**, за да изберете повторения на базата на време или разстояние.
 - Изберете **Разстояние и време**, за да изберете цел с разстояние и време.
 - Изберете **Разстояние и темп** или **Разстояние и скорост**, за да изберете цел с разстояние и темпо или със скорост.
 - Изберете **Само разстояние**, за да изберете предварително зададено разстояние или да въведете персонализирано разстояние.
- 7 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.

Съревнование с предишна дейност

Можете да се съревноавате с по-рано записана дейност или с време на дейност на изтеглен маршрут. Тази функция работи с функцията Virtual Partner®, така че можете да видите колко напред или назад сте по време на дейността.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция не е налична за всички дейности.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия** и изберете дейност.
- 3 Превъртете надолу.
- 4 Изберете **Тренировки > Състезавайте се със себе си**.
- 5 Изберете опция:
 - Изберете **От хронологията**, за да изберете предварително записана дейност от устройството си.
 - Изберете **Изтеглено**, за да изберете маршрут, който сте изтеглили от акаунта си в Garmin Connect™.
- 6 Изберете дейността.
- 7 Ако е необходимо, натиснете  и изберете **Състезание**.
- 8 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.
- 9 След като завършите дейността си, натиснете  и изберете **Запис**.

Относно тренировъчния календар


Тренировъчният календар на часовника е разширение на тренировъчния календар или график, който сте настроили в акаунта Ви в Garmin Connect™. След като добавите няколко тренировки в календара на Garmin Connect, можете да ги изпратите на устройството си. Всички планирани тренировки, изпратени до устройството, се появяват в графичния елемент на календара. Когато изберете ден в календара, можете да прегледате или да направите тренировката. Планираната тренировка остава на часовника Ви, независимо дали сте я завършили, или сте я пропуснали. Когато изпращате планирани тренировки от Garmin Connect, те презаписват съществуващия тренировъчен календар.

Адаптивни планове за тренировки

Вашият профил в Garmin Connect™ има адаптивен план за тренировки и Garmin® треньор, който е съобразен с Вашите тренировъчни цели. Например можете да отговорите на няколко въпроса и да намерите план, който да Ви помогне да пробягате състезание на дистанция 5 km. Планът се адаптира спрямо текущата Ви физическа форма, предпочитанията за треньор и график, както и дата на състезанието. Когато започнете план, графичният елемент Garmin Coach се добавя към списъка Ви с графични елементи на Вашия часовник D2™ Mach 2.










Използване на запазеното предупреждение

Можете да използвате запазеното приложение, за да видите Вашите запазени местоположения и маршрути.





- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Записано**.
- 3 Изберете запазен елемент.
- 4 Изберете опция:
 - За навигация до местоположението изберете **Отиди до**.
 - За да навигирате в маршрута, изберете **Нап. проб.**
 - За да навигирате в маршрута в обратна посока, изберете **Повече > Направете пробег в обратен порядък**.
 - За да прегледате детайли за местоположението, изберете **Повече > Подробности**.
 - За да редактирате местоположението или подробностите за маршрута, изберете **Повече > Редакция**.
 - За да прегледате списък с изкачвания по маршрута, изберете **Повече > Преглед на изкачвания**.
 - За да покажете маршрута на картата, дори когато не навигирате, изберете **Повече > Покажи на картата**.
 - За да споделите местоположението или курса с функцията **Garmin Share**, изберете **Повече > Сподели** (*Garmin Share*, стр. 124).
 - За да изтриете местоположението или маршрута, изберете **Повече > Изтриване**.

Записване на гласова бележка

Можете да записвате и прослушвате гласови бележки с помощта на вградените високоговорител и микрофон на часовника.

- 1 Изберете опция:
 - На циферблата натиснете .
 - Задръжте .
- 2 Изберете **Гласови бележки**.
- 3 Изберете .
- 4 Изберете опция:
 - Изберете **Местоположение**, за да запазите GPS местоположението си с гласовата бележка.
 - Изберете **Сила на звука**, за да регулирате силата на звука на високоговорителя.
- 5 Изберете .
- 6 Произнесете гласовата си бележка.
- 7 Изберете .
- 8 Изберете опция:
 - Изберете , за да възпроизведете гласовата бележка.
 - Изберете , за да преименувате или изтриете гласовата бележка.
 - Натиснете  и изберете , за да видите библиотеката си с гласови бележки.

Използване на гласови команди

- 1 Изберете опция:
 - Задръжте  и .
 - На циферблата натиснете  и изберете **Гласова команда**.
 - Задръжте  и изберете **Гласова команда**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да редактирате менюто с органи за управление (*Персонализиране на менюто с органи за управление*, стр. 81).

2 Кажете гласова команда, която часовникът да изпълни (*Гласови команди на часовника*, стр. 17).

Гласови команди на часовника

Системата за гласови команди е проектирана така, че да разпознава естествената реч. Това е списък с често използвани гласови команди, но часовникът не изисква точно тези фрази. Можете да опитате да произнесете различни варианти на тези команди по естествен за Вас начин. Отидете на garmin.com/voicecommand/tips за съвети за гласови команди и информация за отстраняване на неизправности.

Команда за гласова помощ	Функция
What can I say?	Показва списък с общи гласови команди

Функции на устройството и екрана

Гласова команда	Функция
Find my phone	Възпроизвежда звуков сигнал на вашия вдвоен телефон, ако е в Bluetooth® обхват.
Disable do not disturb	Деактивира режима „Не безпокойте“, за да затъмни екрана и да деактивира предупрежденията и известията.
Turn on airplane mode	Активира самолетния режим, за да изключи всички безжични комуникации.
Increase brightness	Увеличава нивото на яркост.
Decrease brightness	Намалява нивото на яркост.
Set brightness to 80	Настройва нивото на яркост на определен процент. Наличните стойности са от 0 до 100%.

Функции на часовника

Гласова команда	Функция
Set a timer for fifteen minutes	Задава таймер за обратно броене за посоченото време.
Pause timer	Спира на пауза текущо работещия таймер за обратно броене.
Resume timer	Възобновява спрения таймер за обратно броене.
Cancel timer	Отменя текущо работещия таймер за обратно броене.
Start stopwatch	Стартира хронометъра.
Stop stopwatch	Спира хронометъра.
Wake me up at 3:15 a.m.	Задава еднократна аларма за зададеното време.

Функции на приложения и дейности

Гласова команда	Функция
Show me the weather	Отваря приложението за времето.
Open the calendar	Отваря приложението за календар.
Start a run	Стартира дейност по Бягай.
Start hiking	Стартира дейност по Туризм.
Open the triathlon app	Стартира дейността по Триатлон.
Fly to {airport identifier}	Стартира дейност ПОЛЕТ и започва навигация до летището. Използвайте обозначението на НАТО, когато произнасяте идентификатора на летището.
Show the METAR at {airport identifier}	Отваря приложението за времето и показва информацията METAR за летището. Използвайте обозначението на НАТО, когато произнасяте идентификатора на летището.

ЗАБЕЛЕЖКА: Изброените приложения и дейности са примери, но можете да управлявате всички приложения и дейности по подразбиране с гласови команди (*Приложения*, стр. 10, *Дейности*, стр. 32).

Функции за навигация

Гласова команда	Функция
Begin navigation	Отваря менюто Навигация, за да навигирате до дестинация.
Save location	Запамятава текущото Ви местоположение.
Switch to the compass app	Отваря компаса.

Мултимедийни функции

Гласова команда	Функция
Change volume to 8	Регулира силата на звука до зададеното ниво. Наличните стойности са от 0 до 10 или от 0 до 100%.
Increase volume	Увеличава силата на звука.
Decrease volume	Намалява силата на звука.
Play music	Възпроизвежда избрания в момента мултимедиен файл.
Next song	Възпроизвежда следващия мултимедиен запис.
Previous song	Възпроизвежда предишния мултимедиен запис.
Pause music	Спира възпроизвежданя в момента мултимедиен файл.
Mute	Заглушава всички аудио източници.
Unmute	Включва звука на всички аудио източници.

Използване на приложението Messenger

⚠ ВНИМАНИЕ




Не трябва да разчитате единствено на функциите за съобщения, които не са свързани със сателит, на приложението Garmin Messenger™ на Вашия телефон като основен метод за получаване на спешна помощ.

БЕЛЕЖКА

За да използвате приложението Messenger, Вашият часовник D2™ Mach 2 или D2 Mach 2 Pro без активен план за услуга на inReach® трябва да бъде свързан към приложението Garmin Messenger на съвместим телефон чрез Bluetooth® технология (*Приложение Garmin Messenger™*, стр. 129).

Приложението Messenger на часовника Ви позволява да преглеждате, да съставяте и да отговаряте на съобщения от приложението Garmin Messenger на телефона Ви. На часовник D2 Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach можете да използвате LTE или сателитната връзка на часовника, за да изпращате персонализирани съобщения, предварително дефинирани съобщения или за да проверявате за нови съобщения.

1 Изберете опция:


- На циферблата на часовника натиснете .
- На циферблата изберете .
- Задръжте .



2 Изберете **Messenger**.

3 Ако използвате функцията **Messenger** за първи път, сканирайте QR кода с телефона си и следвайте инструкциите на екрана, за да завършите процеса на сдвояване и настройка.

4 На часовника си изберете опция:

- За да съставите ново съобщение, изберете , изберете получател и или изберете съобщение от списъка, или създайте свое.

СЪВЕТ: На часовник D2 Mach 2 Pro можете да изберете , за да запишете гласово съобщение.

- За да изпратите предварително дефинирано съобщение на часовник D2 Mach 2 Pro, изберете .
- За да проверите за нови съобщения на часовник D2 Mach 2 Pro, изберете .
- За да разгледате разговор, превъртете надолу и изберете разговор.
- За да отговорите на дадено съобщение, изберете разговор, изберете **Отговор** и или изберете съобщение от списъка, или създайте свое.

СЪВЕТ: На часовник D2 Mach 2 Pro можете да изберете **Изпращане на моето местоположение**, за да изпратите съобщение с Вашето местоположение. Можете да изберете **Повече > Да се включва**

местоположение, за да изберете опция за включване на Вашето местоположение към Вашите съобщения.

Обаждане от приложението Обаждания от Messenger

БЕЛЕЖКА


Тази функция е налична само на часовник D2™ Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach®.

На часовник D2 Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach, можете да прегледате хронологията на обажданията си от Обаждания от Messenger или да направите гласово обаждане. Ако Вашият сдвоен телефон е свързан и е в обхват, обаждането се осъществява чрез LTE връзката на телефона. Ако телефонът Ви не е свързан, обаждането се осъществява чрез LTE връзката на часовника.

1 Изберете опция:

- На циферблата на часовника натиснете  и изберете **Обаждания от Messenger**.
- Задръжте  и изберете **Обаждания от Messenger**.






2 Изберете опция:


- За да се обадите на контакт от списъка с контакти на приложението Garmin Messenger™ на телефона си, изберете  и изберете име на контакт.
- За да се обадите на скорошен контакт от **Обаждания от Messenger**, превъртете надолу и изберете име на контакт.

3 Изчакайте, докато се осъществи връзката.

4 Плъзнете нагоре за опции за обаждане.

5 Изберете опция:

- За да изключите микрофона на часовника, изберете .
- За да регулирате силата на звука на високоговорителя на часовника, изберете .
- За да изпратите текстово съобщение чрез приложението **Messenger**, изберете .
- За да промените аудио източника от часовника към свързаните слушалки, изберете .
- За да прехвърлите обаждането от часовника си към свързания телефон, изберете .

6 Изберете , за да прекратите разговора.

Garmin Pay™

Функцията Garmin Pay Ви дава възможност да използвате часовника си, за да плащате за покупки в участващите магазини, като използвате кредитни или дебитни карти от участваща финансова институция.

Настройка на Вашия Garmin Pay™ Портфейл

Можете да добавите една или повече участващи кредитни или дебитни карти във Вашия Garmin Pay портфейл. Отидете на garmin.com/garminpay/banks, за да намерите участващи финансови институции.

1 От приложението Garmin Connect™ изберете **•••**.

2 Изберете **Garmin Pay > Да започнем**.



3 Следвайте инструкциите на екрана.

Извършване на плащане за покупка през Вашия часовник

Преди да можете да използвате Вашия часовник за извършване на плащания за покупки, трябва да зададете поне една карта за плащания.

Можете да използвате Вашия часовник, за да плащате за покупки в участващо местоположение.

1 Изберете опция:


- На циферблата натиснете .
- Задръжте .

2 Изберете **Портфейл**.

3 Въведете четирицифрената си парола.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако въведете три пъти грешна парола, Вашият портфейл ще се заключи и трябва да нулирате паролата си в приложението Garmin Connect™.

Извежда се последно използваната карта за плащания.

4 Ако сте добавили няколко карти към Вашия портфейл Garmin Pay™, натиснете , за да преминете на друга карта (опция).

- 5 В рамките на следващите 60 секунди задръжте часовника си близо до четеца за разплащания така, че часовникът да е с лице към четеца.

Часовникът вибрира и показва знак за отметка, когато завърши обменът на данни с четеца.

- 6 При необходимост следвайте инструкциите на четеца за карти, за да завършите трансакцията.

СЪВЕТ: След като сте въвели успешно паролата си, можете да извършвате плащания без парола в рамките на 24 часа, докато все още носите часовника си. Ако свалите часовника от китката или ако изключите проследяването на пулса, трябва отново да въведете паролата, преди да извършите плащане.

Добавяне на карта към Вашия Garmin Pay™ портфейл

Можете да добавите до 10 кредитни или дебитни карти във Вашия Garmin Pay портфейл.

- 1 От приложението Garmin Connect™ изберете ●●●.

- 2 Изберете **Garmin Pay** >  > **Добавяне на карта**.

- 3 Следвайте инструкциите на екрана.

След като картата бъде добавена, можете да я изберете на Вашия часовник, когато правите плащане.

Управление на Вашите карти Garmin Pay™

Можете временно да спрете или да изтриете карта.


ЗАБЕЛЕЖКА: В някои държави участващи финансови институции могат да ограничат функциите на Garmin Pay.

- 1 От приложението Garmin Connect™ изберете ●●●.

- 2 Изберете **Garmin Pay**.

- 3 Изберете карта.

- 4 Изберете опция:

- За временно спиране или премахване на спирането на карта изберете **Прекратяване на карта**.
Картата трябва да е активна за осъществяване на покупки през часовника D2™ Mach 2.
- За да изтриете картата, изберете .

Промяна на паролата Ви за Garmin Pay™

Трябва да знаете текущата си парола, за да я промените. Ако сте забравили паролата си, трябва да рестартирате функцията Garmin Pay за часовника D2™ Mach 2, да създадете нова парола и наново да въведете информацията за картата си.

- 1 От приложението Garmin Connect™ изберете ●●●.

- 2 Изберете **Garmin Pay** > **Промяна на паролата**.

- 3 Следвайте инструкциите на екрана.

При следващото Ви плащане с часовника D2 Mach 2 трябва да въведете новата парола.

Настройка на лични минимални предупреждения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Този часовник не е предназначен да предоставя основна информация за полета и трябва да се използва само за допълнителни цели.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


Тази функция позволява на потребителите да виждат данни за времето и да задават сигнали за информация, която се предоставя и поддържа от трети страни. Garmin® не дава никакви гаранции за точността, надеждността, пълнотата или навременността на метеорологичните данни, предоставени от трети страни. Ваша отговорност е да преглеждате докладите за времето и условията, да сте наясно със заобикалящата Ви среда и да използвате безопасна преценка, особено по време на потенциално лошо време.

Можете да зададете лични прагови стойности за авиационна видимост и метеорологични условия и да създадете персонализирани авиационни предупреждения въз основа на Вашите прагове.

- 1 Изберете опция:

- На циферблата изберете .
- На циферблата на часовника натиснете .

- 2 Изберете **Лични минимуми** > **Моите минимуми**.

- 3 Изберете опция и въведете прагова стойност.
- 4 Натиснете .
- 5 Изберете **Предупреждения**.
- 6 Изберете опция:
 - Изберете най-близкото летище от списъка и изберете **Добавяне на предупреждение**.
 - Изберете **Добавяне на летище** и изберете летище.
- 7 Изберете тип предупреждение.
Праговата стойност за предупреждения се попълва със стойността, която сте задали за Моите минимума, ако е налична. Ако не сте задали лична минимална стойност, можете да въведете такава.
- 8 Ако е необходимо, редактирайте праговата стойност или опциите за звук и вибрация.
- 9 Изберете **Запазване на предупреждение**.
- 10 Изберете **Добавяне на предупреждение**, за да добавите допълнителни предупреждения за летището, и повторете стъпки 7 до 9 (по избор).



Преглед на данните на PLANESYNC™

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този часовник не е предназначен да предоставя основна информация за полета и трябва да се използва само за допълнителни цели.

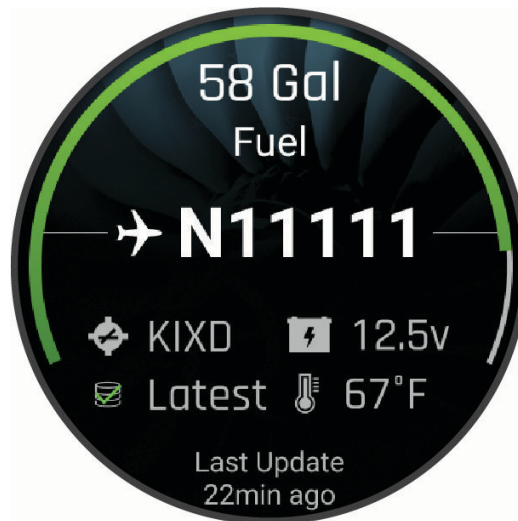
Когато свържете часовника си, съвместима връзка за данни GDL® 60 и самолет с активен абонамент PLANESYNC към Вашия акаунт flyGarmin.com, можете да видите дистанционно състоянието на самолета на часовника си. Отидете на buy.garmin.com за повече информация относно съвместими устройства.



- 1 Изберете опция:

- На циферблата изберете .
- На циферблата на часовника натиснете .

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да персонализирате списъка с приложения (*Персонализиране на списъка с приложения, стр. 70*) и списъка с графични елементи (*Персонализиране на списъка с графични елементи, стр. 86*).

- 2 Изберете **PlaneSync**.



- 3 Изберете опция:
 - Плъзнете надолу, за да видите състоянието на самолета, местоположението и данните от сензора.
 - Натиснете  и изберете **Синхронизация с летателен апарат**, за да обновите връзката със самолета.
 - Натиснете  и изберете **Покажи на картата**, за да видите местоположението на самолета на картата.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Функцията „Приложна балистика“ има за цел да осигури точни решения за надморска височина и регулиране на цевта, базирани на профили на пистолет и куршум и измервания само на текущите условия. В зависимост от средата условията могат да се променят бързо. Промените в условията на околната среда, като пориви на вятъра, могат да окажат влияние върху точността на Вашия изстрел. Решенията за надморска височина и регулиране на цевта са предложения само въз основа на Вашия принос във функцията. Правете измервания често и внимателно и им позволете да се стабилизират след значителни промени в околните условия. Винаги позволявайте допустима граница на безопасност за промени в условията и грешки при отчитане.

Винаги разбирайте целта си и околността ѝ, преди да направите изстрел. Ако не обърнете внимание на заобикалящата среда по време на стреляне, това може да причини материални щети, нараняване или смърт.

Функцията Applied Ballistics предлага персонализирани решения за прицелване при стрелба на големи разстояния въз основа на характеристиките на Вашата пушка, характеристиките на куршума и различните условия на околната среда. Можете да въведете параметри, включително вятър, температура, влажност, обхват и посока на стрелбата.

Тази функция предоставя необходимата информация за изстрелване на снаряди с голям обseg, включително задържане на височината, посоката на движение и времето на полета. Той включва и персонализирани модели на триене за Вашия тип куршум. Отидете на appliedballisticsllc.com за повече подробности за тази функция. Вижте *Речник на термините на Applied Ballistics®*, стр. 25 за описание на термините и полетата за данни.

ЗАБЕЛЕЖКА: Възможно е да се наложи да надградите балистичния калкулятор в приложението Applied Ballistics Quantum™, за да отключите всички функции на Applied Ballistics (*Приложение Applied Ballistics Quantum™*, стр. 22).

Приложение Applied Ballistics Quantum™

Приложението Applied Ballistics Quantum Ви позволява да управлявате балистични профили на устройството Ви D2™ или да надстроите балистичния си калкулятор, ако е необходимо. Можете да изтеглите приложението Applied Ballistics Quantum от магазина за приложения на Вашия телефон.

Опции за Applied Ballistics®

На циферблата на часовника натиснете , изберете **Applied Ballistics** и натиснете .

Quick Edit: Задава информация за диапазона, посоката на стрелба и вятъра (*Бързо редактиране на условията за стреляне*, стр. 22).

Range Card: Показва данни за различни диапазони въз основа на въведени от потребителя параметри. Може да смените полета (*Персонализиране на полетата за карта за диапазон*, стр. 23), редактирате увеличението на диапазона (*Редактиране на увеличението на диапазона*, стр. 23) и да задавате базов диапазон (*Задаване на базовия диапазон*, стр. 23).

Target Card: Задава условията за стрелба на дълги разстояния за Вашата текуща цел, включително диапазон, надморска височина и съпротивление на въздуха (*Редактиране на целта*, стр. 23). Можете да промените избраната цел и да персонализирате условията за до 26 цели (*Промяна на целта*, стр. 23).

Environment: Задава атмосферните условия за текущата Ви среда. Можете да въведете персонализирани стойности, да използвате стойностите за налягане и географска ширина от вътрешния сензор в устройството или стойности от свързан безжичен сензор (*Околна среда*, стр. 24).

Profile: Задава свойствата на куршума, пистолета и мерника за текущия Ви профил (*Редактиране на профил*, стр. 24). Можете да промените избрания профил (*Избор на различен профил*, стр. 25) и да добавите допълнителни профили (*Добавяне на профил*, стр. 24).

Change Fields: Персонализира полетата за данни на екрана с данни за профила (*Персонализиране на екрана с данни за профила*, стр. 25).




Settings: Задава мерните единици, точността на десетичната запетая, етикетите на целта и опциите за управление на стрелбата за съпротивление на въздуха и височина.

Бързо редактиране на условията за стреляне

Можете да редактирате обхвата, посоката на стреляне и информацията за вятъра.



1 От приложението Applied Ballistics® натиснете .

2 Изберете **Quick Edit**.

СЪВЕТ: Може да натиснете  или , за да редактирате всяка стойност, и натиснете , за да се придвижете на следващото поле.

3 Задайте стойността **RNG** на целевото разстояние.

4 Задайте стойността на **DOF** към действителната посока на стрелба.

СЪВЕТ: За да използвате компаса, за да зададете посоката на огъня, можете да натиснете , след което да насочите горната част на устройството към целта и да натиснете , за да изберете текущата стойност на компаса.

5 Задайте стойността **W 1** на ниска скорост на вятъра.

6 Задайте стойността **W 2** на висока скорост на вятъра.

7 Задайте стойността **DIR** спрямо посоката, от която идва вятърът.

8 Натиснете , за да запазите настройките си.

Карта за диапазон

Персонализиране на полетата за карта за диапазон

1 От приложението Applied Ballistics® натиснете .

2 Изберете **Range Card**.

3 Натиснете и изберете **Change Fields**.

4 Натиснете или , за да промените полето.

5 Натиснете , за да изберете полето, което искате да персонализирате.

6 Изберете поле.

7 Натиснете , за да запазите промените.

Редактиране на увеличението на диапазона

1 От приложението Applied Ballistics® натиснете .

2 Изберете **Range Card**.

3 Натиснете и изберете **Range Increment**.

4 Въведете стойност.

Задаване на базовия диапазон

1 От приложението Applied Ballistics® натиснете .

2 Изберете **Range Card**.

3 Натиснете и изберете **Base Range**.

4 Въведете стойност.

Карта за целта

Добавяне на цел

Можете да добавите до 26 цели.

1 От приложението Applied Ballistics® натиснете .

2 Изберете **Target Card > Add**.

Новата цел се появява в долната част на списъка.

Редактиране на целта

1 От приложението Applied Ballistics® натиснете .

2 Изберете **Target Card**.

3 Изберете цел.

4 Изберете опция за редактиране.

Промяна на целта



1 От приложението Applied Ballistics® натиснете .

2 Изберете **Target Card**.

3 Изберете цел.


4 Изберете **Set as current**.

Задаване на целевото местоположение с помощта на GPS

- 1 Докато сте в целевото местоположение, задръжте , след което изберете **Запиши местоположение**.
- 2 Изчакайте, докато устройството открие сателити.
- 3 Запазете целевото местоположение.
- 4 Отидете на мястото за стрелба.
- 5 От приложението Applied Ballistics® натиснете .
- 6 Изберете **Target Card**.
- 7 Изберете цел.
- 8 Изберете **Use Saved Location Data**.
- 9 Изчакайте, докато устройството открие сателити.
- 10 Изберете целевото местоположение.


Околна среда

Редактиране на околната среда

- 1 От приложението Applied Ballistics натиснете .
- 2 Изберете **Environment**.
- 3 Изберете опция за редактиране.

Включване на Auto Update


Можете да използвате функцията за автоматично актуализиране, за да актуализирате автоматично стойностите на географската ширина и налягането. Когато сте свързани с безжичен сензор, например сензор за температура или метеорологичен уред, другите полета на околната среда също се актуализират (*Сдвояване на Вашите безжични сензори*, стр. 115). Стойностите се актуализират на всяка минута.

- 1 От приложението Applied Ballistics® натиснете .
- 2 Изберете **Environment > Auto Update > On**.


Профил

Добавяне на профил

Можете да добавите .pro файл, който съдържа информация за профила, като го създадете с помощта на приложението Applied Ballistics Quantum™ и прехвърлите файла в папката AB на устройството. Можете също така да създадете профил, като използвате устройството си Garmin®.

- 1 От приложението Applied Ballistics® натиснете .
- 2 Изберете **Profile**.
- 3 Изберете опция:
 - За да изберете чисто нов профил, изберете **+ Profile**
 - За да създадете нов профил въз основа на съществуващ профил, изберете профила, изберете **Copy** и въведете име.

Редактиране на профил

- 1 От приложението Applied Ballistics® натиснете .
- 2 Изберете **Profile**.
- 3 Изберете профил.
- 4 Ако е необходимо, изберете **Преименуване** и въведете име.
- 5 Изберете **Properties**.
- 6 Изберете опция:

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои опции се появяват само когато активирате опцията Advanced Settings.

- За да въведете свойствата на куршума, изберете **Данни Bullet Data** и изберете опция.


СЪВЕТ: Можете да изберете **Bullet Library**, за да въведете автоматично свойствата на куршумите Applied Ballistics от базата данни за куршуми. Ако въведете ръчно свойствата на куршума, можете да намерите информацията на уебсайта на производителя на куршума.

- За да въведете свойствата на пистолета, изберете **Gun Data** и изберете опция.


- За да въведете свойствата на прицела, изберете **Scope** и изберете опция.
- За да калибрирате скоростта на дулото, за да осигурите по-точно решение в дозвуквия диапазон за Вашето огнестрелно оръжие, изберете **Calibrate Muzzle Velocity**, изберете опция и изберете **Apply**.
- За да калибрирате персонализирания коефициент на съпротивление, изберете **Calibrate Custom Drag Factor**, изберете опция и изберете **Apply**.
- За да редактирате таблицата за температурата на скоростта на дулото, изберете **MV Temp Table**, натиснете , изберете **Edit** и изберете стойност, която да редактирате.
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако е необходимо, можете да изберете **Clear MV-Temp**, за да върнете таблицата за температурата на скоростта на дулото към стойностите по подразбиране.
- За да калибрирате коефициента на скалата на падане, за да осигурите по-точно решение в дозвуквия диапазон или извън него за Вашето огнестрелно оръжие, изберете **Drop Scale Factor > Calibrate DSF**, изберете опция и изберете **Apply**.
ЗАБЕЛЕЖКА: Garmin® препоръчва да се калибрира скоростта на дулото преди да се определи коефициентът на скалата на падане. След като калибрирате коефициента на скалата на падане, можете да изберете **View DSF Table**, за да видите таблицата с коефициента на скалата на падане. Ако е необходимо, можете да изберете **Clear DSF Table**, за да възстановите таблицата с коефициента на скалата на падане до стойностите по подразбиране.

Изтриване на профил









ЗАБЕЛЕЖКА: Не можете да изтриете текущия си профил.

- 1 От приложението Applied Ballistics® натиснете .
- 2 Изберете **Profile**.
- 3 Изберете профил.
- 4 Изберете **Delete**.

Избор на различен профил

- 1 От приложението Applied Ballistics® натиснете .
- 2 Изберете **Profile**.
- 3 Изберете профил.
- 4 Изберете **Set as current**.

Персонализиране на екрана с данни за профила

- 1 По време на дейност с Applied Ballistics® натиснете , за да превъртите до екрана с данни за профила.
- 2 Натиснете  и изберете **Change Fields**.
- 3 Натиснете  или , за да превъртите до поле.
- 4 Натиснете , за да изберете полето, което искате да промените.
- 5 Натиснете  или , за да превъртите през полетата.
- 6 Изберете поле.
- 7 Натиснете , за да запазите промените.

Речник на термините на Applied Ballistics®

Полета за бързо редактиране

DIR: Посоката, от която идва вятърът. Например вятърът в 9:00 часа духа от ляво надясно. Поле за въвеждане.

DOF: Посоката на стреляне, като северът е 0 градуса, а изтокът – 90 градуса. Поле за въвеждане.

Elevation: Вертикалната част на решението за прицелване, показвана в инчове, милирадиани (mrad/mil) или ъглови минути (MOA).

RNG: Разстоянието до целта, показано в ярдове или метри. Поле за въвеждане.

W 1: Скоростта на вятъра, използвана в решението за стреляне, показана в мили в час (mph), километри в час (km/h) или метри в секунда (m/s). Поле за въвеждане.

W 2: Незадължителна, допълнителна скорост на вятъра, използвана в решението за стреляне, показвана в мили в час (mph), километри в час (km/h) или метри в секунда (m/s). Поле за въвеждане.

СЪВЕТ: Можете да използвате две скорости на вятъра, за да изчислите решение за посоката на вятъра, което съдържа висока и ниска стойност. В този диапазон трябва да попада кривата на цевта, която трябва да се приложи за изстрела. Използването на скорост на вятъра 1 и скорост на вятъра 2 не е ефективен начин за отчитане на различните скорости на вятъра на различни разстояния между Вас и целта.

Windage 1: Хоризонталната част на решението за прицелване въз основа на скоростта на вятъра 1 и посоката на вятъра, показана в инчове, милирадиани (mrad/mil) или ъглови минути (MOA).

Windage 2: Хоризонталната част на решението за прицелване въз основа на скоростта на вятъра 2 и посоката на вятъра, показана в инчове, милирадиани (mrad/mil) или ъглови минути (MOA).

Полета за карта за диапазон

Bullet Drop: Общото падане, което куршумът изпитва по време на полета си, се показва в инчове или сантиметри.

Elevation: Вертикалната част на решението за прицелване, показвана в инчове, милирадиани (mrad/mil) или ъглови минути (MOA).

H. Cor. Effect: Хоризонталният ефект на Кориолис. Хоризонталният ефект на Кориолис е размерът на решението на регулирането на цевта, дължащо се на ефекта на Кориолис. То винаги се изчислява от устройството, въпреки че въздействието може да е минимално, ако не стреляте на голямо разстояние.

Lead: Хоризонталната корекция, необходима за поразяване на цел, движеща се наляво или надясно с дадена скорост.

СЪВЕТ: Когато въведете скоростта на целта, устройството отчита необходимото регулиране на цевта в общата стойност на регулирането на цевта.

Remaining Energy: Остатъчната енергия на куршума при удара в целта, изразена във фут-паунда сила (ft lbf) или джаули (J).

Spin Drift: Размерът на решението за регулиране на цевта, дължащо се на дрейф при въртене (жироскопичен дрейф). Например в северното полукуълбо куршум, изстрелян от цев с дясна винтова линия, винаги се отклонява леко надясно по време на движение.

Time of Flight: Време на полета, което показва времето, необходимо на куршума да достигне целта си на определено разстояние.

V. Cor. Effect: Вертикалният ефект на Кориолис. Вертикалният ефект на Кориолис е размерът на решението на височината, дължащо се на ефекта на Кориолис. То винаги се изчислява от устройството, въпреки че въздействието може да е минимално, ако не стреляте на голямо разстояние.

Velocity: Предвиждана скорост на куршума при попадане в целта.


Velocity Mach: Предполагаемата скорост на куршума при удара му в целта, показана като коефициент на скоростта на Мах.

Windage 1: Хоризонталната част на решението за прицелване въз основа на скоростта на вятъра 1 и посоката на вятъра, показана в инчове, милирадиани (mrad/mil) или ъглови минути (MOA).

Windage 2: Хоризонталната част на решението за прицелване въз основа на скоростта на вятъра 2 и посоката на вятъра, показана в инчове, милирадиани (mrad/mil) или ъглови минути (MOA).

Полета за карта за цел

Direction of Fire: Посоката на стреляне, като северът е 0 градуса, а изтокът – 90 градуса. Поле за въвеждане.

СЪВЕТ: Можете да използвате компаса, за да зададете тази стойност, като насочите горната част на устройството към посоката на стреляне. Текущата стойност на компаса се показва в полето DOF. Може да натиснете , за да използвате тази стойност.

Inclination: Ъгълът на наклона на изстрела. Отрицателната стойност означава изстрел надолу. Положителните стойности означават изстрел нагоре. Решението за стрелба умножава вертикалната част на решението по косинуса на ъгъла на наклона, за да изчисли коригираното решение за изстрел нагоре или надолу. Поле за въвеждане.

Range: Разстоянието до целта, показано в ярдове или метри. Поле за въвеждане.

Speed: Скоростта на движеща се цел, показана в мили в час (mph), километри в час (km/h) или метри в секунда (m/s). Отрицателната стойност показва, че целта се движи наляво. Положителната стойност показва, че целта се движи надясно. Поле за въвеждане.

Полета за околна среда

- Direction:** Посоката, от която идва вятърът. Например вятърът в 9:00 часа духа от ляво надясно. Поле за въвеждане.
- Humidity:** Процентното съдържание на влага във въздуха. Поле за въвеждане.
- Latitude:** Горизонталното разположение на повърхността на Земята. Отрицателните стойности са под екватора. Положителните стойности са над екватора. Тази стойност се използва за изчисляване на вертикалния и хоризонталния дрейф на Кориолис. Поле за въвеждане.
- СЪВЕТ:** Можете да изберете опцията Use Current Position, за да използвате GPS координатите от устройството си.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Latitude се използва само за изчисляване на ефекта на Кориолис. Ако стреляте по цел на разстояние по-малко от 1000 ярда, това поле за въвеждане не е задължително.
- Pressure:** Налягането на околната среда (станция). Налягането на околната среда не е коригирано така, че да съответства на налягането на морското равнище (барометрично налягане). За решението за баллистична стрелба е необходимо околното налягане. Поле за въвеждане.
- СЪВЕТ:** Можете да въведете тази стойност ръчно или да изберете опцията Use Current Pressure, за да използвате стойността на налягането от вътрешния сензор в устройството.
- Temperature:** Температурата в текущото ви местоположение, показана във Фаренхайт (F) или Целзий (C). Поле за въвеждане.
- СЪВЕТ:** Можете ръчно да въведете показанията на температурата от свързан сензор *tempe™* или друг източник на температура. Това поле не се актуализира автоматично, когато е свързано със сензор *tempe*.
- Wind Direction Mode:** Задава настройката на посоката на вятъра (Direction) спрямо посоката на стреляне (Relative to DOF) или спрямо истинския север (True Wind Dir).
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато атакувате няколко цели при различни DOF, опцията True Wind Dir е полезна, тъй като трябва да коригирате само DOF, а посоката на вятъра остава същата.
- Wind Speed 1:** Скоростта на вятъра, използвана в решението за стреляне, показана в мили в час (mph), километри в час (km/h) или метри в секунда (m/s). Поле за въвеждане.
- Wind Speed 2:** Незадължителна, допълнителна скорост на вятъра, използвана в решението за стреляне, показвана в мили в час (mph), километри в час (km/h) или метри в секунда (m/s). Поле за въвеждане.
- СЪВЕТ:** Можете да използвате две скорости на вятъра, за да изчислите решение за посоката на вятъра, което съдържа висока и ниска стойност. В този диапазон трябва да попада кривата на цевта, която трябва да се приложи за изстрела.
- Полета на профила – данни за куршуми**
- Ballistic Coefficient:** Баллистичният коефициент на производителя за Вашия куршум. Поле за въвеждане.
- Diameter:** Диаметърът на куршума, показан в инчове или сантиметри. Поле за въвеждане.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Диаметърът на куршума може да се различава от общоприетото наименование на патрона. Например 300 Win Mag всъщност е с диаметър .308 инча.
- Length:** Дължината на куршума, показана в инчове или сантиметри. Поле за въвеждане.
- Model:** Моделите на стандартните снаряди G1 или G7 за кривата на съпротивлението. Поле за въвеждане.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Повечето куршуми за далекобойни пушки са по-близки до стандарта G7.
- Weight:** Теглото на куршума, изразено в зърно (gr) или грам (g). Поле за въвеждане.
- Полета на профила – данни за оръжието**
- Muzzle Velocity:** Скоростта на куршума при излизане от дулото, показвана във футове в секунда (f/s) или в метри в секунда (m/s). Поле за въвеждане.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Това поле се изисква за точни изчисления от решението за стрелба. Ако калибрирате скоростта на дулото, това поле може да се актуализира автоматично за по-точно решение за стрелба.
- Sight Height:** Разстоянието от централната ос на цевта на пушката до централната ос на оптичния прицел, показано в инчове или сантиметри. Поле за въвеждане.
- СЪВЕТ:** Можете лесно да определите тази стойност, като измерите от горната част на затвора до центъра на колелото за регулиране на цевта и добавите половината от диаметъра на затвора.
- Twist Direction:** Посоката на нарезите на винтовата линия на цевта. Повечето пушки имат дясна винтова линия. Поле за въвеждане.

Twist Rate: Разстоянието, което е необходимо на нарезите на цевта, за да направят едно пълно завъртане, показано в инчове или сантиметри. Винтовата линия на пушката често се осигурява от производителя на оръжието или цевта. Поле за въвеждане.

Zero Range: Дистанцията, на която е била нулирана пушката, показана в ярдове или метри. Поле за въвеждане.

Полета на профила – прицел

Scope Units: Мерните единици за Вашия оптичен прицел, които се показват в инчове, милирадиани (mrad/mil) или ъглови минути (MOA). Поле за въвеждане.

Sight in Condition: Условието на околната среда по време на прицелването на оръжието Ви. Това са незадължителни модификации, които се препоръчват при прицелване на оръжието на 300 и повече ярда. Превключване на полето.

SSF Elevation: Линеен множител, който отчита вертикалното мащабиране. Не всички оптични прицели следят идеално, така че балистичното решение изисква корекция на скалата в зависимост от конкретния оптичен прицел. Например, ако кулата е преместена на 10 mil, но ударът е 9 mil, скалата на прицела е 0,9. Поле за въвеждане.

SSF Windage: Линеен множител, който отчита хоризонталното мащабиране. Не всички оптични прицели следят идеално, така че балистичното решение изисква корекция на скалата в зависимост от конкретния оптичен прицел. Например, ако кулата е преместена на 10 mil, но ударът е 9 mil, скалата на прицела е 0,9. Поле за въвеждане.

Zero Height: Допълнителна модификация за въздействие върху височината при нулев диапазон. Това често се използва при добавяне на заглушител или използване на дозвукъв заряд. Например, ако добавите заглушител и куршумът Ви попадне в мишената с 1 инч по-високо от очакваното, Вашата Zero Height е 1 инч. Трябва да настроите тази стойност на нула, когато свалите заглушителя. Поле за въвеждане.

Zero Humidity: Влажността по време на прицелване на оръжието Ви. Това е незадължителна модификация, която се препоръчва при прицелване на оръжието на 300 и повече ярда. Поле за въвеждане.

Zero Offset: Допълнителна модификация за въздействие върху регулирането на цевта при нулев диапазон. Това често се използва при добавяне на заглушител или използване на дозвукъв заряд. Например, ако добавите заглушител и куршумът Ви удари мишената с 1 инч вляво от очакваното попадение, Вашето Zero Offset е -1 инч. Трябва да настроите тази стойност на нула, когато свалите заглушителя. Поле за въвеждане.

Zero Pressure: Околното налягане по време на прицелването на оръжието Ви. Това е незадължителна модификация, която се препоръчва при прицелване на оръжието на 300 и повече ярда. Поле за въвеждане.

Zero Temperature: Температурата по време на прицелване на оръжието Ви. Това е незадължителна модификация, която се препоръчва при прицелване на оръжието на 300 и повече ярда. Поле за въвеждане.

Полета на профила – калибриране на скоростта на дулото

Range: Разстоянието от дулото на оръжието до целта, показано в ярдове или метри. Поле за въвеждане.

СЪВЕТ: Трябва да въведете стойност, която е възможно най-близка до диапазона, предложен в решението за стрелба. Това е диапазонът, в който куршумът забавя скоростта си до Max 1,2 и започва да навлиза в дозвукъв диапазон.

True Drop: Действителното разстояние, което куршумът изминава по време на полета си до целта, изразено в милирадиани (mrad/mil) или ъглови минути (MOA). Поле за въвеждане.

Полета на профила – калибриране на потребителски коефициент на съпротивление

Range: Диапазонът, от който стреляте. Поле за въвеждане.

СЪВЕТ: В повечето случаи калибрираният потребителски коефициент на съпротивление не трябва да надвишава 10% корекция.

True Drop: Действителното разстояние, на което пада куршумът при изстрел на определено разстояние, показано в милирадиани (mrad/mil) или в ъглови минути (MOA). Поле за въвеждане.

Полета на профила – калибриране на коефициента на скалата на падане

Range: Диапазонът, от който стреляте. Поле за въвеждане.

СЪВЕТ: Този диапазон трябва да бъде в рамките на 90% от препоръчания диапазон, предложен в решението за стрелба. Стойности, които са по-малки от 80% от препоръчания диапазон, не осигуряват валидна настройка.

True Drop: Действителното разстояние, на което пада куршумът при изстрел на определено разстояние, показано в милирадиани (mrad/mil) или в ъглови минути (MOA). Поле за въвеждане.

Полета на екрана с данни за профила

Aero. Jump. Effect: Размерът на решението на височината, дължащо се на аеродинамичен скок.

Аеродинамичният скок е вертикалното отклонение на куршума, дължащо се на страничен вятър.

Аеродинамичният скок се изчислява въз основа на стойността на скоростта на вятъра 1. Ако няма компонент на страничния вятър или стойност на вятъра, тази стойност е нула.

Bullet Drop: Общото падане, което куршумът изпитва по време на полета си.

Cos. Incl. Ang.: Косинусът на ъгъла на наклона спрямо целта.

Elevation: Вертикалната част на решението за прицелване, показвана в милирадиани (mrad/mil) или ъглови минути (MOA).

H. Cor. Effect: Хоризонталният ефект на Кориолис. Хоризонталният ефект на Кориолис е размерът на решението на регулирането на цевта, дължащо се на ефекта на Кориолис. То винаги се изчислява от устройството, въпреки че въздействието може да е минимално, ако не стреляте на голямо разстояние.

Lead: Хоризонталната корекция, необходима за поразяване на цел, движеща се наляво или надясно с дадена скорост.

СЪВЕТ: Когато въведете скоростта на целта, устройството отчита необходимото регулиране на цевта в общата стойност на регулирането на цевта.

Max. Ord.: Максималната височина, показана в инчове или сантиметри. Максималната височина е максималната височина над оста на цевта, която куршумът ще достигне по време на полета си.

Max. Ord. Range: Дистанцията, на която куршумът ще достигне максималния си заряд, показана в ярдове или метри.

Remaining Energy: Остатъчната енергия на куршума при удара в целта, изразена във фут-паунда сила (ft lbf) или джаули (J).

Spin Drift: Размерът на решението за регулиране на цевта, дължащо се на дрейф при въртене (жироскопичен дрейф). Например в северното полукълбо куршум, изстрелян от цев с дясна винтова линия, винаги се отклонява леко надясно по време на движение.

Time of Flight: Време на полета, което показва времето, необходимо на куршума да достигне целта си на определено разстояние.

V. Cor. Effect: Вертикалният ефект на Кориолис. Вертикалният ефект на Кориолис е размерът на решението на височината, дължащо се на ефекта на Кориолис. То винаги се изчислява от устройството, въпреки че въздействието може да е минимално, ако не стреляте на голямо разстояние.

Velocity: Предвижданата скорост на куршума при попадане в целта, показвана във футове в секунда (f/s) или в метри в секунда (m/s).

Velocity Mach: Предполагаемата скорост на куршума при удара му в целта, показана като коефициент на скоростта на Мах.


Windage 1: Хоризонталната част на решението за прицелване въз основа на скоростта на вятъра 1 и посоката на вятъра, показана в инчове, милирадиани (mrad/mil) или ъглови минути (MOA).

Windage 2: Хоризонталната част на решението за прицелване въз основа на скоростта на вятъра 2 и посоката на вятъра, показана в инчове, милирадиани (mrad/mil) или ъглови минути (MOA).

Използване на приложението Xero® Chronograph

Можете да използвате часовника си, за да преглеждате балистични данни по време на сесия на хронограф Xero и да имате достъп до контролите на сесията. Вижте ръководството за Вашия хронограф за повече информация относно съвместимостта и как да го използвате.


1 Сдвоете Вашия часовник и хронограф Xero ([Сдвояване на Вашите безжични сензори](#), стр. 115).

2 На циферблата изберете .

3 Изберете **Хронограф Xero**.



4 Изчакайте, докато часовникът и хронографът се свържат.

5 Изберете опция:

- На часовника натиснете  и изберете **Нова сесия**.
- На хронографа Xero стартирайте нова сесия.

6 На всяко от устройствата следвайте инструкциите на екрана, за да изберете режима на оръжие и подробностите за оръжието.

7 По време на сесията използвайте часовника си, за да изберете опция:


- Натиснете , за да видите списъка с изстрели.
- Натиснете , за да видите менюто с опции.

Планиране на гмуркане

Можете да планирате бъдещи гмуркания с помощта на компютъра за гмуркане, като например да изчислите дихателния си газ или времето за лимит без декомпресия (NDL).


Изчисляване на времето за NDL

Можете да изчислите времето за лимит без декомпресия (NDL) или максималната дълбочина за бъдещо гмуркане. Тези изчисления не се запаметяват или прилагат към следващото Ви гмуркане.

- 1 Натиснете .
- 2 Изберете **Планиране на гмуркане > Изч. на лим. без декомп.**
- 3 Изберете опция:
 - За да изчислите NDL въз основа на Вашето текущо тъканно натоварване, изберете **Гмуркане сега**.
 - За да изчислите лимита без декомпресия въз основа на Вашето тъканно натоварване в бъдещ момент, изберете **Във. вр. пов. инт.** и въведете Вашия интервал от време на повърхността.
- 4 Въведете процент кислород.
- 5 Изберете опция:
 - За да изчислите времето за NDL, изберете **Въведете дълбочина** и въведете планираната дълбочина за Вашето гмуркане.
 - За да изчислите максималната дълбочина, изберете **Въведете час** и въведете планираното време за гмуркане.










Появяват се часовникът за обратно отброяване за NDL, дълбочината и максималната работна дълбочина (MOD).

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако планираната дълбочина надвишава MOD на компютъра за гмуркане или дихателния газ, се появява предупредително съобщение и MOD на газа се появява в червено.

- 6 Натиснете .
- 7 Изберете опция:
 - За изход изберете **Край**.
 - За да добавите интервали към Вашето гмуркане, изберете **Доб. повт. гм.** и следвайте инструкциите на екрана.

Изчисляване на дихателния газ

Можете да изчислите стойността на PO₂, процента на кислорода или максималната дълбочина за гмуркане, като коригирате две от трите стойности. Изчисленията се влияят от настройката за типа на водата в настройките за гмуркане (*Настройки за гмуркане, стр. 60*).


- 1 Натиснете .
- 2 Изберете **Планиране на гмуркане > Изчисляване на газ**.
- 3 Натиснете  или  и изберете опция за изчисление:
 - Изберете **PO₂**.
 - Изберете **O₂%**.
 - Изберете **Дълбочина**.
- 4 Натиснете  или , за да редактирате първата стойност.
- 5 Натиснете , след това натиснете  или , за да редактирате втората стойност.
Докато редактирате стойностите, устройството изчислява коригирана стойност за маркираната опция.
- 6 Ако е необходимо, натиснете , за да изчислите стойността за различна опция.

Преглеждане на информация за приливи и отливи

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Информацията за приливите е само за информационни цели. Вашата отговорност е да се съобразите с всички публикувани насоки, свързани с водните басейни, да сте наясно със заобикалящата Ви среда и да използвате безопасна преценка във, по и около водните басейни по всяко време. Неспазването на това предупреждение може да доведе до сериозно нараняване или смърт.

Можете да видите информация за станция за приливи/отливи, включително височината на прилива и кога ще настъпят следващите приливи и отливи. Можете да запаметите до десет станции за приливи/отливи.

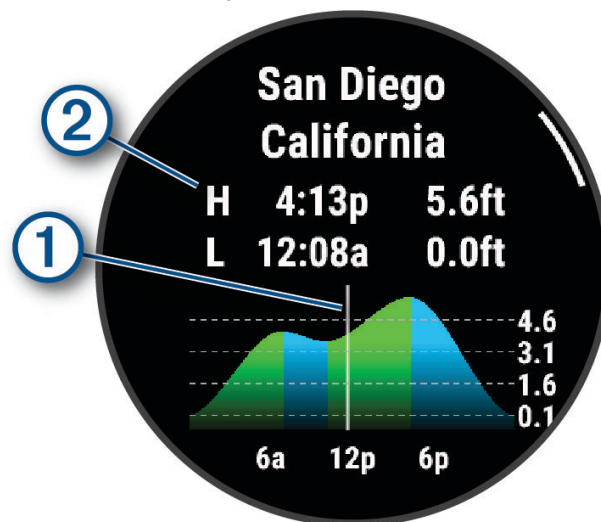
1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Приливи**.

3 Изберете опция:

- За да използвате текущото си местоположение, когато сте близо до станция за приливи/отливи, изберете **Добавяне > Текущо място**.
- За да изберете местоположение на картата, изберете **Добавяне > Използване на картата**.
- За да въведете името на град, изберете **Добавяне > Търсене на град**.
- За да изберете запаметено местоположение, изберете **Добавяне > Запаметени местоположения**.
- За да въведете координати за местоположение, изберете **Добавяне > Координати**.

Появява се 24-часова диаграма на приливите и отливите за текущата дата с текущата височина на прилива ① и информация за следващите приливи и отливи ②.



4 Натиснете , за да видите информация за приливите и отливите за следващите дни.

5 Натиснете  и изберете **Задаване като любимо**, за да зададете това местоположение като Ваша любима станция за приливи/отливи.

Вашата любима станция за приливи/отливи се появява в горната част на списъка в приложението и в графичния елемент.

Задаване на предупреждение за приливи/отливи

1 От приложението **Приливи** изберете запазена станция за приливи/отливи.

2 Натиснете  и изберете **Задаване на аларми**.


3 Изберете опция:

- За да зададете аларма, която да се задейства преди пика на прилива, изберете **До прилив**.
- За да зададете аларма, която да се задейства преди отлива, изберете **До отлив**.

Маркиране на Вашето местоположение за закотвяне

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Функцията за закотвяне е инструмент само за осведоменост за обстановката и може да не предотврати заземяване или сблъсък при различни обстоятелства. Вие носите отговорност за безопасната и разумна работа на Вашия плавателен съд, за това да сте наясно със заобикалящата Ви среда и да използвате безопасна преценка за водните басейни по всяко време. Неспазването на това предупреждение може да доведе до имуществени щети, сериозно нараняване или смърт.



1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Котва**.

3 Изчакайте, докато устройството открие сателити.

4 Натиснете  и изберете **Пускане на котва**.

Настройки за закотвяне

На циферблата натиснете , изберете **Котва**, задръжете  и изберете настройките на приложението.

Радиус на дрейф: Задава допустимото разстояние на дрейфа при закотвяне.

Интервал за актуализиране: Задава времевия интервал за актуализиране на данните за закотвянето.

Аларма за зак.: Включва аларма, когато лодката се движи извън радиуса на дрейфа.








Продължителност на аларма за закотвяне: Задава продължителността на алармата за закотвяне.

Когато алармата за закотвяне е активирана, алармата се появява всеки път, когато лодката се движи извън радиуса на дрейфа по време на определената продължителност на алармата.

Дистанционно за мотор за тролинг



Сдвояване на Вашия часовник и мотор за тролинг

Можете да използвате часовника си като дистанционно управление за сдвоения мотор за тролинг Garmin®. След като устройствата са сдвоени, можете да управлявате мотора за тролинг с помощта на приложението **Мотор за тролинг**, дейността **Лодка** или дейността **Риболов**. За повече информация относно използването на дистанционно управление вижте ръководството на притежателя на Вашия мотори за тролинг.

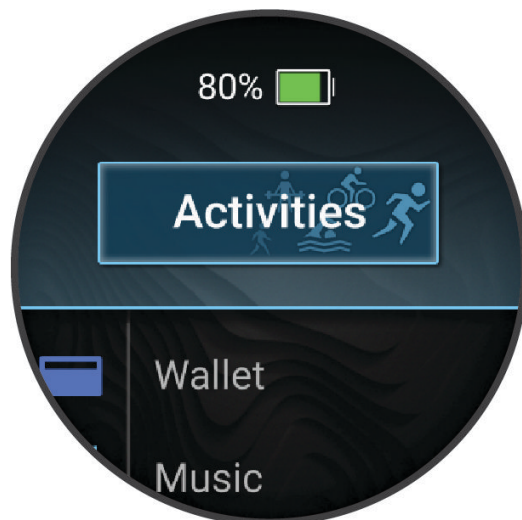
- 1 Включете мотора за тролинг.
- 2 Доближете часовника до 1 m (3 ft) от панела на дисплея на мотора за тролинг.
- 3 На часовника натиснете  и изберете **Мотор за тролинг**.
- 4 На панела на дисплея на мотора за тролинг натиснете  три пъти, за да влезете в режим на сдвояване.
 на панела на дисплея на мотора за тролинг свети в синьо, докато търси връзка.
- 5 На часовника натиснете , за да влезете в режим на сдвояване.
- 6 Проверете дали ключът за достъп, показан на дистанционното управление на Вашия моторо за тролинг, съвпада с този на часовника Ви.
- 7 На часовника натиснете , за да потвърдите ключа за достъп.
- 8 На дистанционното управление на мотора за тролинг натиснете , за да потвърдите ключа за достъп.
 на панела на дисплея на мотора за тролинг свети в зелено, когато връзката с Вашия часовник е успешна.

СЪВЕТ: Ако е необходимо, можете да свържете часовника си с друг мотор за тролинг по-късно от менюто **Датчици и принадлежности** (*Сдвояване на Вашите безжични сензори, стр. 115*).

Дейности

На циферблата натиснете , изберете **Действия** и натиснете , за да превъртите през дейностите. Списъкът с любимите Ви дейности се появява в горната част на списъка (*Персонализиране на списъка Ви с любими дейности, стр. 70*).



ЗАБЕЛЕЖКА: Някои дейности са включени в повече от една категория.






Категории	Дейности
На открито	Конна езда, Боулдъринг, Диск голф, Експедиция, Риболов, Голф, Туризм, Конна езда, Лов, Каране на ролери, Планински преход, Ръкинг, Ходене
Тичане	Писта на закрито, Бягай, Следене на бягане, Бягане по маршрут, Бягаща пътечка, Съст. преп., Ултра бягане, Виртуално бягане
Колоездене	Велосипед, Пътуване до работа с велосипед, Колоездене на закрито, Обиколка с велосипед, Велосипеден мотокрос, Велокрос, eVike, eMTB, Велосипед по чакъл, МТВ, Каране на велосипед
Плуване	Открити води, Плуване в басейн
Фитнес зала	Боксиране, Кардио тренировка, Изкачване на закрито, Елиптично, Катерене по етажи, HIIT, Скачане на въже, Смесени бойни изкуства, Подвижност, Пилатес, Гребане на закрито, Степер за стълби, Сила, Разходка на закрито, Йога
Гмуркане	Гм. с апнея, Гмуркане с акваланг, Шнорхел
Зимни спортове	Извънпистови ски, Сноубординг извън писта, Пързаляне на лед, Ски, Сноуборд, Моторна шейна, Снегоходене, Класическо ски бягане, Ски бягане
Водни спортове	Лодка, Каяк, Кайтсърф, Гребане, Плаване, Плавателна експедиция, Плавателно състезание, SUP, Сърфиране, Тубинг, Уейкборд, Уейксърф, Водни ски, Речно спускане, Уиндсърфинг
Отборни спортове	Американски футбол, Бейзбол, Баскетбол, Крикет, Хокей на трева, Хокей на лед, Лакрос, Ръгби, Футбол, Софтбол, Волейбол, Ултимейт диск
Ракетни спортове	Бадминтон, Падел, Пикълбол, Платформен тенис, Ракетбол, Скуош, Тенис на маса, Тенис
Моторни спортове	АТВ, Мотокрос, Мотоциклет, По суша
Мултиспорт	Комбинирана сесия, Състезание по плуване и бягане в пресечена местност, Триатлон
Авиация	ПОЛЕТ
Други	Дишане, Гейминг, Jumpmaster, Медитиране, Тактическа тренировка, Темпо тренировка, Проследи ме



Стартиране на дейност

Когато стартирате дейност, GPS се включва автоматично (ако е нужно).

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия**.
- 3 Изберете опция:
 - Изберете дейност от Вашите любими.
 - Превъртете до списъка с **Повече** дейности, изберете категория дейности и изберете дейност.
- 4 Ако дейността изисква GPS сигнал, излезте навън в зона с чист изглед към небето и изчакайте, докато лентата за състояние на GPS е запълнена.
Часовникът ще бъде готов, след като установи Вашия пулс, получи GPS сигнали (ако е необходимо) и се свърже към Вашите безжични сензори (ако е необходимо).
- 5 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.
Часовникът записва данни за дейността само докато таймерът за дейност е пуснат.

Съвети за записване на дейностите

- Заредете часовника преди започване на дейност (*Зареждане на часовника, стр. 167*).
- Натиснете , за да запишете обиколки, да започнете нов сет или поза или да преминете към следващата стъпка на тренировка.
Можете да изберете , за да отхвърлите обиколка за определени дейности (*Как мога да отменя натискане на бутон за обиколка?, стр. 174*).
- Натиснете  или , за да видите допълнителни екрани с данни.
- Плъзнете нагоре или надолу, за да видите допълнителни екрани с данни.
СЪВЕТ: Можете да плъзнете надолу от горния край на екрана, за да отключите сензорния екран по време на дейност.
- Плъзнете надясно или наляво, за да видите органите за управление за музика или настройките на дейностите.

- По време на дейност задръжте  и изберете **Промяна на спорт** за преход към различен тип дейност.
Когато Вашата дейност включва два или повече спорта, тя се запазва като мултиспортна дейност.
- Задръжте , изберете настройките на дейността и изберете **Енергиен режим**, за да използвате режим на мощност, за да удължите живота на батерията (*Персонализиране на енергийни режими*, стр. 159).

Състояние на GPS и икони на състояние

При дейности на открито лентата на състоянието става зелена, когато GPS е готов. Мигаща икона означава, че часовникът търси сигнал. Постоянно светеща икона означава, че сигналът е открит или сензорът е свързан.


	GPS състояние
	Състояние на батерията
	Състояние на телефонната връзка
	Състояние на Wi-Fi® технология
	Състояние на LiveTrack
	Състояние на GroupTrack
	LTE състояние
	Heart rate status
	Състояние на Running Dynamics Pod
	Състояние на сензора за скорост и ритъм
	Състояние на светлините за велосипед
	Състояние на радар за велосипед
	Състояние на режим на разширен дисплей
	Състояние на интелигентното устройство за трениране
	Състояние на силомера
	Състояние на сензора temper™


Прекратяване на дейност

Не всички опции са налични за всички видове дейности.

1 Натиснете .

2 Изберете опция:

- За да възобновите дейността си, изберете **Поднови**.
- За да преминете към следващия тип дейност по време на дейност **Комбинирана сесия**, изберете **Следваща дейност** (*Записване на дейност на смесена сесия*, стр. 53).
- За да запазите дейността и да прегледате подробностите, изберете **Запис** и изберете опция.
ЗАБЕЛЕЖКА: След като сте запазили дейността, можете да въведете данните за самооценка (*Оценяване на дейност*, стр. 35).
- За да спрете временно дейността си и да я възобновите по-късно, изберете **Продължи по-късно**.
- За да маркирате обиколка, изберете **Обиколка**.
Можете да изберете , за да отхвърлите обиколка за определени дейности (*Как мога да отменя натискане на бутон за обиколка?*, стр. 174).
- За да се върнете до началната точка на дейността по пътя, който сте изминали, изберете **Обратно към началото > TracBack**.
ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция е налична само за дейности, които използват GPS.
- За да се върнете до началната точка на дейността по най-прекия път, изберете **Обратно към началото > Маршрут**.
ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция е налична само за дейности, които използват GPS.

- За да измерите разликата между Вашия пулс в края на дейността и пулса Ви две минути по-късно, изберете **Пулс на възстановяване** и изчакайте таймерът да отброи ([Пулс на възстановяване, стр. 95](#)).
- За да отхвърлите дейността, изберете **Отхвърляне** и натиснете .

ЗАБЕЛЕЖКА: След спиране на дейността часовникът я запазва автоматично след 30 минути.

Оценяване на дейност

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция не е налична за всички дейности.

Можете да персонализирате настройката за самооценка за определени дейности ([Настройки на дейност, стр. 71](#)).

- 1 След като завършите дейност, изберете **Запис** ([Прекратяване на дейност, стр. 34](#)).
- 2 Изберете номера, който отговаря на възприеманото усилие.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да изберете **»** за пропускане на самооценката.

- 3 Изберете как сте се чувствали по време на дейността.

Можете да преглеждате оценки в приложението Garmin Connect™.

Летене

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


Не използвайте този часовник като основно средство за навигация. Преди употреба вижте документа *Важна информация относно продукта и безопасността* в кутията на продукта за предупреждения за продукта и друга важна информация.


Този часовник не е предназначен да предоставя основна информация за полета и трябва да се използва само за допълнителни цели.

Стартиране на полет


Когато свържете часовника си с приложението Garmin Pilot™, можете да се свържете със съвместими устройства Connex™, които сте свързали с приложението Garmin Pilot ([Свързване към приложението Garmin Pilot™, стр. 129](#)). Със свързаност Connex™ можете да преглеждате данни от авиониката по време на полета ([Свързаност за авионика на Connex™, стр. 130](#)).




СЪВЕТ: С помощта на приложението Garmin Pilot можете да създавате и прехвърляте полетни планове, които да следвате на часовника си ([Изпращане на полетен план на часовника Ви, стр. 38](#)).

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Авиация > ПОЛЕТ**.
- 3 Изчакайте, докато устройството открие сателити.
- 4 Ако е необходимо, отворете приложението Garmin Pilot и изчакайте, докато устройствата Connex™ се свържат.


На екрана на часовника се появява , а в някои полета се показват данните от авиониката и сензора.

ЗАБЕЛЕЖКА: Мобилното Ви устройство, на което работи приложението Garmin Pilot, трябва да поддържа приложението активно през целия полет. Трябва да активирате настройката в приложението Garmin Pilot, която предотвратява заключването на устройството.

- 5 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.

СЪВЕТ: Можете да активирате опцията Автоматично летене, за да стартирате автоматично ПОЛЕТ дейност. ([Настройки на дейност, стр. 71](#)).
- 6 Задръжте  и изберете **Полетен таймер**, за да стартирате таймер за полет, който е отделен от таймера за дейност (по избор).
Екранът с данни за таймера на полета се появява в цикъла на екрана за данни.
- 7 Ако е необходимо, натиснете , изберете **Най-близки летища** и изберете местоположение, за да видите времето, картата или да навигирате до местоположението.
- 8 След като завършите дейността си, натиснете  и изберете **Прекратяване на полета > Запис**.

Задаване на авиационни предупреждения

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Авиация > ПОЛЕТ > Известия по време на полет**.
- 3 Изберете опция:

- За да получите предупреждение за електронните системи на свързания самолет, изберете **Авиационни предупреждения**.
- За да получите предупреждение на определена надморска височина, изберете **Известие за височина**.
- За да получите предупреждение за въглероден оксид от авиониката със свързан сензор GCO™, изберете **Предупреждения от GCO**.
- За да получите предупреждение за нивото на кислород при определена височина на кабината, изберете **O2 известие**.
- За да получите напомняне за проверка на резервоара за гориво след определено време, изберете **Напомняне за горивен резервоар**.
- За да получите предупреждение, когато се отклоните от курса си с определено разстояние, изберете **Известие за странично разстояние**.
- За да получите предупреждение, когато достигнете точка, изберете **Прибл. Точка**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да предотвратите появата на всякакви авиационни предупреждения по време на полет, като изберете Спиране на всички.


4 Ако е необходимо, изберете **Active**, за да включите предупреждението.

5 Ако е необходимо, въведете стойност за предупреждението.

6 Изберете **Вибрация**, за да активирате вибрация за предупреждението.

Ръчна настройка на барометричното налягане

Можете да зададете текущото барометрично налягане ръчно, за да помогнете за подобряване на точността на отчитането на барометричното налягане.

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия > ПОЛЕТ**.

3 Изберете настройките на дейността.

4 Изберете **Настройки на висотомер > Барометър > Ръчно**.

5 Изберете опция:

- За да използвате стандартното барометрично налягане на морското равнище, изберете **Задаване на STD**.
- За да използвате барометричното налягане при текущата си надморска височина, изберете **Синхронизиране към надморска височина**.
- За да използвате текущото местно барометрично налягане от Вашия часовник, изберете **Синхронизиране с устройство**.
- За да зададете мерните единици, изберете **Налягане**.

Индикатор за хоризонтална ситуация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този часовник не е предназначен да предоставя основна информация за полета и трябва да се използва само за допълнителни цели.



①	Идентификатор на летището на местоназначението и разстояние.
②	Очакваната продължителност на полета (ETE).
③	Индикатор „До и от“. Показва дали се насочвате към, или се отдалечавате от точката.
④	Разстояние на странично отклонение.
⑤	Индикатор за отклонение от курса (CDI). Указва местоположението на желаната линия на курса спрямо Вашето местоположение.
⑥	Разстояние за отклонение от курса. Точките показват разстоянието на отклонението Ви от курса. Максимумът от две точки се равнява на 2,5 морски мили.

Преглед на показанията на SpO2 по време на полет

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Показанията за SpO2 са предназначени само за допълнителна информация. Винаги обръщайте внимание на приложимите полетни инструменти за първична осведоменост.

Часовникът е снабден с пулсов оксиметър за китка за отчитане на кислородното насищане в кръвта Ви (SpO2). Познаването на Вашето кислородно насищане може да Ви помогне да определите как тялото Ви се приспособява към голяма надморска височина. С нарастване на надморската височина нивото на кислород в кръвта Ви може да намалее. По време на полет часовникът автоматично взема показанията от пулсовия оксиметър по-често, така че можете да наблюдавате процента на SpO2.

СЪВЕТ: Можете да подобрите точността на показанията за SpO2, като включите режима на пулсов оксиметър Цял ден (*Задаване на режима на пулсов оксиметър*, стр. 135).

1 Започнете ПОЛЕТ дейност.

Последното Ви показание се показва като процент на кислородно насищане и позиция на цветния индикатор.




ЗАБЕЛЕЖКА: Ако сте твърде активни, за да може часовникът да определи кислородното Ви насищане, вместо процент се появяват тирета. Трябва да останете неподвижни до 30 секунди, докато часовникът отчита кислородното насищане на кръвта Ви.

2 Ако е необходимо, превъртете нагоре или надолу, за да видите екрана с данни за здравето на пилота с тенденциите на пулсовия оксиметър на всеки час.

Преглед на картата на метеорологичния радар NEXRAD

Когато сдвоите часовника си с телефона си, можете да видите картата на метеорологичния радар NEXRAD и най-близките авиационни точки за Вашето текущо местоположение.

Изберете опция:

- Задръжте  и .
- От циферблата на часовника натиснете , за да видите информация за времето, изберете я и превъртете до картата.








Навигация по време на полет

Можете да използвате функцията за директна навигация, за да се придвижите директно до летище или междинна точка, или да следвате по-подробен план за полета с няколко местоположения.

Стартиране на директна навигация

Можете да използвате функцията **Директно към** навигация за бърза навигация до летище или точка. Когато търсите дестинация, можете да видите разстоянието, азимута и показалеца, както и условията на полета за всяко местоположение.

1 Изберете опция:

- Задръжте .
- От който и да е екран задръжте  и изберете **Д**.
- Задръжте  и , изберете местоположение и изберете **Директно към**.
- От циферблата натиснете , изберете **Действия > Авиация > ПОЛЕТ**, натиснете  и изберете **Навигация > Директно към**.
- При полет натиснете  и изберете **Директно към**.

2 Изберете опция:

- За да навигирате до любимо летище, изберете **Любими летища**.


- За да навигирате до близко летище, изберете **Най-близки летища**.
- За да навигирате до близко помощно средство за навигация, изберете **Най-близки навигационни устройства**.
- За да навигирате до близка позиция, изберете **Най-близко кръстовище**.
- За да навигирате до точка в запазен полетен план, изберете **Точки на маршрута на полетния план**.
- За да навигирате до запазена точка, изберете **Потребителски точки от маршрута**.
- За да търсите местоположение, изберете **Търсене по идент.** и въведете целия или част от буквено-цифровия идентификатор.

3 Изберете местоположение.

Информацията за навигацията се показва във ПОЛЕТ дейност.

Изпращане на полетен план на часовника Ви


Можете да използвате приложението Garmin Pilot™, за да създадете полетни планове и да ги изпратите към Вашия часовник D2™ Mach 2.


- 1 Свържете устройството си към приложението Garmin Pilot (*Свързване към приложението Garmin Pilot™*, стр. 129).
- 2 В приложението Garmin Pilot изберете **У дома > Полетен план**.
- 3 Създайте полетен план.
- 4 Изберете .
- 5 Изберете **Изпращане до**, за да изпратите полетен план до часовника си (*Следване на полетен план*, стр. 38).

Следване на полетен план




След като изпратите полетен план на часовника си от приложението Garmin Pilot™, можете да навигирате по полетния план с помощта на часовника си.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Авиация > ПОЛЕТ > Навигация > Записано**.


СЪВЕТ: За да започнете да следвате полетен план след стартиране на полета, задръжте  и изберете **Навигация > Записано**.

- 3 Изберете полетен план.
- 4 Плъзнете надолу, за да видите полетния план на картата (по избор).
- 5 Изберете **Зар. пол.**, за да започнете да следвате полетния план.
- 6 Натиснете , за да стартирате дейност **ПОЛЕТ**.

Редактиране на полетен план

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Авиация > ПОЛЕТ > Навигация > Записано**.
- 3 Изберете полетен план.
- 4 Изберете **Повече > Редакция**.
- 5 Изберете опция:
 - За да промените реда на дадено местоположение по маршрута, изберете местоположението, превъртете нагоре или надолу и натиснете .
 - За да премахнете местоположение от маршрута, изберете местоположение и изберете .
 - За да добавите местоположение към маршрута, изберете **Добавяне**, изберете категория и изберете местоположение.
- 6 Изберете **Край**, за да запазите полетния план.

Изтриване на полетен план



- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Авиация > ПОЛЕТ > Навигация > Записано**.
- 3 Изберете полетен план.
- 4 Изберете **Повече > Изтриване**.

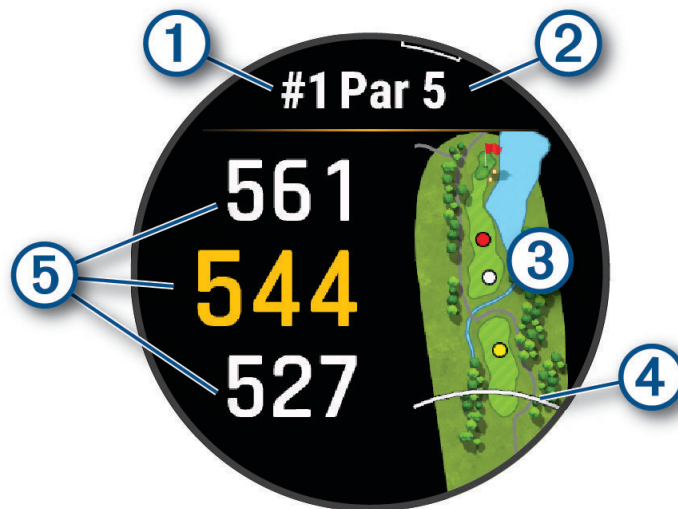
Дейности на открито

Голф

Голф игра






Преди да играете голф, трябва да заредите часовника (*Зареждане на часовника, стр. 167*).

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия** > **На открито** > **Голф**.
Устройството локализира сателити, изчислява Вашето местоположение и избира игрище, ако наблизо има само едно игрище.
- 3 Ако се извежда списъкът с игрища, изберете игрище от списъка.
- 4 Ако е необходимо, задайте разстоянието до водача.
- 5 Изберете , за да следите резултата.
- 6 Изберете тий бокс.
Показва се екранът с информация за дупка.



①	Номер на текущата дупка
②	Пар за дупката
③	Карта на дупката
④	Разстояние на драйвъра до тий бокс
⑤	Разстояния до предната, средната и задната част на грийна

ЗАБЕЛЕЖКА: Тъй като местоположението на флагчето се променя, часовникът изчислява разстоянието до предната част, средата и задната част на грийна, но не и до действителното местоположение на флагчето.

- 7 Изберете опция:
 - Докоснете предното, средното или задното разстояние до грийна, за да видите разстоянието на PlaysLike (*Икони за разстояние на PlaysLike, стр. 41*).
 - Натиснете  или , за да видите допълнителни данни, включително Вашия хендикап рейтинг и факторите на PlaysLike.
 - Докоснете, за да видите още подробности или да измерите разстояние със сензорно насочване (*Измерване на разстояние с насочване чрез докосване, стр. 42*).
 - Докоснете картата и натиснете  или , за да видите местоположението и разстоянието до скъсения позиционен удар или до предната или задната част на препятствие.
 - Натиснете , за да отворите менюто за голф (*Меню за голф, стр. 40*).

Когато се преместите до следващата дупка, часовникът автоматично преминава към извеждане на информацията за новата дупка.

Меню за голф

По време на кръг можете да натиснете  за достъп до допълнителни функции в менюто за голф.

Преглед на грийн: Позволява Ви да преместите местоположението на голф пръчка на флагче, за да получите по-прецизно измерване на разстоянието (*Преместване на флагчето, стр. 41*).

Виртуален кади: Изисква препоръка за стик от виртуалния кеди (*Виртуален кади, стр. 41*).

Промяна на дупка: Позволява ръчна промяна на дупката.

Смяна на грийн: Позволява Ви да промените грийна, когато има повече от един грийн за дадена дупка.

Карта с резултати: Отваря картата с резултати за кръга (*Следене на резултата, стр. 42*).

PinPointer: Функцията PinPointer е компас, който посочва местоположението на пина, когато не можете да видите грийна. Тази функция може да Ви помогне да се прицелите дори ако сте в гората или в дълбок пясъчен капан.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не използвайте функцията PinPointer, докато сте в голф количка. Смушанията от голф количката могат да повлияят на точността на компаса.

Вятър: Отваря показалец, който показва посоката и скоростта на вятъра спрямо голф пръчката (*Преглед на скоростта и посоката на вятъра, стр. 43*).

Информация за кръг: Показва записаното време, разстояние и изминати стъпки. Това автоматично стартира и спира, когато започнете или завършите кръг.

Измерване на удар: Показва разстоянието на предишния Ви удар, записан с функцията Garmin AutoShot™ (*Преглед на измерените удари, стр. 42*). Можете също така ръчно да запишете удар (*Ръчно измерване на удар, стр. 42*).

Персонализирани цели: Позволява Ви да запаметите местоположение, като например обект или препятствие, за текущата дупка (*Запазване на персонализирани цели, стр. 44*).


Статистики за стик: Показва Вашите статистически данни за всеки голф стик, като информация за разстояние и точност. Появява се, когато сдвоите съвместими сензори за проследяване на стикове Approach® или активирате настройката Напомняне за стик

ИЗГРЕВ И ЗАЛЕЗ: Показва времето за изгрев, залез и здрач за текущия ден.

Настройки: Позволява Ви да персонализирате настройките за голф дейности (*Настройки за голф, стр. 40*).

Край на кръг: Завършва текущия кръг.

Настройки за голф

По време на кръга можете да натиснете  и изберете **Настройки**, за да персонализирате настройките за голф.

Отчитане на резултат: Позволява Ви да задавате опциите за оценяване (*Настройки за оценяване, стр. 43*).

Разстояние на стика: Задава средното разстояние, което топката преминава от тий бокса на Вашия драйв. Разстоянието до драйвъра се изобразява като дъга на картата.

PlaysLike: Задава предпочитания за функцията „plays like“, която показва коригираните разстояния до грийна по време на игра на голф (*Икони за разстояние на PlaysLike, стр. 41*).

Виртуален кади: Позволява Ви да изберете автоматично или ръчно препоръчване на стикове от виртуален кади. Появява се, след като изиграете пет кръга голф, проследете стиковете си и качите резултатите си в приложението Garmin Golf™.

Големи цифри: Променя размера на цифрите на екрана за изглед на дупката.

Режим за турнир: Дезактивира функциите за разстояние PinPointer и PlaysLike. Тези функции не са разрешени по време на одобрени турнири или кръгове за изчисление на хендикап.

Разстояние за голф: Задава мерната единица за разстояние, докато играете голф.

Скорост на вятъра за голф: Задава мерната единица за скорост на вятъра, докато играете голф.

Напомняне за стик: Подканва Ви да въведете кой стик за голф сте използвали след всеки засечен удар, за да запишете статистиките за стика (*Записване на статистически данни, стр. 43*).

съб: Задава сателитната система, която да се използва за конкретната дейност (*Настройки за сателити, стр. 77*).

Запис на дейности: Активира записването на FIT файла на дейността. Във FIT файловете се записва информация за фитнес, която е съобразена с уебсайта и приложението Garmin Connect™.

Сензори за стикове: Позволява Ви да настроите съвместимите си сензори Approach® за проследяване на стик.

Сдвояване на далекомери: Позволява Ви да свържете часовника със съвместим далекомер.

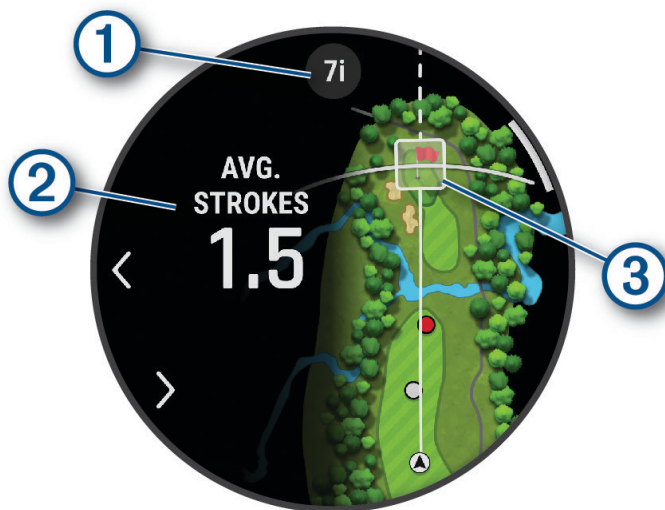
Преместване на флагчето

Можете да погледнете по-отблизо грийна и да преместите местоположението на флагчето.

- 1 На екрана за информация за дупките натиснете
- 2 Изберете **Преглед на грийн**.
- 3 Ако е необходимо, използвайте плъзгача от дясната страна на екрана, за да увеличите или намалите мащаба.
- 4 Докоснете или задръжте , за да преместите местоположението на флагчето.
- 5 Натиснете .
Разстоянията на екрана с информация за дупките се актуализират, за да отразят новото местоположение на флагчето. Местоположението на голф пръчката на флагче се запазва само за текущия рунд.

Виртуален кади

Преди да можете да използвате виртуалния кади, трябва да изиграете пет кръга със сензори за проследяване на стик Arrogach® или да включите настройката Напомняне за стик (*Настройки на дейност, стр. 71*) и да актуализирате картите с резултати. За всеки кръг трябва да се свържете със сдвоен телефон с приложението Garmin Golf™. Виртуалният кади предоставя препоръки въз основа на дупката, данните за вятъра и миналото Ви представяне с всеки стик.



1	Показва препоръката за стик или комбинация от стикове за дупката. Можете да изберете < или > за преглед на други опции за стик.
2	Показва средния брой удари, които се очаква да бъдат отбелязани с препоръчания стик.
3	Показва зоната на дисперсия на удара за следващия Ви удар с препоръката за стик, въз основа на хронологията Ви на удари със стика. ЗАБЕЛЕЖКА: Ако зоната на дисперсия на удара се припокрива с грийна, шансовете на удара да достигне грийна ще се покажат като процент.

Икони за разстояние на PlaysLike

Функцията за разстояние PlaysLike отчита промените в надморската височина на игрището, скоростта на вятъра, посоката на вятъра и плътността на въздуха, като показва коригираното разстояние до грийна. По време на кръга можете да докоснете разстоянието до зеления терен, за да видите разстоянието PlaysLike. Можете да плъзнете нагоре или да натиснете , за да видите колко се е променило разстоянието поради всеки от факторите.

СЪВЕТ: Можете да конфигурирате кои данни да се включват в корекциите на PlaysLike в настройките на дейността (*PlaysLike настройки, стр. 42*).

▲: Разстоянието се играе по-дълго от очакваното.

■: Разстоянието се играе според очакванията.

▼: Разстоянието се играе по-кратко от очакваното.

↗: Разликата в разстоянието, дължаща се на промени в надморската височина.

▲: Разликата в разстоянието, дължаща се на скоростта и посоката на вятъра.

♣: Разликата в разстоянието, дължаща се на плътността на въздуха.

PlaysLike настройки

По време на кръг натиснете  и изберете **Настройки > PlaysLike**.

Вятър: Позволява скоростта и посоката на вятъра да бъдат включени в корекциите на PlaysLike разстоянието.

Времето: Позволява включването на плътността на въздуха в настройките на PlaysLike разстоянието.


Домашни условия: Позволява Ви ръчно да промените настройките за надморска височина, температура и влажност, използвани за плътността на въздуха.

ЗАБЕЛЕЖКА: Може да е полезно да зададете метеорологични условия, които отговарят на мястото, където обикновено играете. Ако те не съответстват на условията на Вашите нормални местоположения на игрища, корекциите на плътността на въздуха може да изглеждат неточни.

Измерване на разстояние с насочване чрез докосване

Докато играете игра, можете да използвате насочване чрез докосване, за да измерите разстоянието до всяка точка на картата.

1 Докато играете голф, докоснете картата.

2 Докоснете или плъзнете пръста си, за да позиционирате целевия кръг .

Можете да видите разстоянието от текущата Ви позиция до целевия кръг и от целевия кръг до местоположението на щифта.

3 Ако е необходимо, използвайте плъзгача от дясната страна на екрана, за да увеличите или намалите мащаба.

Преглед на измерените удари

Вашето устройство разполага с автоматично разпознаване и запис на удар. Всеки път, когато извършвате удар по феървея, устройството записва разстоянието на удара, така че да можете да го видите по-късно.


СЪВЕТ: Автоматичното разпознаване на ударите работи най-добре, когато носите устройството на водещата си китка и правите добър контакт с топката. Не са разпознати пътове.

1 Докато играете голф, натиснете .

2 Измерете **Измерване на удар**.

Появява се разстоянието на последния удар.

ЗАБЕЛЕЖКА: Разстоянието се възстановява автоматично, когато ударите топката отново, ударите с път на грийна или преминете към следващата дупка.

3 Натиснете  и изберете **Предишни удари**, за да видите всички записани разстояния на ударите.

Разстоянието от последния удар също се показва в горната част на екрана с информация за дупката.

Ръчно измерване на удар

Вие можете ръчно да добавите удар, ако часовникът не го открива. Вие трябва да добавите удара от местоположението на пропуснатия удар.

1 Направете удар и вижте къде пада топката Ви.

2 От екрана с информация за дупката натиснете .

3 Изберете **Измерване на удар**.

4 Натиснете .

5 Изберете **Добавяне на удар > ✓**.

6 Ако е необходимо, въведете стика, който сте използвали за удара.

7 Отидете пеша или с превозно средство до топката.






Следващият път, когато отправите удар, часовникът автоматично записва последното Ви разстояние на удар. Ако е необходимо, можете ръчно да добавите друг удар.

Следене на резултата

1 От екрана с информация за дупката натиснете .



2 Изберете **Карта с резултати**.

Картата с резултати се появява, когато сте на грийна.

- 3 Натиснете  или , за да превъртите през дупките.
- 4 Натиснете , за да изберете дупка.
- 5 Натиснете  или , за да зададете резултата.
Вашият общ резултат се актуализира.

Записване на статистически данни

Преди да можете да записвате статистически данни, трябва да активирате проследяването на статистиката ([Настройки за оценяване, стр. 43](#)).

- 1 Изберете дупка от картата с резултата.
- 2 Въведете общия брой направени удари, включително пътове, и натиснете .
- 3 Задайте броя направени пътове и натиснете .
ЗАБЕЛЕЖКА: Броят направени пътове се използва само за следене на статистиката и не увеличава Вашия резултат.
- 4 При нужда изберете опция:
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако сте на дупка пар 3, информацията за феъръей не се появява.
 - Ако топката Ви удари във феъръея, изберете **Във феъръей**.
 - Ако топката Ви е пропуснала феъръея, изберете **Проп.отдясно** или **Проп.отляво**.
- 5 Ако е необходимо, въведете броя на наказателните удари.

Настройки за оценяване

По време на кръг натиснете  и изберете **Настройки > Отчитане на резултат**.

Метод на оценяване: Променя метода, по който устройството следи резултата.

Оцен. хендикап: Активира оценяването на хендикап.

Задаване на хендикап: Задава Вашия хендикап, когато е активирано оценяването на хендикап.

Пок. на резултат: Показва общия резултат за кръга в горната част на картата с резултати ([Следене на резултата, стр. 42](#)).

Стат проследяване: Позволява проследяване на статистическите данни за броя пътове, грийнове в регулация и феъръеи при игра на голф.

Наказания: Позволява проследяване на наказателни удари по време на игра на голф ([Записване на статистически данни, стр. 43](#)).

Напомняне: Активира подканата в началото на кръга, която Ви пита дали искате да запазите резултата.

За Стейбълфорд оценяване


Когато изберете метода на оценяване на Стейбълфорд ([Настройки на дейност, стр. 71](#)), точките се присъждат въз основа на броя на ударите, извършени по отношение на пар. В края на кръга печели този с най-висок резултат. Устройството награждава точките, определени от Голф асоциацията на САЩ.

Картата с резултати за оценявана по Стейбълфорд игра показва точки вместо удари.

Точки	Извършени удари в сравнение с пар
0	2 или повече над
1	1 над
2	Пар
3	1 под
4	2 под
5	3 под

Преглед на скоростта и посоката на вятъра

Функцията за вятър е показалец, който показва скоростта и посоката на вятъра спрямо флагчето. Функцията за вятър изисква връзка с приложението Garmin Golf™.

- 1 Докато играете кръг, изберете .
- 2 Изберете **Вятър**.

Стрелката указва посоката на вятъра спрямо флагчето.

СЪВЕТ: Можете също да видите скоростта и посоката на вятъра от иконата за вятър на екрана за изглед на дупки (*Голф игра, стр. 39*).

Преглед на посоката към голф пръчката на флагче

Функцията PinPointer е компас, който предоставя помощ при насочване, когато не можете да видите грийна. Тази функция може да Ви помогне да се прицелите дори ако сте в гората или в дълбок пясъчен капан.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не използвайте функцията PinPointer, докато сте в голф количка. Смущенията от голф количката могат да повлияят на точността на компаса.

1 Докато играете кръг, изберете .

2 Изберете **PinPointer**.

Стрелката сочи към местоположението на голф пръчката на флагче.

Запазване на персонализирани цели

Докато играете кръг, можете да запазите до пет персонализирани цели за всяка дупка. Запазването на цел е полезно за записване на обекти или препятствия, които не са показани на картата. Можете да видите разстоянията до тези цели от екрана с препятствия и скъсени позиционни удари (*Голф игра, стр. 39*).

1 Застанете близо до целта, която искате да запазите.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не можете да запишете цел, която е далеч от текущо избраната дупка.

2 От екрана с информация за дупка натиснете .

3 Изберете **Персонализирани цели**.

4 Изберете тип цел.

Режим на големи цифри



Можете да промените размера на числата на екрана с информация за дупката.

1 По време на кръг натиснете .

2 Натиснете **Настройки > Големи цифри**.



Разстоянията до предната, средната и задната част на грийна се появяват с голям шрифт на екрана с информация за дупката.

3 Натиснете  или , за да видите допълнителни данни, като Вашия хендикап рейтинг. Данните включват също PlaysLike разстоянието до средата на грийна, скоростта и посоката на вятъра.

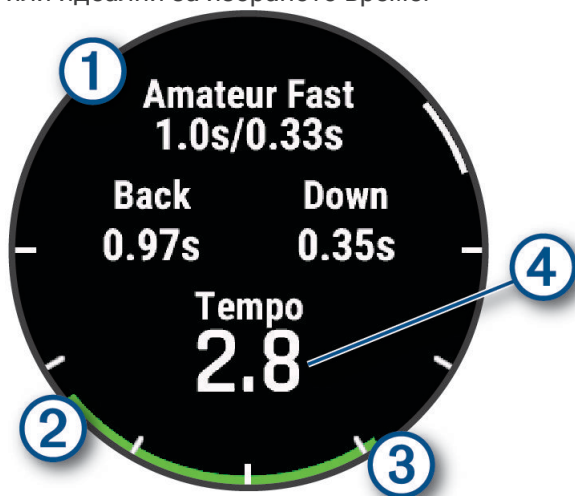
Тренировка за скорост на суинг

Дейността Темпо тренировка Ви помага да изпълнявате по-последователен суинг. Устройството измерва и показва Вашето време за бексуинг и време за даунсуинг. Устройството също така показва Вашата скорост на суинг. Скоростта на суинг е времето за бексуинг, разделено на времето за даунсуинг, изразено в съотношение. Съотношение 3 към 1, или 3,0, е идеалната скорост на суинг въз основа на проучвания на професионални играчи на голф.

Идеалната скорост на суинг

Можете да постигнете идеалната скорост от 3,0 с помощта на различни времена на суинг, например 0,7 s/0,23 s или 1,2 s/0,4 s. Всеки голфър има уникална скорост на суинг, която зависи от неговите способности и опит. Garmin® осигурява шест различни времена.

Устройството показва графика, която показва дали Вашите времена на бексуинг или даунсуинг са твърде бързи, твърде бавни или идеални за избраното време.



①	Избор на време (съотношение на време за бексуинг към даунсуинг)
②	Време на бексуинг
③	Време на даунсуинг
④	Вашето темпо
■	Добро време
■	Твърде бавно
■	Твърде бързо

За да намерите идеалното време за суинг, трябва да започнете с най-бавното време и да го пробвате няколко пъти. Когато графиката на скоростта е постоянно зелена както за бексуинга Ви, така и за даунсуинга Ви, можете да преминете към следващия тайминг. Когато уцелите подходящия момент, можете да го използвате, за да постигнете по-последователни замахания и представяне.

Анализиране на темпото на замаха

Трябва да ударите топка, за да видите темпото на замаха си.

- 1 Натиснете
- 2 Изберете **Действия > Други > Темпо тренировка**.
- 3 Натиснете
- 4 Изберете **Настройки > Скорост на замах** и изберете опция.
- 5 Направете пълен замах и ударете топката.
Часовникът показва анализа на замаха Ви.






Преглед на последователността от съвети

Първият път, когато използвате дейността Темпо тренировка, часовникът показва последователност от съвети, за да обясни как се анализира суингът Ви.

- 1 По време на дейността натиснете .
- 2 Изберете **Съвети**.
- 3 Натиснете , за да видите следващия съвет.



Записване на дейност по боулдъринг

Можете да записвате маршрути по време на дейност по боулдъринг. Маршрутът е пътека за катерене покрай скала или малка скална формация.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > На открито > Боулдъринг**.
- 3 Изберете система за класифициране.
ЗАБЕЛЕЖКА: Следващият път, когато започнете дейност по боулдъринг, часовникът ще използва тази система за класифициране. Можете да превъртите надолу, да изберете настройките за дейност и да изберете **Система за класиф.**, за да промените системата.
- 4 Изберете нивото на трудност за маршрута.
- 5 Натиснете , за да стартирате таймера за маршрута.
- 6 Започнете първия си маршрут.
- 7 Натиснете , за да приключите маршрута.
- 8 Изберете опция:
 - За да запазите успешен маршрут, изберете **Завършено**.
 - За да запазите неуспешен маршрут, изберете **Направен опит**.
 - За да изтриете маршрута, изберете **Отхвърляне**.
- 9 Когато приключите с почивката си, натиснете , за да започнете следващия маршрут.
- 10 Повторете този процес за всеки маршрут, докато дейността Ви приключи.
- 11 След последния маршрут, натиснете , за да спрете таймера за маршрута.
- 12 Изберете **Запис**.


Стартиране на експедиция

Можете да използвате дейността **Експедиция**, за да удължите живота на батерията, докато записвате многодневна дейност.


- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > На открито > Експедиция**.
- 3 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.
Устройството преминава в режим на ниска консумация на енергия и събира GPS точки за проследяване веднъж на час. За да увеличи максимално живота на батерията, устройството изключва всички сензори и аксесоари, включително връзката със смартфона Ви.

Ръчно записване на точка на проследяване




По време на експедиция точките на проследяване се записват автоматично въз основа на избрания интервал на запис. Можете да запишете ръчно точка на проследяване по всяко време.

- 1 По време на експедиция натиснете .
- 2 Изберете **Добавяне на точка**.

Преглед на точки от трасе

- 1 По време на експедиция натиснете .
- 2 Изберете **Преглед на точки**.
- 3 Изберете точка от трасе от списъка.
- 4 Изберете опция:
 - За да започнете навигация до точка от трасето, изберете **Отиди до**.
 - За да видите подробна информация за точка от трасето, изберете **Подробности**.

Риболов


- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > На открито > Риболов**.
- 3 Натиснете .
- 4 Натиснете  и изберете опция:
 - За да добавите улова към Вашия брой риби и да запаметите местоположението, изберете **Регистриране на улов**.

- За да запаметите текущото си местоположение, изберете **Запиши местоположение**.
- За да зададете таймер за интервали, крайно време или напомняне за крайно време за дейността, изберете **Таймери за риболов**.
- За да се върнете към началната точка на дейността си, изберете **Обратно към началото** и изберете опция.
- За да видите запазените си местоположения, изберете **Запаменени местоположения**.
- За да навигирате до дестинация, изберете **Навигация** и изберете опция.
- За да редактирате настройките за дейност, изберете **Настройки** и изберете опция (*Настройки на дейност, стр. 71*).

5 След като завършите дейността си, натиснете  и изберете **Приключване на риболов**.

Ходене на лов

Можете да запамятвате места, свързани с Вашия лов, и да разглеждате карта на запазените места. По време на ловна дейност, устройството използва режим на GNSS, който пести живота на батерията.


1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия > На открито > Лов**.

3 Натиснете  и изберете **Стартиране на лов**.

4 Натиснете  и изберете опция:

- За да се върнете към началната точка на дейността си, изберете **Обратно към началото** и изберете опция.
- За да запаметите текущото си местоположение, изберете **Запиши местоположение**.
- За да видите местата, запаменени по време на тази дейност за лов, изберете **Местоположения за улов**.
- За да видите всички предварително запаменени местоположения, изберете **Запаменени местоположения**.
- За да навигирате до дестинация, изберете **Навигация** и изберете опция.
- За да редактирате настройките за дейност, изберете **Настройки** и изберете опция (*Настройки на дейност, стр. 71*).

5 След като завършите с лова, натиснете  и изберете **Край на лов**.

Бяга

Преди бягане на писта

Преди да започнете да бягате на писта, уверете се, че ще бягате на 400-метрова писта със стандартна форма.

Можете да използвате дейността за бягане на писта на открито, за да запишете данните за бягане на открито, включително разстояние в метри и отсечки по обиколки.

1 Застанете на пистата на открито.

2 На циферблата изберете .

3 Изберете **Действия > Тичане > Следене на бягане**.

4 Изчакайте, докато устройството открие сателити.

5 Ако бягате в коридор 1, отидете директно на стъпка 8.

6 Изберете **Номер на платно**.

7 Изберете номер на коридор.

8 Натиснете .

9 Бягайте на пистата.

10 След като завършите дейността си, натиснете  и изберете **Запис**.

Съвети за записване на бягане на писта

Базата данни за писти на Garmin® съдържа над 10 000 писти от цял свят.




- Изчакайте, докато часовникът прихване сателитни сигнали, преди да започнете бягане на писта.
- Ако часовникът Ви не разпознае пистата, избягайте четири обиколки, за да калибрирате дължината на пистата.
Трябва леко да подминете началната точка, за да се завърши обиколката.
- Бягайте всяка обиколка в един и същ коридор.

ЗАБЕЛЕЖКА: Разстоянието по подразбиране на Auto Lap® е 1600 m или четири обиколки на пистата.

- Ако бягате в коридор, различен от 1, настройте номера на коридора в настройките на дейността.


Преди виртуално бягане

Можете да сдвоите часовника си със съвместимо приложение на трета страна, за да предавате данни за темпо, пулс и ритъм.








- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Тичане > Виртуално бягане**.
- 3 Във Вашия таблет, лаптоп или телефон отворете приложението Zwift™ или друго приложение за виртуални тренировки.
- 4 Следвайте инструкциите на екрана, за да започнете дейност с бягане и да сдвоите устройствата.
- 5 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.
- 6 След като завършите дейността си, натиснете  и изберете **Запис**.

Калибриране на разстоянието на бягащата пътека

За да записвате по-точно изминатите от Вас разстояния на бягащата пътека, можете да калибрирате разстоянието на бягащата пътека след като сте пробягали поне 2,4 km (1,5 mi) на бягащата пътека. Ако използвате различни бягащи пътеки, можете ръчно да калибрирате разстоянието на бягащата пътека на всяка бягаща пътека или след всяко бягане.

- 1 Започнете дейност с бягаща пътека (*Стартиране на дейност, стр. 33*).
- 2 Бягайте на бягаща пътека, докато Вашият часовник запише поне 2,4 km (1,5 mi).
- 3 След като завършите дейността, натиснете , за да спрете таймера за дейност.
- 4 Изберете опция:
 - За да извършите първоначално калибриране на разстоянието на бягащата пътека, изберете **Запис**.
Устройството Ви подканва да завършите калибрирането на бягащата пътека.
 - За да калибрирате ръчно разстоянието на бягащата пътека след първоначалното калибриране, изберете **Калибриране и запаметяване > ✓**.
- 5 Проверете дисплея на бягащата пътека за изминатото разстояние и въведете разстоянието на Вашия часовник.


Записване на ултрамаратон

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Тичане > Ултра бягане**.
- 3 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.
- 4 Започнете да бягате.
- 5 Натиснете , за да запишете обиколка и да стартирате таймера за почивка.
СЪВЕТ: Можете да конфигурирате как настройката за Автоматична почивка записва сплитовете и обиколките за почивка (*Настройки за автоматична почивка при ултрамаратон, стр. 48*).
- 6 Когато приключите с почивката, натиснете , за да възобновите бягането.
- 7 Натиснете  или , за да видите допълнителни страници с данни (по избор).
- 8 След като завършите дейността си, натиснете  и изберете **Запис**.

Настройки за автоматична почивка при ултрамаратон


Можете да персонализирате опциите за автоматично стартиране и спиране на таймера за почивка за дейността Ултра бягане.

Състояние: Позволява автоматично записване на разделения на почивки.

Начало на почивка: Автоматично стартира таймера за почивка, когато спрете да бягате. Можете да използвате опцията Само ръчно, за да стартирате таймера за почивка само когато натиснете .





Край на почивка: Задава темпото, необходимо за прекратяване разделения на почивки.

Минимално време: Задава времето преди началото или края на разделенията на почивки.

Бутон за обиколка: Настройва бутона  за записване на обиколка и стартиране на таймера за почивка, стартиране само на таймера за почивка или записване само на обиколка.

Записване на състезателна дейност с препятствия

Когато участвате в състезание с препятствия, можете да използвате дейността Съст. преп., за да записвате времето си на всяко препятствие и времето за бягане между препятствията.


- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Тичане > Съст. преп.**
- 3 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.
- 4 Натиснете  за ръчно маркиране на началото и края на всяко препятствие.
ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да конфигурирате настройката за **Просл. преп.**, за да запаметите местоположението на препятствията от първия цикъл на курса. При повтарящи се цикли от маршрута часовникът използва запаметените местоположения, за да превключва между интервали с препятствия и бягане.
- 5 След като завършите дейността си, натиснете  и изберете **Запис**.

RacePro™ Тренировки

Много бегачи обичат да носят лента за темпо по време на състезание, за да постигнат целта си. Функцията RacePro Ви позволява да създадете персонализирана лента за темпо въз основа на разстояние и темпо или разстояние и време. Можете също така да създадете лента за темпо за известен маршрут, за да оптимизирате темпото си въз основа на промените в надморската височина. Можете да създадете план на RacePro с помощта на приложението Garmin Connect™. Можете да прегледате сплитовете и скицата на височината, преди да бягате по маршрута.



Използване на план на RacePro™ от Garmin Connect™

Преди да можете да изтеглите план на RacePro от Garmin Connect, Вие трябва да имате акаунт в Garmin Connect (*Garmin Connect™*, стр. 126).

- 1 Изберете опция:
 - Отворете приложението Garmin Connect и изберете ●●●.
 - Отидете на connect.garmin.com.
- 2 Изберете **Трениране и планиране > Стратегии за състезание с RacePro**.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана, за да създадете и запазите план на RacePro.
- 4 Изберете  или **Изпращане към устройството**.


Създаване на RacePro™ план от часовника

Преди да можете да създадете RacePro план от Вашия часовник, трябва да създадете маршрут (*Създаване на маршрут в Garmin Connect™*, стр. 145).

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия** и изберете дейност за бягане на открито.
- 3 Превъртете надолу, за да изберете **Тренировки > Планове на RacePro > Създаване на ново**.
- 4 Изберете маршрут.
- 5 Изберете опция:
 - Изберете **Зададено темпо** и въведете целевото си темпо.
 - Изберете **Време за целта** и въведете целевото си време.Превъртете надолу, за да видите персонализираната лента за темпо и да прегледате сплитовете.
- 6 Натиснете .
- 7 Изберете опция:
 - Изберете **Използване на план**, за да стартирате плана.
 - Изберете **Карта**, за да видите маршрута на картата.
 - Изберете **Изтриване**, за да отхвърлите плана.

Споделяне на RacePro™ план

Преди да стартирате план RacePro, трябва да изтеглите план от акаунта си в Garmin Connect™ или да създадете план RacePro от часовника си (*Създаване на RacePro™ план от часовника*, стр. 49).


- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете дейност с бягане на открито.
- 3 Превъртете надолу, за да изберете **Тренировки > Планове на RacePro**.

4 Изберете план.

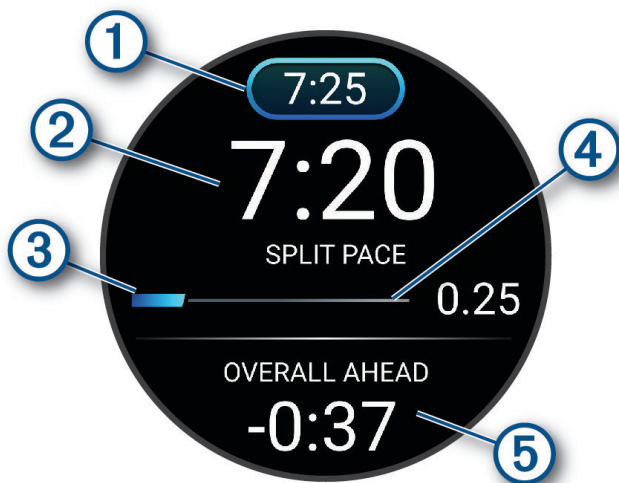
СЪВЕТ: Преди да приемете плана RacePro, можете да превъртите надолу, за да прегледате отсечките и скица на височината.

5 Натиснете .

6 Изберете **Използване на план**, за да стартирате плана.

7 При необходимост изберете , за да активирате навигацията по маршрут.

8 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.



①	Целево темпо на отсечката
②	Текущо темпо на отсечката
③	Напредък към завършване на отсечката
④	Оставащо разстояние от отсечката
⑤	Общо време на изпреварване или изоставане спрямо целевото време

СЪВЕТ: Можете да задържите  и да изберете **Спиране на RacePro** > , за да спрете плана RacePro. Таймерът за дейност продължава да отчита.

Плуване

ЗАБЕЛЕЖКА: Часовникът има активирана опция за пулс на китката за плувни дейности. Часовникът е съвместим и с устройства за следене на пулса за гърди, като аксесоарите от серията HRM-Pro™. Ако са налични данни за пулс от китката и такива от гърдите, Вашият часовник използва данните за пулс от гърдите.

Плувни термини

Дължина: Преплуване на басейна в едната посока.

Интервал: Една или повече последователни дължини. Нов интервал започва след почивка.

Замах: Загребване се отброява всеки път, когато ръката, на която е поставен часовникът, направи пълен цикъл.

Swolf: Вашият swolf показател е сборът от времето за една дължина на басейна и това колко замаха сте направили през тази дължина. Например, 30 секунди плюс 15 замаха е равно на Swolf показател от 45. За плуване в открити води swolf се изчислява през 25 метра. Swolf е показател за ефективност на плуването и както в голфа, колкото по-нисък е резултатът, толкова по-добре.

Критична скорост на плуване (CSS): Вашата CSS е теоретичната скорост, която можете да поддържате непрекъснато без изтощение. Можете да използвате CSS, за да ръководите темпото си на трениране и да следите подобренията си.

Тип замах

Определянето на типа замах е налично само за плуване в басейн. Типът на замаха се определя в края на дължината. Видовете замах се появяват в хронологията на плуването и в акаунта Ви в

Garmin Connect™. Можете също така да изберете типа на замах като персонализирано поле за данни (*Персонализиране на екраните за данни, стр. 70*).

Свободна	Фристайл
Назад	Плуване по гръб
Бруст	Бруст
Полет	Бътърфлай
Смесено	Повече от един тип замах в един интервал
Упражнения	Използва се при регистриране на упражнение (<i>Тренировки с Drill Log, стр. 51</i>)


Съвети за дейностите с плуване

- Натиснете  за запис на интервал по време на плуване в открити води.
- Преди да започнете плувна дейност в басейн, следвайте инструкциите на екрана, за да изберете размера на басейна или да въведете персонализиран размер.
Часовникът измерва и записва разстоянието чрез изминатите дължини на басейна. Размерът на басейна трябва да е правилен, за да се покаже точното разстояние. Следващият път, когато започнете плувна дейност в басейн, часовникът ще използва този размер на басейна. Можете да превъртите надолу, за да изберете настройките за активност, и да изберете **Размер на басейна**, за да промените размера.
- За да постигнете точни резултати, плувайте по цялата дължина на басейна и използвайте един тип замах по време на цялата дължина. Спрете таймера за дейност, когато почивате.
- Натиснете  за запис на почивка по време на плуване в басейна (*Автоматична почивка и ръчна почивка при плуване, стр. 51*).
Часовникът автоматично записва интервали и дължини на плуване в басейн.
- За да помогнете на часовника да пресметне дължината, използвайте силно оттласкване от стената и приплъзване преди първия замах.
- Когато извършвате тренировки, трябва или да спрете таймера за дейност, или да използвате функцията за регистриране на тренировките (*Тренировки с Drill Log, стр. 51*).

Автоматична почивка и ръчна почивка при плуване

Функцията за автоматична почивка е налична само за плуване в басейн. Часовникът Ви автоматично открива кога си почивате и извежда екрана за почивка. Ако си почивате повече от 15 секунди, часовникът автоматично създава интервал на почивка. Когато възобновите плуването, часовникът автоматично стартира нов интервал за плуване.



СЪВЕТ: За най-добри резултати при използване на функцията за автоматична почивка сведете до минимум движенията на ръцете, докато си почивате.


За да използвате вместо това ръчни почивки, можете да изключите функцията за автоматична почивка в опциите за дейности (*Настройки на дейност, стр. 71*). По време на дейност с плуване в басейн или в открити води можете ръчно да маркирате интервал на почивка, като натиснете . Данни за плуване не се записват по време на интервал на почивка.

СЪВЕТ: Използвайте ръчни почивки, ако правите кратки почивки или искате много точно време за интервали на плуване.

Тренировки с Drill Log



Функцията за регистриране на упражнения е налична само за плуване в басейн. Можете да използвате функцията за регистриране на упражнение, за да записвате ръчно плувни упражнения за ритане с дъска, плуване с една ръка или всеки тип плуване, който не е един от четирите основни стила.

- 1 По време на дейността Ви с плуване в басейн превъртете нагоре или надолу, за да прегледате екрана за регистриране на упражнения.
- 2 Натиснете  за да стартирате таймера за упражнения.
- 3 След като завършите интервал с упражнения, натиснете .
Таймерът за упражнения спира, но таймерът за дейност продължава да записва цялата плувна сесия.
- 4 Изберете разстояние за завършеното упражнение.
Стъпките на разстоянието зависят от размера на басейна, избран за профила на дейността.
- 5 Изберете опция:

- За да започнете друг интервал с упражнение, натиснете .
- За да започнете интервал за плуване, превъртете нагоре или надолу, за да се върнете към екраните за тренировки по плуване.

След като завършите упражнението, дейността преминава в режим на почивка.

6 Изберете опция:


- За да възобновите дейността, натиснете .
- За да прекратите дейността, натиснете .

Колоездене

Използване на тренировъчно устройство за трениране на закрито

Преди да можете да използвате съвместимо тренировъчно устройство за трениране на закрито, трябва да сдвоите устройството за трениране с часовника Ви чрез Bluetooth® или ANT+® технология ([Сдвояване на Вашите безжични сензори](#), стр. 115).

Можете да използвате часовника си с тренировъчно устройство за трениране на закрито, за да симулирате съпротивление, докато следвате курс, карате или тренирате. Докато използвате тренировъчно устройство за трениране на закрито, GPS се изключва автоматично.

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия > Колоездене > Колоездене на закрито**.

3 Задръжте .

4 Изберете **Опции за интелигентно устройство за трениране на закрито**.

5 Изберете опция:

- Изберете **Свободно каране**, за да карате.
- Изберете **Следване на тренировка**, за да следвате запазена тренировка ([Тренировки](#), стр. 12).
- Изберете **Следвай курса**, за да следвате записан маршрут ([Курсове](#), стр. 144).
- Изберете **Задаване на хранване**, за да зададете целевата стойност на мощността.
- Изберете **Задаване на категория**, за да зададете стойността на симулирана оценка.
- Изберете **Задаване на съпротивление**, за да зададете съпротивителната сила, прилагана от устройството за трениране.

6 Натиснете , за да стартирате таймера за дейност.

Устройството за трениране увеличава или намалява съпротивлението въз основа на информацията за надморската височина в маршрута или карането.

Power Guide

Можете да създадете и използвате стратегия за мощност, за да планирате усилията си на маршрут. Вашето устройство D2™ използва FTP, надморската височина на маршрута и прогнозираното време, което ще Ви отнеме да завършите маршрута, за да създаде персонализирана стратегия Power Guide.

Една от най-важните стъпки в планирането на успешна стратегия Power Guide е избирането на Вашето ниво на усилие. Полагането на по-големи усилия в маршрута ще увеличи препоръките за мощност, докато изборът на по-малки усилия ще ги намали ([Създаване и използване на Power Guide](#), стр. 52). Основната цел на стратегията Power Guide е да Ви помогне да завършите маршрута въз основа на това, което се знае за Вашите способности, а не да постигнете конкретно целево време. Можете да регулирате нивото на усилието по време на Вашето каране.

Стратегиите Power Guide винаги са свързани с маршрут и не могат да се използват с тренировки или сегменти. Можете да прегледате и редактирате стратегията си в приложението Garmin Connect™ и да я синхронизирате с устройства Garmin®. Тази функция изисква силомер, който трябва да бъде сдвоен с Вашето устройство ([Сдвояване на Вашите безжични сензори](#), стр. 115).

Създаване и използване на Power Guide



Преди да можете да създадете Power Guide, трябва да сдвоите силомер с Вашия часовник ([Сдвояване на Вашите безжични сензори](#), стр. 115). Трябва също така да имате зареден курс в акаунта си в Garmin Connect™ ([Създаване на маршрут в Garmin Connect™](#), стр. 145).

1 От приложението Garmin Connect изберете ●●●.

2 Изберете **Трениране и планиране > Power Guide > Създайте стратегия за Power Guide**.

3 Следвайте инструкциите на екрана, за да създадете Power Guide.

4 Изберете .

- 5 Изберете своя часовник.
- 6 На циферблата изберете .
- 7 На часовника си изберете дейност с колоездене на открито.
- 8 Превъртете надолу, за да изберете **Тренировки > Power Guide**.
- 9 Изберете Power Guide.
- 10 Натиснете  и изберете **Използване на план**.

СЪВЕТ: Можете да прегледате картата, графиката на надморската височина, усилията, настройките и сплитовете. Можете също така да регулирате усилието, терена, позицията на каране и теглото на екипировката, преди да започнете да карате.






Мултиспорт

Състезателите по триатлон, дуатлон и други състезатели по различни спортове могат да се възползват от дейностите за различни спортове, като например Триатлон или Състезание по плуване и бягане в пресечена местност. По време на мултиспортна дейност можете да преминавате между дейностите и да продължите да виждате общото си време. Например можете да преминете от колоездене към бягане и да видите общото си време за колоездене и бягане по време на мултиспортната дейност. Можете да персонализирате мултиспортна дейност или да използвате дейността по подразбиране, създадена за стандартен триатлон.

Записване на дейност на смесена сесия




Можете да използвате функцията за смесена сесия, за да запишете няколко спорта един след друг, без да се налага да прекратявате един спорт и да започвате друг.


Не всички дейности са достъпни по време на смесена сесия.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Мултиспорт > Комбинирана сесия**.
- 3 Изберете дейност.
- 4 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.
- 5 След като завършите дейността, натиснете , за да спрете таймера за дейността.
- 6 Изберете **Следваща дейност**.
- 7 Изберете следващата си дейност.
- 8 Повторете стъпки 4 – 7, докато смесената сесия не приключи.
Докато таймерът за дейността работи, можете да плъзнете надясно, за да се върнете към предишната дейност.
- 9 Натиснете , за да стартирате таймера за дейност.
- 10 Изберете **Save > ✓**.
- 11 Изберете опция:
 - Превъртете, за да видите времето за всеки етап от дейността и измерванията на производителността за цялата смесена сесия.
 - Натиснете , за да видите допълнителни опции, като данни за дейността за всеки етап, или за да изтриете дейността.

Трениране за триатлон


Когато участвате в триатлон, можете да използвате активността на триатлона за бърз преход към всеки спортен сегмент, за измерване на времето на всеки сегмент и за запазване на дейността.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Мултиспорт > Триатлон**.
- 3 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.
ЗАБЕЛЕЖКА: При първото стартиране на дейност по триатлон можете да включите **Авт. смяна на сп.**, така че часовникът автоматично да разпознава промените в спорта и да преминава към следващия етап или спорт (*Настройки на дейност, стр. 71*).
- 4 Ако е необходимо, натиснете  в началото и в края на всеки преход (*Как мога да отменя натискане на бутон за обиколка?, стр. 174*).

Функцията за преход е включена по подразбиране и времето на прехода се записва отделно от времето на дейността. Функцията за преход може да бъде включена или изключена в настройките на дейността за триатлон. Ако преходите са изключени, натиснете  за да промените спорта.

5 След като завършите дейността си, натиснете  и изберете **Запис**.

Създаване на мултиспортна дейност

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия > Редакция > Добавяне > Мултиспорт**.

3 Изберете тип мултиспортна дейност или изберете **По избор** и въведете име.
Дублиращите се имена на дейности включват номер. Например „Триатлон(2)“.

4 Изберете две или повече дейности.

5 Изберете опция:

- Изберете опция, за да персонализирате конкретни настройки на дейността. Например можете да изберете дали да включите преходи.
- Изберете **Край**, за да запаметите и използвате мултиспортната дейност.

Фитнес занимания

Часовникът може да се използва за тренировки на закрито, като например бягане на пътека на закрито или използване на стационарно колело или тренировъчно устройство за трениране на закрито. GPS е изключен за дейности на закрито (*Настройки на дейност, стр. 71*).


При бягане или ходене с изключен GPS скоростта и разстоянието се изчисляват с помощта на акселерометъра в часовника. Акселерометърът се самокалибрира. Точността на данните за скоростта и разстоянието се подобрява след няколко бягания или ходене на открито с помощта на GPS.

СЪВЕТ: Задържането на перилата на бягащата пътека намалява точността.

При колоездене с изключен GPS данните за скоростта и разстоянието не са налични, освен ако нямате допълнителен сензор, който изпраща данни за скоростта и разстоянието до часовника, като например сензор за скорост или ритъм.

Записване на силова тренировка

Можете да записвате комплекси от упражнения по време на силова тренировка. Комплекс е множество повторения (бройки) на едно движение. Можете да създавате и откривате силови тренировки във Вашия акаунт в Garmin Connect™ и да ги изпращате до часовника си.


1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия > Фитнес зала > Сила**.


3 Изберете опция:

- За да направите тренировка с неограничено времетраене, изберете **Свободна**.

СЪВЕТ: Можете да активирате опцията **Обратно отброяване за почивка**, за да Ви се показва предупреждение след изтичане на зададеното време за почивка.

- За да следвате структурирана тренировка, изберете тренировка, превъртете надолу и изберете стъпка, за да видите анимацията за упражнението (ако е налична), а когато приключите с прегледа на тренировката, натиснете  и изберете **Прави тренировка**.


СЪВЕТ: Преди да започнете тренировката, можете да видите необходимото оборудване, да редактирате тренировката и др.

4 Натиснете , за да стартирате дейността.

5 Започнете първия комплекс.

Часовникът брой повторенията Ви. Броят на направените повторения се извежда, след като сте направили поне четири повторения.


СЪВЕТ: Часовникът може да брой само повторения на едно движение за всеки комплекс. Когато желаете да смените движенията, трябва да завършите комплекса и да започнете нов.

6 Натиснете , за да завършите сета и да преминете към следващото упражнение, ако има такова. Часовникът показва общия брой повторения за комплекса.

7 Ако е необходимо, редактирайте сета, броя повторения и теглото, използвано за сета.

8 Ако е необходимо, натиснете , когато приключите с почивката, за да започнете следващия сет.

9 Повторете всеки комплекс от силовата тренировка, докато завършите дейността.


СЪВЕТ: По време на тренировката можете да натиснете , за да редактирате предишните си сетове. При структурираните тренировки имате възможност да пропуснете даден сет или да промените следващия сет.

10 След последния сет натиснете  и изберете **Спиране тренировка**.

11 Изберете **Запис**.

Запишете дейност с НИИТ

Можете да използвате специализирани таймери за запис на високоинтензивна интервална тренировка (НИИТ).

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия > Фитнес зала > НИИТ**.

3 Изберете опция:

- Изберете **Свободна**, за да запишете отворена, неструктурирана дейност с НИИТ.
- Изберете **НИИТ таймери > AMRAP** за записване на възможно най-много кръгове през определен период от време.
- Изберете **НИИТ таймери > EMOM** за записване на определен брой движения всяка минута на минутата.
- Изберете **НИИТ таймери > Табата**, за да редувате 20-секундни интервали на максимално усилие с 10-секундна почивка.
- Изберете **НИИТ таймери > По избор**, за да зададете Вашето време на движение, време за почивка, брой движения и брой кръгове.
- Изберете **Тренировки**, за да следвате запазена тренировка.

4 Ако е необходимо, следвайте инструкциите на екрана.

5 Изберете , за да започнете първия си кръг.

Часовникът показва таймер за обратно броене и текущия Ви пулс.


6 Ако е необходимо, натиснете , за да преминете ръчно към следващия кръг или почивка.

7 След като завършите дейността, натиснете , за да спрете таймера за дейност.


8 Изберете **Запис**.

Записване на дейност по катерене на закрито


Можете да записвате маршрути по време на катерене на закрито. Маршрутът е пътека за катерене по вътрешна скална стена.

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия > Фитнес зала > Изкачване на закрито**.

3 Изберете , за да запишете статистики за маршрута.

4 Изберете система за класифициране.

ЗАБЕЛЕЖКА: Следващият път, когато започнете дейност по катерене на закрито, устройството използва тази система за класифициране. Можете да задържите , изберете настройките за дейност и изберете **Система за класиф.**, за да промените системата.

5 Изберете нивото на трудност за маршрута.


6 Натиснете .

7 Започнете първия си маршрут.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато таймерът за маршрута работи, устройството автоматично заключва бутоните, за да предотврати случайно натискане на бутони. Можете да задържите който и да е бутон, за да отключите часовника.

8 Когато завършите маршрута, спуснете се към земята.



Таймерът за почивка стартира автоматично, когато сте на земята.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако е необходимо, можете да натиснете , за да завършите маршрута.

9 Изберете опция:

- За да запазите успешен маршрут, изберете **Завършено**.
- За да запазите неуспешен маршрут, изберете **Направен опит**.
- За да изтриете маршрута, изберете **Отхвърляне**.

10 Въведете броя падания по маршрута.

- 11 Когато приключите с почивката, натиснете  и започнете следващия си маршрут.
- 12 Повторете този процес за всеки маршрут, докато дейността Ви приключи.
- 13 Натиснете .
- 14 Изберете **Запис**.

Гмуркане











Предупреждения при гмуркане

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ






- Функциите за гмуркане на това устройство са предназначени за използване само от сертифицирани водолази. Това устройство не трябва да се използва като единствен компютър за гмуркане. Ако не въведете в устройството подходящата информация, свързана с гмуркането, това може да доведе до сериозно нараняване или смърт.
- Не превишавайте максималната дълбочина на гмуркане, определена за устройството (*Технически характеристики, стр. 167*).
- Уверете се, че напълно разбирате употребата, дисплеите и ограниченията на Вашето устройство. Ако имате въпроси относно това ръководство или устройството, винаги разрешавайте всички несъответствия или неясноти, преди да се гмурнете с устройството. Винаги помнете, че сте отговорни за собствената си безопасност.
- Винаги съществува риск от декомпресионна болест (DCI) при всеки профил на гмуркане дори ако следвате плана за гмуркане, предоставен от таблиците за гмуркане или устройството за гмуркане. Никоя процедура, устройство за гмуркане или таблица за гмуркане не може да премахне възможността за DCI или кислородна токсичност. Физиологичният състав на индивида може да варира от ден на ден. Това устройство не може да отчете тези колебания. Силно Ви препоръчваме да останете в границите, предвидени от това устройство, за да сведете до минимум риска от DCI. Преди да се гмуркате, трябва да се консултирате с лекар относно физическото си състояние.
- Винаги използвайте резервни инструменти, включително измервателен уред за дълбочина, потопяем манометър за налягане и таймер или часовник. Когато се гмуркате с това устройство, трябва да имате достъп до таблици за декомпресия.
- Извършвайте проверки за безопасност преди гмуркане, като например проверка на правилното функциониране и настройки на устройството, функцията на дисплея, нивото на батерията, налягането в бутилката и проверки за мехурчета, за да проверите маркучите и връзките за течове.
- Това устройство не трябва да се споделя от няколко потребители за целите на гмуркането. Профилите на водолазите са специфични за потребителя и използването на профила на друг водолаз може да доведе до подвеждаща информация, която може да доведе до нараняване или смърт.
- От съображения за безопасност никога не трябва да се гмуркате сами. Гмуркайте се с определен партньор дори ако имате някой, който да наблюдава Вашето гмуркане от повърхността. Също така трябва да останете с други хора за по-дълго време след гмуркане, тъй като потенциалната поява на декомпресионна болест (DCI) може да бъде забавена или предизвикана от дейности на повърхността.
- Гмуркането с апнея изисква подходящо обучение. Гмуркането с апнея в басейн носи много от същите рискове като гмуркането с апнея в открити води. Никога не се гмуркайте сами.
- Това устройство не е предназначено за търговски или професионални дейности по гмуркане. То е предназначено само за развлекателни цели. Търговските или професионалните дейности по гмуркане могат да изложат потребителя на екстремни дълбочини или условия, които увеличават риска от DCI.
- Не се гмуркайте с газ, ако не сте проверили лично съдържанието му и не сте въвели анализиранията стойност в устройството. Ако не проверите съдържанието на бутилката и не въведете съответните стойности на газа в устройството, това ще доведе до неправилна информация за планиране на гмуркането и може да доведе до сериозно нараняване или смърт.
- При гмуркане с повече от една газова смес рискът е много по-голям, отколкото при гмуркане с една газова смес. Грешки, свързани с използването на множество газове смеси, могат да доведат до сериозни наранявания или смърт.
- Винаги се издигайте по безопасен начин. Бързото издигане увеличава риска от DCI.
- Дезактивирането на функцията за блокиране на декомпресията на устройството може да доведе до повишен риск от DCI, което може да доведе до телесно нараняване или смърт. Дезактивирате тази функция на свой риск.

- Нарушаването на изискването за спиране за декомпресия може да доведе до сериозно нараняване или смърт. Никога не се издигайте над показаната дълбочина за спиране за декомпресия.
- Винаги извършвайте безопасно спиране между 3 и 5 метра (9,8 и 16,4 фута) в продължение на 3 минути дори ако не се изисква спиране за декомпресия.

Гмуркане

- 1 На циферблата изберете .
 - 2 Изберете **Действия**.
 - 3 Изберете **Гмуркане** и изберете **Гмуркане с акваланг** или **Гм. с апнея**.
ЗАБЕЛЕЖКА: Когато извършвате дейност по гмуркане за първи път, трябва да изберете категорията **Гмуркане**, преди да изберете типа гмуркане. Избраният тип гмуркане се добавя в списъка с любими дейности (*Персонализиране на списъка Ви с любими дейности, стр. 70*).
 - 4 Докато държите китката си извън водата, изчакайте, докато часовникът получи GPS сигнали и лентата на състоянието се запълни (по избор).
Часовникът се нуждае от GPS сигнали, за да запише местоположението на входа на гмуркането.
 - 5 Прегледайте настройките на екрана за предварителна проверка на гмуркането и натиснете , докато се появи екранът с първични данни за гмуркането.
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако е необходимо, можете да натиснете , за да редактирате опциите на дейността по гмуркане, като например газ, вид вода и сигнали.
 - 6 Спуснете се, за да започнете гмуркането си.
Таймерът за дейност се стартира автоматично, когато достигнете дълбочина от 1,2 m (4 ft).
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако започнете гмуркане, без да сте избрали режим на гмуркане, часовникът използва последно използвания режим на гмуркане и настройки, а местоположението за въвеждане на гмуркане не се запазва.
 - 7 Изберете опция:
 - Натиснете , за да превъртите екраните с данни и компас за гмуркане.
 - Натиснете , за да видите менюто при гмуркане.
 - 8 Когато сте готови да приключите с гмуркането, излезте на повърхността.
Скоростта на изкачване се показва на измервателния уред.
- | | |
|---|---|
|  Зелено | Добро. Издигането е по-малко от 7,9 m (26 ft) в минута. |
|  жълто | Средно високо. Издигането е между 7,9 и 10,1 m (26 и 33 ft) в минута. |
|  Червено | Твърде високо. Издигането е по-голямо от 10,1 m (33 ft) в минута. |
- 9 Дръжте китката си извън водата, докато часовникът получи GPS сигнали и запише местоположението на изхода от гмуркането (по избор).
 - 10 Изберете опция:
 - За дейност по **Гмуркане с акваланг** изчакайте да изтече времето на таймера за **Изтичане на времето за автоматично запазване**.
ЗАБЕЛЕЖКА: Когато се издигнете до 1 m (3,3 ft), таймерът за **Изтичане на времето за автоматично запазване** започва да отброява. Можете да натиснете  и да изберете **Спир. гмур.**, за да запазите гмуркането, преди таймерът да приключи да отброява.
 - За дейност по **Гм. с апнея** натиснете  и изберете **Спир. гмур.**
Часовникът запамятава дейността по гмуркане.

Навигация с компаса за гмуркане

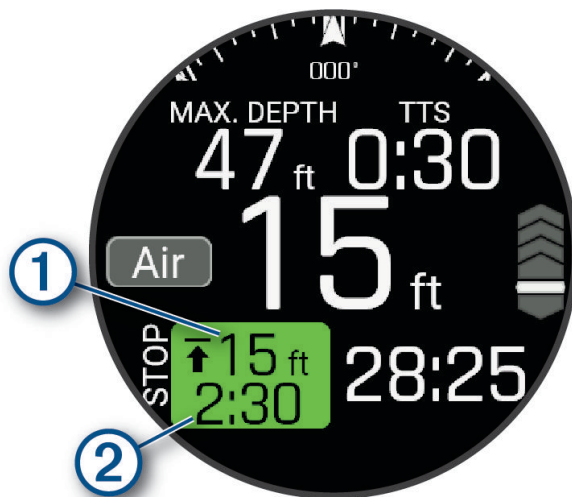
- 1 По време на дейност **Гмуркане с акваланг** натиснете , за да видите компаса за гмуркане.
- 2 Натиснете  и изберете **Компас > Задаване на направление**, за да зададете посоката.
Компасът показва посоката на движение със зелен знак.
СЪВЕТ: Можете бързо да зададете посоката, като задържите  и .
- 3 Натиснете  и изберете **Компас**.
- 4 Изберете опция:
 - За да зададете отново посоката, изберете **Промяна напр.**

- За да промените посоката на 180 градуса, изберете **Зад. на реципр.**
ЗАБЕЛЕЖКА: Компасът показва реципрочната посока с червен знак.
- За да зададете 90-градусова посока наляво или надясно, изберете **Зад. на 90Л** или **Зад. на 90Д**.
- За да изтриете посоката, изберете **Изч. на посока**.

Извършване на безопасно спиране

Трябва да извършвате безопасно спиране по време на всяко гмуркане, за да намалите риска от декомпресионна болест.

- 1 След гмуркане от най-малко 11 m (35 ft), издигнете се до 5 m (15 ft).
Информацията за безопасно спиране се появява на екраните с данни.



① Дълбочината на тавана на безопасно спиране.

② Таймер за безопасно спиране.
Когато сте в рамките на 1 m (5 ft) от дълбочината на тавана, таймерът започва да отброява.

- 2 Стойте в рамките на 2 m (8 ft) от дълбочината на тавана на безопасното спиране, докато таймерът на безопасното спиране достигне нула.

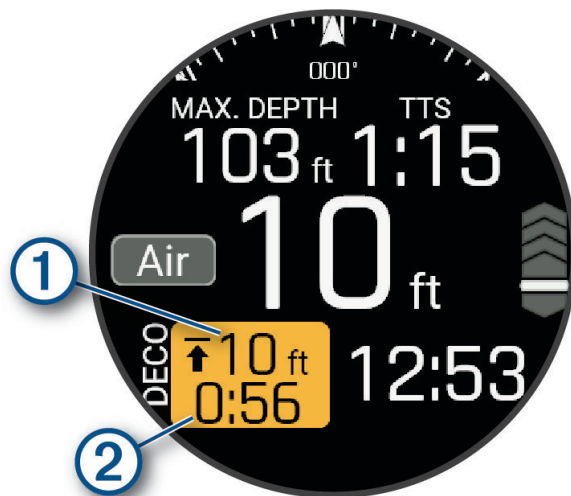
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако се изкачите на повече от 3 m (8 ft) над дълбочината на тавана за безопасно спиране, таймерът за безопасно спиране спира и устройството Ви предупреждава да слезете под дълбочината на тавана. Ако слезете под 11 m (35 ft), таймерът за безопасно спиране се нулира.

- 3 Продължете да се изкачвате към повърхността.

Извършване на спиране за декомпресия

Винаги трябва да правите всички необходими спираня за декомпресия по време на гмуркане, за да намалите риска от декомпресионна болест. Пропускането на спиране за декомпресия увеличава значително риска.

- 1 Когато превишите времето за лимит без декомпресия (NDL), започнете изкачването си.
Информацията за спиране на декомпресията се появява на екраните за данни.



①	Дълбочината на тавана за спиране за декомпресия.
②	Таймерът за спиране за декомпресия.

- 2 Останете в рамките на 0,6 m (2 ft) от дълбочината на тавана за спиране за декомпресия, докато таймерът за спиране за декомпресия достигне нула.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако се издигнете на повече от 0,6 m (2 ft) над дълбочината на тавана за спиране за декомпресия, таймерът за спиране за декомпресия спира на пауза и устройството Ви предупреждава да се спуснете под дълбочината на тавана. Дълбочината и дълбочината на тавана мигат в червено, докато не влезете в рамките на безопасната граница.

- 3 Продължете да се издигате до повърхността или до следващото спиране за декомпресия.

Превишаване на ограничението за дълбочина

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако Вашият часовник превиши рейтинга за дълбочина на гмуркане от 40 m (131,2 ft) и ограничението за дълбочина на гмуркане от 45 m (147,6 ft), часовникът ще спре да отчита измервания на дълбочината, докато не се издигнете над ограничението за дълбочина.

БЕЛЕЖКА

Ако Вашият часовник надхвърли ограничението за дълбочина от 45 m (147,6 ft) по време на гмуркане, няма да можете да започнете каквито и да било допълнителни дейности с гмуркане през следващите 24 часа.



Вашият часовник е сертифициран за гмуркане до рейтинг за дълбочина на гмуркане от 40 m (131,2 ft). Когато надвишите ограничението за дълбочина на гмуркане от 45 m (147,6 ft), часовникът спира да отчита дълбочината и на екрана се появява **Няма насоки**. Когато се изкачите над 45 m (147,6 ft), часовникът продължава с отчитането на дълбочината. Информацията, която изисква точно тъканно натоварване, не е налична за остатъка от гмуркането, включително времето за лимит без декомпресия (NDL), времена за спиране и време до повърхността (TTS).

След превишаване на ограничението за дълбочината при гмуркане, дейността **Гмуркане с акваланг** е недостъпна за 24 часа, за да се предотврати неточно насочване. Не можете да дезактивирате функцията **Блокиране на деко**, след като сте нарушили рейтинга за дълбочината на гмуркане на часовника ([Усъвършенствани настройки за гмуркане](#), стр. 60).



Настройки за гмуркане

Можете да персонализирате настройките за гмуркане в зависимост от нуждите си. Не всички настройки са приложими за всички режими на гмуркане.

На циферблата натиснете , изберете **Действия**, изберете дейност по гмуркане, натиснете  и изберете настройките за дейността.

Разширени настройки: Персонализира разширени настройки за дейности по гмуркане ([Усъвършенствани настройки за гмуркане, стр. 60](#)).

Дисциплина в апнея: Задава типа на дисциплината за гмуркане с апнея.

Изтичане на времето за автоматично запазване: Задава продължителността на времето, преди часовникът да приключи и да запише гмуркането след излизане на повърхността.

Консерватизъм: Задава нивото на консерватизъм за изчисленията на декомпресията при гмуркане с акваланг. По-големият консерватизъм осигурява по-кратко време за достигане на дъното и по-дълго време за издигане.

Настройки на дисплея: Задава яркостта на екрана и времетраенето на дейностите по гмуркане.

Газ: Задава газовата смес, която се използва за гмуркане.

PO2: Задава праговете на парциалното налягане на кислорода (PO2) в bar за предупреждения и критични сигнали при гмуркане ([Предупреждения при гмуркане, стр. 61](#)). Стойността на PO2 предупреждение е прагът за най-високото ниво на концентрация на кислород, което Ви е удобно да достигнете. PO2 критично е прагът за максималното ниво на концентрация на кислород, което трябва да достигнете.



Режим басейн: Активира режим на басейн за гмуркане с акваланг. Когато часовникът е в режим на гмуркане в басейн, функцията за блокиране на декомпресията функционира нормално, но гмурканията не се записват в регистъра на гмурканията.

Безопасно спиране: Задава продължителността на безопасното спиране при гмуркане с акваланг.

Тип вода: Задайте типа на водата за дейностите по гмуркане.


Усъвършенствани настройки за гмуркане

Можете да персонализирате настройките за гмуркане в зависимост от нуждите си. Не всички настройки са приложими за всички режими на гмуркане.

На циферблата натиснете , изберете **Действия**, изберете дейност по бягане, натиснете , изберете настройките за дейностите и изберете Разширени настройки.

Автоматично гмуркане: Автоматично стартира дейност по гмуркане въз основа на последния Ви тип гмуркане, когато започнете спускането си. Можете да използвате опцията Дрямка, за да дезактивирате временно тази функция.

Чукнете двукр.за пр.: Превърта екраните с данни за гмуркане, когато докоснете часовника два пъти. Ако забележите случайно превъртане, можете да използвате опцията Чувствителност, за да регулирате отзивчивостта.

Клавиш НАГОРЕ: Дезактивира бутона  по време на дейностите по гмуркане, за да се предотврати неволно натискане на бутона.

Пулс на китката: Активира устройството за следене на пулса за китка.

Компас: Калибрира и задава еталонния север за компаса (*Ръчно калибриране на компаса, стр. 162*).

съб: Задава сателитната система, която да се използва за местата за влизане и излизане от гмуркане (*Настройки за сателити, стр. 77*).

Блокиране на деко: Активира функцията за блокиране на декомпресията. Тази функция предотвратява гмурканията с акваланг за 24 часа, ако нарушите тавана на декомпресията за повече от три минути.

ЗАБЕЛЕЖКА: Все още можете да дезактивирате функцията за блокиране на декомпресията, след като сте нарушили тавана за декомпресия. Не можете да дезактивирате функцията за блокиране на декомпресията, след като сте нарушили ограничението за дълбочина на гмуркане на часовника (*Превишаване на ограничението за дълбочина, стр. 59*).

Гмуркане на голяма надморска височина

На по-голяма надморска височина атмосферното налягане е по-ниско и тялото Ви съдържа по-голямо количество азот, отколкото в началото на гмуркането на морското равнище. Компютърът за гмуркане отчита автоматично промените в надморската височина с помощта на сензора за барометрично налягане. Стойността на абсолютното налягане, използвана от модела за декомпресия, не се влияе от надморската височина или манометричното налягане, показвано на компютъра за гмуркане.

Персонализирани предупреждения за гмуркане

Можете да зададете персонализирани сигнали за гмуркане, които да Ви помогнат да тренирате към конкретна цел или да повишите осведомеността си за околната среда.

Име на предупреждението	Режим на гмуркане	Описание
Дълбочина	Гмуркане с акваланг или гмуркане с апнея	Предупреждението се появява, когато достигнете избраната дълбочина.
Неутрална плаваемост	Гмуркане с апнея	Предупреждението се появява, когато достигнете избраната дълбочина.
Старт/стоп	Гмуркане с апнея	Предупреждението се появява, когато започнете или спрете гмуркане.
Таймер за време на повърхността	Гмуркане с апнея	Предупреждението се появява, когато избраният интервал от време изтече.
Целева дълбочина	Гмуркане с апнея	Предупреждението се появява, когато достигнете избраната дълбочина.
Час	Гмуркане с акваланг или гмуркане с апнея	Предупреждението се появява, когато избраният интервал от време изтече.
Вариометър	Гмуркане с апнея	Предупреждението се появява всеки път, когато достигнете избрания интервал на дълбочина.

Предупреждения при гмуркане

Предупредително съобщение	Причина	Действие на часовника
Няма	Приключили сте спирането за декомпресия.	Дълбочината и времето за спиране за декомпресия мигат в синьо в продължение на пет секунди.
Няма	Стойността на парциалното налягане на кислорода (PO2) е над определената предупредителна стойност.	Вашата стойност на PO2 мига в жълто.
Натрупани са %1 единици кислородна токсичност. Прекратете гмуркането сега.	Вашите единици кислородна токсичност са над безопасната граница. По време на гмуркане „%1“ се заменя с броя на натрупаните единици.	Предупреждението се появява на всеки две минути, до три пъти.
Натр. 250 ед. кислородна токсичност.	Единиците кислородна токсичност (OTU) са 250 единици и са близо до безопасната граница от 300 единици.	Няма
Приближаване на спиране за деко	Намира се в рамките на един интервал на спиране (3 m или 9,8 ft) от дълбочината за спиране за декомпресия.	Няма




Предупредително съобщение	Причина	Действие на часовника
Приближаване на лимит без декомпресия.	Остават Ви 10 минути от времето за лимит без декомпресия (NDL).	Предупреждението се появява отново, когато остават 5 минути от времето за лимит без декомпресия.
Прекалено бързо издигане. Забавете издигането.	Изкачвате се по-бързо от 9,1 m/мин. (30 ft/мин) за повече от 5 секунди.	Няма
Батерията е критично ниска. Прекратете гмуркането сега.	Остават по-малко от 10% от енергията на батерията.	Предупреждението се появява, когато зарядът на батерията на часовника е под 10% и на екрана за предварителна проверка за следващото гмуркане.
Батерията е слаба.	Остават по-малко от 20% от енергията на батерията.	Предупреждението се появява, когато зарядът на батерията на часовника е под 20% и на екрана за предварителна проверка за следващото гмуркане.
Токсичност на ЦНС на %1. Прекратете гмуркането сега.	Вашата токсичност на ЦНС е твърде висока. По време на гмуркане „%1“ се заменя с текущия процент на ЦНС.	Предупреждението се появява на всеки две минути, до три пъти.
Токсичност на ЦНС на 80%.	Кислородната токсичност на Вашата централна нервна система (ЦНС) е 80% от безопасната граница.	Предупреждението се появява по време на гмуркане и на екрана за предварителна проверка за следващото гмуркане.
Не са налични насоки за декомпресия/лимит без декомпресия.	Превишили сте ограничението за дълбочина на гмуркане за часовника.	Информацията, която изисква точно натоварване на тъканите, е недостъпна за останалата част от гмуркането, включително времето за лимит без декомпресия, времето на спиране и времето до повърхността (TTS). Полето NDL се заменя с предупредително съобщение.
Декомпресията е извършена	Изпълнили сте всички спираня за декомпресия.	Няма
Спускане под тавана за деко.	Намирате се на повече от 0,6 m (2 ft) над тавана за декомпресия.	Текущата дълбочина и дълбочината на спиране мигат в червено. Ако останете над тавана за декомпресия за повече от три минути, влиза в сила функцията за блокиране на декомпресията.
Сп. се за прикл. на безопасно спиране.	Намирате се на повече от 2 m (8 ft) над тавана за безопасно спиране.	Текущата дълбочина и дълбочината на спиране мигат в жълто.
Гмуркането ще прикл. след %1 сек.	Часовникът автоматично ще прекрати и запише гмуркането. По време на гмуркане „%1“ се заменя с броя на секундите.	Няма
Не се гмуркайте. Неуспешно разчитане на сензора за дълбочина.	Часовникът има невалидни или липсващи данни от сензора за дълбочина, преди да започнете дейност по гмуркане.	Не стартирайте гмуркане. Обадете се на отдела за поддръжка на продукти на Garmin®.
Неуспешно разчитане на сензора за дълбочина. Прекратете гмуркането сега.	Часовникът има невалидни или липсващи данни от сензора за дълбочина, след като сте започнали дейност по гмуркане.	Използвайте резервен компютър за гмуркане или план за гмуркане и прекратете гмуркането си. Обадете се на отдела за поддръжка на продукти на Garmin.
Лимитът без декомпресия е превишен. Сега се изисква декомпресия.	Превишили сте времето си за лимит без декомпресия.	Часовникът започва да дава указания за спиране за декомпресия.
PO2 е високо.	Вашата стойност на PO2 е над определената критична стойност.	Вашата стойност на PO2 мига в червено. Предупреждението се появява на всеки 30 секунди, до три пъти, докато се издигнете до безопасно ниво.

Предупредително съобщение	Причина	Действие на часовника
Безопасното спиране е извършено	Приключихте безопасното спиране.	Няма
Безопасното спиране стартира	Издигнали сте се на височина над 6 m (20 ft) без други указания за декомпресия.	Таймерът за обратно броене за безопасно спиране стартира, ако е конфигуриран.
Часовникът се е рестартирал. Оценете условията за гмуркане.	Часовникът се е рестартирал по време на гмуркането.	Часовникът симулира гмуркане за времето, през което се е рестартирал. Тъй като други сигнали може да не са били задействани, преценете текущата си дълбочина и условията на гмуркане.

Зимни спортове





Преглед на Вашите ски дейности

Часовникът Ви записва детайлите за всяко ски спускане или сноуборд, като използва функцията за автоматично стартиране. Тази функция е включена по подразбиране за ски спускане и сноуборд. Автоматично записва нови ски дейности, когато започнете да се спускате надолу.

- 1 Започнете ски или сноуборд дейност.
- 2 Задръжете .
- 3 Изберете **Разгледай спусканията**.
- 4 Натиснете  и , за да видите подробности за последната си дейност, текущата дейност и общите дейности.
Екраните за дейност включват време, изминато разстояние, максимална скорост, средна скорост и общо спускане.

Записване на дейност по каране на ски извън писта или сноуборд

Дейностите за каране на ски извън писта или сноуборд Ви позволяват да превключвате между режимите на проследяване на катерене и спускане, така че да можете да проследявате точно статистиката си. Можете да персонализирате Следене на режими на режима, за да превключвате автоматично или ръчно режимите на проследяване (*Настройки на дейност, стр. 71*).

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете опция:
 - Изберете **Действия > Зимни спортове > Извънпистови ски**.
 - Изберете **Действия > Зимни спортове > Сноубординг извън писта**.
- 3 Изберете опция:
 - Ако започвате дейността си с изкачване, изберете **Изкачване**.
 - Ако започвате дейността си със спускане надолу, изберете **Спускане**.
- 4 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.
- 5 Ако е необходимо, натиснете , за превключване между режимите на проследяване на изкачване и спускане.
- 6 След като завършите дейността си, натиснете  и изберете **Запис**.

Данни за мощност при ски бягане

ЗАБЕЛЕЖКА: Аксесоарът от серия HRM-Pro™ трябва да бъде сдвоен с часовника D2™ Mach 2 чрез ANT+® технология.

Можете да използвате съвместимия си часовник D2 Mach 2, сдвоен с аксесоар от серия HRM-Pro, за да предоставите обратна връзка в реално време за представянето Ви по време на ски бягане. Мощността се измерва във ватове. Факторите, които влияят върху мощността, включват Вашата скорост, промени в надморската височина, вятър и снежни условия. Можете да използвате мощността, за да измерите и подобрите представянето си при каране на ски.




ЗАБЕЛЕЖКА: Стойностите на мощността при каране на ски обикновено са по-ниски от тези при колоездене. Това е нормално и се случва, защото хората са по-малко ефективни по време на каране на ски, отколкото при колоездене. Обичайно е стойностите на мощността при ски да са с 30 до 40 процента по-ниски от стойностите на мощността при колоездене при същата интензивност на тренировка.

Водни спортове

Преглед на Вашите дейности с водни спортове

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция не е налична за всички видове водни спортове.

Вашият часовник записва подробностите за всяка дейност с водни спортове с помощта на функцията за автоматично стартиране. Тази функция автоматично записва нови дейности въз основа на Вашето движение. Таймерът за дейност спира, когато спрете да се движите. Таймерът за дейност стартира автоматично, когато скоростта на движение се увеличи. Можете да прегледате детайлите на дейността от паузирания екран или докато таймерът за дейността работи.

- 1 Стартирайте дейност с воден спорт.
- 2 Задръжте .
- 3 Изберете **Разгледай спусканията**.
- 4 Натиснете  и , за да видите подробности за последния пробег, текущия пробег и общия брой пробези.
Екраните за дейност включват време, изминато разстояние, максимална скорост и средна скорост.

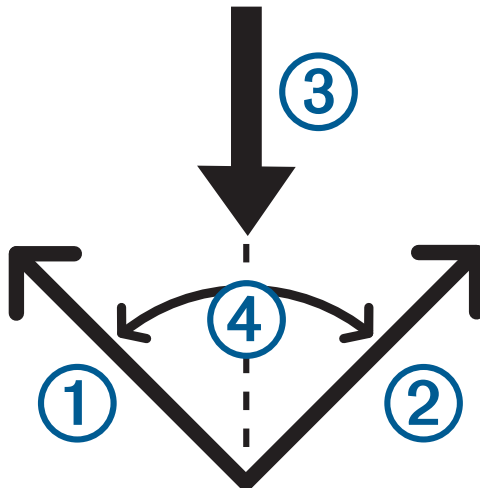
Ветроходство

Подпомагане на курс

⚠ ВНИМАНИЕ

Часовникът използва курс по суша, базиран на GPS, за да определи курса Ви във функцията за подпомагане на курса, и не отчита други фактори, които могат да повлияят на посоката на лодката, като течения и приливи и отливи. Вие носите отговорност за безопасността и разумната работа на съда.

Докато плавате или се състезавате срещу вятъра, функцията за подпомагане на курса може да Ви помогне да определите дали лодката Ви е повдигната или насочена. Когато калибрирате подпомагането на халс, часовникът отчита Вашия курс по суша (COG), когато сте на десен халс ① и когато сте на ляв халс ②. Часовникът използва средната стойност на двете стойности, за да определи средната посока на истинския вятър ③ и ъгъла на наклона на лодката ④.



Часовникът използва тези данни, за да определи дали лодката Ви се повдига или се насочва в резултат на смяната на вятъра.

По подразбиране функцията за подпомагане на курс е настроена на автоматична. Всеки път, когато калибрирате COG на левия борд или десния борд, часовникът калибрира отново противоположната страна и истинската посока на вятъра. Можете да промените настройките за подпомагане на курса, за да въведете фиксиран ъгъл на курса или истинска посока на вятъра.

Съвети за получаване на най-добрата оценка на повдигане





За да получите най-добрата оценка на повдигането, когато използвате функцията за подпомагане на курс, можете да опитате тези съвети. Вижте [Задаване на посока на истинския вятър](#), стр. 65 и [Калибриране на подпомагане на курс](#), стр. 65 за повече информация.

- Въведете фиксиран ъгъл на наклон и калибрирайте левия халс.
- Въведете фиксиран ъгъл на наклон и калибрирайте десния халс.

- Нулирайте ъгъла на курса и калибрирайте левия и десния борд.



Калибриране на подпомагане на курс

Можете да калибрирате левия, десния или двата борда на плавателния съд за функцията за подпомагане на халса.

- 1 На циферблата изберете .
 - 2 Изберете **Действия > Водни спортове**.
 - 3 Изберете **Плаване** или **Плавателно състезание**.
 - 4 Натиснете  или , за да видите екрана за подпомагане на курс.
ЗАБЕЛЕЖКА: Може да се наложи да добавите екрана за подпомагане на курс към екраните за данни за дейността (*Персонализиране на екраните за данни, стр. 70*).
 - 5 Изберете **УПРАВЛ.**
 - 6 Изберете опция:
 - За да калибрирате десния борд, изберете **Д НА БОРД**.
 - За да калибрирате левия борд, изберете **ПОРТ**.
- СЪВЕТ:** Ако вятърът идва от дясно на борд на плавателния съд, трябва да се калибрира десният борд. Ако вятърът идва от ляво на борд на плавателния съд, трябва да се калибрира левия борд.
- 7 Изчакайте, докато устройството калибрира подпомагане на курса.
Появява се стрелка, която показва дали лодката Ви се повдига или насочва.
 - 8 (Опционално) Повторете стъпки 6 и 7 за другата страна на плавателния съд.
 - 9 Натиснете , когато калибрирането е завършено.



Навлизване във фиксиран ъгъл на курс

Ако използвате подпомагане на халса за калибриране само на едната страна на плавателния съд, трябва ръчно да въведете ъгъла на наклона.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Водни спортове**.
- 3 Изберете **Плаване** или **Плавателно състезание**.
- 4 Задръжте .
- 5 Изберете **Ъгъл на трасе > Ъгъл**.
- 6 Въведете стойността.

Задаване на посока на истинския вятър


Ако използвате подпомагане на халса за калибриране само на едната страна на плавателния съд, трябва ръчно да въведете посока на истинския вятър. Ако калибрирате и двете страни на плавателния съд, трябва да настроите часовника да задава автоматично посоката на истинския вятър.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Водни спортове**.
- 3 Изберете **Плаване** или **Плавателно състезание**.
- 4 Задръжте .
- 5 Изберете **Посока на реален вятър**.
- 6 Изберете опция:
 - Изберете **Автоматично**.
 - Изберете **Неподвижен** и въведете стойност.

Плавателно състезание

Можете да използвате устройството, за да Ви помогне да пресечете стартовата линия на състезание точно когато то започне. Когато синхронизирате таймера на регатата в приложението за ветроходни състезания с официалния таймер за обратно броене на състезанието, ще бъдете предупреждавани на интервали от една минута с приближаването на старта на състезанието. Когато зададете стартовата линия, устройството използва GPS данни, за да покаже дали лодката Ви ще пресече стартовата линия преди, след или в точното време за започване на състезанието.


Задаване на стартовата линия

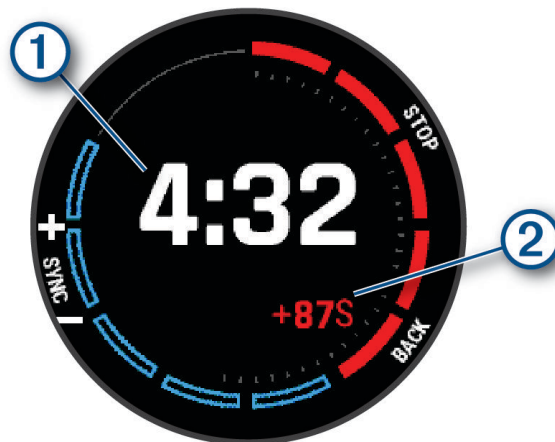
- 1 На циферблата изберете .






- 2 Изберете **Действия > Водни спортове > Плавателно състезание.**
- 3 Изчакайте, докато устройството открие спътници.
- 4 Задръжте .
- 5 Изберете **Настройки на стартовата линия.**
- 6 Изберете опция:
 - Изберете **Маркирай ляво на борд**, за да маркирате стартовата линия на ляво на борд, докато плувате покрай нея.
 - Изберете **Маркирай дясно на борд**, за да маркирате стартовата линия дясно на борд, докато плувате покрай нея.
 - Изберете **Време на запалване**, за да активирате или деактивирате данните за времето на закъснение на екрана с данни за хронометъра на регатата.
 - Изберете **Разстояние до старта**, за да зададете разстоянието до стартовата линия, предпочитаните единици за разстояние и дължината на лодката.

Стартиране на състезание

Преди да можете да видите времето на закъснение, трябва да зададете стартовата линия ([Задаване на стартовата линия](#), стр. 65).


- 1 На циферблата натиснете .
- 2 Изберете **Действия > Водни спортове > Плавателно състезание.**
- 3 Изчакайте, докато устройството открие сателити.
Екранът показва таймера на регатата ① и времето на закъснение ②.



- 4 Ако е необходимо, задръжте  и изберете опция:
 - За да зададете фиксиран таймер, изберете **Регата време > Неподвижен** и въведете продължителността на времето.
 - За да зададете начален час в рамките на следващите 24 часа, изберете **Регата време > GPS** и въведете час от денонощието.
- 5 Натиснете .
- 6 Натиснете  и , за да синхронизирате таймера на регатата с официалното отброяване на състезанието.
ЗАБЕЛЕЖКА: Когато времето на закъснение е отрицателно, ще пристигнете на стартовата линия след началото на състезанието. Когато времето на закъснение е положително, ще пристигнете на стартовата линия преди началото на състезанието.
- 7 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.


Други дейности

Записване на дейност за контролиране на дишането

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Други > Дишане.**
- 3 Изберете опция:


- Изберете **Съгласуваност**, за да постигнете състояние на спокойствие и бдителност.
- Изберете **Отпуснете се и се фокусирайте**, за да отпуснете тялото си и да фокусирате ума си.
- Изберете **Отпуснете се и се фокусирайте (кратка версия)**, за да отпуснете тялото си и да фокусирате ума си за по-кратко време.
- Изберете **Спокойствие**, за да намалите нивото на стрес и да се подготвите за сън.

4 Ако е нужно, изберете **Прави тренировка**.

5 Натиснете , за да стартирате дейността.

6 Следвайте инструкциите на екрана, докато часовникът Ви насочва през дихателните упражнения.

7 Натиснете , за да преминете към следващата стъпка във фазата на контролиране на дишането.

8 След като завършите дейността си, натиснете  и изберете **Запис**.
Показва се Вашата средна честота на дишане и пулс.


9 Натиснете .

10 Изберете **Всички статистики**.

Показват се Вашият среден пулс, максимален пулс, средна честота на дишане и промяна на стреса.

Записване на дейност по медитация

Можете да използвате сесия с ръководство или да създадете своя собствена дейност по медитация.

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия > Други > Медитиране**.

3 Изберете опция:


- Изберете **Свободна**, за да запишете отворена, неструктурирана дейност по медитация.
- Изберете **Сесия**, за да следвате сесия с ръководство с аудио.
- Изберете **По избор**, за да създадете персонализирана сесия с аудио.

4 Ако е необходимо, натиснете  или следвайте инструкциите на екрана.

5 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.

Часовникът показва таймер за обратно отброяване или цел.

6 Изберете опция:

- Изберете , за да слушате аудио за медитация от външния високоговорител и задайте силата на звука на високоговорителя.
- Свържете слушалките си, за да слушате аудиото за медитация (*Свързване на Bluetooth® слушалки, стр. 154*).

ЗАБЕЛЕЖКА: Известията са дезактивирани по време на дейността по медитация.

7 След като завършите дейността си, натиснете  и изберете **Запис**.

Гейминг


Използване на приложението Garmin GameOn™

Когато сдвоите Вашия часовник с Вашия компютър, Вие можете да запишете гейминг дейност на Вашия часовник и да преглеждате в реално време показанията за ефективност на компютъра Ви.

1 От Вашия компютър отидете на www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn и изтеглете приложението Garmin GameOn.

2 Следвайте инструкциите на екрана, за да приключите инсталацията.


3 Стартирайте приложението Garmin GameOn.

4 Когато приложението Garmin GameOn Ви подкани да сдвоите Вашия часовник, натиснете  и изберете **Действия > Други > Гейминг** на Вашия часовник.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато Вашият часовник е свързан към приложението Garmin GameOn, известията и другите функции на Bluetooth® са дезактивирани на часовника.

5 Изберете **Сдвоете сега**.

6 Изберете своя часовник от списъка и следвайте инструкциите на екрана.

СЪВЕТ: Можете да щракнете върху  > **Настройки**, за да персонализирате Вашите настройки, да препрочетете урока или да премахнете часовник. Приложението Garmin GameOn запамята Вашия часовник и настройки при следващото отваряне на приложението. Ако е необходимо можете да сдвоите Вашия часовник към друг компютър (*Сдвояване на Вашите безжични сензори, стр. 115*).







7 Изберете опция:

- От Вашия компютър, стартирайте поддържана игра за автоматично стартиране на гейминг дейност.
- От Вашия часовник стартирайте ръчно гейминг дейност (*Записване на ръчни гейминг дейности*, стр. 68).

Приложението Garmin GameOn Ви показва показания за ефективност в реално време. Когато завършите Вашата дейност, приложението Garmin GameOn извежда обобщение на Вашата гейминг дейност и информация за мач.

Записване на ръчни гейминг дейности

Можете да запишете гейминг дейност на Вашия часовник и ръчно да въведете статистиките за всеки мач.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия > Други > Гейминг**.
- 3 Натиснете  и изберете тип игра.
- 4 Натиснете , за да стартирате таймера за дейността.
- 5 Натиснете  в края на мача, за да запишете резултата от мача или класирането.
- 6 Натиснете , за да започнете нов мач.
- 7 След като завършите дейността си, натиснете  и изберете **Запис**.

Инструктор по парашутизъм

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Функцията за инструктор по парашутизъм е за използване само от опитни парашутисти. Функцията за инструктор по парашутизъм не трябва да се използва като основен висотомер за скок с парашут. Ако не въведете подходящата информация, свързана със скока, това може да доведе до сериозно нараняване или смърт.

Функцията за инструктор по парашутизъм следва военните указания за изчисляване на точката на освобождаване на голяма височина (HARP). Часовникът разпознава автоматично, когато сте скочили, за да стартира навигирането към желаната точка на контакт (DIP) чрез използване на барометъра и електронния компас.

Планиране на скок

- 1 Изберете тип скок (*Типове скокове*, стр. 68).
- 2 Въведете информацията за скока (*Въвеждане на информация за скок*, стр. 68).
Устройството изчислява HARP.
- 3 Изберете **Отиди до HARP**, за да започнете навигация до HARP.

Типове скокове


Функцията за инструктор по парашутизъм позволява да зададете един от трите типа скокове: HANO, HALO или статичен. Избраният тип скок определя каква допълнителна информация за настройките е необходима. За всички видове скокове височината на падане и височината на отваряне се измерват в метри над нивото на земята (AGL).

HANO: Скок от голяма височина и отваряне на парашута високо над земята. Инструкторът по парашутизъм скача от много голяма височина и отваря парашута на голяма височина. Трябва да зададете DIP и височина на падане от поне 1000 фута. Предполага се, че височината на падане е същата като височината на отваряне. Обичайните стойности за височина на падане варират от 12 000 до 24 000 фута AGL.

HALO: Скок от голяма височина и отваряне на парашута ниско над земята. Инструкторът по парашутизъм скача от много голяма височина и отваря парашута на ниска височина. Изискваната информация е същата като за типа скок HANO, плюс височината на отваряне. Височината на отваряне не трябва да е по-голяма от височината на падане. Обичайните стойности за височината на отваряне варират от 2000 до 6000 фута AGL.


Static: Предполага се, че скоростта и посоката на вятъра са постоянни за времето на скока. Височината на падане трябва да е поне 1000 фута.

Въвеждане на информация за скок


- 1 Натиснете .

- 2 Изберете **Действия > На открито > Jumpmaster**.
- 3 Изберете тип скок (*Типове скокове, стр. 68*).
- 4 Изпълнете едно или повече действия, за да въведете Вашата информация за скок:
 - Изберете **DIP**, за да зададете точка за желаното място за кацане.
 - Изберете **Вис. за скок** за да зададете височината на падане AGL (във футове), когато инструкторът по парашутизъм излезе от въздухоплавателното средство.
 - Изберете **Отваряне на алт.**, за да зададете височина за отваряне AGL (във футове), когато инструкторът по парашутизъм отвори парашута.
 - Изберете **Изминато разстояние напред**, за да зададете изминатото хоризонтално разстояние (в метри) поради скоростта на въздухоплавателното средство.
 - Изберете **Курс до HARP**, за да зададете посоката на пътуване (в градуси) поради скоростта на въздухоплавателното средство.
 - Изберете **Вятър**, за да зададете скоростта на вятъра (във възли) и посоката (в градуси).
 - Изберете **Постоянно**, за да прецизирате информация за планирания скок. В зависимост от типа скок можете да изберете **Макс. процент, Фактор на безопасност, K-Open, K-Freefall** или **K-Static** и да въведете допълнителна информация (*Постоянни настройки, стр. 69*).
 - Изберете **Автоматично за DIP**, за да активирате навигацията до DIP автоматично, след като скочите.
 - Изберете **Отиди до HARP**, за да започнете навигация до HARP.

Въвеждане на информация за вятъра за НАНО и HALO скокове


- 1 Натиснете .
- 2 Изберете **Действия > На открито > Jumpmaster**.
- 3 Изберете тип скок (*Типове скокове, стр. 68*).
- 4 Изберете **Вятър > Добавяне**.
- 5 Изберете надморска височина.
- 6 Въведете скоростта на вятъра във възли и изберете **Край**.
- 7 Въведете скоростта на вятъра в градуси и изберете **Край**.
Стойността на вятъра се добавя към списъка. В изчисленията се използват само стойностите на вятъра, включени в списъка.
- 8 Повторете стъпки 5 – 7 за всяка налична надморска височина.

Нулиране на информацията за вятъра

- 1 Натиснете .
- 2 Изберете **Действия > На открито > Jumpmaster**.
- 3 Изберете **НАНО** или **HALO**.
- 4 Изберете **Вятър > Нулирай**.

Всички стойности на вятъра се премахват от списъка.

Въвеждане на информация за вятъра за статичен скок

- 1 Натиснете .
- 2 Изберете **Действия > На открито > Jumpmaster > Static > Вятър**.
- 3 Въведете скоростта на вятъра във възли и изберете **Край**.
- 4 Въведете скоростта на вятъра в градуси и изберете **Край**.

Постоянни настройки

Изберете Jumpmaster, изберете тип скок и изберете Постоянно.

Макс. процент: Задава диапазона на скока за всички типове скокове. Настройка, по-малка от 100%, намалява разстоянието на дрейфа до DIP, а настройка, по-голяма от 100%, увеличава разстоянието на дрейфа. По-опитните инструктори по парашутизъм може да искат да използват по-малки числа, а по-малко опитните парашутисти може да искат да използват по-големи числа.

Фактор на безопасност: Задава допустимата грешка за скок (само за НАНО). Факторите на безопасност обикновено са цели числа, равни или по-големи от две, и се определят от инструктора по парашутизъм въз основа на спецификациите на скока.

K-Freefall: Задава стойността на съпротивлението на вятъра за парашут по време на свободен скок въз основа на рейтинга на плата на парашута (само за HALO). На всеки парашут трябва да се постави етикет със стойност K.


K-Open: Задава стойността на съпротивлението на вятъра за отворен парашут въз основа на номиналната стойност на плата на парашута (HALO и HALO). На всеки парашут трябва да се постави етикет със стойност K.

K-Static: Задава стойността на съпротивлението на вятъра за парашут по време на свободен скок въз основа на рейтинга на плата на парашута (само за Static). На всеки парашут трябва да се постави етикет със стойност K.

Персонализиране на дейности и приложения





Можете да персонализирате списъка с дейности и приложения, екраните за данни, полетата за данни и други настройки.

Персонализиране на списъка с приложения

1 На циферблата изберете .


2 Изберете **Редакция**.

3 Изберете опция:

- За да промените местоположението на приложение в списъка, изберете приложение, натиснете  или , за да преместите приложението, и натиснете , за да изберете новото местоположение.
- За да премахнете приложение от списъка, изберете приложението и изберете .
- За да добавите приложение, изберете **Добавяне** и изберете едно или повече приложения.

Персонализиране на списъка Ви с любими дейности

Вашият списък с любими дейности се появява в горната част на списъка и осигурява бърз достъп до дейностите, които използвате често. По всяко време можете да добавите или премахнете любими дейности.





1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия**.

Любимите Ви дейности се появяват най-отгоре в списъка.


3 Изберете **Редакция**.

4 Изберете опция:

- За да промените местоположението на дейност в списъка, изберете дейност, натиснете  или , за да преместите дейността, и натиснете , за да изберете новото местоположение.
- За да премахнете любима дейност, изберете дейността и след това изберете  > **Премахване**.
- За да добавите любима дейност, изберете **Добавяне** и изберете една или повече дейности.

Закачване на любима дейност към списъка


Можете да закачите до три любими дейности в горната част на приложението и списъците с дейности.

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия**.


3 Превъртете към любима дейност (*Персонализиране на списъка Ви с любими дейности, стр. 70*).

4 Задръжте  и изберете **Закачване на дейност**.

Следващият път, когато натиснете  на циферблата на часовника, за да отворите списъците с приложения и дейности, закачената дейност ще се появи в горната част на списъка.

Персонализиране на екраните за данни

Можете да показвате, скривате и променяте оформлението и съдържанието на екраните за данни за всяка дейност.

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия** и изберете дейност.

3 Превъртете надолу и изберете настройките за дейността.

4 Изберете **Екрани за данни**.

5 Превъртете до екрана с данни, който искате да персонализирате.

6 Изберете .

7 Изберете опция:

- Изберете **Оформление**, за да настроите броя на полетата за данни на екрана за данни.
- Изберете **Полета с данни** и изберете полето, за което желаете да промените извежданите данни.
СЪВЕТ: За списък с всички налични полета за данни отидете на *Полета за данни, стр. 181*. Не всички полета за данни са налични за всички видове дейности.
- Изберете **Пренареждане**, за да промените местоположението на екрана за данни в цикъла.
- Изберете **Премахване**, за да премахнете екрана за данни от цикъла.


ЗАБЕЛЕЖКА: Не всички опции са налични за дейности с гмуркани.

8 При необходимост изберете **Добавяне на нов**, за да добавите екран за данни към цикъла.

Можете да добавите персонализиран екран за данни или да изберете един от предварително зададените екрани за данни.

Добавяне на екрана за данни за карта

Можете да добавите картата към цикъла от екрани за данни за дейност с GPS.


1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия** и изберете дейност с GPS.

3 Превъртете надолу и изберете настройките за дейността.

4 Изберете **Екрани за данни > Добавяне на нов > Карта**.

Създаване на персонализирана дейност

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия > Редакция > Добавяне**.

3 Изберете опция:

- Изберете **Копиране на дейността**, за да създадете своя персонализирана дейност, започвайки от една от запазените Ви дейности.
- Изберете **Други > Други**, за да създадете нова персонализирана дейност.

4 При необходимост изберете тип дейност.

5 Изберете име или въведете персонализирано име.



Дублиращи се имена на дейност съдържат номер, например: каране на велосипед(2).

6 Изберете опция:

- Изберете опция, за да персонализирате конкретни настройки на дейността. Например можете да персонализирате екраните за данни или автоматичните функции.
- Изберете **Край**, за да запазите и използвате персонализираната дейност.

Настройки на дейност

Тези настройки Ви позволяват да персонализирате всяка предварително заредена дейност според нуждите Ви. Например можете да персонализирате екрани с данни и да активирате предупреждения и тренировъчни функции. Не всички настройки са налични за всички видове дейности. Някои типове дейности имат отделни списъци с настройки (*Настройки за голф, стр. 40, Настройки за гмуркане, стр. 60*).

На циферблата натиснете , изберете **Действия**, изберете дейност по гмуркане, натиснете  и изберете настройките за дейностите.

3D разстояние: Изчислява изминатото разстояние, като използва промяната в надморската височина, както и хоризонталното Ви движение над земята.

3D скорост: Изчислява скоростта Ви, като използва промяната в надморската височина, както и хоризонталното Ви движение над земята.


Акцентен цвят: Задава акцентен цвят за иконата на дейността.

Добавяне на дейност: Добавя тип дейност към мултиспортна дейност.

Предупреждения: Настройва предупреждения за тренировки или навигация за дейността (*Известие за дейност, стр. 74*).



Настройки на висотомер: Показва височината на полета въз основа на околното налягане или GPS височината.

Аудиоизход: Задава звуковото устройство, което да се използва за гласови сигнали (*Възпроизвеждане на гласови предупреждения по време на дейност, стр. 75*).

- Автоматично изкачване:** Открива промени в надморската височина с помощта на вградения висотомер и автоматично показва съответните данни за изкачване (*Включване на автоматично изкачване, стр. 76*).
- Автоматично летене:** Стартира автоматично ПОЛЕТ дейност, когато часовникът засече полет. Можете да регулирате чувствителността на скоростта на изкачване и да активирате данните от приложението Garmin Pilot™, за да предотвратите фалшиви засичания.
- Auto Lap:** Настройва опциите за функцията Auto Lap® за автоматично маркиране на обиколки. Опцията **По разстояние** маркира обиколките през определено разстояние. Опцията **По позиция** маркира обиколките на мястото, на което преди това сте натиснали . Опцията **Автоматичен избор** задейства известия за обиколки на точки от трасето за мили или километри, когато се бяга по трасе с времеви ограничения, като например някои сертифицирани маратони, или на разстоянието, зададено в настройката **Автоматично разстояние**. След като завършите обиколка, се извежда персонализируемо съобщение с предупреждение за обиколка. Тази функция е полезна за сравняване на представянето Ви в различните етапи от дадена дейност.
- СЪВЕТ:** Можете да създадете свой собствен маршрут с времеизмервателни устройства, като включите Auto Lap чрез времеизмервателни устройства, когато създавате маршрут в приложението Garmin Connect™ (*Създаване на маршрут в Garmin Connect™, стр. 145*).
- Auto Pause:** Настройва опциите за функцията Auto Pause® за спиране на записа на данни, когато спрете да се движите или когато скоростта Ви спадне под зададена скорост. Тази функция е полезна, ако Вашата дейност включва стоп светлини или други места, където трябва да спрете.
- Автоматична почивка:** Автоматично създава интервал за почивка, когато спрете да се движите по време на дейност по плуване в басейн (*Автоматична почивка и ръчна почивка при плуване, стр. 51*). Задава опциите за автоматично стартиране и спиране на таймера за почивка за дейност по ултрамаратон (*Настройки за автоматична почивка при ултрамаратон, стр. 48*).
- Авт. бягане:** Автоматично разпознава ски или водни спортове с помощта на вградения акселерометър (*Преглед на Вашите ски дейности, стр. 63, Преглед на Вашите дейности с водни спортове, стр. 64*).
- Автопревъртане:** Автоматично прелиства всички екрани за данни за дейността, докато таймерът за дейността работи.
- Авт. сет:** Автоматично започва и спира набори от упражнения по време на силова тренировка.
- Авт. смяна на сп.:** Автоматично разпознава прехода към следващия спорт в мултиспортна дейност, като например триатлон.
- Автоматичен старт:** Автоматично стартира дейност с мотокрос или BMX, когато започнете да се движите.
- Предаване на пулс:** Автоматично излъчване на данни за пулс от часовника към сдвоените устройства при започване на дейността (*Излъчване на данни за пулс, стр. 134*).
- Излъчване към GameOn:** Автоматично изпраща биометрични данни към приложението Garmin GameOn™, когато започнете гейминг дейност (*Използване на приложението Garmin GameOn™, стр. 67*).
- ClimbPro:** Показва информация за изкачване за предстоящи и текущи изкачвания, докато навигирате по маршрута (*Използване на ClimbPro, стр. 76*).
- Нач. на обр. бр.:** Активира таймер с обратно отброяване за интервали при плуване в басейн.
- Екрани за данни:** Персонализира екраните за данни и добавя нови екрани за данни за дейността (*Персонализиране на екраните за данни, стр. 70*).
- Редактиране на тегло:** Подканва Ви да добавите тежестта, използвана за серия от упражнения по време на силова тренировка или кардио дейност.
- Предупреждения за прекратяване:** Настройва предупреждение за две или пет минути преди края на дейността по медитация.
- Период. прем. на фен.:** Задава режима, скоростта и цвета на периодично премигване на LED фенерчето.
- Избор на екипир.:** След като завършите дейност, Ви подканва да изберете екипировката или оборудването, които сте използвали по време на дейността. Можете да добавяте и изтривате екипировка в акаунта си в Garmin Connect (*Garmin Connect™, стр. 126*).
- Система за класиф.:** Задава системата за класифициране за оценяване на трудност на маршрут за дейност на скално катерене.
- Известия по време на полет:** Задава авиационните предупреждения за летателната дейност (*Задаване на авиационни предупреждения, стр. 35*).
- Режим на скачане:** Настройва целта на дейността на скачане на въже за определено време, брой повторения или с отворен край.
- Номер на платно:** Настройва номера на Вашия коридор при бягане на писта.

Обиколки: Конфигурира настройките за опциите **Auto Lap**, **Бутон за обиколка** и **Пред. за обик..**

Пред. за обик.: Задава полетата за данни, които да се показват за обиколките.

Бутон за обиколка: Активира  за записване на обиколка или почивка по време на дейност. Можете също да дефинирате поведението по подразбиране за бутона  по време на мултиспортна дейност.

Заклучване на устройството: Заклучва сензорния екран и бутоните по време на дейност с мултиспорт, за да се избегне неволно натискане на бутони и плъзгане по сензорния екран.

Настройки на картата: Задава предпочитанията за показване на екрана за данни за картата за дейността (*Настройки на картата, стр. 139*).

Слоеве на картата: Задава данните за картата, които да се показват на картата (*Показване и скриване на картографски данни, стр. 140*).

Метроном: Възпроизвежда тонове или вибрира в постоянен ритъм, за да Ви помогне да подобрите представянето си, като тренирате с по-бързо, по-бавно или по-постоянно темпо. Можете да зададете броя удари в минута (bpm) на темпото, който искате да поддържате, честотата на ударите и настройките на звука.

Следене на режими: Задаване на автоматичен или ръчен режим на проследяване на изкачването и спускането за каране на ски и сноуборд извън писти.

Просл. преп.: Запаметява местоположението на препятствията от първия цикъл на маршрута. При повтарящи се цикли от маршрута часовникът използва запаметените местоположения, за да превключва между интервали с препятствия и бягане (*Записване на състезателна дейност с препятствия, стр. 49*).

Тегло на раницата: Задава теглото на раницата, която носите.

Състояние при изпълнение: Активира функцията за състояние при изпълнение по време на дейност (*Състояние при представяне, стр. 89*).

Размер на басейна: Задава дължината на басейна при плуване в басейн.

Средна мощност: Контролира дали часовникът включва нулеви стойности за данни за мощност на колоездене, които възникват, когато не въртите педалите.

Енергиен режим: Задава енергийния режим по подразбиране за дейността.

Изтичане на времето за пестене на енергия: Задава лимита за изтичане на времето на часовника в режим на дейност, докато чакате да започнете дейността, например когато чакате да започне състезание. Опцията **Нормално** настройва часовника да влиза в режим на ниско енергопотребление след 5 минути без активност. Опцията **Удължено** настройва часовника да влиза в режим на ниско енергопотребление след 25 минути без активност. Удълженият режим може да доведе до по-малка издръжливост на батерията между зарежданията.

Записване след залез: Настройва часовника да записва точки от трасето след залез слънце по време на експедиция.

Записване на температура: Записва температурата на околната среда около часовника или от сдвоен температурен сензор.

Зап. на VO2 макс.: Записва оценка на VO2 макс. за дейности по планинско бягане и ултрамаратон.

Интервал на записване: Задаване на честотата за записване на точките от трасето по време на експедиция. По подразбиране GPS точките се записват веднъж на час и не се записват след залез слънце. По-рядкото записване на точки от трасето увеличава максимално живота на батерията.

Преименуване: Задава името на дейност.

Брояч на повторения: Записва броя на повторенията по време на тренировка. Опцията **Само тренировки** записва броенето на повторения само по време на ръководени тренировки.

Повтаряне: Записва повтаряния за мултиспортни дейности. Например можете да използвате тази опция за дейности, които включват множество преходи, като например плуване и бягане в пресечена местност.

Възстан. фабрични настройки: Нулира настройките на дейността.

Стат. на маршрут: Записва статистиките на маршрут за дейности по изкачване на закрито.

Навигация по маршрут: Задава предпочитанията за изчисляване на маршрутите за дейността (*Настройки на маршрут, стр. 76*).

Мощност при бягане: Записва данни за мощност при бягане и персонализира настройките (*Настройки за мощност при бягане, стр. 117*).

Бягания: Конфигурира настройките за опциите **Авт. бягане**, **Бутон за обиколка** и **Пред. за обик..**

съб: Задава GNSS сателитната система, която да се използва за конкретната дейност (*Настройки за сателити, стр. 77*).

Известия за сегмент: Уведомява Ви за приближаващи запазени сегменти (*Сегменти*, стр. 77).

Самооценка: Задава колко често оценявате възприеманото усилие за дейността (*Оценяване на дейност*, стр. 35).

SpeedPro: Записва разширени показатели за скорост на дължини в дейности по уиндсърф.

Засичане на загр.: Автоматично разпознава типа на замаха Ви за плуване в басейн.

Сензорно управление: Активира сензорния екран по време на дадена дейност или само за екрана с картата.

Закл. сенз. екран: Активира отключване на сензорния екран чрез плъзгане надолу от горния край на екрана.

Засичане на писта: Автоматично разпознава дали сте на писта за бягане.

Преходи: Позволява преходи за мултиспортни дейности.

Един.: Задава мерните единици за дейността.

Пред. с вибр.: Известява Ви да вдишвате или издишвате по време на дейност за контролиране на дишането.

Видео с тренир.: Възпроизвежда инструктивни тренировъчни анимации за силови, кардио, йога или пилатес дейности. Анимациите са налични за предварително инсталирани тренировки и тренировки, изтеглени от Вашия акаунт в Garmin Connect.

Известие за дейност

Можете да зададете предупреждения за всяка дейност, които могат да Ви помогнат да тренирате към специфични цели или да увеличите информираността си относно Вашата среда и да навигирате до дестинацията си. Някои предупреждения са налични само за определени дейности. Има три вида предупреждения: предупреждения за събития, предупреждения за диапазон и повтарящи се предупреждения.

Предупреждение за събитие: Предупреждението за събитие Ви уведомява веднъж. Събитието е специфична стойност. Например можете да настроите часовника да Ви предупреждава, когато изгаряте определен брой калории.


Предупреждение за диапазон: Предупреждението за диапазон Ви уведомява всеки път, когато часовникът е над или под определен диапазон от стойности. Например можете да настроите часовника да Ви предупреждава, когато пулсът Ви е под 60 удара в минута (bpm) и над 210 bpm.

Повтарящо се предупреждение: Повтарящото се предупреждение Ви уведомява всеки път, когато часовникът записва определена стойност или интервал. Например можете да настроите часовника да Ви предупреждава на всеки 30 минути.

Име на предупреждението	Тип предупреждение	Описание
Ритъм	Верига	Можете да зададете минимални и максимални стойности на ритъм.
Калории	Събитие, повтарящо се	Можете да зададете броя на калориите.
Персонализиране	Събитие, повтарящо се	Можете да изберете съществуващо съобщение или да създадете персонализирано съобщение и да изберете тип на предупреждението.
Разстояние	Събитие, повтарящо се	Можете да зададете интервал на разстояние.
Височина	Верига	Можете да зададете минимални и максимални стойности на височина.
Пулс	Верига	Можете да зададете минимални и максимални стойности на пулса или да изберете промените в зоната. Вижте <i>Относно зони за пулс</i> , стр. 155 и <i>Изчисляване на зоните за пулс</i> , стр. 156.
Темп	Верига	Можете да зададете минимални и максимални стойности на темпото.
Темпо	Повтарящи се	Можете да зададете целево темпо на плуване.
Захранване	Верига	Можете да зададете високото или ниското ниво на мощност.
Близост	Събитие	Можете да зададете радиус от запазено местоположение.
Бягане/Ходене	Повтарящи се	Можете да задавате прекъсвания за ходене за време през редовни интервали.

Име на предупреждението	Тип предупреждение	Описание
Мощност при бягане	Събитие, обхват	Можете да зададете минимални и максимални стойности на зони на мощност.
Скорост	Верига	Можете да зададете минимални и максимални стойности на скоростта.
Честота на замах	Верига	Можете да зададете високи или ниски загребвания в минута.
Час	Събитие, повтарящо се	Можете да зададете интервал от време.
Таймер за проследяване	Повтарящи се	Можете да зададете интервал от време за проследяване в секунди.

Настройка на предупреждение


- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия** и изберете дейност.
ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция не е налична за всички дейности.
- 3 Превъртете надолу и изберете настройките за дейността.
- 4 Изберете **Предупреждения**.
- 5 Изберете опция:
 - Изберете **Добавяне на нов**, за да добавите ново предупреждение за дейността.
 - Изберете името на предупреждението, за да редактирате съществуващо предупреждение.
- 6 При необходимост изберете вида на предупреждението.
- 7 Изберете зона, въведете минимални и максимални стойности или въведете персонализирана стойност за предупреждението.
- 8 При необходимост включете предупреждението.

За събития и повтарящи се предупреждения се извежда съобщение всеки път, когато достигнете стойността на предупреждението. За предупреждения с диапазони ще се извежда съобщение всеки път, когато надвишите или сте под зададения диапазон (минимални и максимални стойности).

Възпроизвеждане на гласови предупреждения по време на дейност

Вашият часовник може да възпроизвежда мотивиращи известия за състояние по време на бягане или други дейности. По време на гласово предупреждение часовникът или телефонът намалява силата на основния звук, за да възпроизведе съобщението.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция не е налична за всички дейности.



- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Режими на фокусиране > Дейност > Гласови предупреждения**.
- 3 Изберете опция:
 - За да настроите гласовите предупреждения да се възпроизвеждат през високоговорителя на часовника, изберете **Аудиоизход > Часовник**.
 - За да настроите гласовите предупреждения да се възпроизвеждат през телефона или свързани слушалки Bluetooth®, ако има такива, изберете **Аудиоизход > Свързани устройства**.
 - За да чувате предупреждения завой по завой по време на навигация, изберете **Аларми за нас..**
 - За да чувате предупреждение за всяка обиколка, изберете **Пред. за обик..**
 - За да персонализирате предупреждения спрямо информация за Вашето темпо и скорост, изберете **Известие за темпо/скорост**.
 - За да персонализирате предупреждения с информация за Вашия пулс, изберете **Предупреждение за пулс**.
 - За да персонализирате предупреждение с данни за мощност, изберете **Сигнал за мощност**.
 - За да чувате предупреждения, когато стартирате и спирате таймера за дейности, включително функцията Auto Pause®, изберете **Събития от таймер**.
 - За да чувате възпроизвеждане на предупреждения за тренировка като гласово предупреждение, изберете **Пред. трен..**
 - За да чувате възпроизвеждане на предупреждения за дейности като гласово предупреждение, изберете **Пред. дейн. (Известие за дейност, стр. 74)**.

- За да чуete предупрежденията за безопасност при колоездене от свързани радарни и велосипедни сензори Varia™ като гласово предупреждение, изберете **Предупреждения за безопасност при каране на велосипед** (*Безжични сензори, стр. 114*).

Настройки на маршрут

Можете да промените настройките за маршрут, за да персонализирате начина, по който часовникът изчислява маршрутите за всяка дейност.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не всички настройки са налични за всички видове дейности.

На циферблата натиснете , изберете **Действия**, изберете дейност по гмуркане, натиснете , изберете настройките за дейностите и **Навигация по маршрут**.

Нас. по популярн.: Изчислява маршрути въз основа на най-популярните бягания и караня от Garmin Connect™.

Маршрути: Настройва начина на навигиране на маршрутите с помощта на часовника. Използвайте опцията Следвай курса, за да се движите по маршрута точно както се появява, без да го преизчислявате. Използвайте опцията Използване на картата, за да навигирате по маршрута с помощта на маршрутни карти и да преизчислите маршрута, ако се отклоните от него.


Метод за изчисл.: Задава метода на изчисление за минимизиране на времето, разстоянието или изкачването в маршрутите.

Избягвания: Задава типовете пътища или транспортни средства, които да се избягват в маршрутите.

Тип: Задава поведението на показалеца, който се появява по време на директно маршрутизиране.

Използване на ClimbPro

Функцията ClimbPro Ви помага да управлявате усилията си за предстоящи изкачвания по маршрут. Можете да прегледате подробностите за изкачването, включително наклона, разстоянието и надморската височина, преди или в реално време, докато следвате маршрут. Категории за изкачване с велосипед, базирани на дължина и наклон, са обозначени с цвят.

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия** и изберете дейност.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция не е налична за всички дейности.

3 Превъртете надолу и изберете настройките за дейността.

4 Изберете **ClimbPro > Състояние > При навигиране**.

5 Изберете опция:


- Изберете **Поле за данни**, за да персонализирате полето за данни, което се появява на екрана на ClimbPro.
- Изберете **Аларма**, за да зададете предупреждения в началото на изкачването или на определено разстояние от него.
- Изберете **Спускания**, за да включите или изключите спусканията за дейностите по бягане.
- Изберете **Засичане на изкачване**, за да изберете типовете изкачвания, разпознавани по време на колоездене.

6 Прегледайте изкачванията и подробностите за курса (*Използване на запазеното предупреждение, стр. 16*).

7 Започнете да следвате запазен маршрут (*Навигация до дестинация, стр. 142*).

Включване на автоматично изкачване

Можете да използвате функцията за автоматично изкачване, за да откриете автоматично промените в надморската височина. Можете да го използвате по време на дейности, като туризъм, бягане или колоездене.

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия** и изберете дейност.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция не е налична за всички дейности.

3 Превъртете надолу и изберете настройките за дейността.

4 Изберете **Автоматично изкачване > Състояние**.

5 Изберете **Винаги** или **Когато няма навигиране**.

6 Изберете опция:


- Изберете **Екран на бягане**, за да определите кой екран с данни се появява по време на бягане.

- Изберете **Екран на изкачване**, за да определите кой екран с данни се появява по време на изкачване.
- Изберете **Вертикална скорост**, за да зададете скоростта на изкачване във времето.
- Изберете **Превключвател на режима**, за да зададете колко бързо устройството да сменя режимите.

ЗАБЕЛЕЖКА: Опцията Текущ екран Ви позволява автоматично да превключите към последния екран, който сте гледали, преди да се извърши преходът за автоматично изкачване.

Настройки за сателити

Можете да промените настройките за GNSS сателити, за да персонализирате сателитните системи, използвани за всяка отделна дейност. За повече информация относно GNSS сателитните системи отидете на garmin.com/aboutGPS.

От циферблата натиснете , изберете **Действия**, изберете дейност, превъртете надолу и изберете настройките за дейността, след което изберете **съб**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция не е налична за всички дейности.

Изключено: Дезактивира GNSS сателитните системи за дейността.

Използване по подразбиране: Позволява на часовника да използва настройката по подразбиране за режим на фокусиране на дейността за GNSS сателити (*Персонализиране на режими на фокусиране по подразбиране*, стр. 131).

Само GPS: Активира GPS сателитната система.

Всички системи: Активира няколко GNSS сателитни системи. Съвместното използване на няколко GNSS сателитни системи осигурява по-висока производителност в трудни условия и по-бързо определяне на позицията в сравнение с използването само на GPS. Използването на няколко GNSS системи обаче може да намали живота на батерията по-бързо, отколкото използването само на GPS.

Всички + Многочестотна: Активира няколко GNSS сателитни системи на няколко честотни ленти. Многочестотните GNSS системи използват няколко честотни ленти и позволяват по-последователни регистри за проследяване, подобро позициониране, по-малко грешки при многопосочно движение и по-малко атмосферни грешки при използване на часовника в предизвикателна среда.

Автоматичен избор: Разрешава на часовника да използва технологията SatIQ™ за динамично избиране на най-добрата многочестотна GNSS система според средата Ви. Настройката Автоматичен избор предлага най-високата точност на позициониране, успоредно с максимална грижа за издръжливостта на батерията.

UltraTrac: Записва точки от трасето и данни от сензора през по-дълги интервали. Активирането на функцията UltraTrac увеличава издръжливостта на батерията, но понижава качеството на записаните дейности. Използвайте функцията UltraTrac за дейности, които изискват по-голяма издръжливост на батерията и за които честото подаване на данни от сензора не е толкова важно.

Сегменти

Можете да изпращате сегменти от бягане или колоездене от Вашия акаунт в Garmin Connect™ на устройството си. След като даден сегмент бъде запаметен на Вашето устройство, можете да се състезавате в сегмент, опитвайки се да постигнете или надхвърлите личния си рекорд или други участници, които са се състезавали в сегмента.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато изтеглите маршрут от Вашия акаунт в Garmin Connect, можете да изтеглите всички налични сегменти в маршрута.


Сегменти на Strava™

Можете да изтеглите сегменти на Strava на Вашето устройство D2™ Mach 2. Следвайте сегменти на Strava, за да сравните представянето си със свои минали карания, приятели и професионалисти, които са карали по същия сегмент.

За да се регистрирате за членство в Strava, отидете в менюто за сегменти във Вашия акаунт в Garmin Connect™. За повече информация посетете www.strava.com.

Информацията в това ръководство се отнася както за сегменти на Garmin Connect, така и за сегменти на Strava.

Преглед на подробности за сегмент

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия** и изберете дейност.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция не е налична за всички дейности.

- 3 Натиснете .

4 Изберете настройките на дейността.

5 Изберете **Сегменти**.

6 Изберете сегмент.


7 Изберете опция:

- Изберете **Времена на състезание**, за да прегледате времето и средната скорост или темпото за лидера в сегмента.
- Изберете **Карта**, за да видите сегмента на картата.
- Изберете **Скица на височ.**, за да прегледате графика на надморската височина на сегмента.

Състезание за сегмент

Сегментите са виртуални състезателни маршрути. Можете да се състезавате в сегмент и да сравнявате представянето си с минали дейности, представянето на други състезатели, връзките във Вашия акаунт в Garmin Connect™ или други членове на общностите по бягане и колоездене. Можете да качите данните за дейността си в акаунта си в Garmin Connect, за да видите позицията си в сегмента.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако Вашият акаунт в Garmin Connect и акаунтът Ви в Strava™ са свързани, дейността Ви автоматично се изпраща до Вашия акаунт в Strava, за да можете да прегледате позицията в сегмента.

1 На циферблата изберете .

2 Изберете дейност.

3 Потичайте или карайте колело.

Когато се приближите до сегмент, се появява съобщение и можете да се състезавате в сегмента.

4 Започнете да се състезавате в сегмента.


















След завършване на сегмента се извежда съобщение.

Управление




















Менюто с органи за управление ви позволява бърз достъп до функции и опции на часовника. Можете да добавяте, пренареждате и премахвате опциите в менюто с органи за управление ([Персонализиране на менюто с органи за управление](#), стр. 81).

От произволен екран задръжте .








икони	Име	Описание
	АБВ	Изберете, за да отворите приложението за висотомер, барометър и компас.
	Самолетен режим	Изберете, за да активирате самолетния режим, за да изключите всички безжични комуникации.
	Будилник	Изберете, за да добавите или редактирате аларма (Настройване на аларма , стр. 102).
	Алт. часови зони	Изберете, за да видите текущото време от деня в допълнителни часови зони (Добавяне на алтернативна часова зона , стр. 104).
	Висотомер	Изберете, за да отворите екрана с висотомера.
	Applied Ballistics	Изберете, за да отворите приложението Applied Ballistics (Applied Ballistics® , стр. 22).
	Помощ	Изберете, за да изпратите заявка за помощ (Заявяване на помощ , стр. 149).
	Автоматично гмуркане	Изберете, за да зададете типа на дейност по гмуркане, която започва автоматично, когато започнете спускането си. Можете да използвате опцията Дрямка, за да дезактивирате временно тази функция.
	Барометър	Изберете, за да отворите екрана на барометъра.
	Пестене на батерията	Изберете, за да активирате функцията за пестене на батерията (Персонализиране на функцията за пестене на батерията , стр. 158).
	Яркост	Изберете, за да регулирате яркостта на екрана (Настройки на дисплея и яркостта , стр. 113).
	Предаване на пулс	Изберете, за да включите предаването на пулс към сдвоено устройство (Излъчване на данни за пулс , стр. 134).
	Калкулатор	Изберете, за да използвате калкулатора, включително калкулатора за бакшиши.
	Календар	Изберете за преглед на предстоящи събития от Вашия телефонен календар.
	Органи за управление на камери	Изберете, за да можете ръчно да правите снимка и да записвате видеоклип (Използване на контролите на камерата Varia™ , стр. 118).
	Часовници	Изберете, за да отворите приложението Часовници, за да зададете аларма, таймер, хронометър или да прегледате алтернативни часови зони (Часовници , стр. 102).
	Цветово превключване	Изберете, за да оцветите екрана в червени, зелени или оранжеви нюанси, за да използвате часовника в условия на слаба светлина.

икони	Име	Описание
	Компас	Изберете, за да отворите екрана на компаса.
	Директно към	Изберете, за да преминете директно към летище или авиационна точка (<i>Стартиране на директна навигация, стр. 37</i>).
	Екран	Изберете, за да изключите екрана за предупреждения, жестове и режим Винаги включен дисплей (<i>Настройки на дисплея и яркостта, стр. 113</i>).
	Не безпокойте	Изберете, за да активирате режима „Не безпокойте“, за да затъмните екрана и да дезактивирате предупрежденията и известията. Например можете да използвате този режим, докато гледате филм.
	Откриване на моя телефон	Изберете за възпроизвеждане на звуков сигнал на Вашия вдвоен телефон, ако е в Bluetooth® обхват. Силата на Bluetooth сигнала се показва на екрана на часовника D2™ и се увеличава, когато се приближавате до телефона си. Изберете, за да навигирате до загубения си телефон при дейност с GPS (<i>Намиране на телефон, изгубен по време на дейност с GPS, стр. 121</i>).
	Фенерче	Изберете, за да включите LED фенерчето (<i>Използване на LED фенерчето, стр. 82</i>).
	Режим на фокусиране	Изберете текущия режим на фокусиране (<i>Режими на фокусиране, стр. 131</i>).
	Garmin Share	Изберете за отваряне на приложението Garmin Share (<i>Garmin Share, стр. 124</i>).
	Хронология	Изберете, за да прегледате хронология на Вашата дейност, записи и общи стойности.
	Ключ за унищожаване	Изберете за бързо премахване на всички запазени потребителски данни и нулиране на всички настройки до фабричните стойности по подразбиране (<i>Изчистване на потребителски данни с функцията Ключ за унищожаване, стр. 82</i>).
	Заклучване на устройството	Изберете, за да заключите бутоните и сензорния екран, за да предотвратите неволно натискане и плъзгане.
	LTE	На часовник D2 Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach® изберете, за да промените режима на LTE (<i>Настройки за LTE и сателит, стр. 124</i>).
	Messenger	Изберете, за да преглеждате и изпращате съобщения, използвайки приложението Messenger (<i>Използване на приложението Messenger, стр. 18</i>). На часовник D2 Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach можете да използвате LTE или сателитната връзка на часовника, за да изпращате съобщения или да проверявате за нови съобщения.
	Обаждания от Messenger	На часовник D2 Mach 2 Pro с активен абонаментен план за inReach изберете, за да видите хронологията на обажданията или да направите гласово обаждане (<i>Обаждане от приложението Обаждания от Messenger, стр. 19</i>).
	Предв. зад. съобщ. в Messenger	На часовник D2 Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach изберете, за да изпратите предварително дефинирано съобщение (<i>Изпращане на предварително дефинирано съобщение, стр. 124</i>).
	Музика	Изберете, за да контролирате възпроизвеждането на музика на Вашия часовник или смартфон.
	Нощно виждане	Изберете, за да регулирате екрана за съвместимост с очила за нощно виждане и да дезактивирате устройство за следене на пулс за китка.
	Известия	Изберете, за да прегледате повиквания, съобщения, актуализации в социалните мрежи и други на базата на настройките за известяване на Вашия телефон (<i>Активиране на телефонни известия, стр. 120</i>).
	Телефон	Изберете, за да дезактивирате Bluetooth технологията и връзката си със вдвоения телефон.
	Телефонен асистент	Изберете, за да свържете гласовия асистент на телефона си (<i>Използване на телефонен асистент, стр. 119</i>).
	Изключи	Изберете, за да изключите часовника.
	Пулсов оксиметър	Изберете, за да отворите приложението за пулсов оксиметър (<i>Пулсов оксиметър, стр. 134</i>).
	Референтна точка	Изберете, за да зададете референтна точка за навигация (<i>Задаване на референтна точка, стр. 146</i>).

икони	Име	Описание
	Запиши местоположение	Изберете, за да запаметите текущото си местоположение, за да се върнете към него по-късно (<i>Използване на запазеното предупреждение, стр. 16</i>).
	Настройки	Изберете, за да отворите менюто за настройки.
	SOS	На часовник D2 Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach изберете, за да започнете спешно спасяване от центъра на Garmin Response SM (<i>SOS за D2™ Mach 2 Pro, стр. 150</i>).
	Незабележим режим	Изберете, за да активирате Незабележим режим, за да изключите безжичните комуникации, да дезактивирате високоговорителя и микрофона и да предотвратите съхранението и споделянето на Вашата GPS позиция.
	Хронометър	Изберете, за да стартирате хронометъра (<i>Използване на хронометъра, стр. 103</i>).
	Периодично премигване	Изберете, за да включите периодично премигване на LED фенерчето. Можете да създадете персонализиран режим на периодично премигване (<i>Редактиране на персонализирано периодично премигване, стр. 82</i>).
	ИЗГРЕВ И ЗАЛЕЗ	Изберете, за да видите часа на изгрев, залез и здрач.
	Синхронизиране	Изберете, за да синхронизирате часовника си със сдвоения си телефон.
	Синхронизиране на време	Изберете, за да синхронизирате часовника си с часа на телефона или с помощта на сателити.
	Таймер	Изберете, за да зададете таймер за обратно отброяване (<i>Използване на таймера за обратно броене, стр. 102</i>).
	Сензорно управление	Изберете, за да дезактивирате контролите на сензорния екран.
	Закл. сенз. екран	Изберете, за да активирате отключване на сензорния екран чрез плъзгане надолу от горния край на екрана.
	Гласова команда	Изберете, за да отворите приложението за гласови команди и да кажете команда (<i>Използване на гласови команди, стр. 16</i>).
	Гласови бележки	Изберете, за да отворите приложението за гласови бележки и да запишете бележка (<i>Записване на гласова бележка, стр. 16</i>).
	Сила на звука	Изберете, за да отворите контролите за силата на звука на часовника.
	Портфейл	Изберете, за да отворите портфейла си Garmin Pay™ и да плащате за покупки с часовника си (<i>Garmin Pay™, стр. 19</i>).
	Изхвърляне на вода	Изберете, за да възпроизведете тонове за изхвърляне на вода от отворите на високоговорителя и микрофона.
	Времето	Изберете за преглед на текущата прогноза за времето и текущите условия. Можете да видите актуалните метеорологична информация за планиране на полетите (METAR) и прогнози за районите на летищата (TAF) за най-близките летища (<i>Преглед на информация за авиационно метеорологично време, стр. 99</i>).
	Wi-Fi	Изберете, за да дезактивирате Wi-Fi® комуникациите.

Персонализиране на менюто с органи за управление

Можете да добавяте, премахвате и променяте реда на опциите на менюто за бърз достъп в менюто с органи за управление (*Управление, стр. 79*).

- 1 Задръжте , за да отворите менюто с органи за управление.
- 2 Задръжте .
- 3 Изберете опция:
 - За да добавите орган за управление към менюто, изберете **Добавяне на управление** и изберете органа за управление, който да добавите.
 - За да промените местоположението на пряк път в менюто с органи за управление, изберете **Пренареждане на управление**, изберете орган за управление, който да преместите, натиснете  или , за да преместите органа за управление на нова позиция, и натиснете , за да изберете новото местоположение.













- За да премахнете пряк път от менюто с органи за управление, изберете **Премахване на управление** и изберете органа за управление, който искате да премахнете.

Използване на LED фенерчето

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това устройство може да има фенерче, което може да бъде програмирано да мига на различни интервали. Консултирайте се с Вашия лекар, ако имате епилепсия или сте чувствителни към ярки или мигащи светлини.

Използването на фенерчето намалява живота на батерията. Можете да намалите яркостта, за да удължите живота на батерията.









- 1 Задръжте .
- 2 Изберете .
- 3 Ако е необходимо, натиснете , за да включите фенерчето.
- 4 Изберете опция:
 - За да регулирате яркостта или цвета на фенерчето, натиснете  или .
 - СЪВЕТ:** От всеки екран можете бързо да натиснете  два пъти, за да включите фенерчето. През първите три секунди можете да натиснете  или , за да регулирате яркостта или цвета на фенерчето.
 - За да програмирате фенерчето да мига в избран модел, задръжте , изберете **Периодично премигване**, изберете режим и натиснете .
 - За да покажете информацията си за контакт при спешни случаи и да програмирате фенерчето да мига в модел, оказващ беда, задръжте , изберете **Модел на беда** и натиснете .

ВНИМАНИЕ

При програмиране на фенерчето да мига в модел, оказващ беда, часовникът няма да се свърже с контактите Ви при спешни случаи или със службите за спешна помощ от Ваше име. Информацията за контакт при спешни случаи ще се появи само ако е конфигурирана в приложението Garmin Connect™.

Редактиране на персонализирано периодично премигване

Използването на периодичното премигване на фенерчето намалява живота на батерията.

- 1 Задръжте .
- 2 Изберете  > **По избор**.
- 3 Натиснете , за да включите периодичното премигване на фенерчето (опция).
- 4 Изберете .
- 5 Натиснете  или , за да превъртите до настройката за периодично премигване.
- 6 Натиснете , за да превъртите опциите за настройка.
Можете да изберете бавно мигане, за да се намали въздействието върху живота на батерията.
- 7 Натиснете , за да запазите.

Изчистване на потребителски данни с функцията Ключ за унищожаване

Функцията Ключ за унищожаване бързо премахва всички запазени данни, въведени от потребителя, и нулира всички настройки до фабричните стойности по подразбиране.

Задръжте  и изберете **Ключ за унищожаване**.

СЪВЕТ: Можете да натиснете произволен бутон, за да отмените функцията Ключ за унищожаване по време на 10-секундно обратно отброяване.

След 10 секунди часовникът изтрива всички въведени от потребителя данни.

Графични елементи

Вашият часовник идва с предварително инсталирани графични елементи, които предоставят бърза информация ([Преглеждане на графични елементи, стр. 85](#)). Някои графични елементи изискват Bluetooth® връзка със съвместим телефон.

Някои графични елементи не се виждат по подразбиране. Можете да ги добавите към списъка с графичните елементи ръчно ([Персонализиране на списъка с графични елементи, стр. 86](#)). Някои графични елементи се появяват групирани на свързани показатели, като например здраве или ефективност на дейността.

СЪВЕТ: Можете също да изтеглите графични елементи от Connect IQ™ Store ([Функции на Connect IQ, стр. 128](#)).


Име	Описание
ABC	Показва комбинирана информация за висотометър, барометър и компас.
Alternate time zones	Показва текущото време от деня в допълнителни часови зони (Добавяне на алтернативна часова зона, стр. 104).
Altitude acclimation	При надморски височини над 800 m (2625 ft) се извеждат графики, показващи коригирани стойности на надморски височини за средното отчитане на пулсовия оксиметър, честота на дишане и пулс в покой за последните седем дни.
Altimeter	Показва приблизителната надморска височина въз основа на промени в налягането.
Батерия	Показва приблизителния живот на батерията и последните данни за използването на батерията, включително разбивка на използването на батерията по дейност и функция.
Barometer	Показва данните за налягането в околната среда въз основа на надморската височина.
Body Battery™	При целодневно носене показва текущото Ви ниво на Body Battery и графика на нивото Ви за последните няколко часа (Body Battery™, стр. 86).
Calendar	Показва предстоящите срещи от календара на Вашия телефон.
Calories	Показва информацията за калориите за текущия ден.
Camera controls	Позволява Ви ръчно да правите снимка и да записвате видеоклип, когато е вдвоен със съвместима камера за фарове или задни светлини Varia™ (Използване на контролите на камерата Varia™, стр. 118).
Compass	Показва електронен компас.
Countdowns	Показва предстоящи събития с обратно отброяване.
Cycling ability	Показва типа колеездач, аеробната издръжливост, аеробния капацитет и анаеробния капацитет (Преглед на способност за колеездене, стр. 97).
Продуктивност при колеездене	Показва показатели за колеездачна ефективност, като например прогнози за VO2 макс. и FTP (Измервания на представяне, стр. 87).
Dog tracking	Показва информация за местоположението на кучето Ви, когато имате съвместимо устройство за проследяване на кучета, вдвоено с часовника Ви D2™ Mach 2.
Endurance score	Извежда оценка, графика и кратко съобщение, което описва Вашата цялостна издръжливост на базата на всички записани дейности (Резултат за издръжливост, стр. 97).
Fish forecast	Извежда прогнози за най-добрите дни и времена за риболов на базата на Вашето местоположение, позицията на луната и времената на изгрев и залез на луната. Можете да преглеждате оценката за деня и времената на основно и второстепенно хранене.
Floors climbed	Проследява изкачените Ви етажи и прогрес към целта.
Garmin® coach	Показва планирани тренировки, когато изберете план за тренировки с треньор на Garmin в акаунта си в Garmin Connect™. Планът се адаптира спрямо текущата Ви физическа форма, предпочитанията за треньор и график, както и дата на състезанието, ако е приложимо.
Golf	Показва голф резултатите и статистиките за последния Ви рунд.
Health Snapshot™	Стартира сесия Health Snapshot на Вашия часовник, която записва няколко ключови показателя за здравето, докато стоите неподвижно за две минути. Тя дава представа за цялостното Ви сърдечно-съдово състояние. Часовникът записва показатели, като среден пулс, ниво на стрес и честота на дишане. Показва обобщения на Вашите запазени сесии Health Snapshot.

Име	Описание
Състояние на здравето	Показва здравни показатели, като дишането и температурата на кожата.
Heart rate	Показва текущия Ви пулс в удари в минута (bpm) и графика на средния Ви пулс в покой (RHR).
Hill score	Извежда оценка, графика, допринасящи показатели и кратко съобщение, което описва Вашата цялостна ефективност на катерене на хълм на базата на Вашите записани дейности на бягане (<i>Резултат за бягане по хълм, стр. 97</i>).
History	Показва хронологията на дейността Ви и графика на записаните Ви дейности (<i>Използване на хронология, стр. 106</i>).
HRV status	Показва седемдневната Ви средна стойност на изменение на пулса Ви през нощта (<i>Състояние на изменение на пулса, стр. 89</i>).
Intensity minutes	Проследява времето, прекарано в извършване на умерени до енергични дейности, седмичната цел за минути на интензивност и напредъка към целта.
inReach® controls	Изпраща съобщения чрез Вашето съвместно устройство inReach (<i>Използване на дистанционното inReach®, стр. 118</i>).
Съветник за джетлаг	Извежда Вашият вътрешен часовник по време на пътуване и предоставя насоки, които да Ви помогнат да се аклиматизирате към часовата зона на Вашата дестинация (<i>Използване на Jet Lag Adviser, стр. 100</i>).
Last activity	Показва кратко обобщение на Вашата последна записана дейност.
Последен полет	Показва кратко обобщение на последния Ви записан полет.
Last ride Last run Last swim	Показва кратко обобщение на Вашата последна записана дейност и хронология на посочения спорт.
Лайфстайл регистриране	Проследява ежедневните Ви навици и Ви позволява да видите как те се отразяват на определени здравни показатели в приложението Garmin Connect.
Messenger	Показва Вашите разговори в приложението Garmin Messenger™ и Ви позволява да отговорите на съобщения от часовника (<i>Приложение Garmin Messenger™, стр. 129</i>).
Moon phase	Показва времето на изгрев и залез заедно с фазата на луната въз основа на Вашата GPS позиция.
Music	Осигурява органи за управление на музикалния плейър за Вашия телефон или музиката на часовника.
Naps	Показва общото време за дрямка и повишаване на нивото за Body Battery. Можете да стартирате таймер за дрямка и да зададете аларма, която да Ви събуди (<i>Персонализиране на режими на фокусиране по подразбиране, стр. 131</i>).
Notifications	Предупреждава Ви за входящи обаждания, съобщения, актуализации в социалните мрежи и други на базата на настройките за известяване на Вашия телефон (<i>Активиране на телефонни известия, стр. 120</i>).
Хранене	Показва дневния ви преглед на хранителния прием, включително калории и макронутриенти. Можете също да записвате приетата храна. Трябва да имате активен абонамент за Garmin Connect+, за да проследявате и преглеждате храненето си (<i>Абонамент за Garmin Connect+, стр. 126</i>).
Лични минимуми	Показва персонализирани авиационни предупреждения за видимост и метеорологични условия (<i>Настройка на лични минимални предупреждения, стр. 20</i>).
PLANESYNC™	Извежда данни за авионика от свързан самолет във Вашия акаунт в Garmin Pilot™ (<i>Преглед на данните на PLANESYNC™, стр. 21</i>).
Primary race	Показва състезателното събитие, което сте посочили като основно състезание във Вашия календар Garmin Connect (<i>Календар на състезания и основно състезание, стр. 98</i>).
Pulse oximeter	Позволява Ви да направите ръчно отчитане на пулсов оксиметър (<i>Получаване на показания от пулсов оксиметър, стр. 135</i>). Ако сте твърде активни, за да може часовникът да определи показанията на Вашия пулсов оксиметър, измерванията не се записват.
Race calendar	Показва предстоящите Ви състезателни събития, зададени във Вашия календар Garmin Connect (<i>Календар на състезания и основно състезание, стр. 98</i>).
Recovery	Извежда Вашето време на възстановяване. Максималното време е четири дни.

Име	Описание
Respiration	Текущата Ви честота на дишането във вдишвания в минута и средно за седем дни. Можете да направите тренировка за дишане, за да Ви помогне да се отпуснете.
Running economy	Показва енергийните разходи на аеробното бягане. Няколко ключови показателя допринасят за оценката на ефективността на бягане (<i>Ефективност на бягане, стр. 90</i>).
Продуктивност при бягане	Показва показатели за ефективност при бягане, като например прогнози за VO2 макс. и праг на лактат (<i>Измервания на представяне, стр. 87</i>).
Running tolerance	Проследява капацитета Ви за справяне с дейности по бягане, като същевременно балансира риска от нараняване с подобрения в представянето (<i>Толерантност към бягане, стр. 96</i>).
Scuba diving	Показва интервала от време на повърхността, оставащо време, през което не трябва да се лети, единиците за кислородна токсичност (OTU), процента на кислородна токсичност на централната нервна система (ЦНС) и натоварването на тъканите след гмуркане (<i>Преглед на графичния елемент за гмуркане с акваланг, стр. 101</i>).
Sleep coach	Предоставя препоръки за Вашите нужди за сън на базата на хронологията на съня и дейностите, циркадният ритъм, състоянието на HRV и дремките. ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да преглеждате анализи на съня, да активирате режим на сън, да задавате аларми и да актуализирате настройките за сън.
Sleep score	Показва общо време за сън, резултат по време на сън и информация за етапите на съня за предишната нощ. Можете също да видите всички вариации в дишането през нощта (<i>Проследяване на съня, стр. 136</i>).
Спортни резултати	Проследява колежански или професионални спортни отбори с резултати и данни в реално време.
Steps	Проследява дневния Ви брой стъпки, целта за стъпки и данните за предишни дни.
Stocks	Показва персонализируем списък с акции (<i>Добавяне на акции, стр. 98</i>).
Stress	Показва текущото Ви ниво на стрес и графика на нивото на стрес. Можете да направите тренировка за дишане, за да Ви помогне да се отпуснете. Ако сте твърде активни, за да може часовникът да определи Вашето ниво на стрес, измерванията на стреса не се записват.
Sunrise and sunset	Показва времето за изгрев, залез, зазоряване и здрач, заедно с карта на текущата позиция на слънцето и графика на слънчевата светлина през деня.
Temperature	Показва данни за температурата от вътрешния температурен сензор.
Tides	Показва информация относно станция за наблюдение на прилива, като височината на прилив и кога ще възникне следващият висок и нисък прилив (<i>Преглеждане на информация за приливи и отливи, стр. 30</i>).
Training readiness	Показва оценка и кратко съобщение, което Ви помага да определите колко сте готови за тренировка всеки ден (<i>Готовност за тренировка, стр. 96</i>).
Training status	Показва текущото Ви състояние на тренировки и тренировъчното натоварване, което Ви показва как тренировките влияят на нивото Ви на здравословно състояние и представяне (<i>Състояние на тренировка, стр. 92</i>).
Weather	Показва текущата температура и прогноза за времето. Можете да преглеждате текущите метеорологични условия на картата с помощта на няколко наслагвания на картата. Можете да видите актуалните метеорологична информация за планиране на полетите (METAR) и прогнози за районите на летищата (TAF) за най-близките летища (<i>Преглед на информация за авиационно метеорологично време, стр. 99</i>).
Проследяване на тегло	Показва последните Ви тенденции и история на теглото. Можете да въведете теглото си ръчно. Ако имате кантар Index™, свързан с Вашия акаунт в Garmin Connect, данните за теглото Ви се показват в екрана.

Преглеждане на графични елементи

Графичните елементи осигуряват бърз достъп до здравни данни, информация за дейността, вградени сензори и още. Когато сдвоите часовника си, можете да преглеждате данни от телефона си, като здравна информация, време и събития в календара.

1 На циферблата на часовника натиснете , за да превъртите през цикъла с графични елементи.



СЪВЕТ: Можете също така да плъзгате, за да превъртате, или да докосвате, за да избирате опции.

- 2 Натиснете за преглед на повече информация.
- 3 Изберете опция:
 - Натиснете за преглед на детайли за графичен елемент.
 - Натиснете за преглед на допълнителни опции и функции за графичен елемент.

Персонализиране на списъка с графични елементи

- 1 На циферблата натиснете за преглед на списъка с графични елементи.
- 2 Изберете **Редакция**.
- 3 Изберете опция:
 - За да промените местоположението на графичен елемент в списъка, изберете графичен елемент, натиснете или , за да преместите графичния елемент, и натиснете , за да изберете новото местоположение.
 - За да премахнете графичен елемент от списъка, изберете графичен елемент и изберете .
 - За да добавите графичен елемент към списъка, изберете **Добавяне** и изберете един или повече графични елементи.

СЪВЕТ: Можете да изберете **Създаване на папка**, за да създадете папка, която съдържа множество графични елементи (*Създаване на папка с графични елементи*, стр. 86).

Създаване на папка с графични елементи

Можете да персонализирате списъка с графични елементи, за да създадете папки със сродни графични елементи.

- 1 На циферблата натиснете за преглед на списъка с графични елементи.
- 2 Изберете **Редакция** > **Добавяне** > **Създаване на папка**.
- 3 Изберете графичните елементи, които да включите в папката, и изберете **Край**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако графичните елементи вече са в списъка с графични елементи, можете да ги преместите или копирате в папката.
- 4 Изберете или въведете име за папката.
- 5 Изберете икона за папката.
- 6 При нужда изберете опция:
 - За да редактирате папката, превъртете до папката в списъка с графични елементи и задръжте .
 - За да редактирате графичните елементи в папката, отворете папката и изберете **Редакция** (*Персонализиране на списъка с графични елементи*, стр. 86).

Body Battery™

Вашият часовник анализира променливостта в пулса, нивото на стрес, качеството на съня и данните за дейностите, за да определи цялостното ниво на Body Battery. Също като показателя за гориво в

автомобила, той показва количеството на Вашата налична резервна енергия. Диапазонът на нивото на Body Battery е от 5 до 100, където 5 до 25 е най-ниското ниво на резервна енергия, 26 до 50 е ниско ниво на резервна енергия, 51 до 75 е средно ниво на резервна енергия, а 76 до 100 е високо ниво на резервна енергия.

Можете да синхронизирате часовника си с Вашия акаунт в Garmin Connect™, за да виждате най-актуалното си ниво на Body Battery, дългосрочни тенденции и допълнителни подробности ([Съвети за подобрени данни за Body Battery™](#), стр. 87).

Съвети за подобрени данни за Body Battery™

- За по-точни резултати носете устройството, докато спите.
- Хубавият сън зарежда Body Battery.
- Натоваща активност и високите нива на стрес могат да доведат до по-бързото изтощаване на Body Battery.
- Приемът на храна, както и стимуланти като кофеин, не влияят на Вашата Body Battery.

Измервания на представяне

Тези измервания на производителността са оценки, които могат да Ви помогнат да проследите и разберете Вашите тренировъчни дейности и състезателни изпълнения. Измерванията изискват няколко дейности, като се използва пулс на китката или съвместимо устройство за следене на пулса на гърдите. За измерване на ефективността при колоездене са необходими устройство за следене на пулса и устройство за измерване на мощност.

Тези оценки са предоставени и поддържани от Firstbeat Analytics™. За повече информация отидете на garmin.com/performance-data/running.

ЗАБЕЛЕЖКА: Първоначално оценките може да изглеждат неточни. Часовникът изисква от Вас да изпълните няколко дейности, за да се запознаете с ефективността си.

Функционален праг на мощност (FTP): Часовникът използва информация от Вашия потребителски профил от първоначалната настройка, за да определи Вашия FTP ([Получаване на оценка на FTP](#), стр. 90).

HRV status: Часовникът анализира показанията на пулса на китката Ви, докато спите, за да определи състоянието на изменението на пулса (HRV) въз основа на личните Ви дългосрочни средни стойности на HRV ([Състояние на изменение на пулса](#), стр. 89).

Праг на лактат: Прагът за лактат е точката, където Вашите мускули започват бързо да се изморяват. Часовникът Ви измерва нивото на прага Ви на лактат, като използва данни за пулс и темпо ([Праг на лактат](#), стр. 90).

Прогнозни времена на състезания: Часовникът използва оценката на VO2 макс. и хронологията на тренировките Ви, за да предостави целево време за състезанието въз основа на текущото Ви състояние на физическа подготовка ([Преглед на прогнозните времена на състезанието](#), стр. 88).

Състояние при изпълнение: Състоянието Ви при изпълнение се оценява в реално време след 6 до 20 минути по време на дейност. То може да бъде добавено като поле за данни, така че да можете да видите състоянието си при изпълнение по време на останалата част от дейността си. То сравнява състоянието Ви в реално време със средното Ви ниво на физическа подготовка ([Състояние при представяне](#), стр. 89).

Крива на мощността (колоездене): Кривата на мощността показва Вашата постоянна мощност с течение на времето. Можете да видите кривата на мощността си за предходния месец, три месеца или дванадесет месеца ([Преглед на Вашата крива на мощността](#), стр. 91).

Running economy: Ефективността на бягане се отнася до енергийната ефективност на бегач. Няколко ключови показателя допринасят за оценката на ефективността на бягане ([Ефективност на бягане](#), стр. 90).

Издръжливост: Часовникът използва оценката на VO2 макс. и данните за пулс, за да осигури оценка за издръжливост в реално време. Може да се добави като екран с данни, за да можете да видите потенциалната и текущата си издръжливост по време на дейността си ([Преглед на Вашата издръжливост в реално време](#), стр. 91).

VO2 макс.: VO2 макс. е максималният обем кислород (в милилитри), който можете да изразходите на килограм телесно тегло при максимална производителност ([Относно изчисления VO2 макс.](#), стр. 87).

Относно изчисления VO2 макс.

VO2 макс. е максималният обем кислород (в милилитри), който можете да изразходите на килограм телесно тегло при максимална производителност. Казано по-просто, VO2 макс. е показател за

атлетичната производителност и трябва да се увеличава, когато нивото на физическата Ви подготовка се подобрява. Устройството D2™ Mach 2 изисква пулс, базиран на китката, или съвместимо устройство за следене на пулса на гърдите, за да покаже оценка на VO2 макс. Устройството има отделни оценки на VO2 макс. за бягане и колоездене. Трябва да бягате или навън с GPS, или да карате със съвместим силомер при умерено ниво на интензивност в продължение на няколко минути, за да получите точна оценка на VO2 max.

На устройството изчисленията на VO2 макс. се показват като число, описание и позиция върху цветния индикатор. Във Вашия акаунт в Garmin Connect™ можете да видите допълнителни подробности за изчислението на Вашия VO2 макс., например къде се нарежда за Вашата възраст и пол.



 Лилаво	Изключително
 Синьо	Отлично
 Зелено	Добро
 Оранжево	Средно
 Червено	Слабо

Данните за VO2 макс. се предоставят от Firstbeat Analytics™. Анализът на VO2 макс. се предоставя с разрешение от The Cooper Institute®. За повече информация вижте приложението (*Стандартни нива на VO2 макс.*, стр. 178) и отидете на www.CooperInstitute.org.

Получаване на изчисленията за Вашия VO2 макс. за бягане

Тази функция изисква устройство за следене на пулса на китката или устройство за следене на пулса на гърдите. Ако използвате устройство за следене на пулса на гърдите, трябва да го поставите и да го сдвоите с часовника си (*Сдвояване на Вашите безжични сензори*, стр. 115).



За най-точна оценка завършете настройката на потребителския профил (*Настройка на Вашия потребителски профил*, стр. 155) и задайте максималния си пулс (*Настройка на Вашите зони за пулс*, стр. 155). В началото измерването може да изглежда неточно. Часовникът изисква няколко измервания, за да направи точно измерване. Можете да дезактивирате записването на VO2 макс. за дейности, свързани с ултра бягане и бягане по пътека, ако не искате тези типове бягане да влияят на Вашата оценка на VO2 макс. (*Настройки на дейност*, стр. 71).

- 1 Започнете дейност по бягане.
- 2 Бягайте на открито с умерена или висока интензивност, като достигнете поне 70% от максималния си пулс.
- 3 След поне 10 минути изберете **Запис**.
- 4 Натиснете  или , за да превъртате през измерванията за ефективността.

Получаване на изчисленията за Вашия VO2 макс. за колоездене

Тази функция изисква силомер и устройство за следене на пулса на китката или съвместимо устройство за следене на пулса на гърдите. Силомерът трябва да е сдвоен с часовника Ви (*Сдвояване на Вашите безжични сензори*, стр. 115). Ако използвате устройство за следене на пулса на гърдите, трябва да го поставите и да го сдвоите с часовника си.




За най-точна оценка завършете настройката на потребителския профил (*Настройка на Вашия потребителски профил*, стр. 155) и задайте максималния си пулс (*Настройка на Вашите зони за пулс*, стр. 155). В началото измерването може да изглежда неточно. Часовникът изисква няколко карания, за да се запознае с ефективността Ви при колоездене.

- 1 Започнете дейност по колоездене.
- 2 Карайте с постоянна, висока интензивност в продължение на поне 20 минути.
- 3 След Вашето каране изберете **Запис**.
- 4 Натиснете  или , за да превъртате през измерванията за ефективността.

Преглед на прогнозните времена на състезанието

За най-точна оценка завършете настройката на потребителския профил (*Настройка на Вашия потребителски профил*, стр. 155) и задайте максималния си пулс (*Настройка на Вашите зони за пулс*, стр. 155).




Часовникът Ви използва оценката на VO2 макс. и хронологията на тренировките, за да определи целевото време за състезанието (*Относно изчисления VO2 макс.*, стр. 87). Часовникът анализира данните от тренировките Ви за няколко седмици, за да прецизира очакваното време на състезание.

- 1 На циферблата натиснете  за преглед на графичния елемент за представяне.
- 2 Натиснете .
- 3 Превъртете, за да видите прогнозното време на състезанието.
- 4 Натиснете  за преглед на повече подробности.
- 5 Превъртете, за да видите прогнозите за други разстояния.

ЗАБЕЛЕЖКА: В началото предвиждането може да изглежда неточно. Часовникът изисква няколко измервания, за да направи точно измерване.

Състояние на изменение на пулса

Вашият часовник анализира показанията на пулса на китката, докато спите, за да определи Вашето изменение на пулса (HRV). Тренировките, физическата активност, сънят, храненето и здравословните навици влияят върху изменението на пулса. Стойностите на HRV може да варират на базата на пол, възраст и ниво на физическа подготовка. Балансираното състояние на HRV може да показва положителни признаци на здравословно състояние, като например добър тренировъчен и възстановителен баланс, по-добро състояние на сърдечно-съдовата система и по-голяма устойчивост на стрес. Небалансираното или лошото състояние може да бъде признак на умора, нужда за повече възстановяване или повишен стрес. За най-добри резултати трябва да носите часовника, докато спите. Часовникът има нужда от последователни данни за сън за период от три седмици, за да изведе Вашето състояние на изменение на пулса.

Цветна зона	Състояние	Описание
 Зелено	Средно	Вашето седемдневно средно изменение на пулса е в рамките на Вашия диапазон на базовото отчитане.
 Оранжево	Небалансирано	Вашето седемдневно средно изменение на пулса е над или под Вашия диапазон на базовото отчитане.
 Червено	Слаба	Вашето седемдневно средно изменение на пулса е доста под Вашия диапазон на базовото отчитане.
Няма цвят	Слабо Няма състояние	Вашите стойности на HRV средно са доста под нормалния диапазон за Вашата възраст. Липсата на състояние означава, че няма достатъчно данни за генериране на седемдневна средна стойност.

Можете да синхронизирате своя часовник с Вашия акаунт в Garmin Connect™, за да прегледате текущото си състояние на изменение на пулса, тенденции и образователна обратна връзка.

Състояние при представяне

Докато изпълнявате дейността си, като бягане или колоездене, функцията за състояние на представяне анализира Вашето темпо, пулс и изменение на пулс, за да направи оценка в реално време на способностите Ви в сравнение със средното Ви ниво на физическа подготовка. Това е приблизително Вашето процентно отклонение в реално време от базовото Ви отчитане за оценката на VO2 макс.

Стойностите на състоянието на представяне варират от -20 до +20. След първите 6 до 20 минути от дейността Ви устройството показва резултата за състояние на представяне. Например резултат от +5 означава, че сте отпочинали, свежи и способни на добро бягане или каране. Можете да добавите състояние на представяне като поле за данни към един от тренировъчните екрани, за да наблюдавате способността си по време на дейността. Състоянието на представяне може също да бъде индикатор за нивото на умора, особено в края на дълго тренировъчно бягане или каране.

ЗАБЕЛЕЖКА: Устройството изисква няколко бягания или карания с устройство за следене на пулса, за да получи точна оценка на VO2 макс. и да научи за Вашите способности за бягане или каране (*Относно изчисления VO2 макс., стр. 87*).

Преглед на състоянието Ви на представяне

Тази функция изисква устройство за следене на пулса на китката или устройство за следене на пулса на гърдите.

- 1 Добавете **Състояние при изпълнение** на екран за данни (*Персонализиране на екраните за данни, стр. 70*).
- 2 Потичайте или карайте колело.
След 6 до 20 минути се появява състоянието Ви на представяне.
- 3 Преминете към екрана за данни, за да видите представянето си по време на бягането или карането.

Ефективност на бягане


Ефективността на бягане измерва енергийният разход при бягане. Докато VO2 макс. измерва максималното количество кислород, което тялото ви може да използва по време на интензивни упражнения, ефективността на бягане отразява колко ефективно тялото ви превръща тази енергия в продуктивност при бягане. Ефективността на бягане се представя в милилитри кислород, изразходвани на килограм телесно тегло на километър (ml/kg/km). По-ниските стойности означават, че е използвана по-малко енергия.

Изисквания: Трябва да запишете няколко дейности за бягане на открито или бягане на писта с помощта на съвместим аксесоар, който измерва загубата на скорост при стъпка, като например HRM 600.

Ключови фактори: Ефективността на бягане използва информация от профила Ви, хронологията на бягане, пулс, скорост и динамика на бягане. Загубата на скорост при стъпка е съществен фактор, тъй като отчита колко се забавяте, когато кракът Ви направи контакт със земята (*Динамика на бягане*, стр. 116). За най-добри резултати се уверете, че настройките за височина и тегло са правилни (*Настройка на Вашия потребителски профил*, стр. 155).

Разбиране на резултатите: Имайте предвид, че ефективността на бягане в крайна сметка е свързана с аеробната ефективност. Лесните бягания от поне 30 минути на писта или по равен терен предлагат максимална възможност за придобиване на представа за този показател. Бяганията на закрито и по пътека не се използват за оценка или актуализиране на ефективността на бягане. За повече информация отидете на garmin.com/performance-data/running и вижте приложението (*Оценки на ефективността на бягане*, стр. 178).

Преглед на ефективността Ви на бягане

- От циферблата натиснете , за да видите преглед на резултатите от бягането.

ЗАБЕЛЕЖКА: Може да се наложи да добавите графичния елемент към цикъла на графични елементи (*Персонализиране на списъка с графични елементи*, стр. 86).

- От приложението Garmin Connect™ изберете **••• > Статистики за представяне > Ефективност на бягане**.

Можете също така да добавите текущата ефективност на бягане към данните на началния екран.

Получаване на оценка на FTP

Преди да можете да получите оценка на Вашия функционален праг на мощност (FTP), трябва да сдвоите силомер с Вашия часовник (*Сдвояване на Вашите безжични сензори*, стр. 115) и трябва да получите своята оценка на VO2 макс. (*Получаване на изчисленията за Вашия VO2 макс. за колоездене*, стр. 88).

Часовникът използва информацията за потребителския Ви профил от първоначалната настройка и оценката на VO2 макс., за да оцени Вашия FTP. Часовникът автоматично ще определи Вашия FTP по време на стабилни, високоинтензивни карания със силомер. За да постигнете най-добри резултати, трябва да карате и с устройство за следене на пулса.

- От циферблата на часовника превъртете надолу, за да видите графичния елемент за представяне.
- Изберете графичния елемент, за да видите данните за представянето си.
- Превъртете, за да прегледате вашата FTP оценка.

Вашата оценка за FTP се показва като стойност, измерена във ватове на килограм, Вашата изходна мощност във ватове и позиция на цветния индикатор.

 Лилаво	Изключително
 Синьо	Отлично
 Зелено	Добро
 Оранжево	Средно
 Червено	Необучен

За повече информация вижте приложението (*FTP оценки*, стр. 178).

Праг на лактат



Прагът на лактат е интензивността на упражненията, при която лактатът (млечната киселина) започва да се натрупва в кръвния поток. При бягане това ниво на интензивност се оценява по отношение на темпо, пулс или мощност. Когато бегачът надхвърли прага, умората започва да се увеличава с ускорена скорост. За опитни бегачи прагът настъпва при приблизително 90% от максималния им пулс

и между 10 km и полумаратонско състезателно темпо. За средностатистическите бегачи прагът на лактат често се появява доста под 90% от максималния пулс. Познаването на прага Ви на лактат може да Ви помогне да определите колко интензивно да тренирате или кога да се натоварвате по време на състезание.

Ако вече знаете стойността на прага Ви на лактат на пулса, можете да я въведете в настройките на Вашия потребителски профил (*Настройка на Вашите зони за пулс, стр. 155*). Можете да включите функцията **Автоматично откриване** за автоматично записване на прага Ви на лактат по време на дейност.

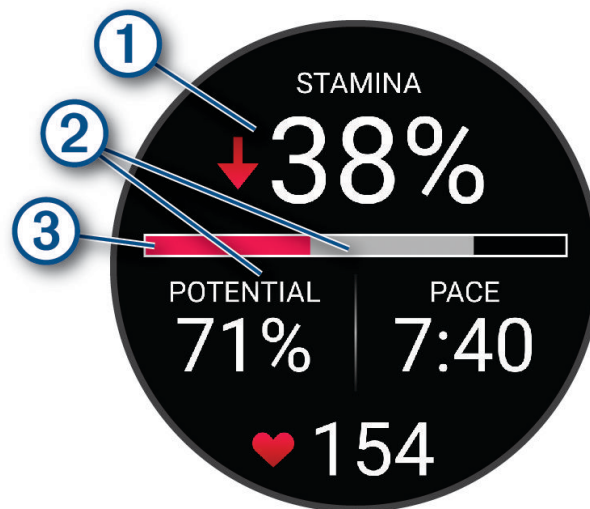
Преглед на Вашата издръжливост в реално време




Вашият часовник може да предостави оценки на издръжливостта в реално време въз основа на данните за пулса и оценката на VO2 макс. (*Относно изчисления VO2 макс., стр. 87*).

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Действия**.
- 3 Изберете бягане или каране на велосипед.
- 4 Натиснете .
- 5 Изберете настройките на дейността.
- 6 Изберете **Екрани за данни > Добавяне на нов > Издръжливост**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да промените реда на екраните с данни и да редактирате основното поле с данни за издръжливост (по избор).

- 7 Стартирайте Вашата дейност (*Стартиране на дейност, стр. 33*).
- 8 Превъртете до екрана с данни.



- | | |
|---|--|
| ① | Основно поле с данни за издръжливост. Показва текущия Ви процент на издръжливост, оставащо разстояние или оставащо време. |
| ② | Потенциална издръжливост. |
| ③ | Текуща издръжливост.
 Червено: издръжливостта се изчерпва.
 Оранжево: издръжливостта е стабилна.
 Зелено: издръжливостта се зарежда. |

Преглед на Вашата крива на мощността

Преди да можете да видите кривата на мощността си, трябва да запишете каране с продължителност поне един час с помощта на силомер през последните 90 дни (*Сдвояване на Вашите безжични сензори, стр. 115*).

Можете да създадете тренировки в акаунта Ви в Garmin Connect™. Кривата на мощността показва Вашата постоянна мощност с течение на времето. Можете да видите кривата на мощността си за предходния месец, за последните три месеца или дванадесет месеца.

- 1 От приложението Garmin Connect изберете ●●●.
- 2 Изберете **Статистики за представяне > Крива на мощността**.

Състояние на тренировка

Тези измервания са оценки, които могат да Ви помогнат да проследите и разберете Вашите тренировъчни дейности. Измерванията изискват да извършвате дейности в продължение на две седмици, като използвате пулсомер на китката или съвместимо устройство за следене на пулса на гърдите. За измерване на ефективността при колоездене са необходими устройство за следене на пулса и устройство за измерване на мощност. Измерванията може да изглеждат неточни в началото, когато часовникът все още изучава представянето Ви.

Тези оценки са предоставени и поддържани от Firstbeat Analytics™. За повече информация отидете на garmin.com/performance-data/running.

Състояние на тренировка: Тренировъчното състояние Ви показва как тренирането Ви влияе върху Вашата физическа подготовка и представяне. Вашето тренировъчно състояние се базира на промените във VO2 макс., сериозното натоварване и състоянието на HRV в рамките на продължителен период от време.

VO2 макс.: VO2 макс. е максималният обем кислород (в милилитри), който можете да изразходите на килограм телесно тегло при максимална производителност (*Относно изчисления VO2 макс., стр. 87*). Вашият часовник показва коригирани за топлина и надморска височина стойности на VO2 макс., когато се аклиматизирате към среда с висока температура или висока надморска височина (*Представяне при аклиматизация към топлина и надморска височина, стр. 95*).

HRV: HRV е състоянието на изменението на пулса през последните седем дни (*Състояние на изменение на пулса, стр. 89*).

Сериозно натоварване: Интензивното натоварване е претеглен сбор от последните Ви резултати за натоварване при тренировки, включително продължителност и интензивност на упражнението. (*Сериозно натоварване, стр. 93*).

Фокус на тренировъчното натоварване: Часовникът Ви анализира и разпределя тренировъчното Ви натоварване в различни категории въз основа на интензивността и структурата на всяка записана дейност. Фокусът на тренировъчното натоварване включва общото натоварване, натрупано за категория, и фокуса на тренировката. Часовникът Ви показва разпределението на натоварването през последните 4 седмици (*Фокус на тренировъчното натоварване, стр. 93*).

Време за възстановяване: Времето за възстановяване показва колко време остава, преди да сте напълно възстановени и готови за следващата тежка тренировка (*Време на възстановяване, стр. 95*).

Нива на тренировъчно състояние

Тренировъчното състояние Ви показва как тренирането Ви влияе върху Вашето ниво на физическа подготовка и представяне. Вашето тренировъчно състояние се базира на промените във VO2 макс., сериозното натоварване и състоянието на HRV в рамките на продължителен период от време. Можете да използвате тренировъчното си състояние, за да планирате бъдещи тренировки и да продължите да подобрявате нивото си на физическа подготовка.

Няма състояние: Часовникът се нуждае от Вас, за да записва множество дейности в продължение на две седмици, с VO2 макс. резултати от бягане или колоездене, за да определите състоянието Ви на тренировка.

Спад на формата: Имате прекъсване в тренировъчната си програма или тренирате много по-малко от обикновено за седмица или повече. Спад на формата означава, че не сте в състояние да поддържате Вашето ниво на физическа подготовка. Можете да опитате да увеличите тренировъчното си натоварване, за да постигнете подобрение.

Възстановяване: Вашето по-слабо тренировъчно натоварване позволява на тялото Ви да се възстанови, което е жизнено важно по време на продължителни периоди на тежки тренировки. Можете да се върнете към по-високо тренировъчно натоварване, когато почувствате, че сте готови.

Поддържане: Текущото Ви тренировъчно натоварване е достатъчно, за да поддържа Вашето ниво на физическа подготовка. За да видите подобрение, опитайте да разнообразите тренировките си или да увеличите обема им.

Продуктивно: Вашето текущо тренировъчно натоварване движи Вашето ниво на физическа подготовка и представяне в правилната посока. Трябва да планирате периоди на възстановяване в тренировките си, за да поддържате нивото си на физическа подготовка.

Върхова форма: Вие сте в идеална спортна форма. Наскоро намаленото тренировъчно натоварване позволява на тялото Ви да се възстанови и да компенсира изцяло предишните тренировки. Трябва

да планирате предварително, тъй като това пиково състояние може да се поддържа само за кратко време.

Претоварване: Вашето тренировъчно натоварване е много високо и контрапродуктивно. Тялото Ви се нуждае от почивка. Трябва да си дадете време за възстановяване, като добавите по-леки тренировки към графика си.

Непродуктивно: Вашето тренировъчно натоварване е добро, но физическата Ви подготовка се влошава. Опитайте се да се съсредоточите върху почивката, храненето и управлението на стреса.

Преумора: Има дисбаланс между Вашето възстановяване и тренировъчното натоварване. Това е нормален резултат след тежка тренировка или голямо събитие. Вашето тяло може да се бори да се възстанови, така че трябва да обърнете внимание на цялостното си здраве.

Съвети за получаване на тренировъчно състояние

Функцията за тренировъчно състояние зависи от актуализираните оценки на Вашето ниво на физическа подготовка, включително поне едно измерване на VO2 макс. на седмица (*Относно изчисления VO2 макс., стр. 87*). Дейностите по бягане на закрито не генерират оценка на VO2 макс., за да се запази точността на тренда на нивото Ви на физическа подготовка. Можете да дезактивирате записването на VO2 макс. за дейности, свързани с ултра бягане и бягане по пътека, ако не искате тези типове бягане да влияят на Вашата оценка на VO2 макс. (*Настройки на дейност, стр. 71*).

За да извлечете максимума от функцията за тренировъчно състояние, можете да опитате тези съвети.

- Поне веднъж седмично бягайте или карайте навън със силомер и достигнете пулс над 70% от максималния пулс за поне 10 минути.

След като сте използвали часовника за една или две седмици, тренировъчното Ви състояние трябва да е налично.

- Записвайте всичките си фитнес дейности на основното си тренировъчно устройство, което позволява на часовника Ви да научи за Вашето представяне (*Синхронизиране на дейности и измервания на ефективността, стр. 127*).
- Носете часовника постоянно, докато спите, за да продължите да генерирате актуално състояние на HRV. Наличието на валидно състояние на HRV може да Ви помогне да поддържате валидно състояние на тренировка, когато нямате толкова много дейности с измервания на VO2 макс.

Сериозно натоварване

Сериозното натоварване е претеглен сбор от излишната консумация на кислород след тренировка (EPOC) през последните няколко дни. Индикаторът показва дали текущото натоварване е ниско, оптимално, високо или много високо. Оптималният диапазон се определя от индивидуалното Ви ниво на физическа подготовка и тренировъчната Ви история. Диапазонът се регулира в зависимост от продължителността и интензивността на тренировката.

Фокус на тренировъчното натоварване

За да се постигне максимална ефективност и подобряване на физическата форма, тренировките трябва да се разпределят в три категории: нискоаеробна, високоаеробна и анаеробна. Фокусът на тренировъчното натоварване Ви показва каква част от тренировките Ви в момента са във всяка категория и Ви предоставя тренировъчни цели. Фокусът на тренировъчно натоварване изисква поне 7 дни тренировки, за да се определи дали тренировъчното Ви натоварване е ниско, оптимално или високо. След 4-седмична история на тренировките оценката на натоварването при тренировка ще съдържа по-подробна информация за целта, която ще Ви помогне да балансирате тренировъчните си дейности.

Под целите: Вашето тренировъчно натоварване за 4 седмици е по-ниско от оптималното във всички категории на интензивност.

Нисък аеробен недостиг: Опитайте се да добавите повече нискоаеробни дейности, за да осигурите възстановяване и баланс на дейностите с по-висока интензивност.

Висок аеробен недостиг: Опитайте се да добавите повече високоаеробни дейности, за да подобрите с течение на времето прага си на лактат и VO2 макс.

Аеробен недостиг: Опитайте се да добавите няколко по-интензивни анаеробни дейности, за да подобрите скоростта и анаеробния си капацитет с течение на времето.

Средно: Натоварването Ви при тренировка е балансирано и осигурява цялостни фитнес ползи, докато продължавате да тренирате.

Фокусиране върху нискоаеробни дейности: Натоварването Ви при тренировка е предимно с ниска аеробна дейност. Това осигурява солидна основа и Ви подготвя за по-интензивни тренировки.


Фокусиране върху високоаеробни дейности: Натоваарването Ви при тренировка е предимно с висока аеробна дейност. Тази дейност помага за подобряването на прага на лактат, VO2 макс. и издръжливостта.

Фокусиране върху анаеробни дейности: Натоваарването Ви при тренировка е предимно интензивна дейност. Това води до бързо повишаване на физическата форма, но трябва да се балансира с нискоаеробни дейности.

Над целите: Вашето тренировъчно натоваарване за 4 седмици е по-високо от оптималното.

Съотношение на натоваарване

Съотношението на натоваарване е съотношението на Вашето интензивно (краткосрочно) тренировъчно натоваарване спрямо Вашето хронично (дългосрочно) тренировъчно натоваарване. Полезно е за проследяване на промените в тренировъчното натоваарване.

Състояние	Стойност	Описание
Няма състояние	Няма	Съотношението на натоваарване ще бъде видимо след 2 седмици тренировка.
Слаба	По-ниско от 0,8	Вашето краткосрочно тренировъчно натоваарване е по-ниско от дългосрочното Ви тренировъчно натоваарване.
Оптимално 	0,8 до 1,4	Краткосрочните и дългосрочните тренировъчни натоваарвания са балансирани. Оптималният диапазон се определя от индивидуалното Ви ниво на физическа подготовка и тренировъчната Ви история.
Висока	1,5 до 1,9	Вашето краткосрочно тренировъчно натоваарване е по-високо от дългосрочното Ви тренировъчно натоваарване.
Много високо	2,0 или повече	Вашето краткосрочно тренировъчно натоваарване е значително по-високо от дългосрочното Ви тренировъчно натоваарване.

Относно „Ефект на тренировката“

„Ефект на тренировката“ измерва въздействието на дейността върху Вашата аеробна и анаеробна физическа подготовка. „Ефект на тренировката“ се натрупва по време на дейността. С течение на дейността стойността на „Ефект на тренировката“ се увеличава. „Ефект на тренировката“ се определя от информацията във Вашия потребителски профил и хронологията на тренировките, както и пулса, продължителността и интензивността на Вашата дейност. Има седем различни етикета за ефекта на тренировката, обозначаващи основната полза от дейността Ви. Всеки етикет е цветово кодиран и съответства на Вашия фокус върху натоваарването при тренировка ([Фокус на тренировъчното натоваарване, стр. 93](#)). Всяка фраза за обратна връзка, например „Значително въздействие на VO2 макс.“ има съответно описание в подробностите за Вашата дейност в Garmin Connect™.

Аеробен ефект на тренировката използва Вашия пулс, за да измери по какъв начин натрупаната интензивност на упражненията влияе върху Вашата аеробна подготовка и показва дали тренировката е имала поддържащ или подобряващ ефект върху нивото Ви на физическа подготовка. Вашата повишена следтренировъчна консумация на кислород (ПСТКК), която се е натрупала по време на упражненията, се съпоставя с набор от стойности, които отчитат нивото Ви на физическа подготовка и тренировъчните навици. Равномерните тренировки с умерени усилия или тренировки с по-голяма продължителност (> 180 секунди) имат положително въздействие върху Вашия аеробен метаболизъм и следователно имат подобрен аеробен ефект на тренировката.

Анаеробният ефект на тренировката използва пулса и скоростта (или мощността), за да определи по какъв начин тренировката влияе върху способността да работите с много висока интензивност. Получавате стойност, базирана на анаеробния принос към ПСТКК и на вида активност. Повторените интервали с висока интензивност – 10 до 120 секунди – имат изключително ползотворно въздействие върху Вашите аеробни възможности и водят до подобрен анаеробен ефект на тренировката.

Можете да добавите Аеробен еф. на трен. и Анаеробен ефект на трен. като полета за данни към един от екраните Ви за тренировка, за да следите стойностите си през цялата дейност.

Ефект на тренировката	Аеробна полза	Анаеробна полза
От 0,0 до 0,9	Няма полза.	Няма полза.
От 1,0 до 1,9	Малка полза.	Малка полза.
От 2,0 до 2,9	Поддържа аеробната Ви физическа подготовка.	Поддържа анаеробната Ви физическа подготовка.
От 3,0 до 3,9	Въздейства върху аеробната Ви физическа подготовка.	Въздейства върху анаеробната Ви физическа подготовка.

Ефект на тренировката	Аеробна полза	Анаеробна полза
От 4,0 до 4,9	Значително въздейства върху аеробната Ви физическа подготовка.	Значително въздейства върху анаеробната Ви физическа подготовка.
5.0	Претоварване и потенциално вредно, без достатъчно време за възстановяване.	Претоварване и потенциално вредно, без достатъчно време за възстановяване.

Технологията за ефекта на тренировката се предоставя и поддържа от Firstbeat Analytics™. За повече информация посетете firstbeat.com.

Време на възстановяване

Можете да използвате Вашето устройство Garmin® с устройство за следене на пулса за китка или за гърди, за да видите колко време остава до пълното Ви възстановяване и готовност за следващата активна тренировка.

За препоръчителното време на възстановяване се използва Вашият изчислен VO2 макс. и първоначално може да изглежда неточно. Устройството изисква от Вас да изпълните няколко дейности, за да придобие данни за показателите Ви.

Времето на възстановяване се извежда непосредствено след дейност. Времето се отчита обратно до момента, в който за Вас е оптимално да предприемете следваща активна тренировка. Устройството актуализира Вашето време на възстановяване през целия ден въз основа на промени в съня, стреса, почивката и физическата активност.

Пулс на възстановяване

Ако тренирате с устройство за следене на пулса за китка или съвместимо нагърдно устройство за следене на пулса, можете да проверите стойността на пулса на възстановяване след всяка дейност. Пулсът на възстановяване представлява разликата между пулса по време на тренировка и пулса две минути след спиране на тренировката. Например след типична тренировка с бягане спирате таймера. Пулсът Ви е 140 удара в минута. След две минути в покой или почивка пулсът Ви е 90 удара в минута. Пулсът Ви на възстановяване е 50 удара в минута (140 минус 90). Някои изследвания свързват пулса на възстановяване със здравето на сърцето. По-високите стойности като цяло са признак за по-здравяващо сърце.

СЪВЕТ: За най-добри резултати трябва да спрете да се движите за две минути, докато устройството изчисли стойността на пулса на възстановяване.

ЗАБЕЛЕЖКА: Вашият пулс на възстановяване не се изчислява за дейности с ниско въздействие, като например йога.

Представяне при аклиматизация към топлина и надморска височина

Фактори на околната среда, като висока температура и надморска височина, оказват влияние върху тренирането и представянето Ви. Например тренировките на голяма надморска височина могат да имат положително въздействие върху физическата Ви подготовка, но може да забележите временен спад на VO2 макс., докато сте на голяма надморска височина. Вашият часовник D2™ Mach 2 предоставя известия за аклиматизация и корекции на оценката на VO2 макс. и състоянието на тренировка, когато температурата е над 22°C (72°F) и когато надморската височина е над 800 m (2625 ft). Можете да следите топлинната и височинната си аклиматизация в графичния елемент за състояние на тренировка.


ЗАБЕЛЕЖКА: Функцията за топлинна аклиматизация е достъпна само за GPS дейности и изисква данни за времето от Вашия свързан телефон.

Спиране на пауза и възобновяване на състоянието на тренировката

Ако сте ранен(на) или болен(на), можете да поставите на пауза тренировъчното си състояние. Можете да продължите да записвате фитнес дейности, но тренировъчното Ви състояние, фокусът на тренировъчното натоварване, обратната връзка за възстановяване и препоръките за тренировка са временно деактивирани.

Можете да възобновите тренировъчното си състояние, когато сте готови да започнете да тренирате отново. За най-добри резултати са Ви необходими поне едно измерване на VO2 макс. всяка седмица (*Относно изчисления VO2 макс., стр. 87*).

1 Когато искате да спрете състоянието си на тренировка, изберете опция:






- На прозореца за състоянието на тренировката задръжте  и изберете **Опции > Пауза на Състояние на тренировка**.
- От настройките на Garmin Connect™ изберете **Статистики за представяне > Състояние на тренировка > ⋮ > Пауза на Състояние на тренировка**.

- 2 Синхронизирайте часовника си с акаунта си в Garmin Connect.
- 3 Когато искате да възобновите състоянието си на тренировка, изберете опция:
 - На прозореца за състоянието на тренировката задръжте  и изберете **Опции > Възобн. на съст. на тренировка**.
 - От настройките на Garmin Connect изберете **Статистики за представяне > Състояние на тренировка > ⋮ > Възобновяване на състояние на тренировка**.
- 4 Синхронизирайте часовника си с акаунта си в Garmin Connect.

Готовност за тренировка

Готовността за тренировка е оценка и кратко съобщение, което Ви помага да определите колко сте готови за тренировка всеки ден. Оценката се изчислява непрекъснато и се актуализира през целия ден, като се използват следните фактори:

- Оценка на съня (изминалата нощ)
- Време за възстановяване
- HRV състояние
- Сериозно натоварване
- Хронология на съня (последните 3 нощи)
- Хронология на стреса (последните 3 дни)

Цветна зона	Резултат	Описание
 Лилаво	95 до 100	Отлична Най-добрата възможно
 Синьо	75 до 94	High Готовност за предизвикателства
 Зелено	50 до 74	Средна Задоволителна
 Оранжево	25 до 49	Low Време е да намалите темпото
 Червено	1 до 24	Слабо Оставете тялото си да се възстанови

За да видите резултатите за готовност за тренировка от хронологията, отидете в акаунта си в Garmin Connect™.

Толерантност към бягане

Толерантността към бягане е функция, предназначена да Ви помогне да увеличите разстоянието, като същевременно балансирате риска от нараняване с подобряване на представянето. Графичният елемент на толерантността към бягане на часовника Ви показва сериозното въздействие при натоварване за днес, оценка на разстоянието за текущата тренировъчна седмица и диаграма на толерантността към бягане и тенденциите на въздействие при натоварване за няколко седмици.

Въздействие при натоварване (миля или километър): Въздействие за миля (еквивалент) е количеството механично натоварване на тялото, генерирано при бягане на 1 миля по равен терен с леко темпо (базово отчитане). Въздействието при натоварване се изчислява, като се използват фактори като интензивност на бягането, дали бягате нагоре, или надолу по склон и данни за динамиката на бягането. Например, ако пробягате 5 трудни мили с хълмове, Вашето въздействие при натоварване може да бъде 8, което означава, че действителното натоварване е било равностойно на бягането на 8 базови мили. Аналогично, ако пробягате 3 бавни и лесни мили, това би могло да представлява въздействие при натоварване от 2,5.

Сериозно въздействие при натоварване: Сериозното въздействие при натоварване е полезен индикатор за капацитета, който трябва да избягате този ден, в контекста на седмичния Ви толеранс към бягане. Въздействието при натоварване при всяко ново бягане, което записвате, се добавя директно към сериозното въздействие при натоварване и влиянието на това натоварване постепенно намалява с течение на времето.

Седмично въздействие при натоварване: Тази стойност представлява неотчетената сумарна стойност на бяганията Ви за всяка тренировъчна седмица. Можете да зададете тренировъчната седмица в настройките на Garmin Connect™. За текущата тренировъчна седмица то показва как се изпълва



„нормата“ през седмицата. Също така дава основа за седмичния хронологичен преглед на въздействието при натоварване и толерантността към бягане.

Толерантност: Толерантността отразява максималното сериозно натоварване, с което тялото Ви може да се справи, въз основа на хронологията на бягане. Тя е персонализирана и се актуализира в началото на всяка тренировъчна седмица в съответствие с научно обоснована интерпретация на скорошната и дългосрочната Ви хронология на бягане. За повече информация отидете на garmin.com/performance-data/running.

Разбиране на резултатите: Трудното и бързо бягане предизвиква по-голяма противодействаща сила на земята и натоварва тялото повече, отколкото лекия джогинг. Сегментите с ходене по време на бягане оказват само половината от въздействието на нормалното бягане. Можете да прегледате диаграма на действителното изминато разстояние, нанесено до въздействието при натоварване в хронологията на дейностите с бягане. Здравословният подход към бягането винаги включва съобразяване с тялото Ви и едновременно използване на данните.

Резултат за издръжливост







Вашият резултат за издръжливост Ви помага да разберете цялостната си издръжливост въз основа на всички записани дейности с данни за пулс. Можете да видите препоръки за подобряване на резултата си за издръжливост и най-добрите спортове, които допринасят за резултата Ви с течение на времето.

Цветна зона	Описание
 Розово	На елитно ниво
 Лилаво	Изключително
 Синьо	Експерти
 Зелено	В добра тренировъчна форма
 жълто	Тренирани
 Оранжево	Средно напреднали
 Червено	За почивка

За повече информация вижте приложението (*Класификации на резултати за издръжливост, стр. 179*).

Резултат за бягане по хълм

Вашият резултат за бягане по хълм Ви помага да разберете текущия си капацитет за бягане нагоре по хълм въз основа на Вашата история на тренировки и оценка на VO2 макс. от последните два месеца. Вашият часовник открива сегменти на бягане с изкачване с 2% наклон или повече по време на дейност на бягане, ходене на открито или планински преход. Можете да видите Вашата издръжливост при бягане по хълм, сила при бягане по хълм и промени в резултата Ви за бягане по хълм с течение на времето.




Цветна зона	Резултат	Описание
 Розово	95 до 100	На елитно ниво
 Лилаво	85 до 94	Експерт
 Синьо	70 до 84	Опитен
 Зелено	50 до 69	Трениран
 Оранжево	25 до 49	Претендент
 Червено	1 до 24	За удоволствие

Преглед на способност за колоездене

Преди да можете да прегледате способността си за колоездене, трябва да имате 7-дневна хронология на тренировките, данни за VO2 макс., записани във Вашия потребителски профил (*Относно изчисления VO2 макс., стр. 87*), и данни за кривата на мощността от сдвоен силомер (*Преглед на Вашата крива на мощността, стр. 91*).

Способността за колоездене е измерване на Вашето представяне в три категории: аеробна издръжливост, аеробен капацитет и анаеробен капацитет. Способността за колоездене включва текущия Ви тип колоездач, като например катерач. Информацията, която въвеждате във Вашия

потребителски профил, като телесно тегло, също помага за определяне на Вашия тип колоездач (*Настройка на Вашия потребителски профил, стр. 155*).

- 1 На циферблата натиснете  за преглед на графичния елемент за способност за колоездене.
ЗАБЕЛЕЖКА: Може да се наложи да добавите графичния елемент към списъка си с графични елементи (*Персонализиране на списъка с графични елементи, стр. 86*).
- 2 Натиснете  за преглед на текущия Ви тип на колоездене.
- 3 Натиснете  за преглед на подробен анализ на Вашите способности за колоездене (по избор).

Календар на състезания и основно състезание

Когато добавите състезателно събитие във Вашия календар Garmin Connect™, можете да преглеждате събитието на часовника си, като добавите графичния елемент за основно състезание (*Графични елементи, стр. 83*). Датата на събитието трябва да е през следващите 365 дни. Часовникът показва обратно броене до събитието, Вашето целево време или прогнозното време на завършване (само за събития с бягане) и информация за времето.


ЗАБЕЛЕЖКА: Веднага е на разположение хронологична информация за времето за съответното местоположение и дата. Локална прогноза за времето се извежда около 14 преди събитието.

Ако добавите повече от едно събитие, ще се изведе подкана да изберете основно събитие.

В зависимост от наличните данни за маршрута на Вашето събитие, можете да преглеждате данни за надморската височина, карта на маршрута и да добавите PacePro™ план (*PacePro™ Тренировки, стр. 49*).



Трениране за състезателно събитие


Часовникът може да Ви предложи ежедневни тренировки, за да Ви помогне да се подготвите за състезание по бягане или колоездене, ако имате оценка на VO2 макс. (*Относно изчисления VO2 макс., стр. 87*).

- 1 От приложението Garmin Connect™ изберете ●●●.
- 2 Изберете **Трениране и планиране > Състезания и събития > Намерете събитие**.
- 3 Потърсете събитие във Вашия район.
Можете също да изберете **Създаване на събитие** за създаване на свое собствено събитие.
- 4 Изберете **Добави в календара**.
- 5 Синхронизирайте часовника си с акаунта си в Garmin Connect.
- 6 На часовника си превъртете до графичния елемент за основното състезание, за да видите обратното отброяване до основното състезателно събитие.
- 7 На циферблата натиснете  и изберете дейност по бягане или колоездене.
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако сте завършили поне едно бягане на открито с данни за пулс или едно каране с данни за пулс и мощност, на часовника Ви се появяват ежедневни предложения за тренировки.


Добавяне на акции

Преди да можете да персонализирате списъка с акции, трябва да добавите графичния елемент за акции към списъка с акции (*Персонализиране на списъка с графични елементи, стр. 86*).

- 1 От циферблата натиснете , за да видите графичния елемент за акции.
- 2 Натиснете .
- 3 Изберете **Редакция > Добавяне**.
- 4 Въведете името на компанията или борсовия символ на акцията, която искате да добавите, и изберете ✓.
Часовникът показва резултатите от търсенето.
- 5 Изберете акциите, които искате да добавите.
- 6 Изберете акциите, за да разгледате повече информация.

СЪВЕТ: За да изведете акцията в списъка с графични елементи, можете да натиснете  и да изберете **Задаване като любимо**.

Добавяне на местоположения за метеорологично време

- 1 От циферблата на часовника превъртете, за да видите графичния елемент за времето.
- 2 На екрана на първия графичен елемент натиснете .

- Изберете **Добавяне на местоположение** и потърсете местоположение.
- Ако е необходимо, повторете стъпки 2 и 3, за да добавите още местоположения.


Преглед на информация за авиационно метеорологично време

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


Този часовник не е предназначен да предоставя основна информация за полета и трябва да се използва само за допълнителни цели.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


Тази функция позволява на потребителите да виждат данни за времето и да задават сигнали за информация, която се предоставя и поддържа от трети страни. Garmin® не дава никакви гаранции за точността, надеждността, пълнотата или навременността на метеорологичните данни, предоставени от трети страни. Ваша отговорност е да преглеждате докладите за времето и условията, да сте наясно със заобикалящата Ви среда и да използвате безопасна преценка, особено по време на потенциално лошо време.

- От циферблата натиснете , за да видите графичния елемент за метеорологично време.
ЗАБЕЛЕЖКА: Може да се наложи да добавите графичния елемент към списъка с графични елементи (*Персонализиране на списъка с графични елементи, стр. 86*).
- Изберете графичния елемент, за да видите актуалното време за Вашето местоположение.



- Ако е необходимо, натиснете , за да зададете местоположението си, да прегледате аларми за метеорологично време или актуализирате опциите за метеорологично време.
- Превъртете надолу, за да видите метеорологична информация за планиране на полетите (METAR) и прогнози за районите на летищата (TAF).
- Докоснете до доклада METAR или TAF, за да видите повече подробности.



- 6 Ако е необходимо, натиснете , за да активирате аларми за METAR, специален метеорологичен доклад (SPECI) или TAF.

Лайфстайл регистриране

Използвайте функцията за лайфстайл регистриране на часовника D2™ Mach 2, за да откриете как ежедневните навици влияят на различни здравни показатели, като например оценката на съня, пулса в покой и още. Можете да регистрирате и проследявате поведения, които отразяват ежедневните Ви навици и действия, като късно приемане на кофеин, ледени бани или четене преди лягане, в приложението Garmin Connect™ ([Проследяване на поведението на лайфстайл регистриране](#), стр. 100). Можете дори да създавате и проследявате персонализирани поведения.

Проследяване на поведението на лайфстайл регистриране

Преди да можете да използвате функцията за лайфстайл регистриране, трябва да имате акаунт в Garmin Connect™, да изтеглите приложението Garmin Connect и да сдвоите часовника Garmin® с приложението Garmin Connect.

- 1 От приложението Garmin Connect изберете ●●●.
- 2 Изберете **Здравни статистики > Лайфстайл регистриране**.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана.
- 4 Настройте напомнания за регистриране (опция).





Можете да видите подробни отчети за лайфстайл регистриране в приложението Garmin Connect.

СЪВЕТ: Можете да активирате графичния елемент за лайфстайл регистриране на часовника си, за да виждате и записвате поведението си, свързано с начина на живот ([Персонализиране на списъка с графични елементи](#), стр. 86).

Използване на Jet Lag Adviser

Преди да можете да използвате графичния елемент Съветник за джетлаг, Вие трябва да планирате пътуване в приложението Garmin Connect™ ([Планиране на пътуване в приложението Garmin Connect™](#), стр. 101).

Вие можете да използвате графичния елемент Съветник за джетлаг, докато пътувате, за да видите как Вашият вътрешен часовник се сравнява с местното време и за получаване на насоки относно как да намалите въздействието на джетлага.




- 1 На циферблата натиснете , за да видите графичния елемент **Съветник за джетлаг**.
- 2 Натиснете , за да видите как вътрешният Ви часовник се сравнява с местното време и цялостното ниво на Вашия джетлаг.
- 3 Изберете опция:
 - За да видите информационно съобщение относно Вашето ниво на джетлаг, натиснете .
 - За да видите времева линия за препоръчани дейности, за да намалите симптомите на джетлага, натиснете .

Планиране на пътуване в приложението Garmin Connect™







- 1 От приложението Garmin Connect изберете ●●●.
- 2 Изберете **Трениране и планиране > Съветник за джетлаг > Добавяне на пътуване.**
- 3 Следвайте инструкциите на екрана.


Преглед на графичния елемент за гмуркане с акваланг

Можете да използвате графичния елемент за гмуркане с акваланг, за да наблюдавате възстановяването на тялото си след гмуркане. След гмуркане може да се наложи да изчакате няколко часа, преди да е безопасно да летите със самолет.

- 1 На циферблата натиснете , за да прегледате графичния елемент за гмуркане с акваланг.
- 2 Натиснете , за да видите времето на интервала на повърхността (SI), оставащото време без полети и часа от деня, в който приключва периодът без полети.
- 3 Натиснете , за да видите подробностите за тъканното натоварване, текущите единици кислородна токсичност (OTU) и процента на централната нервна система (ЦНС).

ЗАБЕЛЕЖКА: OTU, натрупан по време на гмуркане, изтича след 24 часа.

Единици кислородна токсичност (OTU)	 Зелено: 0 до 249 OTU.  Жълто: 250 до 299 OTU.  Червено: 300 или повече OTU.
ЦНС	 Зелено: 0 до 79% кислородна токсичност за ЦНС.  Жълто: 80 до 99% кислородна токсичност за ЦНС.  Червено: 100% или повече кислородна токсичност за ЦНС.




- 4 Натиснете , за да прегледате дневника на гмурканията на Вашите наскоро запаметени гмуркания.

Часовници

Настройване на аларма

Можете да зададете няколко аларми.

1 Изберете опция:

- На циферблата задръжте .
- На циферблата натиснете .
- Задръжте .

2 Изберете **Часовници > Аларми**.

3 Изберете опция:




- За да настроите и запаметите аларма за първи път, въведете часа на алармата.
- За да настроите и запаметите допълнителни аларми, изберете **Добавяне на аларма** и въведете часа на алармата.

4 Превъртете надолу за повече опции.

5 Изберете **Запис**.

Редактиране на аларма

1 Изберете опция:

- На циферблата на часовника задръжте .
- На циферблата изберете .
- Задръжте .

2 Изберете **Часовници > Аларми**.

3 Изберете аларма.

4 Изберете опция:

- За да включите или изключите алармата, изберете **Състояние**.
- За да промените часа на алармата, изберете **Време**.
- За да настроите алармата да Ви събужда внимателно в 30-минутния прозорец преди планираната аларма въз основа на оптималното време за сън, изберете **Интелигентно събуждане**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Вашата аларма винаги ще се включва в избраното от Вас време в допълнение към всички по-ранни аларми. Например, ако настроите алармата си за 8:00 ч., тя може внимателно да Ви предупреди да се събудите между 7:30 и 8:00 ч.

- За да настроите алармата да се повтаря редовно, изберете **Повтаряне** и изберете кога да се повтаря алармата.
- За да изберете вида на известието за аларма, изберете **Звуци и вибрация**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете също да прегледате звука на алармата, да регулирате силата на звука и да изберете опции за вибрация. Изберете **Тихо стартиране**, ако искате алармата да започне тихо и след това да стане по-силна.




- За да промените часовата зона за алармата, изберете **Часова зона** и изберете часова зона.
- За да изберете описание за алармата, изберете **Етикет**.

5 Изберете опция:



- За да запазите редакциите си, изберете **Край**.
- За да изтриете алармата, изберете **Изтриване**.

Използване на таймера за обратно броене

1 Изберете опция:


- На циферблата на часовника задръжте .
- На циферблата изберете .
- Задръжте .

2 Изберете **Часовници > Таймери**.


3 Ако никога не сте запазвали таймер, въведете времето, като използвате сензорния екран или бутоните  и .

4 Ако преди това сте запазвали таймер, изберете опция:

- За да зададете нов таймер за обратно отброяване, без да го запазвате, изберете **Бърз таймер** и въведете времето.
- За да зададете и запазите нов таймер за обратно броене, изберете **Редакция > Доб. на таймер** и въведете времето.
- За да зададете запаметен таймер за обратно броене, изберете запаметения таймер.




5 Натиснете , за да стартирате таймера.

6 При нужда изберете опция:

- За да спрете таймера, изберете **||**.
- За да рестартирате таймера, натиснете .
- За да отмените таймера, изберете **⋮ > Отказ на таймер**.
- За да запазите таймера, изберете **⋮ > Запаметяване на таймер**.
- За да рестартирате автоматично таймера след изтичането му, изберете **⋮ > Авт. рестартир. > Включено**.
- За да персонализирате известието за таймера, изберете **⋮ > Звуци и вибрация**.

Изтриване на таймера за обратно броене

1 Изберете опция:

- На циферблата задръжте .
- На циферблата натиснете .
- Задръжте .




2 Изберете **Часовници > Таймери > Редакция**.

3 Изберете таймер.


4 Изберете **Изтриване**.


Използване на хронометъра

1 Изберете опция:

- На циферблата задръжте .
- На циферблата натиснете .
- Задръжте .


2 Изберете **Часовници > Хронометър**.

3 Натиснете , за да стартирате таймера.


4 Натиснете , за да стартирате таймера за обиколка ①.








Общото време на хронометъра ② продължава да тече.

5 Натиснете , за да спрете и двата таймера.

6 Изберете опция:




- За да нулирате и двата таймера, натиснете .

- За да запазите времето на хронометъра като дейност, натиснете  и изберете **Запис на действието**.
- За да нулирате таймерите и да излезете от хронометъра, натиснете  и изберете **Край**.
- За да разгледате таймерите за обиколка, натиснете  и изберете **Преглед**.
ЗАБЕЛЕЖКА: Опцията **Преглед** се появява само ако са направени няколко обиколки.
- За да се върнете към циферблата, без да нулирате таймерите, натиснете  и изберете **Отидете на циферблата**.
- За да активирате или дезактивирате запис на обиколка, натиснете  и изберете **Бутон за обиколка**.

Добавяне на алтернативна часова зона

Можете да изведете текущия час от денонощието в допълнителни часови зони.

1 Изберете опция:

- На циферблата на часовника задръжте .
- На циферблата изберете .
- Задръжте .

СЪВЕТ: Можете също така да видите Вашите алтернативни часови зони в списъка с графични елементи (*Персонализиране на списъка с графични елементи, стр. 86*).




2 Изберете **Часовници > Алт. часови зони > Добавяне**.

3 Натиснете  или , за да маркирате регион, и натиснете , за да го изберете.

4 Избор на часова зона.

Редактиране на алтернативна часова зона

1 Изберете опция:

- На циферблата задръжте .
- На циферблата натиснете .
- Задръжте .

СЪВЕТ: Можете също да видите Вашите алтернативни часови зони в списъка с графични елементи (*Персонализиране на списъка с графични елементи, стр. 86*).

2 Изберете **Часовници > Алт. часови зони**.

3 Изберете часова зона.




4 Натиснете .

5 Изберете опция:

- За да зададете часовата зона, която ще се извежда на списъка с графични елементи, изберете **Задаване като любимо**.
- За да въведете персонализирано име за часовата зона, изберете **Преименуване**.
- За да въведете персонализирано съкращение за часовата зона, изберете **Съкращение**.
- За да промените часовата зона, изберете **Промяна на зоната**.
- За да изтриете часовата зона, изберете **Изтриване**.

Добавяне на събитие за обратно отброяване

1 Изберете опция:

- На циферблата задръжте .
- На циферблата натиснете .
- Задръжте .

СЪВЕТ: Можете също да видите Вашите събития за обратно отброяване в списъка с графични елементи (*Персонализиране на списъка с графични елементи, стр. 86*).

2 Изберете **Часовници > Обратни отброявания > Добавяне**.

3 Въведете име.

4 Изберете година, месец и ден.

5 Изберете опция:




- Изберете **Цял ден**.

- Изберете **Специфично време** и въведете час.

6 Изберете икона.

Редактиране на събитие за обратно броене

1 Изберете опция:

- На циферблата на часовника задръжте .
- На циферблата изберете .
- Задръжте .

СЪВЕТ: Можете също така да видите събитията за обратно броене в списъка с графичните елементи (*Персонализиране на списъка с графични елементи, стр. 86*).

2 Изберете **Часовници > Обратни отброявания**.

3 Изберете събитие за обратно броене.

4 Натиснете , и изберете **Задаване като любимо**, за да покажете събитието за обратно броене в списъка с графични елементи (по избор).

5 Натиснете  и изберете **Редактиране на обратно отброяване**.

6 Изберете опция за редактиране:

- За да преименувате събитие, изберете **Име**.
- За да промените датата, изберете **Дата**.
- За да промените часа, изберете **Време**.
- За да редактирате иконата на местоположението, изберете **Икона**.
- За да добавите съкратено име на събитието, изберете **Съкращение**.
- За да добавите местоположение на събитие, изберете **Местоположение**.
- За да добавите напомнания за събитие, изберете **Напомнания**.
- За да повтаряте събитието всяка година, изберете **Ежегодно**.
- За да премахнете събитието, изберете **Изтриване на обратно отброяване**.

регистри





Хронологията включва време, разстояние, калории, средно темпо или скорост, данни за обиколка и допълнителна информация от сензори.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато паметта на устройството е пълна, най-старите Ви данни се презаписват.

Използване на хронология

Хронологията съдържа запаметени данни за дейността, рекорди и общи данни.

Часовникът има графичен елемент за хронология за бърз достъп до данните за Вашата активност (*Графични елементи, стр. 83*).

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Хронология**.
Появява се стълбовидна графика на последните Ви дейности.
- 3 Натиснете , за да видите опции.
- 4 Изберете опция:
 - За да промените периода от време за стълбовидната графика, изберете **Опции за графичен изглед**.
 - За да прегледате личните си рекорди по спорт, изберете **Записи** (*Лични рекорди, стр. 106*).
 - За да видите общите стойности за седмицата или месеца, изберете **Общо** (*Преглед на общи данни, стр. 107*).
- 5 Натиснете , за да се върнете към стълбовидната графика.
- 6 Превъртете надолу, за да видите историята на активността си.
- 7 Изберете дейност.
- 8 Натиснете , за да видите опции.

Хронология на мултиспорт



Вашето устройство съхранява мултиспорт резюме на дейността, включващо общо разстояние, време, калории и данни за опционални аксесоари. Вашето устройство също така разделя данните за активността за всеки спортен сегмент и преходен период, за да можете да съпоставите сходни тренировъчни дейности и да проследите колко бързо преминавате през преходните периоди. Хронологията на преходните периоди включва разстояние, време, средна скорост и калории.

Лични рекорди

След като завършите дадена дейност, часовникът показва евентуални нови лични рекорди, които сте постигнали по време на тази дейност. Личните рекорди включват най-бързото Ви време от няколко пробягани обичайни разстояния за състезание, най-голямата тежест на силова дейност за основните движения, и най-дългото бягане, каране или плуване.



ЗАБЕЛЕЖКА: За карането на велосипед личните рекорди включват и най-голямото изкачване и най-добрата мощност (изисква се измервател на мощност).

Преглеждане на Вашите лични рекорди

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Хронология**.
- 3 Натиснете , за да видите опции.
- 4 Изберете **Записи**.
- 5 Изберете спорт.
- 6 Изберете рекорд.
- 7 Изберете **Разглеждане на запис**.



Възстановяване на личен рекорд

Можете да настроите всеки личен рекорд обратно на записания преди това.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Хронология**.
- 3 Натиснете , за да видите опции.
- 4 Изберете **Записи**.



- 5 Изберете спорт.
 - 6 Изберете рекорд за възстановяване.
 - 7 Изберете **Назад** > ✓.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Това не изтрива запазени дейности.

Изчистване на лични рекорди

- 1 На циферблата задръжте .
 - 2 Изберете **Хронология**.
 - 3 Натиснете , за да видите опции.
 - 4 Изберете **Записи**.
 - 5 Изберете спорт.
 - 6 Изберете опция:
 - За изтриване на един рекорд изберете рекорд и изберете **Изтриване на запис** > ✓.
 - За изтриване на всички рекорди изберете **Изтриване на всички записи** > ✓.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Това не изтрива запазени дейности.

Преглед на общи данни


Можете да прегледате натрупаните данни за разстоянието и времето, записани във Вашия часовник.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Хронология**.
- 3 Натиснете , за да видите опции.
- 4 Изберете **Общо**.
- 5 Изберете дейност.
- 6 Изберете опция за преглед на седмични или месечни общи стойности.

Авиационни настройки

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този часовник не е предназначен да предоставя основна информация за полета и трябва да се използва само за допълнителни цели.

От циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Авиация**.

Един.: Задава мерните единици, използвани за авиационни данни.

Опции за времето: Персонализира начина, по който информацията за времето се появява в графичните елементи и управлява изтеглянията на данни за времето (*Настройки за авиационното метеорологично време, стр. 108*).

Любими летища: Задава любимите Ви летища (*Добавяне на любими летища, стр. 108*).

Филтър за летища: Задава опциите за летището, които се показват при търсене на летища. Например, можете да зададете минималната дължина на пистата и материала на повърхността и да посочите дали частни летища и хелипорти да се показват в резултатите от търсенето.

Настройки на картата: Задава типа на собствения самолет и активира METAR и информацията за въздушното пространство на картата.

Настройки за авиационното метеорологично време

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Тази функция позволява на потребителите да виждат данни за времето и да задават сигнали за информация, която се предоставя и поддържа от трети страни. Garmin® не дава никакви гаранции за точността, надеждността, пълнотата или навременността на метеорологичните данни, предоставени от трети страни. Ваша отговорност е да преглеждате докладите за времето и условията, да сте наясно със заобикалящата Ви среда и да използвате безопасна преценка, особено по време на потенциално лошо време.

От циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Авиация > Опции за времето**.


Акт. на настоящо мест.: Актуализира метеорологичните данни за текущото Ви GPS местоположение.

Един.: Задава мерните единици за температура, видимост и скорост на вятъра.

Условия за полет: Задава цветовете за условията за полет на стандартна или класическа цветова схема.

Добавяне на любими летища

Можете да добавите любимите си летища, за да можете бързо да ги избирате от менюто. Например, можете бързо да изберете предпочитано летище за директна навигация.

1 На циферблата задръжте .

2 Изберете **Настройки на часовника > Авиация > Любими летища > Добавяне**.

3 Изберете опция:

- За да потърсите летище близо до Вас, изберете **Най-близки летища** и изчакайте, докато часовникът открие сателити.
- За да търсите летище по неговия идентификатор, изберете **Търсене по идент.** и въведете целия или част от буквено-цифровия идентификатор.

Появява се списък с летища.

4 Изберете летище.

5 Изберете **Добавяне**, за да добавите друго любимо летище (по избор).

Настройки за известия и предупреждения

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Известия & предупреждения**.

Интелигентни известия: Персонализира смарт известията, които се показват на Вашия часовник (*Активиране на телефонни известия, стр. 120*).

Здраве и Уелнес: Персонализира известията за здраве и уелнес, които се появяват на Вашия часовник (*Предупреждения за здраве и уелнес, стр. 109*).

Настройки за отчет: Активира отчетите и персонализира данните и темата на отчета. Можете да изберете **Сутрешен отчет**, за да създавате и редактирате ежедневни съобщения в сутрешния отчет (*Персонализиране на сутрешния Ви отчет, стр. 110*). Можете да изберете **Вечерен отчет**, за да зададете график за вечерния отчет (*Персонализиране на вечерния Ви отчет, стр. 110*). Можете да изберете **изберете тема**, за да персонализирате фоновата тема за Вашите отчети.

Messenger: Задава опциите за звук и вибрация за обаждания и текстови съобщения в Messenger.

Системни аларми: Задава време (*Настройка на аларми за време, стр. 110*), барометър (*Задаване на предупреждение за буря, стр. 111*) или предупреждения за телефонна връзка (*Включване на алармите за свързване на телефон, стр. 111*).

Център за известия: Активира центъра за известия за преглед на нови известия (*Преглед на известия, стр. 120*).

Предупреждения за здраве и уелнес

От циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Известия & предупреждения > Здраве и Уелнес**.

Дневно обобщение: Появява се дневно обобщение на Body Battery™ няколко часа, преди началото на Вашия прозорец за сън. Дневното обобщение предоставя информация за това как Вашата хронология за дневен стрес и активност е въздействала върху Вашето ниво на Body Battery (*Body Battery™, стр. 86*).

Предуп. за стрес: Известява Ви, когато периоди на стрес са изтозили Вашата Body Battery.

Пред. за поч.: Известява Ви, след като сте имали период на почивка и въздействието му върху нивото на Вашата Body Battery.

Предупреждения за необичаен пулс: Уведомява Ви, когато пулсът Ви надвиши или падне под целева стойност (*Настройка на предупреждение за необичаен пулс, стр. 109*).

Съветник за джетлаг: Предоставя съвети за симптомите на джетлаг за пътуване, като препоръки за сън и упражнения (*Използване на Jet Lag Adviser, стр. 100*).

Пред. за движение: Напомня Ви да продължите да се движите (*Предупреждение за движение, стр. 110*) (*Персонализиране на предупрежденията за движение, стр. 110*).


Пред. за целта: Уведомява Ви, когато достигнете дневната цел за стъпки, дневната цел за изкачени етажи и седмичната цел за минути интензивност.

Настройка на предупреждение за необичаен пулс

ВНИМАНИЕ

Тази функция Ви предупреждава само когато пулсът Ви надвишава или пада под определен брой удари в минута, избрани от потребителя, след поне десет минути неактивност. Тази функция не Ви уведомява, когато пулсът Ви падне под избрания праг по време на избрания от Вас времеви прозорец за сън, конфигуриран в приложението Garmin Connect™. Тази функция не Ви уведомява за потенциално сърдечно заболяване и не е предназначена за лечение или диагностициране на каквото и да е медицинско състояние или заболяване. Винаги се допитвайте до Вашия лекар за всякакви проблеми, свързани със сърцето.

Можете да зададете стойността за праг на пулса.


- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Известия & предупреждения > Здраве и Уелнес > Предупреждения за необичаен пулс**.
- 3 Изберете **Висока степен на предупреждение** или **Ниска степен на предупреждение**.
- 4 Задайте стойността за праг на пулса.

При всяко превишаване или падане на Вашия пулс под стойността на прага ще се извежда съобщение и часовникът ще вибрира.

Предупреждение за движение

Седенето за продължителни периоди от време може да предизвика нежелани метаболитни промени. Предупреждението за движение Ви напомня да продължите да се движите. След един час бездействие се появява съобщение. Часовникът също така издава звуков сигнал или вибрира, ако са включени звуковите сигнали. (*Системни настройки, стр. 161*). Можете да персонализирате предупреждението за движение така, че да се отменя при ходене или други видове движение.

Персонализиране на предупрежденията за движение

- 1 Задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Известия & предупреждения > Здраве и Уелнес > Пред. за движение > Включено.**
- 3 Изберете опция:
 - Изберете **Предупреждение за тип движение**, за да настроите предупреждението въз основа на стъпки или други видове движение.
 - Изберете **Движения**, за да разрешите движения в седнало положение или свободно движение за изчистване на предупреждението.
 - Изберете **Продължителност на движението**, за да зададете изчистване на сигнала след 30, 45 или 60 секунди.

Сутрешен отчет

Часовникът Ви показва сутрешен отчет въз основа на обичайното Ви време за събуждане. Превъртете за преглед на отчет, който включва метеорологично време, сън, състояние на изменение на пулса през нощта и други (*Персонализиране на сутрешния Ви отчет, стр. 110*).

Персонализиране на сутрешния Ви отчет

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да персонализирате тези настройки на Вашия часовник или във Вашия акаунт в Garmin Connect™.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Известия & предупреждения > Настройки за отчет > Сутрешен отчет.**
- 3 Изберете опция:
 - За да активирате или дезактивирате сутрешния отчет, изберете **Покажи бюлетин.**
 - За да персонализирате реда и типа на данните, които се появяват във Вашия сутрешен отчет, изберете **Редактиране на отчет.**
 - За да напишете и добавите персонализирани съобщения към сутрешния си отчет, изберете **Персонализиране на ежедневните съобщения > Редактиране на съобщения.**

Вечерен отчет

Часовникът Ви показва вечерен отчет преди времето за сън. Превъртете, за да видите отчета, който включва данните Ви за Body Battery™, утрешната тренировка и времето, препоръка за треньор за сън и още (*Персонализиране на вечерния Ви отчет, стр. 110*).

Персонализиране на вечерния Ви отчет

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да персонализирате тези настройки на Вашия часовник или във Вашия акаунт в Garmin Connect™.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Известия & предупреждения > Настройки за отчет > Вечерен отчет.**
- 3 Изберете опция:
 - Изберете **Покажи бюлетин**, за да активирате или дезактивирате вечерния отчет.
 - Изберете **Редактиране на отчет**, за да персонализирате реда и типа на данните, които се показват във Вашия вечерен отчет.
 - Изберете **Планиране на отчет**, за да зададете времето между отчета и началото на съня (*Персонализиране на режими на фокусиране по подразбиране, стр. 131*).

Настройка на аларми за време

- 1 На циферблата задръжте .

2 Изберете **Настройки на часовника > Известия & предупреждения > Системни аларми > Време.**


3 Изберете опция:

- За да зададете предупредителен сигнал, който да прозвучава определен брой минути или часове преди действителния залез, изберете **До залез > Състояние > Включено**, изберете **Време** и въведете часа.
- За да зададете предупредителен сигнал, който да прозвучава определен брой минути или часове преди действителния изгрев, изберете **До изгрев > Състояние > Включено**, изберете **Време** и въведете часа.
- За да настроите предупреждението да прозвучава на всеки час, изберете **На всеки час > Включено**

Задаване на предупреждение за буря

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това предупреждение е информационна функция и не е предназначено да бъде основният източник за проследяване на промените във времето. Ваша отговорност е да преглеждате докладите за времето и условията, да сте наясно със заобикалящата Ви среда и да използвате безопасна преценка, особено по време на лошо време. Неспазването на това предупреждение може да доведе до сериозно нараняване или смърт.

1 На циферблата задръжте .

2 Изберете **Настройки на часовника > Известия & предупреждения > Системни аларми > Барометър > Аларма за буря.**

3 Изберете опция:

- Изберете **Състояние** за включване или изключване на предупреждението.
- Изберете **Кал. на компаса**, за да актуализирате скоростта на промяна на барометричното налягане, която задейства предупреждение за буря.


Включване на алармите за свързване на телефон

Можете да настроите часовника да Ви предупреждава, когато сдвоеният Ви телефон се свързва и изключва чрез Bluetooth® технологията.

1 На циферблата задръжте .

2 Изберете **Настройки на часовника > Известия & предупреждения > Системни аларми > Телефон.**

Настройки за звук и вибрация

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Звуци и вибрация**. Можете също така да персонализирате тези настройки за различни ситуации, например за сън и дейности. ([Режими на фокусиране](#), стр. 131).


Сила на звука: Заглушава всички звуци или регулира силата на звука на високоговорителя.

Тонове на предупреждения: Възпроизвежда тон за предупреждения.

Тонове на бутони: Възпроизвежда тон, когато натиснете бутон.

Вибрация: Задава вибрации на часовника за предупреждения и натискане на бутони.

Настройки на дисплея и яркостта

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Дисплей и яркост**. Можете също така да персонализирате тези настройки за различни ситуации, например за сън и дейности. (*Режими на фокусиране, стр. 131*).

Яркост: Задава нивото на яркост на екрана.

Винаги включен дисплей: Задава данните на циферблата да останат видими и намалява яркостта и фона. Тази опция оказва въздействие върху живота на батерията и дисплея (*Относно AMOLED дисплея, стр. 167*).

Сек. на циферблата: Задава колко често се показват секундите на циферблата на часовника, когато настройката Винаги включен дисплей е включена. Тази опция оказва въздействие върху живота на батерията и дисплея (*Относно AMOLED дисплея, стр. 167*).

Размер на текста: Регулира размера на текста на екрана.

Цветово превключване: Оцветява екрана в червени, зелени или оранжеви нюанси, така че да можете да използвате часовника в условия на слаба светлина и да не натоварвате очите си през нощта или да намалите напрежението в очите. Можете да изберете **Режим > Филтър за синя светлина**, за да се намали количеството синя светлина, излъчвана от часовника. Може да изберете **График**, за да зададете времето за филтрите, като например **Преди да заспите**.

Предупр. събужд.: Включва екрана, когато получите известие или предупреждение.

Жестове за събужд.: Включва екрана, когато вдигнете и завъртите ръката си, за да погледнете китката си.

Изтичане на времето: Задава продължителността на времето, преди екранът да се изключи.

Сензорно управление: Активира сензорния екран. Можете да изберете **Само карта**, за да активирате сензорния екран само на екрана с картата.

Закл. сенз. екран: Заклучва сензорния екран, след като екранът се изключи. Когато тази настройка е активирана, можете да плъзнете надолу, за да отключите сензорния екран.

Свързаност

Функциите за свързване са налични за Вашия часовник, когато го сдвоите със съвместим телефон (*Сдвояване на телефона*, стр. 119). Допълнителни функции са налични, когато свържете часовника си с Wi-Fi® мрежа (*Свързване към мрежа Wi-Fi®*, стр. 122).

Сензори и аксесоари

Часовникът D2™ Mach 2 има няколко вътрешни сензора и можете да свържете допълнителни безжични сензори за Вашите дейности.

Безжични сензори

Вашият часовник може да бъде сдвоен и използван с безжични сензори с ANT+® или Bluetooth® технология (*Сдвояване на Вашите безжични сензори*, стр. 115). След като устройствата са сдвоени, можете да персонализирате незадължителните полета за данни (*Персонализиране на екраните за данни*, стр. 70). Ако часовникът Ви е доставен в комплект със сензор, устройствата вече са сдвоени.

За информация относно съвместимостта на конкретни Garmin® сензори, закупуване или за преглед на ръководството на собственика посетете buy.garmin.com за този сензор.

Тип сензор	Описание
Applied Ballistics	Можете да използвате устройства Applied Ballistics®, като далекомери или сензори за вятър, и да преглеждате допълнителна балистична информация на Вашия часовник.
Сензори за стикове	Можете да използвате голф сензори за стикове Approach®, за да проследявате автоматично ударите си, включително местоположение, разстояние и тип стик.
DogTrack	Позволява Ви да получавате данни от съвместимо ръчно устройство за проследяване на кучета.
eBike	Можете да използвате часовника си с Вашия електрически велосипед и да преглеждате данни за велосипед, като информация за батерията и пробега, по време на Вашите карания.
Разширен дисплей	Можете да използвате режима Разширен дисплей, за да показвате екрани с данни от Вашия часовник D2™ Mach 2 на съвместим велосипеден компютър Edge® по време на каране или триатлон.
Външно устройство за пулс	Можете да използвате външен сензор, като устройството за следене на пулс от серията HRM 200, HRM 600, HRM-Fit™ или HRM-Pro™, за да преглеждате данните за пулса по време на дейностите си. Някои устройства за следене на пулса могат също да запазят данните или да предоставят разширени данни за бягане (<i>Динамика на бягане</i> , стр. 116) (<i>Мощност при бягане</i> , стр. 117).
Крачкомер	Можете да използвате крачкомера, за да записвате темпото и разстоянието, вместо да използвате GPS, когато тренирате на закрито или когато GPS сигналът е слаб.
Слушалки	Можете да използвате Bluetooth слушалки, за да слушате музика, заредена на Вашия часовник D2 Mach 2 (<i>Свързване на Bluetooth® слушалки</i> , стр. 154).
inReach	Функцията за inReach® дистанционно управление Ви позволява да управлявате своя сателитен комуникатор inReach с помощта на часовника си D2 (<i>Използване на дистанционното inReach®</i> , стр. 118).
Светлини	Можете да използвате интелигентни светлини за велосипед Varia™, за да подобрите осведомеността за обстановката. С фар с камера Varia можете също да правите снимки и да записвате видео по време на каране (<i>Използване на контролите на камерата Varia™</i> , стр. 118).
Мощност	Можете да използвате педалите на велосипеда за измерване на мощността Rally™ или Vector™, за да преглеждате Вашите данни за мощност на часовника си. Можете да регулирате зоните на мощност, за да съответстват на Вашите цели и способности (<i>Настройка на зоните Ви на мощност</i> , стр. 157), или да използвате предупреждения за диапазон, за да бъдете уведомени, когато достигнете определена зона на мощност (<i>Настройка на предупреждение</i> , стр. 75).
Радар	Можете да използвате радар за велосипеди за изглед назад Varia, за да подобрите осведомеността за обстановката и за изпращане на предупреждения за приближаващи превозни средства. Със задна светлина на радара с камера Varia можете също да правите снимки и да записвате видео по време на каране (<i>Използване на контролите на камерата Varia™</i> , стр. 118).
Далекомер	Можете да използвате съвместим лазерен далекомер, за да видите разстоянието до флага, докато играете голф.

Тип сензор	Описание
RD модул	Можете да използвате Running Dynamics Pod, за да записвате данни за динамиката на бягане и да ги преглеждате на часовника си (<i>Динамика на бягане, стр. 116</i>).
Смяна на предавки	Можете да използвате електронни превключватели, за да показвате информация за превключването по време на каране. Часовникът D2 Mach 2 показва текущите стойности за настройка, когато сензорът е в режим на настройка.
Shimano Di2	Можете да използвате електронни превключватели Shimano® Di2™, за да показвате информация за превключването по време на каране. Часовникът D2 Mach 2 показва текущите стойности за настройка, когато сензорът е в режим на настройка.
Интелигентно устройство за трениране	Можете да използвате часовника си с интелигентно тренировъчно устройство за трениране на закрито, за да симулирате съпротивление, докато следвате курс, каране или тренировка (<i>Използване на тренировъчно устройство за трениране на закрито, стр. 52</i>).
Скор./рит.	Можете да прикрепите сензори за скорост или ритъм към Вашия велосипед и да преглеждате данните по време на карането си. При необходимост можете ръчно да въведете обиколката на колелото (<i>Размер на колело и обиколка, стр. 180</i>).
Температура	Можете да закачите сензора за температура temp™ на стабилен ремък или каишка, така че да е изложен на атмосферен въздух, за да служи за надежден източник на точни температурни данни.
Мотор за троллинг	Можете да използвате устройството си като дистанционно управление за Вашия мотор за троллинг Garmin (<i>Сдвояване на Вашия часовник и мотор за троллинг, стр. 32</i>).
Vectronix	Можете да използвате далекомери Vectronix® и да преглеждате допълнителна балистична информация на Вашия часовник.
Хронограф Xero	Можете да го сдвоите с хронограф Xero®, за да получите достъп до контролите на сесията и да видите балистични данни (<i>Използване на приложението Xero® Chronograph, стр. 29</i>).

Сдвояване на Вашите безжични сензори

Когато за пръв път свържете безжичен сензор към Вашия часовник чрез ANT+® или Bluetooth® технология, трябва да извършите сдвояване на часовника и сензора. След като бъдат сдвоени, часовникът се свързва автоматично към сензора, когато започнете дейност или сензорът е активен и е в обхват. За повече информация относно сателитните системи отидете на garmin.com/hrm_connection_types.

- 1 Поставете устройството за следене на пулса, поставете сензора или натиснете бутона, за да събудите сензора.

ЗАБЕЛЕЖКА: Вижте ръководството на собственика на безжичния сензор за информация относно сдвояването.

- 2 Доближете часовника в рамките на 3 m (10 ft) от сензора.

ЗАБЕЛЕЖКА: Застанете отдалечени на 10 m (33 ft) от други безжични сензори по време на сдвояването.

- 3 На циферблата задръжте .

- 4 Изберете **Настройки на часовника > Свързаност > Датчици и принадлежности > Добавяне на нов.**

- 5 Изберете опция:

- Изберете **Търсене на всичко.**
- Изберете своя вид сензор.

След като сензорът е сдвоен с Вашия часовник, състоянието на сензора се променя от Търсене на Свързан. Данните на сензора се показват в цикъла на екрана за данни или в персонализирано поле за данни. Вие можете да персонализирате допълнителните полета за данни (*Персонализиране на екраните за данни, стр. 70*).

Темпо и разстояние на бягане с аксесоар за пулс

Аксесоарите от серията HRM 600, HRM-Fit™ и HRM-Pro™ изчисляват темпото и разстоянието на бягането въз основа на Вашия потребителски профил и движението, измервано от сензора при всяка крачка. Мониторът за пулс осигурява скорост и разстояние на бягане, когато GPS не е наличен, като например по време на бягане на бягаща пътека. Можете да видите темпото и разстоянието на бягане на Вашия съвместим часовник D2™ Mach 2, когато сте свързани чрез ANT+® технология или защитена технология Bluetooth®. Можете да ги видите и в съвместими приложения за тренировки на трети страни.

Точността на скоростта и разстоянието се подобрява с калибриране.

Автоматично калибриране: Настройката по подразбиране за часовника е **Авт. калибриране**.

Акcesoарът за пулс се калибрира всеки път когато бягате навън, докато е свързан с Вашия съвместим часовник D2 Mach 2.

ЗАБЕЛЕЖКА: Автоматичното калибриране не работи за дейности на закрито, пътека или ултра бягане (*Съвети за запис на темпо и разстояние на бягане, стр. 116*).

Ръчно калибриране: Можете да изберете **Калибриране и запаметяване** след бягане на бягаща пътека с Вашия свързан акcesoар за пулс (*Калибриране на разстоянието на бягащата пътека, стр. 48*).

Съвети за запис на темпо и разстояние на бягане

- Актуализирайте софтуера на часовника си D2™ Mach 2 (*Актуализации на продукта, стр. 172*).
- Завършете няколко бягания на открито с GPS и Вашия свързан акcesoар от серията HRM 600, HRM-Fit™ или HRM-Pro™. Важно е диапазонът на темпото Ви на открито да съответства на диапазона Ви на темпо на бягащата пътека.
- Ако бягането включва пясък или дълбок сняг, отидете в настройките на сензора и изключете **Авт. калибриране**.
- Ако преди това сте свързали съвместим крачкомер с технология ANT+®, задайте състоянието му на **Изключено** или го премахнете от списъка със свързани сензори.
- Завършете бягане на бягаща пътека с ръчно калибриране (*Калибриране на разстоянието на бягащата пътека, стр. 48*).
- Ако автоматичното и ръчното калибриране не изглеждат точни, отидете в настройките на сензора и изберете **Темпо и разстояние за HRM > Нулиране на данните за калибриране**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да опитате да изключите **Авт. калибриране** и след това да калибрирате отново ръчно (*Калибриране на разстоянието на бягащата пътека, стр. 48*).

Динамика на бягане

Динамиката на бягане представлява обратна връзка в реално време за Вашата форма на бягане. Вашият часовник D2™ Mach 2 разполага с акселерометър за изчисляване на пет показателя за формата на бягане. За да прегледате всички показатели за бягане, трябва да сдвоите часовника си D2 Mach 2 с акcesoар от серия HRM 600, HRM-Fit™, HRM-Pro™ или друг акcesoар за динамика на бягане, който измерва движението на торса. За повече информация отидете на garmin.com/performance-data/running.

Метрика	Тип сензор	Описание
Ритъм	Часовник или съвместим акcesoар	Ритъмът е броят стъпки в минута. Той показва общия брой стъпки (леви и десни комбинирани).
Дължина на крачка	Часовник или съвместим акcesoар	Дължината на крачката е дължината на крачката Ви от едно стъпване до другото. Измерва се в метри.
Вертикално трептене	Часовник или съвместим акcesoар	Вертикалното трептене е Вашето отскачане по време на бягане. То показва вертикалното движение на Вашия торс, измерено в сантиметри.
Вертикално съотношение	Часовник или съвместим акcesoар	Вертикалното съотношение е съотношението между вертикалното трептене и дължината на крачката. То се показва като процент. Пониската стойност обикновено показва по-добра форма при бягане.
Време на контакт със земята	Часовник или съвместим акcesoар	Време на контакт със земята е времето от всяка стъпка, през което сте стъпили на земята, докато бягате. Измерва се в милисекунди. ЗАБЕЛЕЖКА: Показателите за контакт със земята не са налични при ходене.
Баланс на време на контакт със земята	Само съвместим акcesoар	Балансът на време на контакт със земята показва левия/десен баланс на Вашето време на контакт със земята по време на бягане. То се показва като процент. Например 53,2 със стрелка, сочеща наляво или надясно.

Метрика	Тип сензор	Описание
Загуба на скорост при стъпка	Само HRM 600	Загубата на скорост при стъпка е колко забавяте, когато кракът Ви направи контакт със земята, докато бягате. Измерва се в сантиметри в секунда. По-малко число обикновено означава по-добър резултат, тъй като показва, че трябва да извършите по-малко пропульсивна работа, за да ускорите отново. ЗАБЕЛЕЖКА: По време на ходене не са налични показатели за загуба на скорост при стъпка.
Процент на загуба на скорост при стъпка	Само HRM 600	Процентът на загуба на скорост при стъпка е колко забавяте, когато кракът Ви направи контакт със земята, като процент от скоростта Ви на бягане. Така се отчита загубата на скорост при стъпка, която обикновено се увеличава при по-висока скорост на бягане.

Съвети за липсващи данни за динамика на бягане

Тази тема предоставя съвети за използване на съвместим аксесоар за динамика на бягане. Ако аксесоарът не е свързан с часовника, часовникът автоматично превключва на динамика на бягане, базирана на данни от китката.

- Уверете се, че разполагате с аксесоар за динамика на бягане, като например аксесоар от серията HRM 600, HRM-Fit™ или HRM-Pro™.
- Отново сдвоете аксесоара за динамика на бягане с часовника си съгласно инструкциите.
- Ако използвате аксесоар HRM 600, сдвоете го с часовника си, като използвате защитената Bluetooth®, а не отворената връзка.
За повече информация относно сателитните системи отидете на garmin.com/hrm_connection_types.
- Ако използвате аксесоар от серията HRM-Fit или HRM-Pro, сдвоете го с часовника си с помощта на ANT+® технология, а не с Bluetooth технология.
- Ако дисплеят с данни за динамиката на бягане показва само нули, уверете се, че носите аксесоара обърнат с дясната страна нагоре.

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои показатели не се показват по време на ходене (*Динамика на бягане, стр. 116*).

Мощност при бягане

Мощността при бягане на Garmin® се изчислява въз основа на измерената информация за динамиката на бягане, масата на потребителя, данните за околната среда и други сензорни данни. Измерването на мощността изчислява количеството енергия, което бегачът прилага към пътната настилка, и се показва във ватове. Използването на силата на бягане като индикатор на усилието може да е по-подходящо за някои бегачи, отколкото използването на темпото или пулса. Мощността при бягане може да бъде по-чувствителна от пулса за определяне нивото на усилие и може да отчита изкачванията, спусканията и вятъра, което измерването на темпото не прави. За повече информация отидете на garmin.com/performance-data/running.

Мощността при бягане може да бъде измерена с помощта на съвместим аксесоар за динамика на бягане или сензорите на часовника. Можете да персонализирате полетата с данни за мощността при бягане, за да видите мощността си и да направите корекции в тренировката си (*Полета за данни, стр. 181*). (*Известие за дейност, стр. 74*)

Зоните на мощност при бягане използват стойности по подразбиране, базирани на пол, тегло и средна способност, и може да не съответстват на личните Ви способности. Можете ръчно да регулирате своите зони на часовника или от Вашия акаунт в Garmin Connect™ (*Настройка на зоните Ви на мощност, стр. 157*).

Настройки за мощност при бягане

На циферблата натиснете , изберете **Действия**, изберете дейност по бягане, натиснете , изберете настройките за дейностите и изберете **Мощност при бягане**.

Състояние: Активира или дезактивира данните за мощност при бягане на Garmin®. Можете да използвате тази настройка, ако предпочитате да използвате данни за мощността при бягане на трети страни.

Източник: Позволява Ви да изберете кое устройство да се използва за записване на данни за мощността при бягане. Опцията Интелигентен режим автоматично открива и използва аксесоара за динамика на бягане, когато е наличен. Часовникът използва данни, базирани на китката, за мощност при бягане, когато не е свързан аксесоар.

Отчитане на вятъра: Активира или дезактивира използването на данни за вятъра при изчисляване на мощността при бягане. Данните за вятъра са комбинация от данните за скоростта, посоката и барометъра от часовника Ви и наличните данни за вятъра от телефона Ви.

Пулс от гърдите по време на плуване

Сериите HRM 600, HRM-Pro™, аксесоарите за пулс HRM-Swim™ и HRM-Tri™ записват и съхраняват данните за пулса Ви, докато плувате. За да видите данните за пулса си, можете да добавите полета за данни за пулс (*Персонализиране на екраните за данни, стр. 70*).

ЗАБЕЛЕЖКА: Данните за пулс от гърдите не се виждат на съвместими часовници, докато устройството за следене на пулса е под вода.

Трябва да започнете дейност с време на сдвояния си часовник, за да видите съхранените данни за пулса по-късно. По време на интервали на почивка, когато сте извън водата, аксесоарът за пулс изпраща данните за пулса Ви към часовника. Вашият часовник автоматично изтегля съхранените данни за пулса, когато запазвате дейността си по плуване за време. Вашият аксесоар за пулс трябва да е извън водата, активен и в обхвата на часовника (3 m), докато данните се изтеглят. Данните за пулса Ви могат да бъдат прегледани в хронологията на часовника и във Вашия акаунт в Garmin Connect™.

Ако са налични данни за пулс от китката и такива от гърдите, Вашият часовник използва данните за пулс от гърдите.

Използване на контролите на камерата Varia™

БЕЛЕЖКА







Някои юрисдикции може да забранят или да регулират записа на видео, аудио или снимки или може да изискват всички страни да са запознати със записа и да дадат съгласие. Ваша отговорност е да знаете и спазвате всички закони, разпоредби и всякакви други ограничения в юрисдикциите, където планирате да използвате това устройство.

Преди да можете да използвате контролите на камерата Varia, трябва да сдвоите аксесоара с Вашия часовник (*Сдвояване на Вашите безжични сензори, стр. 115*).

1 Изберете опция:

- Добавете органа за управление **Органи за управление на камери** към часовника си (*Персонализиране на менюто с органи за управление, стр. 81*).
- Добавете графичния елемент **Органи за управление на камери** на часовника си (*Персонализиране на списъка с графични елементи, стр. 86*).

2 От органа за управление или графичния елемент **Органи за управление на камери** изберете опция:

- Изберете  >  за преглед на настройките на камерата.
- Изберете  > , за да запишете карането.
- Изберете , за да направите снимка.
- Изберете  за запазване на клип.

inReach® дистанционно


Функцията за дистанционно управление inReach Ви позволява да управлявате своя сателитен комуникатор inReach с помощта на часовника D2™. Отидете на buy.garmin.com за повече информация относно съвместими устройства.

Използване на дистанционното inReach®

Преди да можете да използвате функцията за дистанционно управление на inReach, трябва да сдвоите вашия сателитен комуникатор inReach (*Сдвояване на Вашите безжични сензори, стр. 115*), след това да добавите графичния елемент inReach към списъка с графични елементи (*Персонализиране на списъка с графични елементи, стр. 86*).

1 Включете сателитния комуникатор inReach.

2 На Вашия часовник D2™ натиснете  на циферблата, за да видите графичния елемент inReach.

3 Натиснете , за да потърсите Вашия сателитен комуникатор inReach.

4 Натиснете , за да сдвоите Вашия сателитен комуникатор inReach.

5 Натиснете  и изберете опция:

- За да изпратите SOS съобщение, изберете **Инициране на SOS**.
ЗАБЕЛЕЖКА: Трябва да използвате SOS функцията само в реална извънредна ситуация.
- За да изпратите текстово съобщение, изберете **Съобщения > Ново съобщение**, изберете контактите за съобщение и въведете текста на съобщението или изберете опция за бърз текст.
- За да изпратите предварително зададено съобщение, изберете **Изпратете предварително зададена настройка** и изберете съобщение от списъка.

- За да видите таймера и изминатото разстояние по време на дадена дейност, изберете **Проследяване**.

Функции за свързване на телефон



Функциите за свързване на телефона са налични за Вашия часовник D2™, когато го сдвоите чрез приложението Garmin Connect™ (*Сдвояване на телефона*, стр. 119).

- Функции на приложението от приложението Garmin Connect (*Garmin Connect™*, стр. 126)
- Функции на приложението от приложението Connect IQ™ и още (*Приложения за телефон и компютърни приложения*, стр. 125)
- Графични елементи (*Графични елементи*, стр. 83)
- Функции на менюто с органи за управление (*Управление*, стр. 79)
- Функции за безопасност и проследяване (*Функции за безопасност и проследяване*, стр. 148)
- Взаимодействия с телефона, например известия (*Активиране на телефонни известия*, стр. 120)

Сдвояване на телефона

За да използвате свързаните функции на часовника, трябва да го сдвоите директно чрез приложението Garmin Connect™ вместо от настройките за Bluetooth® на Вашия телефон.

1 Изберете опция:

- По време на първоначалната настройка на часовника изберете ✓, когато бъдете подканени да го сдвоите с телефона си.
- Ако преди това сте пропуснали процеса на сдвояване, на циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Свързаност > Сдвояване на телефона**.
- Ако искате да сдвоите нов телефон, на циферблата на часовника задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Свързаност > Телефон > Сдвояване на телефона**.

2 Сканирайте QR кода с телефона си и следвайте инструкциите на екрана, за да приключите процеса на сдвояване и настройка.

3 За да използвате LTE и сателитните функции на вашия часовник D2™ Mach 2 Pro, изтеглете и инсталирайте приложението Garmin Messenger™ на телефона си (*Приложение Garmin Messenger™*, стр. 129) и следвайте инструкциите на екрана, за да активирате план за услуга на inReach®.




Обаждане през приложението Телефон

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция е достъпна само ако часовникът Ви е свързан към телефон с помощта на Bluetooth® технология.

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Телефон**.

3 Изберете опция:




- За да наберете телефонен номер с помощта на клавиатурата за набирање, изберете  наберете телефонния номер и изберете .
- За да позвъните на телефонен номер от Вашите контакти, изберете , изберете име на контакт и изберете телефонен номер (*Добавяне на контакти*, стр. 149).
- За да видите последните проведени или получени обаждания в часовника, плъзнете нагоре.

ЗАБЕЛЕЖКА: Часовникът не се синхронизира със списъка с последните обаждания в телефона Ви.

4 Изчакайте, докато се свърже обаждането.

5 Плъзнете нагоре за опции за обаждане.

6 Изберете опция:

- За да изключите микрофона на часовника, изберете .
- За да регулирате силата на звука на високоговорителя на часовника, изберете .
- За да прехвърлите обаждането от часовника си към свързания телефон, изберете .



7 Изберете , за да прекратите разговора.

Използване на телефонен асистент

За да използвате телефонния асистент, часовникът Ви трябва да е свързан със съвместим телефон чрез Bluetooth® технология (*Сдвояване на телефона*, стр. 119). Вижте garmin.com/voicefunctionality за информацията относно съвместими телефони.

Можете да комуникирате с гласовия асистент на Вашия телефон, като използвате интегрирания високоговорител и микрофон в часовника си. Посетете garmin.com/voicefunctionality/tips за съвети как да настроите своя телефонен асистент.

1 Изберете опция:

- На циферблата изберете .
- Задръжте .

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да редактирате менюто с органи за управление (*Персонализиране на менюто с органи за управление, стр. 81*).

2 Изберете **Телефонен асистент**.

Когато сте свързани с гласовия асистент на телефона си, се появява .

3 Кажете командна фраза, като например *Call Mom* или *Send a text message*.

ЗАБЕЛЕЖКА: Комуникацията от телефонния асистент е само звукова.

Активиране на телефонни известия

Можете да персонализирате как известията от Вашия сдвоен телефон звучат и се показват на часовника Ви по време на нормална употреба.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да персонализирате известия по време на сън или дейности в настройките на Режими на фокусиране (*Режими на фокусиране, стр. 131*).

1 На циферблата задръжте .

2 Изберете **Настройки на часовника > Свързаност > Телефон > Известия**.

3 Изберете опция:

- За да активирате телефонни известия, изберете **Състояние > Включено**.
- За да активирате известия за телефонни обаждания, изберете **Обаждания** и изберете опциите за състояние и предупреждения.
- За да активирате известията за текстови съобщения, изберете **Текстови съобщения** и изберете опциите за състояние и предупреждения.
- За да активирате известия за приложения на телефона, изберете **Приложения** и изберете опциите за състояние и предупреждения.
- За да конфигурирате известията за всяко приложение на телефона, изберете **Приложения > Свързани приложения**, изберете приложение и изберете опция.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да управлявате известията за приложенията в настройките на телефона си. Когато телефонът и часовникът Ви получат известие от приложение, приложението се появява в списъка **Свързани приложения** на часовника Ви.

За телефони Android™ можете да използвате приложението Garmin Connect™, за да управлявате кои известия от приложения се показват на часовника Ви. В приложението Garmin Connect можете да изберете **••• > Настройки > Известия > Известия на приложения**.



- За да скриете подробностите за известията, докато не извършите действие, изберете **Поверителност** и изберете опция.
- За да промените колко дълго часовникът показва известия, изберете **Изтичане на времето**.
- За да добавите подпис към Вашите текстови отговори от Вашия часовник, изберете **Подпис**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция е налична само за съвместими телефони с Android.

Преглед на известия

Можете да преглеждате известията от телефона на часовника си от няколко места в менюто.

1 Изберете опция:

- На циферблата плъзнете надолу, за да видите центъра за известия.
- От циферблата плъзнете нагоре, за да видите графичния елемент за известията.
СЪВЕТ: От графичния елемент можете да плъзнете наляво, за да отхвърлите известие.
- На циферблата на часовника натиснете  и изберете **Известия**, за да видите приложението за известия.
- Задръжте  и **Известия**, за да видите всички органи за управление на известията.



2 Изберете известие.

3 Натиснете  за повече опции.

4 Превъртете до горната част на известията и изберете **Отхв. вс.**, за да отхвърлите всички известия.

Получаване на входящи телефонни повиквания

Когато получите телефонно повикване на Вашия свързан телефон, часовникът D2™ показва името или телефонния номер на обаждания се.

- За да приемете повикването, изберете .
- За да откажете повикването, изберете .
- За да откажете повикването и да изпратите веднага текстово съобщение с отговор, изберете **Отговор** и след това изберете съобщения от списъка.



ЗАБЕЛЕЖКА: За да изпратите отговор на текстово съобщение, трябва да сте свързани със съвместим телефон с Android™ чрез Bluetooth® технология.

Отговаряне на текстови съобщения

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция е налична само за съвместими телефони с Android™.

Когато получите известие за текстово съобщение на Вашия часовник, можете да изпратите бърз отговор, като изберете от списък със съобщения. Можете да персонализирате съобщенията в приложението Garmin Connect™.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция изпраща текстови съобщения от Вашия телефон. Може да се прилагат редовни ограничения за текстови съобщения и такси в зависимост от Вашия оператор и абонаментен план. Свържете се с Вашия мобилен оператор за повече информация относно таксите и ограниченията за текстови съобщения.



- 1 На циферблата натиснете , за да видите центъра за известия.
- 2 Изберете известие за текстови съобщения.
- 3 Натиснете .
- 4 Изберете **Отговор**.
- 5 Изберете съобщение от списъка.

Телефонът Ви изпраща избраното съобщение във вид на SMS текстово съобщение.

Изключване на Bluetooth® връзката с телефона

Можете да изключите Bluetooth връзката с телефона от менюто с органи за управление.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да редактирате менюто с органи за управление (*Персонализиране на менюто с органи за управление, стр. 81*).

- 1 Задръжте , за да прегледате менюто с органи за управление.
- 2 Изберете .

Моля, вижте ръководството на притежателя за телефона, за да изключите Bluetooth технологията на телефона си.



Включване и изключване на предупреждения за „Откриване на моя телефон“

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Свързаност > Телефон > Пред.„Откр. на моя тел“**.

Намиране на телефон, изгубен по време на дейност с GPS

Часовникът Ви D2™ Mach 2 автоматично запамятава GPS местоположението, когато сдвоеният Ви телефон е изключен по време на дейност с GPS. Можете да използвате тази функция, за да откриете телефон, който е изгубен по време на дейност.

За повече информация вижте garmin.com/findmyphonewithgps.

- 1 Започнете дейност с GPS.
- 2 Когато бъдете подканени да навигирате до последното известно местоположение на устройството си, изберете .
- 3 Навигирайте до местоположението на картата (*Запазване или навигиране до местоположение на картата, стр. 138*).
- 4 Натиснете , за да видите компас, сочещ към местоположението (опция).
- 5 Когато часовникът Ви е в обхват от Bluetooth® от телефона Ви, силата на Bluetooth сигнала се появява на екрана.

Силата на сигнала се увеличава, докато се приближавате към Вашия телефон.

Функции с Wi-Fi® връзка

Качване на дейности във Вашия Garmin Connect™ акаунт: Автоматично изпраща Вашата дейност в Garmin Connect акаунта Ви веднага след като завършите записа на дейността.

Аудио съдържание: Позволява Ви да синхронизирате аудио съдържание от външни доставчици.

Актуализации на маршрут: Позволява Ви да изтеглите и инсталирате актуализации на голф игрища.


Изтегляния на карта: Позволява Ви да изтеглите и инсталирате карти.

Актуализации на софтуера: Можете да изтеглите и инсталирате най-новия софтуер.

Тренировки и планове за тренировки: Можете да търсите и да избирате тренировки и планове за тренировки на акаунта си в Garmin Connect. Следващия път, когато устройството Ви има Wi-Fi връзка, файловете ще се изпратят до часовника.

Свързване към мрежа Wi-Fi®

Трябва да свържете часовника си с приложението Garmin Connect™ на Вашия телефон или към приложението Garmin Express™ на компютъра, преди да можете да се свържете към Wi-Fi мрежа.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Свързаност > Wi-Fi > Моите мрежи > Търсене на мрежи**.
Часовникът извежда списък с Wi-Fi мрежи наблизо.
- 3 Изберете мрежа.
- 4 Ако е необходимо, въведете паролата за мрежата.

Часовникът се свързва към мрежа и мрежата се добавя към списъка със запазени мрежи. Часовникът се свързва повторно към тази мрежа автоматично, когато е в обхват.

LTE и сателитни свързани функции за D2™ Mach 2 Pro

БЕЛЕЖКА

Функциите за LTE и сателитна връзка, включително SOS, изискват активен план за услуга на inReach® и са достъпни само за часовника D2 Mach 2 Pro.

На часовник D2 Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach можете да останете свързани, докато оставите телефона си у дома. По подразбиране, когато телефонът Ви е в Bluetooth® обхват, часовникът Ви използва LTE връзката на телефона Ви. Когато телефонът Ви е извън обхват, часовникът Ви се свързва към LTE мрежата. Ако LTE мрежата не е налична, някои функции са достъпни чрез комуникационни сателити.

Функция	Налично чрез телефонна връзка	Налично чрез LTE връзка на D2 Mach 2 Pro	Налично чрез връзка към комуникационен сателит на D2 Mach 2 Pro
Предварително зададени съобщения и текстови съобщения с приложението Messenger (<i>Използване на приложението Messenger, стр. 18</i>)	Да	Да	Да
Съобщение със снимка с приложението Messenger	Да	Да	Не
Гласово съобщение с приложението Messenger (<i>Използване на приложението Messenger, стр. 18</i>)	Да	Да	Не
Гласови обаждания с Обаждания от Messenger (<i>Обаждане от приложението Обаждания от Messenger, стр. 19</i>)	Да	Да	Не
Функции за безопасност и проследяване, като помощ, откриване на инциденти и LiveTrack (<i>Функции за безопасност и проследяване, стр. 148</i>)	Да	Да	Не
SOS (<i>SOS за D2™ Mach 2 Pro, стр. 150</i>)	Да	Да	Да
Weather	Да	Да	Да, само в приложението Garmin Messenger™ на телефона Ви

Свързване към комуникационни сателити

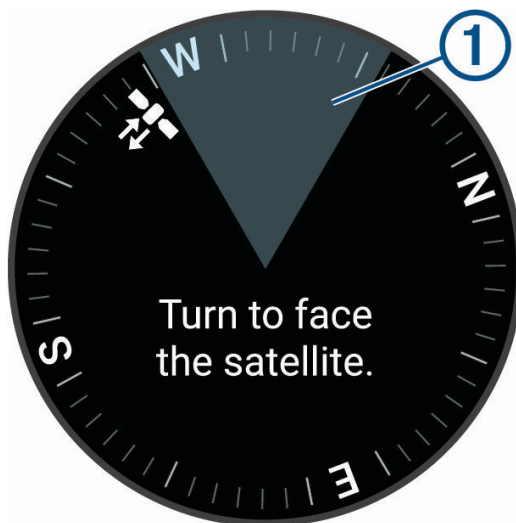
На часовник D2™ Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach® можете да се свържете с двупосочен комуникационен сателит, когато сте извън зона на покритие на LTE. Комуникационните сателити пътуват в геостационарна орбита и са много по-далеч от GNSS сателитите в ниска околоземна орбита, които се използват за навигация. За да се свържете с комуникационен сателит, трябва да сте в зона на покритие и да насочите антената на часовника си директно към сателита.

1 Докато сте извън зона на покритие на LTE, изберете опция:

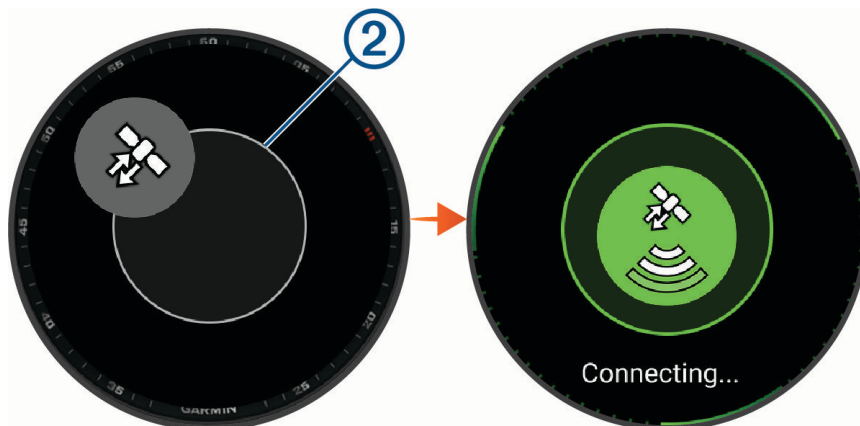
- Започнете SOS спасителна операция (*Инициране на SOS спасяване, стр. 150*).
- Изпратете текстово съобщение в **Messenger** (*Използване на приложението Messenger, стр. 18*).
- Изпратете предварително дефинирано съобщение (*Изпращане на предварително дефинирано съобщение, стр. 124*).
- Проверете за нови съобщения (*Проверка за съобщения, стр. 124*).

Часовникът Ви подканва да се обърнете към сателита.

2 Вдигнете ръката си и се завъртете, докато не се обърнете към сателита, като маркираната област на компаса ① покрива символа ✈.



3 Завъртете ръката си далеч от или към тялото си, докато иконата ✈ се ограда в кръг ②.



4 Изчакайте, докато часовникът се свърже със сателита и изпрати Вашите комуникационни данни.


Изпращане на тестово съобщение

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди да използвате часовника по време на пътуване, трябва да изпратите тестово съобщение на открито, за да се уверите, че Вашият план за услуги е активен.

1 Изберете опция:






- Задръжте  и изберете **Messenger**.
- На циферблата натиснете  и изберете **Messenger**.

- 2 Изберете .
- 3 Изпратете съобщение на testinreach@garmin.com.
ЗАБЕЛЕЖКА: Вашият часовник трябва автоматично да получи съобщение от този адрес след активиране на Вашия план за услуги.
- 4 Изчакайте, докато часовникът изпрати тестово съобщение.
Когато получите съобщение за потвърждение, Вашият часовник е готов за използване.

Изпращане на предварително дефинирано съобщение

Предварителното зададените съобщения: са съобщения с предварително зададен текст и получатели.





СЪВЕТ: Можете да персонализирате получателите на съобщения за регистрация в приложението Garmin Messenger™. От раздела **Устройство** в приложението изберете **Предварително дефинирано съобщение** > **Редактиране на предварително дефинираните съобщения за контакти**.

- 1 Изберете опция:
 - Задръжте  и изберете **Предв. зад. съобщ. в Messenger**.
 - Задръжте  и изберете **Messenger** > .
 - На циферблата на часовника натиснете  и изберете **Messenger** > .
- 2 Изберете съобщение.
- 3 Ако се намирате извън зоната на покритие на LTE, свържете се към комуникационен сателит (*Свързване към комуникационни сателити, стр. 123*).

Проверка за съобщения

Вашият часовник непрекъснато проверява за нови съобщения в режим на LTE. Винаги включена (*Настройки за LTE и сателит, стр. 124*). В режим Автоматично на LTE, когато използвате LTE функция, като например приложението Messenger или Обаждания от Messenger, Вашият часовник временно включва LTE свързаност и проверява за нови съобщения.

Когато не сте свързани към LTE мрежа, часовникът не проверява автоматично за съобщения, но можете да ги проверите ръчно. По време на ръчна проверка, Вашият часовник се свързва с LTE или сателитната мрежа и получава съобщения, които чакат да бъдат изпратени до него.

- 1 Изберете опция:
 - Задръжте  и изберете **Messenger** > .
 - На циферблата на часовника натиснете  и изберете **Messenger** > .
- 2 Ако се намирате извън зоната на покритие на LTE, свържете се към комуникационен сателит (*Свързване към комуникационни сателити, стр. 123*).

Настройки за LTE и сателит

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника** > **Свързаност** > **LTE и сателит**.

Състояние: Активира свързаност с LTE и комуникационен сателит. Можете да активирате единия, и двата или нито един от типовете свързаност.

Режим LTE: Задава режима на LTE свързаност. Опцията Автоматично временно включва LTE свързаност, когато използвате LTE функция, като например приложенията Messenger или Обаждания от Messenger.

Garmin Share

БЕЛЕЖКА

Ваша отговорност е да използвате дискретност, когато споделяте информация с други. Винаги се уверявайте, че познавате и се чувствате комфортно с лицето, с което споделяте информация.



Функцията Garmin Share Ви позволява да използвате Bluetooth® технология за безжично споделяне на Вашите данни с други съвместими устройства Garmin®. С активирана функция Garmin Share и съвместими устройства Garmin в обхват едно на друго можете да изберете запазени местоположения, маршрути и тренировки, които да прехвърлите на друго устройство чрез директна, защитена връзка устройство-устройство, без нужда от телефон или Wi-Fi® свързаност.

Споделяне на данни с Garmin Share

Преди да можете да използвате тази функция, трябва да имате активирана Bluetooth® технология и на двете съвместими устройства и те трябва да са в рамките на 3 m (10 ft) едно от друго. Когато бъдете




подканени, трябва също така да се съгласите да споделяте данните си с други устройства Garmin® чрез Garmin Share.

Вашият часовник D2™ може да изпраща и получава данни, когато е свързан с друго съвместимо устройство Garmin (*Получаване на данни с Garmin Share, стр. 125*). Можете също да прехвърляте данните си между различни устройства. Например можете да споделите любим маршрут от Вашия велосипеден компютър Edge® към съвместимия си часовник Garmin.


- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Garmin Share > Сподели**.
- 3 Изберете категория и изберете един елемент.
- 4 Изберете опция:
 - Изберете **Сподели**.
 - Изберете **Добавете повече > Сподели**, за да изберете повече от един елемент за споделяне.
- 5 Изчакайте, докато устройството открие съвместими устройства.
- 6 Изберете устройство.
- 7 Потвърдете съпадението на шестцифрения PIN на двете устройства и изберете .
- 8 Изчакайте, докато устройствата прехвърлят данните.
- 9 Изберете **Спод. отново** за споделяне на същите елементи с друг потребител (опция).
- 10 Изберете **Край**.

Получаване на данни с Garmin Share

Преди да можете да използвате тази функция, трябва да имате активирана Bluetooth® технология и на двете съвместими устройства и те трябва да са в рамките на 3 m (10 ft) едно от друго. Когато бъдете подканени, трябва също така да се съгласите да споделяте данните си с други устройства Garmin® чрез Garmin Share.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Garmin Share**.
- 3 Изчакайте, докато устройството открие съвместими устройства в обхват.
- 4 Изберете .
- 5 Потвърдете съпадението на шестцифрения PIN на двете устройства и изберете .
- 6 Изчакайте, докато устройствата прехвърлят данните.
- 7 Изберете **Край**.

Настройки на Garmin Share


От циферблата на часовника задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Свързаност > Garmin Share**.

Състояние: Позволява на часовника да изпраща и получава елементи чрез Garmin Share.

Забравяне на устройства: Премахва всички устройства, с които часовникът преди това е споделял елементи.

Преглед на план на inReach® и детайли за използване

Можете да видите подробностите за плана за услуга на inReach и използването на данни на часовника D2™ Mach 2 Pro. Използването на данни включва броя на сателитните съобщения и предварително зададени съобщения, изпратени по време на отчетния период. Броячите за използване на данни се нулират автоматично в началото на всеки отчетен период.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Свързаност > Използване на план inReach**.
- 3 Ако сте направили промени в плана си за услуги в приложението Garmin Messenger™, изберете **Обнови**.

Приложения за телефон и компютърни приложения

Можете да свържете часовника си с множество телефонни приложения на Garmin® и компютърни приложения, като използвате един и същ акаунт в Garmin.

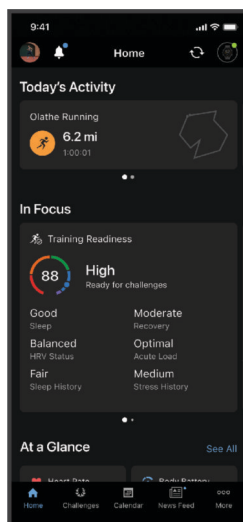
Garmin Connect™

Можете да се свържете с приятелите си в Garmin Connect. Garmin Connect Ви предоставя инструментите, за да следите, анализирате, споделяте и да се окуражавате едни други. Запишете събитията от активния си начин на живот, включително бягане, ходене, колхозене, плуване, походи, триатлони и други. За да се регистрирате за безплатен акаунт, можете да изтеглите приложението от магазина за приложения на Вашия телефон (garmin.com/connectapp) или да отидете на connect.garmin.com.

Съхранявайте дейностите си: След като завършите и запаметите дейност на часовника си, можете да качите тази дейност в акаунта си в Garmin Connect и да я пазите толкова дълго, колкото искате.

Анализирайте данните си: Можете да видите по-подробна информация за дейността си, включително час, разстояние, надморска височина, пулс, изгорени калории, ритъм, динамика на бягане, изглед отгоре към картата, диаграми за темпо и скорост, както и персонализирани отчети.

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои данни се нуждаят от допълнителен аксесоар, като устройство за следене на пулса.



Планирайте тренировката си: Можете да изберете цел за физическата си подготовка и да заредите един от тренировъчните планове за занимания по дни.

Следете своя напредък: Можете да проследите ежедневните си стъпки, да се присъедините към приятелско състезание с връзките си и да постигнете целите си.

Споделете дейностите си: Можете да се свържете с приятели, за да следите дейностите на другите или да споделяте връзки към дейностите си.

Управлявайте настройките си: Можете да персонализирате настройките на часовника си и потребителските настройки в акаунта си в Garmin Connect.

Абонамент за Garmin Connect+™

Можете да разширите данните, връзките и обучението, налични в акаунта ви в Garmin Connect, с абонамент за Garmin Connect+. За да се регистрирате, можете също да изтеглите приложението Garmin Connect от магазина за приложения на Вашия телефон или да отидете на connect.garmin.com.

Active Intelligence (AI): Получавайте информация от изкуствен интелект за Вашите данни и дейности, включително храненето.

LiveTrack+: Изпращане на текстови съобщения за LiveTrack, да получавате персонализирана страница на профила и да преглеждате предишни сесии на LiveTrack.

Следване на Garmin Trails: Получете достъп до пътеки и маршрути на открито, препоръчани от бази данни на Garmin® и други потребители на Garmin, със снимки, оценки, доклади за пътувания и още.

Проследяване на дейности на закрито: Преглеждайте в реално време данните за дейността си на закрито и за тренировката, за да можете да коригирате представянето си по време на дейността.

Насоки за трениране: Получете допълнителна експертна подкрепа и насоки за избрани тренировъчни планове на треньора на Garmin.

Регистриране на храненето: Проследявайте ежедневното си хранене с помощта на богати бази данни за храни и разглеждайте подробни отчети за консумираните макронутриенти и калории. От съвместимия си часовник Garmin можете лесно да разглеждате ежедневния си преглед на храненето, да регистрирате ръчно храната и да получавате сутрешни и вечерни отчети за храненето.

От приложението Garmin Connect можете да сканирате UPC, да регистрирате нови храни, да създавате цели за хранене и др.

Табло за представянето: Преглеждайте своите тренировъчни данни по Ваш начин с персонализирани карти и графики, включително показатели за храненето.

Социални функции: Получавате достъп до ексклузивни значки, предизвикателства за значки и двойни точки за предизвикателства. Можете да актуализирате аватара на профила си с персонализируеми рамки.

Използване на приложението Garmin Connect™

След като сдвоите устройството със смартфона си (*Сдвояване на телефона, стр. 119*), можете да използвате приложението Garmin Connect, за да качите всичките си данни за дейности в Garmin Connect акаунта си.

1 Проверете дали приложението Garmin Connect работи на Вашия смартфон.

2 Донесете устройството си на 10 m (30 ft) от смартфона.

Устройството Ви автоматично синхронизира данните с приложението Garmin Connect и Garmin Connect акаунта Ви.

Актуализиране на софтуера чрез приложението Garmin Connect™

Преди да можете да актуализирате софтуера на Вашия часовник чрез приложението Garmin Connect, трябва да имате акаунт в Garmin Connect и да сдвоите часовника със съвместим телефон (*Сдвояване на телефона, стр. 119*).

Синхронизирайте часовника си с приложението Garmin Connect (*Използване на приложението Garmin Connect™, стр. 127*).

Когато има наличен нов софтуер, приложението Garmin Connect автоматично изпраща актуализацията до Вашия часовник.

Състояние на унифицирана тренировка

Когато използвате повече от едно устройство Garmin® с акаунта Ви в Garmin Connect™, можете да избирате кое устройство да бъде основният източник на данни за ежедневна употреба и за тренировъчни цели.

От приложението Garmin Connect изберете **••• > Настройки**.

Основно устройство за трениране: Задава приоритетен източник на данни за показатели за тренировка като Вашето тренировъчно състояние и фокус върху натоварването.

Основно устройство за носене: Задава приоритетен източник на данни за ежедневните показатели за здраве, като стъпки и сън. Това трябва да е часовникът, който носите най-често.

СЪВЕТ: За най-точни резултати Garmin препоръчва да синхронизирате често с Вашия акаунт в Garmin Connect.

Синхронизиране на дейности и измервания на ефективността

Можете да синхронизирате дейности и измервания на ефективността от други устройства Garmin® към Вашия часовник D2™ Mach 2 чрез Вашия акаунт в Garmin Connect™. Това позволява на часовника Ви да отразява по-точно Вашето състояние на тренировка и физическа подготовка. Например можете да записвате каране с велосипеден компютър Edge® и да преглеждате подробностите за дейността си и времето за възстановяване на Вашия часовник D2 Mach 2.

Синхронизирайте часовника си D2 Mach 2 и други устройства Garmin към Вашия акаунт в Garmin Connect.

СЪВЕТ: Можете да зададете основно устройство за трениране и основно устройство за носене в приложението Garmin Connect (*Състояние на унифицирана тренировка, стр. 127*).

Скорешни дейности и измервания на представянето от другите Ви устройства Garmin се показват на часовника Ви D2 Mach 2.

Използване на Garmin Connect™ на Вашия компютър

Приложението свързва устройството Ви с Garmin Connect акаунта Ви чрез компютър. Можете да използвате приложението, за да качвате данните за дейността си в Garmin Connect акаунта си и да изпращате данни, като тренировки или планове за тренировки от уебсайта на Garmin Connect към устройството Ви. Можете също така да добавяте музика към Вашето устройство (*Изтегляне на лично аудио съдържание, стр. 153*). Можете също да инсталирате актуализации на софтуера на устройството и да управлявате приложения на .

1 Свържете устройството към компютъра си с помощта на USB кабел.

2 Отидете на garmin.com/express.

- 3 Изтеглете и инсталирайте приложението Garmin Express™.
- 4 Отворете приложението Garmin Express и изберете **Добавяне на устройство**.
- 5 Следвайте инструкциите на екрана.


Актуализиране на софтуера чрез Garmin Express™

Преди да можете да актуализирате софтуера на устройството, трябва да имате акаунт в Garmin Connect™ и трябва да изтеглите приложението Garmin Express.

- 1 Свържете устройството към компютъра си с помощта на USB кабел.
Когато има наличен нов софтуер, Garmin Express го изпраща до Вашето устройство.
- 2 Следвайте инструкциите на екрана.
- 3 Не изключвайте устройството си от компютъра по време на процеса на актуализиране.
Ако вече сте настроили устройството си с Wi-Fi връзка, Garmin Connect може автоматично да изтегля наличните софтуерни актуализации на Вашето устройство, когато се свърже чрез Wi-Fi.

Ръчно синхронизиране на данни с Garmin Connect™

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да добавяте опции към менюто с органи за управление (*Персонализиране на менюто с органи за управление, стр. 81*).

- 1 Задръжте , за да прегледате менюто с органи за управление.
- 2 Изберете **Синхронизиране**.

Функции на Connect IQ

Можете да добавите приложения на Connect IQ™, графични елементи, доставчици на музика, циферблати и други в часовника си, като използвате магазина Connect IQ на часовника или телефона си (garmin.com/connectiqapp).

ЗАБЕЛЕЖКА: За Ваша безопасност Connect IQ функциите не са налични, докато се гмуркате. Това гарантира, че всички възможности за гмуркане функционират така, както са проектирани.

Циферблати: Персонализирайте външния вид на часовника.

Приложения за устройство: Добавете интерактивни функции към часовника си, като например графични елементи за бърз преглед и нови видове дейности на открито и фитнес.

Полета за данни: Изтегляйте нови полета за данни, които представят данните за сензор, дейност и хронология по различни начини. Можете да добавяте Connect IQ полета за данни към вградени функции и страници.

Музика: Добавете доставчици на музика към часовника си.

Изтегляне на функции Connect IQ™

Преди да можете да изтеглите функции от приложението Connect IQ, трябва да сдвоите часовника Garmin® с телефона си (*Сдвояване на телефона, стр. 119*).

- 1 От магазина с приложения на Вашия телефон инсталирайте и отворете приложението Connect IQ.
- 2 Ако е необходимо, изберете своя часовник или велосипеден компютър.
- 3 Изберете функция Connect IQ.
- 4 Следвайте инструкциите на екрана.

Изтегляне на Connect IQ™ функции чрез компютър

- 1 Свържете устройството към компютъра си с помощта на USB кабел.
- 2 Отидете на apps.garmin.com и се впишете.
- 3 Изберете Connect IQ функция и я изтеглете.
- 4 Следвайте инструкциите на екрана.

Приложение Garmin Dive™

Приложението Garmin Dive Ви позволява да качвате регистрите си за гмуркане от Вашето съвместимо устройство Garmin®. Можете да добавяте по-подробна информация за гмурканията си, включително условия на околната среда, снимки, бележки и приятели за гмуркане. Можете да използвате картата, за да търсите нови места за гмуркане и да преглеждате подробности за местоположението и снимки, споделени от други потребители.

Приложението Garmin Dive синхронизира Вашите данни с Вашия Garmin Connect™ акаунт. Можете да изтеглите приложението Garmin Dive от магазина за приложения на Вашия телефон (garmin.com/diveapp).

Garmin Explore™

Уебсайтът на Garmin Explore и приложението Ви позволяват да създавате трасета, да качвате дейности и да използвате облачно хранилище. Предлагат разширено планиране онлайн и офлайн, което Ви позволява да споделяте и синхронизирате данни с Вашето съвместимо устройство Garmin®. Можете да използвате приложението за изтегляне на карти за офлайн достъп и след това да навигирате до всякакви точки, без да използвате услугата си за мобилни данни.

Можете също да изтеглите приложението Garmin Explore от магазина за приложения на Вашия телефон (garmin.com/exploreapp) или да отидете на explore.garmin.com.

Приложение Garmin Messenger™

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Функциите на inReach® на приложението Garmin Messenger, на телефона Ви, включително SOS, проследяване, и inReach™ време, не са налични без свързано устройство inReach и активен план за услуга на inReach. Винаги тествайте приложението на открито, преди да го използвате по време на пътуване.

ВНИМАНИЕ

Не трябва да разчитате единствено на функциите за съобщения, които не са свързани със сателит, на приложението Garmin Messenger на Вашия телефон като основен метод за получаване на спешна помощ.

БЕЛЕЖКА

Приложението работи както през интернет (чрез безжична връзка или клетъчни данни на телефона Ви), така и през сателитната мрежа (чрез устройство inReach). Ако използвате клетъчни данни, вдвоеният телефон трябва да е оборудван с план на данни и да се намира в зона с мрежово покритие, където са налични данни. Ако се намирате в район без мрежово покритие, трябва да имате активен план за услуга на inReach, за да може устройството Ви да използва сателитната мрежа.

Можете да използвате приложението, за да изпращате съобщения на други потребители на приложението Garmin Messenger, включително на приятели и роднини, които нямат устройства Garmin®. Всеки може да изтегли приложението и да свърже телефона си, което му позволява да общува с други потребители на приложението през интернет (не се изисква влизане в системата). Потребителите на приложението могат също така да създават нишки за групови съобщения с други телефонни номера за SMS. Новите членове, добавени към груповото съобщение, могат да изтеглят приложението, за да видят какво казват другите.

Съобщенията, изпратени чрез безжична връзка или клетъчни данни на телефона ви, не се таксуват за пренос на данни или допълнителни такси по Вашия план за услуга на inReach. Получените съобщения могат да бъдат таксувани, ако се прави опит за доставка на съобщението както през сателитната мрежа, така и през интернет. Прилагат се стандартните тарифи за текстови съобщения за Вашия план за мобилни данни.

Можете да изтеглите приложението Garmin Messenger от магазина за приложения на Вашия телефон (garmin.com/messengerapp).

Приложение Garmin Golf™

Приложението Garmin Golf Ви дава възможност да качвате карти с резултати от Вашето устройство D2™ Mach 2, за да преглеждате подробна статистика и анализи на удари. Играчите на голф могат да се състезават помежду си на различни игрища с помощта на приложението Garmin Golf. Над 43 000 игрища имат класации, към които можете да се присъедините. Можете да създадете турнир и да поканите играчи да се състезават. С членството си за Garmin Golf можете да получите достъп до допълнителни функции, като данни за контури на гривна и още.

Приложението Garmin Golf синхронизира Вашите данни с Вашия Garmin Connect™ акаунт. Можете да изтеглите приложението Garmin Golf от магазина за приложения на Вашия телефон (garmin.com/golfapp).

Свързване към приложението Garmin Pilot™

Когато свържете часовника си с приложението Garmin Pilot, можете да прехвърляте планове за полети на часовника си. С Connex™ свързаност можете да видите информацията за самолета с един поглед за свързано решение за кокпита (*Свързаност за авионика на Connex®, стр. 130*). Приложението Garmin Pilot е налично от магазина за приложение за някои мобилни устройства (garmin.com/pilotapp). Вижте магазина за приложения на мобилното Ви устройство за информация относно наличността и съвместимостта.

Вашият часовник D2™ Mach 2 се свързва към приложението Garmin Pilot чрез Bluetooth® технология. Отидете на garmin.com/ble за информация относно съвместимостта.

- 1 Сдвоете телефона си с часовника D2 Mach 2 (*Сдвояване на телефона, стр. 119*).
- 2 От магазина с приложения на Вашия телефон инсталирайте и отворете приложението Garmin Pilot.
- 3 Влезте в приложението Garmin Pilot с Вашите данни за идентификация на акаунта Ви в Garmin®.
- 4 В приложението Garmin Pilot изберете **Устройства > Всички устройства** и изберете часовника си.

Свързаност за авионика на Connex™

Свързаността на Connext осигурява свързано решение за кокпита. Когато свържете часовника си с приложението Garmin Pilot™, можете да прехвърляте планове за полети и да ги следвате на часовника си (*Изпращане на полетен план на часовника Ви, стр. 38*). Когато свържете съвместима връзка за данни GDL® 60 или безжичен шлюз Flight Stream 510, можете да активирате автоматично актуализиране на плана за полета и да видите данните за полета на часовника си, като например предупреждения, височина, GPS позиция и още (*Стартиране на полет, стр. 35*).

Режими на фокусиране

Режимите на фокусиране регулират настройките и поведението на часовника за различни ситуации, като сън и дейности. Когато промените настройките при включен режим на фокусиране, настройките се актуализират само за този режим на фокусиране.

Персонализиране на режими на фокусиране по подразбиране

1 На циферблата задръжте .

2 Изберете **Настройки на часовника > Режими на фокусиране**.

3 Изберете режими на фокусиране.

4 Изберете опция:

ЗАБЕЛЕЖКА: Не всички опции са налични за всички режими на фокусиране.

- Изберете **Състояние** за включване или изключване на режима на фокусиране.
- Изберете **График**, за да конфигурирате графика.
- Изберете **Циферблат**, за да промените циферблата на часовника.
- Изберете **съб**, за да GNSS сателитните системи, които да се използват за всички дейности.

СЪВЕТ: Можете да персонализирате настройката за **съб** за индивидуални дейности (*Настройки на дейност*, стр. 71).

- Изберете **Гласови предупреждения**, за да активирате гласови предупреждения по време на дейности (*Възпроизвеждане на гласови предупреждения по време на дейност*, стр. 75).
- В раздела **Известия & предупреждения** изберете опция за конфигуриране на телефонни известия, предупреждения за здраве и уелнес или системни предупреждения (*Настройки за известия и предупреждения*, стр. 109).
- В раздела **Звуци и вибрация** изберете опция за конфигуриране на сигналите и настройките за вибрации (*Настройки за звук и вибрация*, стр. 112).
- В раздела **Дисплей и яркост** изберете опция за конфигуриране на настройките на екрана (*Настройки на дисплея и яркостта*, стр. 113).
- В раздела **Свързаност** изберете опция за конфигуриране на настройките за LTE и комуникационни сателити (*Настройки за LTE и сателит*, стр. 124).
- Изберете **Име**, за да редактирате името на режима на фокусиране.
- Изберете **Икона**, за да актуализирате символа или цвета на иконата.
- Изберете **Добавяне**, за да добавите още персонализации.
- Изберете **Изтр. на фокус**, за да премахнете режима на фокус.
- Изберете **По подр.**, за да възстановите настройките по подразбиране.

Създаване на персонализиран режими на фокусиране

1 На циферблата задръжте .

2 Изберете **Настройки на часовника > Режими на фокусиране > Добавяне**.

3 Изберете опция:

- Изберете **Стандартно**, за да създадете персонализиран режим на фокусиране, който да използвате по всяко време.
- Изберете **Дейност**, за да конфигурирате режим на фокусиране за конкретна дейност.

4 Въведете име за режима на фокусиране и изберете .

5 Изберете икона и цвят.

6 Изберете опция:

- Изберете **Известия & предупреждения**, за да конфигурирате известията и предупрежденията за телефона и часовника (*Настройки за известия и предупреждения*, стр. 109).
- Изберете **Звуци и вибрация**, за да конфигурирате настройките за тонове, сила на звука и вибрация (*Настройки за звук и вибрация*, стр. 112).
- Изберете **Дисплей и яркост**, за да конфигурирате настройките на екрана (*Настройки на дисплея и яркостта*, стр. 113).
- Изберете **Свързаност**, за да конфигурирате настройките за LTE и сателит (*Настройки за LTE и сателит*, стр. 124).

7 Изберете **Край**.

8 Изберете опция:

Не всички опции са налични както за режимите на фокусиране Стандартно, така и за режима на фокусиране Дейност .

- Изберете **Състояние** за включване или изключване на персонализирания режим на фокусиране.
- Изберете **График**, за да конфигурирате графика.
- Изберете **Циферблат**, за да актуализирате циферблата на часовника
- Изберете **Автоматично задействане**, за да изберете коя дейност ще задейства персонализирания режим на фокусиране на дейността.
- Изберете **съб**, за да зададете опцията за GNSS сателит.
- Изберете **Гласови предупреждения**, за да активирате гласови предупреждения.
- Изберете **Име**, за да редактирате името на персонализирания режим на фокусиране.
- Изберете **Икона**, за да редактирате символа и цвета на иконата за персонализиран режим на фокусиране.

Настройки за здраве и уелнес

От циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Здраве и Уелнес**.

Пулс на китката: Персонализира настройките на устройството за следене на пулса за китка (*Настройки за монитор на пулса на китката, стр. 134*).

Пулсов оксиметър: Задава режима на пулсова оксиметрия (*Задаване на режима на пулсов оксиметър, стр. 135*).

Move IQ: Активира събития на Move IQ®. Когато Вашите движения съответстват на познати модели на упражнения, функцията Move IQ автоматично открива събитието и го показва на Вашата времева линия. Събитията в Move IQ показват вида и продължителността на дейността, но не се показват в списъка Ви с дейности или в информационния канал за новини. За да получите повече подробности и точност, можете да запишете времева дейност на устройството си.

Пулс на китката

Вашият часовник разполага с устройство за следене на пулса на китката и можете да преглеждате данните за пулса Ви на графичния елемент за пулс (*Преглеждане на графични елементи, стр. 85*).

Часовникът е съвместим и с устройства за следене на пулса за гърди. Ако са налични данни за пулс от китката и такива от гърдите, когато започнете дейност, Вашият часовник използва данните за пулс от гърдите.

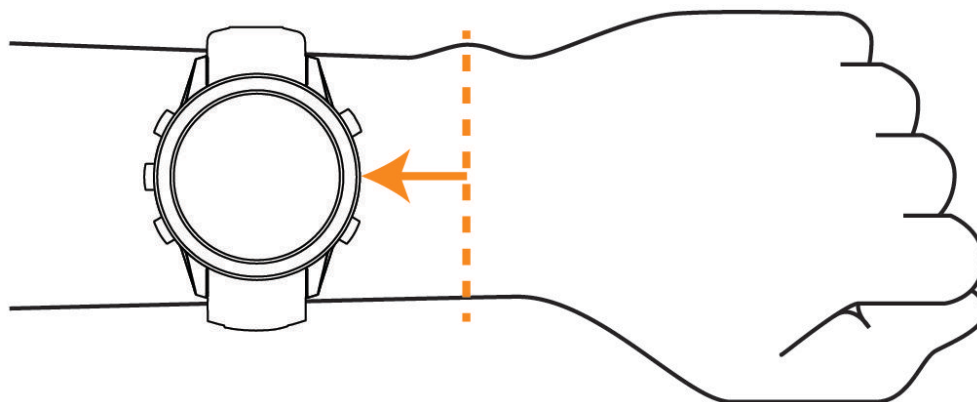
Носене на часовника

ВНИМАНИЕ

Някои потребители могат да изпитат кожни раздразнения след продължителна употреба на часовника, особено ако потребителят има чувствителна кожа или алергии. Ако забележите каквито и да било кожни раздразнения, премахнете часовника и дайте време на кожата да се излекува. За да предотвратите кожни раздразнения, се уверете, че часовникът е чист и сух и не го стягайте прекалено много върху китката си. За повече информация отидете на garmin.com/fitandcare.

- Носете часовника над костта на китката.

ЗАБЕЛЕЖКА: Часовникът трябва да е прилегал плътно, но комфортно. За по-точни показания на пулса часовникът не трябва да се движи по време на бягане или упражнения. За показанията на пулсовия оксиметър трябва да останете неподвижни.



ЗАБЕЛЕЖКА: Докато се гмуркате, часовникът трябва да остане в контакт с кожата Ви и да не се сблъсква с други устройства, които се носят на китката.

ЗАБЕЛЕЖКА: Оптичният сензор се намира на гърба на часовника.

- Вижте *Съвети при нестабилни данни за пулса, стр. 133* за повече информация относно пулс, измерван от китката.
- Вижте *Съвети за променливи данни от пулсовия оксиметър, стр. 136* за повече информация относно сензора на пулсовия оксиметър.
- За повече информация относно точността отидете на garmin.com/ataccuracy.
- За повече информация относно износването и грижата за часовника отидете на garmin.com/fitandcare.

Съвети при нестабилни данни за пулса

Ако данните за пулса са нестабилни или не се показват, можете да опитате следните съвети.

- Почистете и подсушете ръката си, преди да поставите часовника.

- Избягвайте носенето на слънцезащитни продукти, лосиони и репеленти срещу насекоми под часовника.
 - Пазете от надрасване сензора за пулс на гърба на часовника.
 - Носете часовника над костта на китката. Часовникът трябва да е прилегал плътно, но комфортно.
 - Загрейте за 5 до 10 минути и се уверете, че има отчитане на пулса, преди да започнете Вашата дейност.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако навън е студено, загрейте на закрито.
- Изплаквайте часовника с чиста вода след всяка тренировка.
 - По време на тренировка използвайте силиконова или найлонова каишка.

Настройки за монитор на пулса на китката

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Здраве и Уелнес > Пулс на китката**.

Състояние: Активира устройството за следене на пулса за китка. Стойността по подразбиране е Автоматично, при което автоматично се използва устройството за следене на пулса за китка, освен ако не сдвоите външно устройство за следене на пулса.

ЗАБЕЛЕЖКА: Дезактивирането на устройството за следене на пулса за китка дезактивира и сензора на пулсовия оксиметър за китка. Можете да извършите ръчно отчитане от графичния елемент на пулсовия оксиметър.

Превкл. на изт.: Изберете най-добрия източник на данни за пулс, когато носите часовника си и външно устройство за следене на пулса. За повече информация отидете на www.garmin.com/dynamicsourceswitching/.

Предаване на пулс: Предава данните за пулса Ви към сдвоено устройство (*Излъчване на данни за пулс*, стр. 134).




Излъчване на данни за пулс

Можете да излъчвате данни за Вашия пулс от Вашия часовник и да ги преглеждате на сдвоени устройства. Излъчването на данни за пулса намалява живота на батерията.

СЪВЕТ: Можете да персонализирате настройките за дейност за автоматично излъчване на Вашите данни на пулс, когато започнете дейност (*Настройки на дейност*, стр. 71). Например можете да излъчвате данни за Вашия пулс към велосипеден компютър Edge®, докато карате велосипед.

Излъчването на данни за пулс не е налично за дейности на гмуркане.

1 Изберете опция:

- Задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Здраве и Уелнес > Пулс на китката > Предаване на пулс**.
- Задръжте , за да отворите органите за управление, и изберете .

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да добавяте опции към менюто с органи за управление (*Персонализиране на менюто с органи за управление*, стр. 81).

2 Натиснете .

Часовникът започва да излъчва данните за Вашия пулс.

3 Сдвоете Вашия часовник с Вашето съвместимо устройство.

ЗАБЕЛЕЖКА: Указанията за сдвояване се различават за всяко Garmin® съвместимо устройство. Вижте ръководството на притежателя.

4 Натиснете , за да спрете да излъчвате данни за Вашия пулс.

Пулсов оксиметър

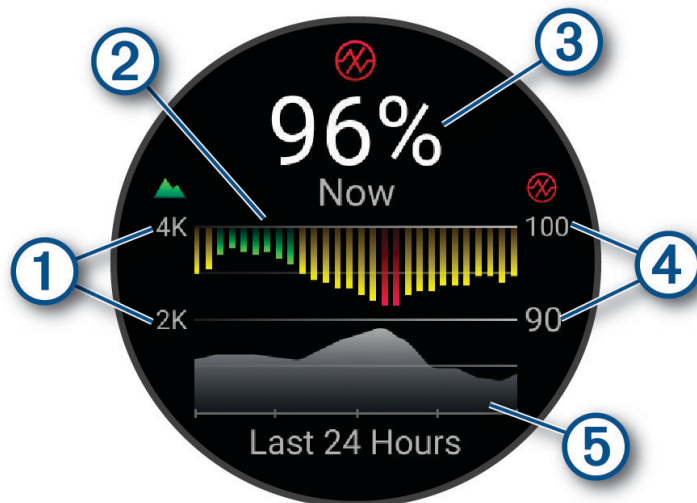
Часовникът Ви е снабден с пулсов оксиметър за китка за отчитане на кислородното насищане на периферната Ви кръв (SpO2). С нарастване на надморската височина нивото на кислород в кръвта Ви може да намалее. Познаването на Вашето кислородно насищане може да Ви помогне да определите как тялото Ви се приспособява към голяма надморска височина. По време на полет часовникът автоматично взема показанията от пулсовия оксиметър по-често, така че можете да наблюдавате процента на SpO2 (*Преглед на показанията на SpO2 по време на полет*, стр. 37).

Можете ръчно да започнете отчитане с пулсовия оксиметър, като прегледате графичния елемент за пулсов оксиметър (*Получаване на показания от пулсов оксиметър*, стр. 135). Можете също така да включите целодневните показания (*Задаване на режима на пулсов оксиметър*, стр. 135). Когато разглеждате графичния елемент за пулсовия оксиметър, докато сте неподвижни, часовникът Ви анализира Вашето кислородно насищане и надморска височина. Профилът на надморската височина

помага да се проследи промяната на показанията на пулсовия оксиметър спрямо Вашата надморска височина.

На часовника Ви показанието на пулсовия оксиметър се извежда като процент на кислородно насищане и цвят върху графиката. Във Вашия акаунт в Garmin Connect™ можете да видите допълнителни подробности за показанията на пулсовия оксиметър, включително тенденциите за няколко дни.

За повече информация относно точността на пулсовия оксиметър отидете на garmin.com/ataccuracy.



①	Скалата за надморска височина.
②	Графика на показанията за средно кислородно насищане за последните 24 часа.
③	Най-скорошното показание за кислородно насищане.
④	Скала за процента на кислородно насищане.
⑤	Графика на показанията за надморската височина за последните 24 часа.

Получаване на показания от пулсов оксиметър

Можете ръчно да започнете отчитане с пулсовия оксиметър, като прегледате графичния елемент за пулсов оксиметър. Графичният елемент показва най-скорошния процент на насищане на кръвта с кислород, графика на средните часови показания за последните 24 часа и графика за надморската височина за последните 24 часа.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато преглеждате графичния елемент за пръв път, часовникът трябва да прихване сателитни сигнали, за да определи надморската Ви височина. Трябва да излезете на открито и да изчакате, докато часовникът открие сателити.

1 Докато сте седнали или неактивни, плъзнете нагоре от циферблата на часовника.

2 Превъртете до графичния елемент за пулсовия оксиметър.

3 Изберете графичния елемент за пулсовия оксиметър.

Часовникът започва отчитане на пулсов оксиметър.

4 Останете неподвижни за до 30 секунди.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако сте твърде активни, за да може часовникът да извърши измерване с пулсовия оксиметър, вместо процент ще се изведе съобщение. Можете да проверите отново след няколко минути без активност. За най-добри резултати дръжте ръката с часовника на нивото на сърцето, докато часовникът измерва кислородното насищане в кръвта.

5 Превъртете надолу, за да видите графика на показанията на пулсов оксиметър за последните седем дни.

Задаване на режима на пулсов оксиметър

1 На циферблата задръжте .

2 Изберете **Настройки на часовника > Здраве и Уелнес > Пулсов оксиметър**.

3 Изберете опция:

- За да включите измерванията, докато сте неактивни през деня, изберете **Цял ден**.
ЗАБЕЛЕЖКА: Включването на режима **Цял ден** намалява живота на батерията.
- За да включите непрекъснати измервания, докато спите, изберете **По време на сън**.
ЗАБЕЛЕЖКА: Необичайните пози за сън могат да причинят необичайно ниски стойности на SpO2 по време на сън.
- За да изключите автоматичните измервания, изберете **При необходимост**.

Съвети за променливи данни от пулсовия оксиметър

Ако данните от пулсовия оксиметър са променливи или не се появяват, можете да опитате тези съвети.

- Останете неподвижни, докато часовникът измерва кислородното насищане в кръвта.
- Носете часовника над костта на китката. Часовникът трябва да е прилегал плътно, но комфортно.
- Дръжте ръката с часовника на нивото на сърцето, докато часовникът измерва кислородното насищане в кръвта.
- Използвайте силиконова или найлонова каишка.
- Почистете и подсушете ръката си, преди да поставите часовника.
- Избягвайте носенето на слънцезащитни продукти, лосиони и репеленти срещу насекоми под часовника.
- Избягвайте надраскване на оптичния сензор на гърба на часовника.
- Изплаквайте часовника с чиста вода след всяка тренировка.

Автоматична цел

Устройството Ви автоматично създава цел за стъпки за деня въз основа на предишните нива на активност. Когато се движите през деня, устройството показва напредъка към дневната Ви цел.

Ако изберете да не използвате функцията за автоматична цел, можете да зададете персонализирана цел за стъпки в Garmin Connect™ акаунта си.

Минуты на интензивност

За да подобрите здравето си, организации, като например Световната здравна организация, препоръчват 150 минути умерено интензивна активност на седмица, като например бързо ходене или 75 минути интензивна дейност на седмица, като например бягане.

Устройството следи интензивността на Вашата дейност и отчита времето, което сте прекарвали, занимавайки се с умерени до интензивни дейности (за количествено измерване на интензивна дейност се изискват данни за пулса). Устройството добавя броя минути, прекарани в умерена дейност, към броя минути, прекарани в интензивна дейност. Вашият общ брой минути на интензивност се удвоява след събиране.

Спечелване на минути на интензивност

Вашият часовник D2™ Mach 2 изчислява минутите на интензивност, като сравнява данните за Вашия пулс със средния Ви пулс в покой. Ако пулсът е изключен, часовникът изчислява минути на умерена интензивност, като анализира стъпките Ви в минута.

- За най-точно изчисляване на минутите на интензивност започнете дейност за време.
- Носете часовника през целия ден и цялата нощ за най-точен пулс в покой.

Проследяване на съня

Докато спите, часовникът автоматично засича съня Ви и следи движението Ви по време на обичайните Ви часове за сън. Можете да зададете своите обичайни часове на сън в приложението Garmin Connect™ в настройките на часовника (*Персонализиране на режими на фокусиране по подразбиране, стр. 131*). Статистиките за съня включват общия брой на часовете сън, етапи на сън, движение по време на сън и оценка на съня. Вашият треньор на сън предоставя препоръки за нужда от сън на базата на Вашата хронология на сън и дейности, циркаден ритъм, състояние на HRV и дремки (*Графични елементи, стр. 83*). Дремките се добавят към Вашите статистики за сън и могат също да повлияят върху Вашето възстановяване. Можете да прегледате подробни статистики за съня във Вашия акаунт в Garmin Connect.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да използвате режима „Не безпокойте“, за да изключите известията и предупрежденията с изключение на алармите (*Управление, стр. 79*).

Използване на автоматизирано проследяване на сън

- 1 Носете часовника си, докато спите.

2 Качете данните си за проследяване на съня в акаунта си в Garmin Connect™ (*Използване на приложението Garmin Connect™*, стр. 127).

Можете да прегледате Вашите статистики за съня във Вашия Garmin Connect акаунт.

Можете да прегледате информацията за съня, включително дремките, в часовника D2™ Mach 2 (*Графични елементи*, стр. 83).

Вариации на дишането

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устройството D2™ Mach 2 не е медицинско устройство и не е предназначено за използване при диагностициране или наблюдение на каквото и да е медицинско състояние. За повече информация относно точността на пулсовия оксиметър отидете на garmin.com/ataccuracy.

Оптичният сензор за пулс на устройството D2 Mach 2 има функция за пулсов оксиметър, която може да измерва вариациите в дишането Ви през нощта. Предоставят се данни за вариациите в дишането, за да се подобри осведомеността Ви за средата на сън и общото Ви благосъстояние. Случайните или честите вариации в дишането може да се дължат на индивидуалните Ви фактори на начин на живот или на средата Ви на сън. Свържете се с Вашия лекар или медицински специалист, ако сте загрижени за нивото на вариации в дишането Ви.

Трябва да включите проследяването на съня чрез пулсов оксиметър, за да откриете вариациите в дишането (*Задаване на режима на пулсов оксиметър*, стр. 135).

Графичният елемент за резултатите от съня показва текущите данни за вариациите на дишането Ви.

Може да се наложи да добавите графичния елемент към цикъла на графични елементи (*Персонализиране на списъка с графични елементи*, стр. 86).

Във Вашия акаунт в Garmin Connect™ можете да видите допълнителни подробности за показанията на вариации на дишането, включително тенденциите за няколко дни.

Карта


Часовникът Ви може да показва няколко вида данни от картите на Garmin®, включително топографски контури, близки забележителности, ски карти и голф игрища. Можете да използвате Мениджър на карти, за да изтеглите допълнителни карти или да управлявате съхранението на карти.

За да закупите допълнителни данни за карти и да видите информация за съвместимостта, отидете на garmin.com/maps.

▲ показва местоположението Ви на картата. Когато навигирате до дестинация, Вашият маршрут е маркиран с линия на картата.


Преглед на картата

1 Изберете опция за отваряне на картата:








- Натиснете  и изберете **Карта**, за да прегледате картата, без да започвате активност.
- Излезте навън, започнете GPS дейност (*Стартиране на дейност*, стр. 33) и превъртете до екрана с картата.

2 Ако е необходимо, изчакайте, докато часовникът локализира сателитите.

3 Изберете опция за промяна на мащаба на картата:

- В приложението **Карта** изберете **+** или **-**.
- В дадена дейност плъзнете надолу, за да отключите сензорния екран (ако е необходимо), докоснете картата и изберете **+** или **-**.
- По време на дейност задръжте , изберете **Органи за управление на картата** и изберете **+** или **-**.

4 Изберете опция за панорамиране на картата:


- Плъзнете надолу, за да отключите сензорния екран (ако е необходимо), докоснете картата и докоснете и плъзнете, за да позиционирате кръстчето.
- В приложението **Карта** изберете  > **Панорама/Мащабиране** и натиснете , за да превключвате между панорамиране нагоре и надолу, панорамиране наляво и надясно или мащабиране. Може да натиснете , за да излезете от режим на панорамиране.
- По време на дейност задръжте , изберете **Органи за управление на картата** >  > **Панорама/Мащабиране** и натиснете , за да превключвате между панорамиране нагоре и надолу, панорамиране наляво и надясно или мащабиране. Може да натиснете , за да излезете от режим на панорамиране.

Запазване или навигиране до местоположение на картата

Можете да изберете всяко място на картата. Можете да запаметите местоположението или да започнете да навигирате до него.

1 Панорамирайте и мащабирайте картата, за да позиционирате кръстчето (*Преглед на картата*, стр. 138).

2 Изберете опция:

- Докоснете местоположението или координатите в долната част на екрана, за да изберете точката, посочена от кръстчето.
- Задръжте , за да изберете точката, обозначена с кръстче.


3 Ако е необходимо, изберете интересна точка в близост.

4 Изберете опция:


- За да започнете навигация до местоположението, изберете **Отиди**.
- За запаметяване на местоположението изберете **Запиши местоположение**.
- За да видите информация за местоположението, изберете **Преглед**.

Проследяване на Вашето местоположение на картата

Можете да проследявате местоположението си на картата и да започнете проследяваща дейност.


1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Карта**.

3 Натиснете .

4 Изберете **Стартиране на проследяването**.

Таймерът за активност стартира и Вашето местоположение и линия на следата се появяват на картата.

- 5 Натиснете  и изберете **Спиране на проследяването**, за да спрете таймерът за дейност (*Прекратяване на дейност, стр. 34*).

Настройки на картата

Можете да персонализирате как да изглежда картата в приложението за карта и екраните за данни.

ЗАБЕЛЕЖКА: При необходимост можете да персонализирате настройките на картата за конкретни дейности, вместо да се използват системните настройки (*Настройки на дейност, стр. 71*).

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Карта и навигация**.

Мениджър на карти: Показва версиите на изтеглените карти и Ви позволява да изтеглите допълнителни карти (*Управление на карти, стр. 139*).

Настройки на авиационната карта: Задава типа на собствения самолет и активира METAR и информацията за въздушното пространство на картата.

Тъмен режим: Настройва цветовете на картата да бъдат на бял или черен фон за по-добра видимост през деня или през нощта. Опцията Автоматично настройва цветовете на картата според часа от денонощието.

Реж.морск. карта: Активира морската карта при показване на морски данни. Тази опция показва различни функции на картата в различни цветове, така че морските данни са по-четими и така картата отразява схемата на рисуване на хартиените карти.

Висок контраст: Настройва картата да показва данни с по-висок контраст за по-добра видимост в предизвикателни среди.

Ориентация: Настройва ориентацията на картата. Опцията Север горе показва север в горната част на екрана. Опцията Движение нагоре показва текущата Ви посока на пътуване в горната част на екрана.

Заклучване в пътя: Заклучва иконата за позиция, която представлява Вашето положение на картата, на най-близкия път.

Детайли: Задава количеството на детайлите, показани на картата. Показването на повече детайли може да доведе до по-бавно показване на картата.

Набор символи: Задава символите на картата в морски режим. Опцията NOAA показва символите на картата на Националната океанска и атмосферна администрация. Опцията Международни показва символите на Международната асоциация на фаровите служби и помощните средства за навигация на картата.

Управление на карти

1 На циферблата задръжте .

2 Изберете **Настройки на часовника > Карта и навигация > Мениджър на карти**.

3 Изберете опция:


- За да изтеглите премиум карти и да активирате абонамента си за Карти на открито+ за това устройство, изберете **Outdoor Maps+** (*Изтегляне на карти с Карти на открито+, стр. 139*).
- За да изтеглите карти TopoActive, изберете **TopoActive карти** (*Изтегляне на карти на TopoActive, стр. 140*).

Изтегляне на карти с Карти на открито+

Преди да можете да изтеглите карти на устройството си, трябва да се свържете към безжична мрежа (*Свързване към мрежа Wi-Fi®, стр. 122*).

1 На циферблата задръжте .

2 Изберете **Настройки на часовника > Карта и навигация > Мениджър на карти > Outdoor Maps+**.

3 Ако е необходимо, натиснете  и изберете **Проверка на абонамента**, за да активирате Вашия абонамент Карти на открито+ за този часовник.




ЗАБЕЛЕЖКА: Отидете на garmin.com/outdoormaps за информация относно закупуването на абонамент.


4 Изберете **Добавяне на карта** и изберете местоположение.


Появява се визуализация на региона на картата.

5 На картата извършете едно или повече действия:

- Издърпайте картата, за да видите различни области.



- Щипнете или разтворете два пръста върху сензорния екран, за да увеличавате и намалявате мащаба на картата.
 - Изберете **+** и **-** за увеличаване и намаляване на мащаба на картата.
- 6 Натиснете  и изберете .
 - 7 Изберете .
 - 8 Изберете опция:
 - За да редактирате името на картата, изберете **Име**.
 - За да промените слоевете на картата за изтегляне, изберете **Слоеве**.

СЪВЕТ: Можете да изберете , за да видите подробности за слоевете на картата.

 - За да промените региона на картата, изберете **Избрана област**.
 - 9 Изберете  за изтегляне на картата.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** За да се предотврати изтощаването на батерията, часовникът поставя изтеглянето на картата на опашка за по-късно и изтеглянето започва, когато свържете часовника към външен източник на захранване.




Изтегляне на карти на ToroActive

Преди да можете да изтеглите карти на устройството си, трябва да се свържете към безжична мрежа (*Свързване към мрежа Wi-Fi®*, стр. 122).

- 1 На циферблата задръжте .
 - 2 Изберете **Настройки на часовника > Карта и навигация > Мениджър на карти > ToroActive карти > Добавяне на карта**.
 - 3 Изберете карта.
 - 4 Натиснете  и изберете **Изтегляне**.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** За да се предотврати изтощаването на батерията, часовникът поставя изтеглянето на картата на опашка за по-късно и изтеглянето започва, когато свържете часовника към външен източник на захранване.



Изтриване на карти

Можете да премахнете картите, за да увеличите наличната памет на устройството.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Карта и навигация > Мениджър на карти**.
- 3 Изберете опция:
 - Изберете **ToroActive карти**, изберете карта, натиснете  и изберете **Премахване**.
 - Изберете **Outdoor Maps+**, изберете карта, натиснете  и изберете **Изтриване**.

Показване и скриване на картографски данни

Можете да изберете картографските данни, които да се показват на картата, и да запазите теми за картографски данни за множество дейности.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Карта**.
- 3 Натиснете .
- 4 Изберете **Слоеве на картата**.
- 5 Изберете опция:
 - За да персонализирате картографските данни за тип дейност, изберете **Тема на дейност** и изберете дейност.

Промените, които правите в настройките на картографските данни, се запазват в избраната тема на дейност.

 - За да изберете инсталирания картографски продукт за показване, изберете **Тип карта** и изберете картографски продукт.
 - За да включите специфични функции на картата, като линии на дейност или запазени местоположения, изберете функцията на картата и изберете **Състояние > Включено**.




СЪВЕТ: Можете да изберете **Прилагане за всички дейности**, за да приложите настройката към всички теми на дейности.

- За да прегледате Вашите изтеглени версии на карти или да изтеглите допълнителни карти, изберете **Получаване на повече карти** ([Управление на карти](#), стр. 139).

Навигация






Навигация до дестинация

Можете да използвате устройството си, за да навигирате до дестинация или да следвате маршрут.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Карта**.
- 3 Натиснете .
- 4 Изберете **Навигация**.
- 5 Изберете категория.
- 6 Отговорете на подканите на екрана, за да изберете дестинация.
- 7 Изберете **Отиди до**.
- 8 Изберете дейността, която искате да използвате, докато следвате курса.
Извежда се навигационна информация.
- 9 Натиснете , за да навигирате.


Навигиране до близко интересно място

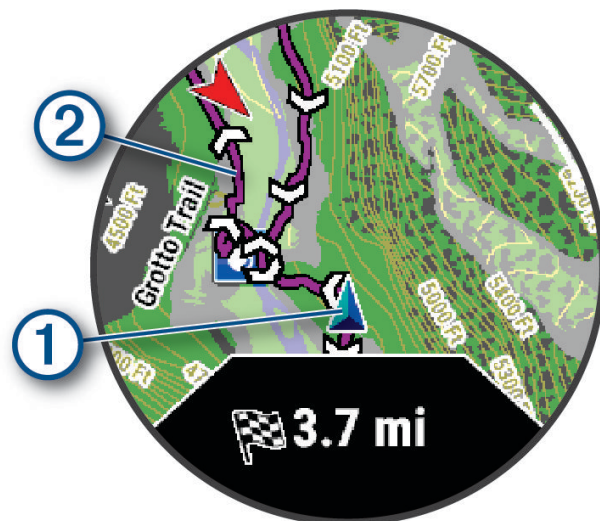
Ако картографските данни, инсталирани на Вашия часовник, включват интересни места, можете да навигирате до тях.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Карта**.
- 3 Натиснете .
- 4 Изберете **Навигация > Разглеждане в близост**.
Появява се списък с интересни места близо до Вашето текущо местоположение.
- 5 Изберете опция:
 - Изберете категория и, ако е необходимо, следвайте подканите на екрана.
 - Натиснете , за да отворите клавиатурата и да въведете име на местоположение.
 - Изберете , за да отворите клавиатурата и да въведете име на местоположение.
- 6 Изберете интересно място от резултатите от търсенето.
- 7 Изберете **Отиди до**.
- 8 Изберете дейността, която искате да използвате, докато следвате маршрута.
Извежда се навигационна информация.
- 9 Натиснете , за да стартирате навигацията.

Преминаване към началната точка по време на дадена дейност

Можете да навигирате обратно до началната точка на текущата си дейност по права линия или по пътя, който сте изминали. Тази функция е налична само за дейности, които използват GPS.

- 1 По време на дейност, натиснете .
- 2 Изберете **Обратно към началото** и изберете опция:
 - За да се върнете до началната точка на дейността по пътя, който сте изминали, изберете **TracBack**.
 - Ако не разполагате с поддържана карта или използвате директен маршрут, изберете **Маршрут**, за да навигирате обратно до началната точка на дейността си по права линия.
 - Ако не използвате директен маршрут, изберете **Маршрут**, за да навигирате обратно до началната точка на дейността си, като използвате инструкции „завой по завой“.



Текущото Ви местоположение ① и маршрута, който трябва да следвате ②, се появяват на картата.



Маркиране и започване на навигация до местоположение на човек зад борда

Можете да маркирате местоположението на човека зад борда (MOB) и автоматично да стартирате навигация обратно към него.

- 1 Персонализирайте бутон или комбинация от бутони за функцията **Човек зад борда** (*Персонализиране на преките пътища на бутоните, стр. 161*).
- 2 Задръжте бутона или комбинацията от бутони, които сте персонализирали за функцията **Човек зад борда**.

Извежда се навигационна информация.

Спиране на навигацията

- 1 Докато навигирате, изберете опция:
 - Задръжте .
 - Плъзнете надясно.
- 2 Изберете дестинацията.
Появяват се подробности за дестинацията.
- 3 Натиснете .
- 4 Изберете **Спрете навигацията**.



Навигацията до Вашата дестинация спира, но дейността Ви остава активна. Можете да натиснете  за да се върнете на таймера за дейност.

Записване на Местоположения

Запаметяване на местоположение

Можете да запаметите текущото си местоположение, за да се върнете към него по-късно от приложението Записано (*Използване на запазеното предупреждение, стр. 16*).


ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да добавяте опции към менюто с органи за управление (*Персонализиране на менюто с органи за управление, стр. 81*).

- 1 Задръжте .
- 2 Изберете .
- 3 Следвайте инструкциите на екрана.

Запазване на местоположение с двойна мрежа

Можете да запазите текущото си местоположение, като използвате координати с двойна мрежа, за да се върнете обратно към същото местоположение по-късно.

- 1 Персонализирайте бутон или комбинация от бутони за функцията **Двойна решетка** (*Персонализиране на преките пътища на бутоните, стр. 161*).
- 2 Задръжте бутона или комбинацията от бутони, които сте персонализирали, за да запазите местоположение с двойна мрежа.

- 3 Изчакайте, докато устройството открие сателити.
- 4 Натиснете , за да запазите местоположението.
Можете да редактирате детайлите за местоположението.



Споделяне на местоположение от карта с помощта на приложението Garmin Connect™

БЕЛЕЖКА

Ваша отговорност е да използвате дискретност, когато споделяте информация за местоположението с други. Винаги се уверявайте, че познавате и се чувствате комфортно с лицето, с което споделяте информация за местоположението.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция е достъпна само ако Вашето съвместимо с маршрута устройство Garmin® е свързано с устройство iPhone®, използващо Bluetooth® технология.

Можете да споделяте информация за местоположение и данни от Apple® Maps на Вашето съвместимо устройство Garmin.

- 1 От Apple Maps изберете местоположение.
- 2 Изберете  > .
- 3 Ако е необходимо, от приложението Garmin Connect изберете устройството Garmin .
В приложението Garmin Connect се появява известие, което показва, че местоположението вече е налично на Вашето устройство (*Стартиране на GPS дейност от споделено местоположение, стр. 144*).

Стартиране на GPS дейност от споделено местоположение

Можете да използвате приложението Garmin Connect™, за да споделите местоположение от карти Apple® на часовника си и да навигирате до това местоположение (*Споделяне на местоположение от карта с помощта на приложението Garmin Connect™, стр. 144*).

- 1 Когато получите известие за местоположение на часовника си, изберете ✓.
Вашият часовник показва информация за местоположението.
СЪВЕТ: Местоположението се записва в приложението (*Използване на запазеното предупреждение, стр. 16*) Записано.
- 2 Изберете **Отиди до** и изберете дейност.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана, за да продължите към Вашата дестинация.

Навигиране до споделено местоположение по време на дейност

Тази функция е предназначена за дейности, използващи GPS. Ако GPS е изключен за Вашата дейност, можете да видите местоположението по-късно.

СЪВЕТ: Местоположението се записва в приложението (*Използване на запазеното предупреждение, стр. 16*) Записано.

Можете да получавате споделени местоположения на часовника си по време на GPS дейност и да навигирате до тези местоположения (*Споделяне на местоположение от карта с помощта на приложението Garmin Connect™, стр. 144*).

- 1 Ако се появи известие за споделено местоположение по време на GPS активност, изберете ✓, за да навигирате до споделеното местоположение.
- 2 Следвайте инструкциите на екрана, за да продължите към Вашата дестинация.

Курсове

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Тази функция позволява на потребителите да изтеглят маршрути, създадени от други потребители. Garmin® не дава никакви гаранции за безопасността, точността, надеждността, пълнотата или навременността на маршрутите, създадени от трети страни. Всяка употреба или разчитане на маршрути, създадени от трети страни, е на Ваш собствен риск.

Можете да изпратите маршрут от Вашия акаунт в Garmin Connect™ до Вашето устройство. След като бъде запаметен на устройството Ви, можете да навигирате по маршрута от устройството.

Можете да следвате запаметен маршрут, просто защото е удобен. Можете например да запаметите и да следвате подходящ за велосипед маршрут за придвижване до работа.

Също така можете да следвате запаметен маршрут, като се опитвате да постигнете същите или по-високи цели, които сте задали преди това. Например, ако първоначалния маршрут е завършен за 30 минути, можете да се състезавате срещу Virtual Partner®, като се опитвате да завършите курса за по-малко от 30 минути.

Създаване на маршрут в Garmin Connect™


Преди да можете да създадете маршрут в приложението Garmin Connect, трябва да имате акаунт в Garmin Connect (*Garmin Connect™*, стр. 126).

- 1 От приложението Garmin Connect изберете ●●●.
- 2 Изберете **Трениране и планиране > Маршрути > Създаване на игрище**.
- 3 Изберете тип маршрут.
- 4 Следвайте инструкциите на екрана.
- 5 Изберете **Извършени**.






ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да изпратите този маршрут до Вашето устройство (*Изпращане на маршрут до Вашето устройство*, стр. 145).

Изпращане на маршрут до Вашето устройство

Можете да изпратите маршрут, който сте създали с приложението Garmin Connect™, до Вашето устройство (*Създаване на маршрут в Garmin Connect™*, стр. 145).



- 1 От приложението Garmin Connect изберете ●●●.
- 2 Изберете **Трениране и планиране > Маршрути**.
- 3 Изберете маршрут.
- 4 Изберете .
- 5 Изберете Вашето съвместимо устройство.
- 6 Следвайте инструкциите на екрана.


Създаване или следване на маршрут на Вашия часовник


- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Карта**.
- 3 Натиснете .
- 4 Изберете **Навигация > Създаване на маршрут**.
- 5 Въведете име, като използвате клавиатурата.
- 6 Следвайте подканите на екрана, за да добавите местоположения.
- 7 Натиснете  и изберете , за да запазите маршрута.
- 8 Изберете **Нап. проб..**
- 9 Изберете дейността, която искате да използвате, докато следвате маршрута.
- 10 Натиснете , за да започнете с навигацията.

Създаване на двупосочен маршрут

Часовникът може да създаде двупосочен маршрут въз основа на определено разстояние и посока на навигация.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Карта**.
- 3 Натиснете .
- 4 Изберете **Навигация > Курс на двупосочно пътуване**.
- 5 Изберете дейността, която искате да използвате, докато следвате маршрута.
- 6 Въведете общото разстояние за маршрута.
- 7 Изберете посока.





Часовникът създава до три маршрута. Можете да натиснете , за да прегледате маршрутите.

- 8 Натиснете , за да изберете маршрут.
- 9 Изберете опция:
 - За да започнете навигация, изберете **Отиди**.
 - За да прегледате маршрута на картата и да панорамирате или мащабирате картата, изберете **Карта**.
 - За да прегледате списък със завой по маршрута, изберете **Завой по завой**.
 - За да видите релефна скица на маршрута, изберете **Височина**.





- За да запазите маршрута, изберете **Запис**.
- За да прегледате списък с изкачвания по маршрута, изберете **Преглед на изкачвания**.

Навигация с Насочи и тръгни

Можете да насочите устройството към обект в далечината, например водна кула, да заключите посоката и след това да навигирате до обекта.


- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Карта**.
- 3 Натиснете .
- 4 Изберете **Навигация > Насочи и тръгни**.
- 5 Насочете горната част на часовника към обект и натиснете . Извежда се навигационна информация.
- 6 Натиснете , за да навигирате.




Задаване на посоката на компаса

- 1 Изберете опция:
 - От циферблата на часовника превъртете, за да видите и отворите графичния елемент на компаса.
 - От циферблата на часовника превъртете, за да видите и отворите графичния елемент ABC, след това превъртете, за да видите компаса.
 - Задръжте  и изберете органа за управление на компаса.
 - Задръжте , изберете органа за управление на ABC и плъзнете, за да видите компаса.
- 2 Натиснете , за да видите опции.
- 3 Изберете **Заключване на направление**.
- 4 Насочете горната част на часовника към посоката си и натиснете . Когато се отклонявате от посоката, компасът показва посоката от направлението и степента на отклонението.

Задаване на референтна точка

Можете да зададете референтна точка, за да насочите посоката и разстоянието до местоположение или азимут.


- 1 Изберете опция:
 - Задръжте .







СЪВЕТ: Можете да зададете референтна точка, докато записвате дейност.
 - От циферблата изберете .
- 2 Изберете **Референтна точка**.
- 3 Изчакайте, докато устройството открие сателити.
- 4 Натиснете  и изберете **Добавяне на точка**.
- 5 Изберете местоположение или азимут, които да използвате като отправна точка за навигация. Появяват се стрелката на компаса и разстоянието до Вашата дестинация.
- 6 Насочете горната част на часовника към Вашето направление. Когато се отклонявате от посоката, компасът показва посоката от направлението и степента на отклонението.
- 7 Ако е необходимо, натиснете  и изберете **Смяна на точка**, за да зададете различна референтна точка.

Проектиране на точка

Можете да създадете ново местоположение, като проектирате разстоянието и азимут от Вашето текущо местоположение до ново местоположение.

ЗАБЕЛЕЖКА: Може да се наложи да добавите приложението Проектиране на точка от маршрута към списъка с дейности и приложения.

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Проектиране на точка от маршрута**.

- 3 Натиснете  или , за да зададете направлението.
 - 4 Натиснете .
 - 5 Натиснете , за да изберете мерна единица.
 - 6 Натиснете , за да въведете разстоянието.
 - 7 Натиснете  за запаметяване.
- Проектираната точка от маршрута се записва с име по подразбиране.

Функции за безопасност и проследяване

⚠ ВНИМАНИЕ

Функциите за безопасност и проследяване, налични през приложението Garmin Connect™, са допълнителни функции и не трябва да се разчита на тях като основен метод за помощ при спешни случаи. Приложението Garmin Connect не се свързва вместо Вас със службите за спешна помощ.

БЕЛЕЖКА

За да използвате функциите за безопасност и проследяване, часовник D2™ Mach 2 или D2 Mach 2 Pro без план за услуга на inReach® трябва да бъде свързан към приложението Garmin Connect чрез Bluetooth® технология. Часовникът D2 Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach може да използва LTE мрежата. Вашият сдвоен телефон трябва да разполага с план за данни и да се намира в зона, в която има обхват на мрежа за пренос на данни. Можете да въведете контакти при спешни случаи във Вашия акаунт в Garmin Connect.

За повече информация относно функциите за безопасност и проследяване отидете на garmin.com/safety.

Помощ: Когато поискате помощ, часовникът изпраща съобщение с вашето име, връзка към LiveTrack и GPS местоположение (ако е налично) до Вашите контакти при спешни случаи (*Заявяване на помощ*, стр. 149).

GroupTrack: Следи Вашите връзки, като използвате LiveTrack директно на екрана и в реално време (*Започване на GroupTrack сесия*, стр. 151).

Откриване на инцидент: Когато часовникът D2 Mach 2 открие инцидент по време на определени дейности на открито, той изпраща автоматично съобщение с връзка към LiveTrack и GPS местоположение (ако е налично) на Вашите контакти при спешни случаи (*Включване и изключване на откриването на инцидент*, стр. 149).

Live Event Sharing: Изпраща съобщения на приятели и семейство по време на събитие, като предоставя актуализация в реално време.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция е достъпна само ако часовникът Ви е свързан към съвместим телефон с Android™.

LiveTrack: Изпраща връзка към уеб страница на приятели и роднини, за да следят Вашите състезания и тренировки в реално време. Можете да използвате приложението Garmin Connect, за да поканите последователи, като използвате имейл или социални мрежи, позволявайки им да прегледат Вашите данни в реално време.

SOS:

БЕЛЕЖКА

Функцията SOS изисква активен план за услуга на inReach и е достъпна само на часовника D2 Mach 2 Pro. Можете да се регистрирате за услугата чрез приложението Garmin Messenger™. Винаги тествайте устройството си на открито, преди да го използвате по време на пътуване.

Когато стартирате SOS спасяване, часовникът Ви или свързаният телефон изпраща автоматично съобщение до екипа на Garmin Response™, а те уведомяват съответните служби за спешна помощ за Вашата ситуация (*SOS за D2™ Mach 2 Pro*, стр. 150). Можете да общувате с екипа Garmin Response по време на Вашата извънредна ситуация, докато чакате за помощ.

Добавяне на контакти при спешни случаи

Телефонните номера на контактите при спешни случаи се използват за функциите за сигурност и проследяване.

- 1 От приложението Garmin Connect™ изберете ●●●.
- 2 Изберете **Безопасност и проследяване > Функции за безопасност > Контакти при спешни случаи > Добавяне на контакти при спешни случаи**.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана.

Вашите контакти за спешни случаи получават известие, когато ги добавите като контакт за спешни случаи, и могат да приемат или отхвърлят Вашата заявка. Ако даден контакт откаже, трябва да изберете друг контакт за спешни случаи.

Добавяне на контакти

Можете да добавите до 50 контакта към приложението Garmin Connect™. Имейлите на контактите могат да се използват с функцията LiveTrack. Три от тези контакти могат да се използват като контакти при спешни случаи (*Добавяне на контакти при спешни случаи*, стр. 148).

- 1 От приложението Garmin Connect изберете ●●●.
- 2 Изберете **Контакти**.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана.

След като сте добавили контакти, трябва да синхронизирате Вашите данни, за да приложите промените към Вашето устройство D2™ Mach 2 (*Използване на приложението Garmin Connect™*, стр. 127).

Включване и изключване на откриването на инцидент

⚠ ВНИМАНИЕ

Откриването на инциденти е допълнителна функция, достъпна само за определени дейности на открито. Не трябва да се разчита на функцията за откриването на инциденти като на основен метод за получаване на помощ при спешни случаи. Приложението Garmin Connect™ не се свързва вместо Вас със службите за спешна помощ.

БЕЛЕЖКА

Преди да можете да активирате откриването на инцидент на часовника, трябва да зададете контакти при спешни случаи в приложението Garmin Connect (*Добавяне на контакти при спешни случаи*, стр. 148). Вашият вдвоен телефон или часовник D2™ Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach® трябва да се намира в зона, в която има обхват на мрежа за пренос на данни. Вашите контакти при спешни случаи трябва да могат да получават имейли или текстови съобщения (може да бъде приложено обичайното таксуване за текстови съобщения).

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Безопасност и проследяване > Откриване на инцидент**.
- 3 Изберете дейност с GPS.

ЗАБЕЛЕЖКА: Откриването на инциденти е достъпно само за определени дейности на открито.

Когато Вашият часовник D2 Mach 2 открие инцидент и телефонът Ви е свързан, приложението Garmin Connect може да изпрати автоматично текстово съобщение и имейл с Вашето име и GPS местоположение (ако е налично) до Вашите контакти за спешни случаи. На устройството и вдвоения телефон се появява съобщение, в което се посочва, че контактите Ви ще бъдат информирани след изтичането на 15 секунди. Ако не е необходима помощ, можете да отмените автоматичното съобщение за спешна ситуация. Ако имате часовник с D2 Mach 2 Pro активен план за услуга на inReach откриването на инциденти може да бъде активирано за дейности без Вашия телефон.



Заявяване на помощ

⚠ ВНИМАНИЕ

Assistance е допълнителна функция и не трябва да се разчита на нея като основен метод за помощ при спешни случаи. Приложението Garmin Connect™ не се свързва вместо Вас със службите за спешна помощ.

БЕЛЕЖКА

Преди да можете да заявите помощ, трябва да зададете контакти при спешни случаи в приложението Garmin Connect (*Добавяне на контакти при спешни случаи*, стр. 148). Ако часовникът Ви не е D2™ Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach®, свързаният с него телефон трябва да разполага с план за данни и да се намира в зона с покритие на мрежата, където има достъп до данни. Вашите контакти при спешни случаи трябва да могат да получават имейли или текстови съобщения (може да бъде приложено обичайното таксуване за текстови съобщения).

- 1 Изберете опция:
 - На часовник D2 Mach 2 или D2 Mach 2 Pro без план за услуга на inReach задръжте  за пет секунди.
 - На часовник D2 Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach задръжте  и изберете **Помощ**. Часовникът вибрира, когато функцията за помощ е активирана.
- 2 Изчакайте за таймера за обратно отброяване.

Часовникът изпраща съобщение до Вашите контакти при спешни случаи.

СЪВЕТ: Преди обратното броене да завърши, можете да задържите произволен бутон, за да отмените съобщението.

SOS за D2™ Mach 2 Pro

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди да можете да използвате функцията SOS, трябва да имате часовник D2 Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach®. Винаги тествайте устройството си на открито, преди да го използвате по време на пътуване.

Ако използвате комуникационна сателитна връзка, уверете се, че имате ясна видимост към небето, когато използвате SOS функцията.


БЕЛЕЖКА

Някои юрисдикции регламентират или забраняват използването на устройства за сателитна комуникация. Отговорността за познаването и спазването на всички приложими закони в юрисдикциите, където устройството се очаква да се използва, е на потребителя.

По време на извънредна ситуация можете да използвате Вашето устройство D2 Mach 2 Pro, за да се свържете с центъра Garmin ResponseSM, за да поискате помощ. Започването на SOS спасителна операция изпраща съобщение до екипа на Garmin Response и те уведомяват съответните спасителни служби за Вашата ситуация. Можете да общувате с екипа Garmin Response по време на Вашата извънредна ситуация, докато чакате за помощ. Трябва да използвате SOS функцията само в реална извънредна ситуация.

Инициране на SOS спасяване

Когато стартирате SOS спасяване на часовника си D2™ Mach 2 Pro, можете да се свържете с екипа Garmin ResponseSM, за да съобщите естеството на спешния случай. Вашите отговори информират службата за спешно реагиране, че сте в състояние да взаимодействате с тях по време на спасяването.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете също да иницирате SOS спасяване и да взаимодействате с екипа Garmin Response чрез приложението Garmin Messenger™. Трябва да имате активен план за услуга на inReach®, за да използвате функцията SOS в приложението Garmin Messenger. За да видите демонстрация на функцията SOS, можете да задържите  и да изберете **Безопасност и проследяване > Сателитна SOS демонстрация**.

1 Изберете опция:

- Задръжете  за пет секунди.
- Задръжете  и изберете **SOS**.

Часовникът вибрира и издава алармен сигнал.

2 Изчакайте за SOS отброяването.

Ако сте свързани към LTE мрежата, часовникът Ви изпраща стандартно съобщение до службата за спешно реагиране с подробности за местоположението Ви.


СЪВЕТ: Преди обратното отброяване да завърши, можете да задържите произволен бутон, за да отмените SOS съобщението.

3 Ако се намирате извън зоната на покритие на LTE, свържете се към комуникационен сателит (*Свързване към комуникационни сателити, стр. 123*).

Когато се свържете към комуникационен сателит, часовникът Ви изпраща стандартно съобщение до службата за спешно реагиране с подробности за местоположението Ви.

4 В нишката с SOS съобщения изберете **Отговор**.

5 Изберете опция:

- За да отговорите със съобщение по подразбиране, изберете съобщение.
- За да съставите персонализирано съобщение, изберете **Клавиатура** и въведете съобщението си.
- За да отговорите с гласово съобщение, изберете  и запишете съобщението си.

ЗАБЕЛЕЖКА: Гласовите съобщения са достъпни само при LTE връзка.

Отмяна на SOS заявка

Ако вече не се нуждаете от помощ, можете да отмените SOS заявката, след като е изпратена до екипа на Garmin ResponseSM.

1 Отворите нишката с SOS съобщенията.

- Изберете **Край на спешния случай**.
- Изберете причина за прекратяване на SOS заявката.
Ако сте свързани с LTE мрежата, часовникът Ви изпраща заявката за отмяна.
- Ако се намирате извън зоната на покритие на LTE, свържете се към комуникационен сателит (*Свързване към комуникационни сателити, стр. 123*).
Когато се свържете с комуникационен сателит, часовникът Ви изпраща заявка за отмяна.
- Изчакайте, докато получите потвърждение от екипа на Garmin Response.
Часовникът се връща към нормалната си работа.

Съобщения на наблюдател

БЕЛЕЖКА


Съобщенията на наблюдатели са налични, когато часовникът D2™ Mach 2 Pro има активен план за услуга на inReach® или когато Вашият сдвоен телефон има план за данни и е в зона на мрежово покритие, където има налични данни.

Изпращането на съобщения на наблюдател е функция, която позволява на Вашите последователи в LiveTrack да Ви изпращат аудио и текстови съобщения по време на Вашата дейност. Можете да зададете тази функция в настройките на LiveTrack в приложението Garmin Connect™.

Блокиране на съобщения на наблюдател

Ако искате да блокирате съобщенията на наблюдател, Garmin® препоръчва да ги изключите, преди да започнете дейност.

- На циферблата задръжте .
- Изберете **Настройки на часовника > Безопасност и проследяване > LiveTrack > Съобщения на наблюдател**.

СЪВЕТ: Ако вече сте стартирали дейност, можете да натиснете  и изберете Изключи, за да блокирате съобщенията на наблюдател от входящото съобщение.

Започване на GroupTrack сесия

БЕЛЕЖКА

Ако часовникът Ви не е D2™ Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach®, свързаният с него телефон трябва да разполага с план за данни и да се намира в зона с покритие на мрежата, където има достъп до данни.

Преди да започнете GroupTrack сесия, трябва да сдвоите часовника със съвместим телефон (*Сдвояване на телефона, стр. 119*).

Тези инструкции са за започване на GroupTrack сесия с часовник D2 Mach 2. Ако връзките Ви имат други съвместими устройства, можете да ги видите на картата. Другите устройства има вероятност да не могат да покажат водачи с GroupTrack на картата.

- На циферблата задръжте .
- Изберете **Настройки на часовника > Безопасност и проследяване > LiveTrack > GroupTrack**.
- Изберете опция:
 - Изберете **Показват се на**, за да активирате GroupTrack сесии за всички Ваши Garmin Connect™ връзки или само поканени връзки.
 - Изберете **Покажи на картата**, за да активирате преглеждането на връзки на екрана на картата
 - Изберете **Типове дейности**, за да изберете кои видове дейности да се показват на екрана с карта по време на GroupTrack сесия.
- Започнете нова дейност на открито от часовника.
- Превъртете до картата, за да видите връзките си.

Съвети за сесии с GroupTrack

Функцията GroupTrack Ви позволява да следите други връзки във Вашата група, използващи LiveTrack, директно на екрана. Всички членове на групата трябва да са Ваши връзки във Вашия акаунт в Garmin Connect™.

- Започнете дейността си на открито, като използвате GPS.
- Сдвоете Вашето устройство D2™ Mach 2 с телефона си с помощта на технологията Bluetooth®.

- В приложението Garmin Connect изберете **••• > Контакти**, за да актуализирате списъка с връзки за Вашата сесия с GroupTrack.
- Уверете се, че всички Ваши връзки са сдвоили телефоните си и започнете сесия с LiveTrack в приложението Garmin Connect.
- Уверете се, че всички Ваши връзки са в обхват (40 km или 25 mi.).
- По време на сесия с GroupTrack превъртете до картата, за да прегледате връзките си ([Добавяне на екрана за данни за карта, стр. 71](#)).

Музика

ЗАБЕЛЕЖКА: Има три различни опции за възпроизвеждане на музика за Вашия часовник D2™ Mach 2.



- Външен доставчик на музика
- Лично аудио съдържание
- Музика, съхранена на телефона Ви


На часовник D2 Mach 2 можете да изтеглите аудио съдържание на часовника си от компютъра или от друг външен доставчик, така че да можете да слушате, когато телефонът Ви не е наблизо. За да слушате аудио съдържание, съхранено на часовника Ви, трябва да свържете Bluetooth® слушалки. Можете също така да слушате аудио съдържание директно през високоговорителя на часовника си.

Свързване към външен доставчик

Преди да можете да изтеглите музика или други аудио файлове на часовника си от поддържан външен доставчик, трябва да се свържете с доставчика към Вашия часовник.




За повече опции можете да изтеглите приложението Connect IQ™ на телефона си (*Изтегляне на функции Connect IQ™*, стр. 128).

- 1 На циферблата изберете .
- 2 Изберете **Connect IQ™ Store**.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана, за да инсталирате доставчик на музикални услуги на трета страна.
- 4 Задръжте  от който и да е екран, за да отворите органите за управление на музиката.
- 5 Изберете доставчика на музика.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако искате да изберете друг доставчик, задръжте , изберете **Настройки на часовника > Музика > Доставчици на музикално съдържание** и следвайте инструкциите на екрана.

Изтегляне на аудио съдържание от външен доставчик

Преди да можете да изтеглите аудио съдържание от външен доставчик, трябва да се свържете към Wi-Fi® мрежа (*Свързване към мрежа Wi-Fi®*, стр. 122).

- 1 Задръжте  от който и да е екран, за да отворите органите за управление на музиката.
- 2 Задръжте .
- 3 Изберете **Доставчици на музикално съдържание**.
- 4 Изберете свързан доставчик или изберете **Добавяне на музикални приложения**, за да добавите доставчик на музика от магазина на Connect IQ™.
- 5 Изберете списък за изпълнение или друг елемент, който желаете да изтеглите на часовника.
- 6 Ако е необходимо, натиснете , докато не бъдете подканени да се синхронизирате с услугата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Изтеглянето на аудио съдържание може да изтощи батерията. Може да се наложи да свържете часовника към външен източник на захранване, ако батерията е изтощена.




Изтегляне на лично аудио съдържание

Преди да можете да изпратите личната си музика към Вашето устройство, трябва да инсталирате приложението на Вашия компютър (www.garmin.com/express).

Можете да изтеглите личните си аудио файлове, като например файлове .mp3 и .m4a, на устройство D2™ Mach 2 от Вашия компютър. За повече информация отидете на www.garmin.com/musicfiles.

- 1 Свържете устройството към компютъра си с помощта на приложения USB кабел.
- 2 На Вашия компютър отворете приложението , изберете Вашето устройство и изберете **Музика**.
СЪВЕТ: За компютри можете да изберете и да прегледате папката с Вашите аудио файлове. При компютрите Apple® приложението Garmin Express™ използва Вашата iTunes® библиотека.
- 3 В списъка **Моята музика** или **iTunes библиотека** изберете категория аудио файлове, като песни или плейлисти.
- 4 Отметнете квадратчетата за аудио файловете и изберете **Изпращане към устройството**.
- 5 Ако е необходимо, в списъка D2 Mach 2 изберете категория, отметнете квадратчетата и изберете **Премахване от устройството**, за да премахнете аудио файловете.









Слушане на музика

- 1 Задръжете  от който и да е екран, за да отворите органите за управление на музиката.
- 2 Задръжете .
- 3 Изберете опция:
 - Ако слушате музика за първи път, изберете **Настройки > Музика > Доставчици на музикално съдържание**.
 - Ако слушате музика за първи път, изберете **Доставчици на музикално съдържание**.
- 4 Изберете опция:
 - За да слушате музика, изтеглена на часовника от Вашия компютър, изберете **Моята музика** и изберете опция (*Изтегляне на лично аудио съдържание, стр. 153*).
 - За да слушате музика от външен доставчик, изберете името на доставчика и изберете плейлист.
 - За да контролирате възпроизвеждането на музика на Вашия телефон, изберете **Управление на телефон**.
- 5 Ако е необходимо, свържете Вашите Bluetooth® слушалки (*Свързване на Bluetooth® слушалки, стр. 154*).
- 6 Изберете .


Органи за управление на възпроизвеждането на музика

ЗАБЕЛЕЖКА: По време на дейност можете да плъзнете наляво, за да видите органите за управление за възпроизвеждане на музика.

Органите за управление на възпроизвеждането на музика може да изглеждат различно в зависимост от избрания източник на музика.


	Изберете, за да разгледате още органи за управление на възпроизвеждането на музика.
	Изберете, за да прегледате аудио файловете и списъците за изпълнение за избрания източник.
	Изберете, за да регулирате силата на звука.
	Изберете за възпроизвеждане на текущия аудио файл и поставянето му на пауза.
	Изберете, за да прескочите към следващия аудио файл в списъка за изпълнение. Задръжете за превъртане напред в текущия аудио файл.
	Изберете за рестартиране на текущия аудио файл. Изберете два пъти, за да прескочите към предходния аудио файл в списъка за изпълнение. Задръжете за превъртане назад в текущия аудио файл.
	Изберете, за да промените режима на повтаряне.
	Изберете, за да промените режима на случайно разбъркване.

Свързване на Bluetooth® слушалки

- 1 Донесете слушалките на 2 m (6,6 ft) от часовника Ви.
- 2 Активирайте режима на сдвояване на слушалките.
- 3 На циферблата задръжете .
- 4 Изберете **Настройки на часовника > Музика > Аудиоизход > Добавяне на нов**.
- 5 Изберете Вашите слушалки, за да завършите сдвояването.

Смяна на автоматичния режим

Можете да промените режима на възпроизвеждане на музика от стерео на моно.


- 1 На циферблата задръжете .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Музика > Аудио**.
- 3 Изберете опция.

Потребителски профил

Можете да актуализирате потребителския си профил в часовника си или в приложението Garmin Connect™.

Настройка на Вашия потребителски профил

Можете да актуализирате личната си информация, като ръст, тегло, тренировъчни зони и др. Часовникът използва тази информация, за да изчисли точни данни за тренировките.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Потребителски профил**.
- 3 Изберете опция.

Настройки на пол

Когато за първи път настройвате часовника, трябва да изберете пол. Повечето алгоритми за физическо състояние и тренировки важат и за двата пола. За най-добри резултати Garmin® препоръчва да зададете пола си по рождение. След първоначалната настройка можете да персонализирате настройките на профила във Вашия Garmin Connect™ акаунт.

Профил & поверителност: Позволява Ви да персонализирате данните във Вашия обществен профил.

Потребителски настройки: Задава пола Ви. Ако изберете Не е указано, алгоритмите, които изискват въвеждане на неопределен пол, ще използват пола, който сте посочили при първоначалната настройка на часовника.

Преглед на Вашата възраст според физическата подготовка

Вашата възраст според физическата подготовка предоставя най-общо сравнение между Вашата физическа подготовка и лице от същия пол. Вашият часовник използва информация, като например възрастта Ви, индекс на телесна маса (ИТМ), данни за сърдечния ритъм в покой и история на интензивна активност, за да предостави възраст според физическата подготовка. Ако имате кантар Index™, Вашият часовник използва показателя за процент на телесните мазнини вместо ИТМ, за да определи възрастта Ви според физическата подготовка. Промените в упражненията и начина на живот могат да повлияят на възрастта Ви според физическата подготовка.

ЗАБЕЛЕЖКА: За най-точната възраст според физическата подготовка завършете настройката на потребителския профил (*Настройка на Вашия потребителски профил*, стр. 155).

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Потребителски профил > Възраст според физ. подгот.**

Относно зони за пулс

Много атлети използват зоните за пулс, за да измерват и повишават сърдечносъдовата издръжливост и да подобряват физическата си форма. Зона за пулс е определен диапазон от удари на сърцето в минута. Петте общоприети зони са номерирани от 1 до 5 според увеличаването на интензивността. По принцип зоните за пулс се изчисляват като процент от максималния Ви пулс.

Цели за физическата форма

Информацията за Вашите зони за пулс може да Ви помогне да измервате и подобрявате физическата си форма чрез разбиране и прилагане на тези принципи.

- Пулсът Ви е добър индикатор за интензивността на упражнението.
- Тренирането в определени зони за пулс може да Ви помогне да повишите сърдечносъдовия си капацитет и издръжливост.


Ако знаете максималния си пулс, можете да използвате таблицата (*Изчисляване на зоните за пулс*, стр. 156), за да определите най-добрата зона за пулс за целите Ви за физическата форма.

Ако не знаете максималния си пулс, използвайте един от калкулаторите, налични в интернет. Някои фитнес зали и здравни центрове могат да предложат тест, който измерва максималния пулс. Максималният пулс по подразбиране е 220 минус възрастта Ви.

Настройка на Вашите зони за пулс

Часовникът използва информация от Вашия потребителски профил от първоначалната настройка, за да определи Вашите зони за пулс по подразбиране. Можете да зададете отделни зони на пулса за спортни профили, като бягане, колоездене и плуване. За най-точни данни за калориите по време на дейността задайте Вашия максимален пулс. Можете също да зададете всяка зона на пулс и да

въведете ръчно своя пулс в покой. Можете ръчно да регулирате своите зони на часовника или от Вашия акаунт в Garmin Connect™.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Потребителски профил > Зони за пулс и мощност > Пулс.**
- 3 Изберете **Максимален пулс** и въведете Вашия максимален пулс.
Можете да използвате функцията Автоматично откриване за автоматично записване на Вашия максимален пулс по време на дейност (*Автоматично откриване на измервания на представянето*, стр. 157).
- 4 Изберете **LTNR** и въведете своя праг на лактат за пулса (*Праг на лактат*, стр. 90).
Можете да използвате функцията Автоматично откриване за автоматично записване на Вашия праг на лактат по време на дейност (*Автоматично откриване на измервания на представянето*, стр. 157).
- 5 Изберете **Пулс в покой > Задаване на индивидуално** и въведете пулса си в покой.
Можете да използвате средния пулс на покой, измерен от часовника Ви, или да зададете персонализиран пулс в покой.
- 6 Изберете **Зони > Въз основа на.**
- 7 Изберете опция:
 - Изберете **BPM** за преглед и редактиране на зоните в удари в минута.
 - Изберете **%Макс. пулс**, за да прегледате и редактирате зоните като процент от максималния Ви пулс.
 - Изберете **%HRR**, за да прегледате и редактирате зоните като процент от резерв на пулс (максимален пулс минус пулса в покой).
 - Изберете **%LTNR**, за да прегледате и редактирате зоните като процент от Вашия праг на лактат от пулса.
- 8 Изберете зона и въведете стойност за всяка зона.
- 9 Изберете **Пулс на спортуване** и изберете спортен профил, за да добавите отделни зони на пулс (по избор).
- 10 Повторете стъпките, за да добавите спортни зони за пулс (по избор).

Разрешаване на часовника да задава зоните на Вашия пулс

Настройките по подразбиране разрешават на часовника да открива максималния Ви пулс и да задава зоните на Вашия пулс като процент от максималния Ви пулс.

- Уверете се, че настройките на потребителския Ви профил са правилни (*Настройка на Вашия потребителски профил*, стр. 155).
- Бягайте често с устройство за следене на пулса за китка или за гърди.
- Преглеждайте тенденциите и часовете на Вашия пулс по зони с помощта на акаунта Ви в Garmin Connect™.

Изчисляване на зоните за пулс

Верига	% от максималния пулс	Възприемано усилие	Предимства
1	50 – 60%	Отпуснати, лесно темпо, ритмично дишане	Начинаещо ниво на аеробна тренировка, намалява стреса
2	60 – 70%	Комфортно темпо, леко дълбоко дишане, възможно е провеждане на разговор	Основна сърдечно-съдова тренировка, добро темпо за възстановяване
3	70 – 80%	Умерено темпо, по-трудно поддържане на разговор	Подобрен аеробен капацитет, оптимална сърдечно-съдова тренировка
4	80 – 90%	Бързо темпо и малко некомфортно, усилено дишане	Подобрен анаеробен капацитет и праг, подобрена скорост
5	90 – 100%	Темпо на спринт, неустойчив за дълъг период от време, затруднено дишане	Анаеробна и мускулна издръжливост, повишена енергия


Настройване на зоните Ви на мощност

Зоните на мощност използват стойности по подразбиране, базирани на пол, тегло и средна способност, и може да не съответстват на личните Ви способности. Ако знаете стойността на Вашия функционален праг на мощност (FTP) или праг на мощност (TP), можете да я въведете и да оставите софтуерът да изчисли автоматично Вашите зони на мощност. Можете ръчно да регулирате своите зони на часовника или от Вашия акаунт в Garmin Connect™.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Потребителски профил > Зони за пулс и мощност > Мощност**.
- 3 Изберете дейност.
- 4 Изберете **Въз основа на**.
- 5 Изберете опция:
 - Изберете **Вата**, за да прегледате и редактирате зоните във ватове.
 - Изберете **% от FTP** или **% от TP**, за да прегледате и редактирате зоните като процент от Вашия праг на мощност.
- 6 Изберете **FTP** или **Праг на мощност** и въведете Вашата стойност.
Можете да използвате функцията Автоматично откриване за автоматично записване на Вашия праг на мощност по време на дейност (*Автоматично откриване на измервания на представянето*, стр. 157).
- 7 Изберете зона и въведете стойност за всяка зона.
- 8 При необходимост изберете **Минимално** и въведете стойност на минимална мощност.

Автоматично откриване на измервания на представянето

Функцията Автоматично откриване е включена по подразбиране. Часовникът може автоматично да разпознава Вашия максимален пулс и праг на лактат по време на активност. Когато е сдвоен със съвместим силомер, часовникът може автоматично да открие Вашата функционална прагова мощност (FTP) по време на дейност.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Потребителски профил > Зони за пулс и мощност > Автоматично откриване**.
- 3 Изберете опция.

Настройки за управление на захранването

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Управление на захранване**.

Пестене на батерията: Персонализира системните настройки, за да удължи живота на батерията в режим на часовник (*Персонализиране на функцията за пестене на батерията, стр. 158*).

Енергийни режими при дейности: Персонализира системните настройки, за да удължи живота на батерията по време на дейност (*Персонализиране на енергийни режими, стр. 159*).

Процент батерия: Извежда оставащия заряд на батерията в проценти.

Прибл. вр. на бат.: Извежда оставащия заряд на батерията в приблизителен брой дни или часове.

Пред. за нис. бат.: Уведомява Ви, когато нивото на батерията е ниско.

Персонализиране на функцията за пестене на батерията

Функцията за пестене на батерията Ви позволява бързо да регулирате системните настройки, за да удължите живота на батерията в режим на часовник.

Можете да включите функцията за пестене на батерията от менюто с органи за управление (*Управление, стр. 79*).

1 На циферблата задръжте .

2 Изберете **Настройки на часовника > Управление на захранване > Пестене на батерията**.

Часовникът показва часовете живот на батерията, които се увеличават при всяка промяна на настройката.

3 Изберете **Състояние**, за да включите функцията за пестене на батерията.

4 Изберете **Редакция**, след което изберете опция:


- Изберете **Циферблат**, за да активирате циферблат с ниска консумация на енергия, който се актуализира веднъж в минута.
- Изберете **Музика**, за да деактивирате слушането на музика от часовника.
- Изберете **Телефон**, за да прекъснете връзката на сдвоения телефон.
- Изберете **Wi-Fi**, за да прекъснете връзката с дадена Wi-Fi® мрежа.
- На часовник D2™ Mach 2 Pro изберете **LTE**, за да прекъснете връзката към LTE мрежа.
- Изберете **Пулс на китката**, за да изключите следенето на пулса на китката.
- Изберете **Пулсов оксиметър**, за да изключите сензора на пулсовия оксиметър.
- Изберете **Винаги включен дисплей**, за да изключите екрана, когато не го използвате.
- Изберете **Яркост**, за да намалите яркостта на екрана.

Часовникът показва часовете живот на батерията, които се увеличават при всяка промяна на настройката.


5 Изберете **Пред. за нис. бат.**, за да получавате предупреждение, когато нивото на батерията е ниско.

Персонализиране на режима на мощност за дадена дейност

Можете да персонализирате настройките на режима на мощност за отделни дейности.

1 На циферблата изберете .

2 Изберете **Действия** и изберете дейност.

3 Натиснете .

4 Изберете настройките на дейността.

5 Изберете **Енергиен режим**.

6 Изберете опция.

Часовникът показва наличните часове живот на батерията с избрания режим на мощност.

7 Изберете опция:


- За да промените режима на мощност по подразбиране за дейността, изберете **Режим по подр.**
- За да промените кога се появява предупреждението за изтощена батерия за дейността, изберете **Пред. за нис. бат.**
- За да промените кога режимът на мощност се променя автоматично, когато батерията е изтощена, изберете **Час на авт. акт.**
- За да промените автоматично режима на мощност, когато се появи предупреждение за изтощена батерия, изберете **Режим на авт. акт.**

Персонализиране на енергийни режими

Вашето устройство е предварително заредено с няколко енергийни режима, които Ви позволяват бързо да регулирате системните настройки, настройките на дейността и GPS настройките, за да удължите живота на батерията по време на дейност. Можете да персонализирате съществуващите енергийни режими и да създавате нови персонализирани енергийни режими.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Управление на захранване > Енергийни режими при дейности**.
- 3 Изберете опция:
 - Изберете енергиен режим, който да персонализирате.
 - Изберете **Добавяне на нов**, за да създадете персонализиран енергиен режим.
- 4 Ако е необходимо, въведете персонализирано име.
- 5 Изберете опция, за да персонализирате конкретни настройки на енергийния режим.
Например можете да промените GPS настройката или да прекъснете връзката със сдвоения си телефон.
Часовникът показва часовете живот на батерията, които се увеличават при всяка промяна на настройката.
- 6 Ако е необходимо, изберете **Край**, за да запаметите и използвате персонализиран енергиен режим.

Настройки за достъпност

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Достъпност**.

Гласов циферблат: Позволява на часовника Ви да произнася данните от циферблата. Можете да изберете опции Само час и дата или Целият циферблат.

Цветни филтри: Задава цветовия режим за всички екрани, като увеличава видимостта на цветовете задалтонизъм. Можете да премахнете определени цветове, като червено, зелено или синьо. Или изберете Нива на сивото за премахване на всички цветове.

Аларма на всеки час: Активира предупреждение в началото на всеки час. Можете да настроите това предупреждение като сигнал за наблюдение или вибрация, гласово съобщение за часа от деня или всякаква комбинация от тях.

Системни настройки

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Система**.

Кратки команди: Задава преки пътища на бутоните (*Персонализиране на преките пътища на бутоните*, стр. 161).

Парола: Задава четирицифрена парола, за да защити личната Ви информация, когато часовникът не е на китката Ви (*Задаване на парола за Вашия часовник*, стр. 161).

Не безпокойте: Активира режима „Do Not Disturb“, за да затъмни екрана и да дезактивира предупрежденията и известията.

Нощно виждане: Активира режима за нощно виждане за съвместимост с очила за нощно виждане и персонализира настройките на режима за известия (*Настройки за известия и предупреждения*, стр. 109), звуци (*Настройки за звук и вибрация*, стр. 112) и дисплея (*Настройки на дисплея и яркостта*, стр. 113).

Компас: Калибрира вътрешния компас и персонализира настройките (*Compass*, стр. 162).

Висотомер и барометър: Калибрира вътрешния барометричен висотомер и персонализира настройките (*Висотомер и барометър*, стр. 162).

Сензор за дълбочина: Персонализира настройките на сензора за дълбочина (*Сензор за дълбочина*, стр. 163).

Време: Регулира настройките на часа (*Настройки на часа*, стр. 163).

Език: Задава езика, показван на часовника.

Глас: Задава диалекта на гласа на часовника, типа на гласа и Вашия диалект за гласовите контроли. Можете също да настроите гласови предупреждения по време на дейност (*Възпроизвеждане на гласови предупреждения по време на дейност*, стр. 75).

Напреднал: Отваря разширените системни настройки за задаване на мерните единици, режима на запис на данни и USB режима (*Разширени системни настройки*, стр. 164).


Възстановяване и нулиране: Конфигурира резервни копия на данни за часовника и нулира потребителските данни и настройки (*Възстановяване и нулиране на настройки*, стр. 164).

Актуализиране на софтуер: Инсталира изтеглени софтуерни актуализации, активира автоматични актуализации и Ви позволява ръчно да проверявате за актуализации (*Актуализации на продукта*, стр. 172).

Относно: Показва информация за устройството, софтуера, лиценза и регулациите (*Преглеждане на информация за устройството*, стр. 165).

Персонализиране на преките пътища на бутоните

Можете да персонализирате функцията за задържане на отделни бутони и комбинации от бутони.


- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Система > Кратки команди**.
- 3 Изберете бутон или комбинация от бутони, които да персонализирате.
- 4 Изберете функция.

Задаване на парола за Вашия часовник

БЕЛЕЖКА

Ако въведете паролата си неправилно три пъти, часовникът се заключва временно. След пет неправилни опита часовникът се заключва, докато не нулирате паролата си в приложението Garmin Connect™. Ако не сте сдвоили часовника си с телефона си, часовникът изтрива данните Ви и се нулира до фабричните настройки по подразбиране след пет неправилни опита.


Можете да настроите парола за часовник, за да защитите личната си информация, когато часовникът не е на китката Ви. Ако използвате функцията Garmin Pay™, часовникът използва същата четирицифрена парола, необходима за отваряне на портфейла Ви (*Garmin Pay™*, стр. 19).

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Система > Парола > Задаване на парола**.
- 3 Въведете четирицифрена парола.

Следващият път, когато свалите часовника от китката си, трябва да въведете паролата, преди да можете да видите информация.

Промяна на паролата на Вашия часовник

Трябва да знаете съществуващата си парола за часовника, за да я промените. Ако забравите паролата си или направите твърде много неправилни опити за въвеждане на парола, трябва да я нулирате в приложението Garmin Connect™.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Система > Парола > Промяна на паролата**.
- 3 Въведете съществуващата си четирицифрена парола.
- 4 Въведете нова четирицифрена парола.

Следващият път, когато свалите часовника от китката си, трябва да въведете паролата, преди да можете да видите информация.

Compass

Часовникът е снабден с 3-осов компас с автоматично калибриране. Функциите и видът на компаса се променят в зависимост от дейността Ви, според това дали е включен GPS и дали навигирате до дадено местоназначение. Можете да промените настройките на компаса ръчно (*Настройки на компаса, стр. 162*). Можете да видите компаса от менюто за управление (*Управление, стр. 79*), списъка с графични елементи (*Графични елементи, стр. 83*) или екрана с данни по време на дейност (*Персонализиране на екраните за данни, стр. 70*).

Настройки на компаса

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Система > Компас**.

Калибриране: Ръчно калибрира сензора на компаса (*Ръчно калибриране на компаса, стр. 162*).

Екран: Задава посоката на движение на компаса в букви, градуси или милирадиани.

Северна реф.: Задава еталона север на компаса (*Задаване на еталонен север, стр. 162*).

Магн. деклинация: Задава вариацията на магнитометъра за еталонен север, ако опцията **Северна реф.** е зададена на **Потребител**.


Режим: Настройва компаса да използва комбинация от GPS и данни от електронен сензор при движение (Автоматично), само GPS данни или магнитометър.

Ръчно калибриране на компаса

БЕЛЕЖКА


Калибрирайте електронния компас на открито. За да подобрите точността на направлението, не стойте близо до обекти, които влияят на магнитните полета, като превозни средства, сгради и въздушни електропроводи.

Часовникът използва автоматично калибриране по подразбиране. Ако компасът работи неправилно, например след изминаване на големи разстояния или след големи температурни амплитуди, можете да калибрирате компаса ръчно.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Система > Компас > Калибриране**.
- 3 Изпишете с китката си малка осморка, докато се изведе съобщение.

Задаване на еталонен север

Можете да зададете еталона за посоката, използвана при изчисляване на информацията за посоката.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Система > Компас > Северна реф..**
- 3 Изберете опция:
 - За да зададете географски север като еталон за посока, изберете **Вярно**.
 - За да зададете магнитен север като посока без деклинация, изберете **Магнитен**.
 - За да зададете мрежов север (000°) като еталон за посока, изберете **Координатна система**.
 - За да зададете ръчно стойността на магнитната деклинация, изберете **Потребител > Магн. деклинация**, въведете магнитната деклинация и изберете **Край**.

Висотомер и барометър

Часовникът съдържа вътрешен висотомер и барометър. Часовникът събира данни за надморската височина и налягането непрекъснато, дори в режим на ниска консумация на енергия. Висотомерът показва приблизителната Ви надморска височина въз основа на промени в налягането. Барометърът

показва данни за налягането в околната среда въз основа на фиксираната надморска височина, на която висотомерът е бил калибриран последно (*Настройки на висотомер и барометър*, стр. 163). Можете да прегледате висотомера и барометъра от менюто с органи за управление (*Управление*, стр. 79), списъка с графични елементи (*Графични елементи*, стр. 83) или списъка с приложения (*Приложения*, стр. 10).

Настройки на висотомер и барометър

От циферблата задръжте , изберете **Настройки на часовника > Система > Висотомер и барометър**.

Калибриране: Ръчно калибрира сензора за висотомер и барометър.

Автоматично кал.: Самокалибрира сензора всеки път, когато използвате сателитни системи.

Режим на сензор: Задава режима за сензора. Опцията Автоматично използва висотомера и барометъра според Вашето движение. Можете да използвате опцията Само висотомер, когато дейността Ви включва промени в надморската височина, или опцията Само барометър, когато дейността Ви не включва промени в надморската височина.

Височина: Задава мерните единици за надморска височина.

Налягане: Задава мерните единици за налягане.

Бар. граф.: Задава продължителността от време за показване на графиката за графичния елемент на барометъра.

Калибриране на барометричния висотомер

Часовникът Ви е фабрично калибриран и по подразбиране използва автоматично калибриране в началната точка на GPS по подразбиране. Можете ръчно да калибрирате барометричния висотомер, ако знаете правилната надморска височина.

1 На циферблата задръжте .

2 Изберете **Настройки на часовника > Система**.

3 Изберете **Висотомер и барометър**.

4 Изберете **Калибриране**.

5 Изберете опция:

- За да въведете текущата надморска височина ръчно, изберете **Въведи ръчно**.
- За да калибрирате автоматично от цифровия модел за височина, изберете **Използване на DEM**.
- За да калибрирате автоматично от Вашето GPS местоположение, изберете **Използвайте GPS**.

Сензор за дълбочина

Вашият часовник съдържа сензор за дълбочина на гмуркане. Когато се спуснете, за да започнете гмуркане, сензорът за дълбочина отчита повишаване на налягането и часовникът активира дейност на гмуркане.

Настройки на сензор за дълбочина

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Система > Сензор за дълбочина**.

Автоматично гмуркане: Автоматично стартира дейност по гмуркане въз основа на последния Ви тип гмуркане, когато започнете спускането си.

Дрямка: Временно поставя на пауза функцията Автоматично гмуркане.

Настройки на часа

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Система > Време**.

Формат на часа: Настройва часовника да показва времето в 12-часов, 24-часов или военен формат.

Формат на датата: Настройва поредността на извеждане на ден, месец и година за дати.

Задаване на час: Задава часовата зона на часовника. Опцията Автоматично настройва часовата зона автоматично според Вашата GPS позиция.


Време: Задава часа, ако опцията Задаване на час е зададена на Ръчно.

Синхронизиране на време: Синхронизира часа, когато сменят часовите зони, и актуализира часа за лято часово време (*Синхронизиране на времето*, стр. 163).

Синхронизиране на времето

Всеки път, когато включите часовника и се свържете със сателити или отворите приложението Garmin Connect™ на Вашия вдвоен телефон, часовникът автоматично разпознава Вашата часова зона и

текущия час от деня. Можете също така ръчно да синхронизирате часа, когато сменяте часовите зони, и да актуализирате за лятно часово време.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Система > Време > Синхронизиране на време**.
- 3 Изчакайте, докато часовникът се свърже с Вашия вдвоен телефон или локализира сателити (*Прихващане на сателитни сигнали, стр. 174*).

СЪВЕТ: Можете да натиснете , за да превключите източника.

Разширени системни настройки

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Система > Напреднал**.


Формат: Задава общи предпочитания за формат, като например мерните единици, темпото и скоростта, показани по време на дейности, и началото на седмицата (*Промяна на мерните единици, стр. 164*). Можете също да зададете формат на географското местоположение и опции за координатна система.

Записване на данни: Конфигурира как часовникът записва данни за дейността (*Настройки за запис на данни, стр. 164*).

Режим на USB: Настройва часовника да използва режим MTP (media transfer protocol) или Garmin®, когато е свързан с компютър.

Промяна на мерните единици

Можете да персонализирате мерните единици за разстояние, темпо и скорост, надморска височина и други.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Система > Напреднал > Формат > Един..**
- 3 Изберете вид мерна единица.
- 4 Изберете мерна единица.

Настройки за запис на данни

От циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Система > Напреднал > Записване на данни**.

Честота: Задава колко често часовникът записва данни за дейността. Опцията **Смарт** честотно записване (по подразбиране) позволява по-дълги записи на дейност. Опцията за запис **Всяка секунда** осигурява по-подробни записи на дейност, но може да не запише цели дейности, които продължават за по-дълги периоди от време. Той записва ключовите точки, в които променят посоката, темпото или пулса. Записът на активността Ви е по-малък, което Ви позволява да съхранявате повече дейности в паметта на устройството.

Протокол HRV: Позволява на часовника да записва променливостта на пулса ви по време на дейност (*Състояние на изменение на пулса, стр. 89*).

Усъвършенстване на позицията: Позволява на часовника да записва повече подробности за позицията при определени дейности, като бягане или походи.

Възстановяване и нулиране на настройки

Можете да архивирате настройките от съществуващ часовник Garmin® и да възстановите тези настройки на различен, съвместим часовник Garmin с помощта на приложението Garmin Connect™ (*Възстановяване на Вашите настройки и данни от Garmin Connect™, стр. 165*). Настройките включват спортни профили, графични елементи, потребителски настройки, тренировки и др.

На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Система > Възстановяване и нулиране**.

Автоматично създаване на резервно копие: Периодично създава резервни копия на настройките в акаунта Ви в Garmin Connect.



Архивирайте сега: Периодично създава резервни копия на настройките във Вашия акаунт в Garmin Connect.

Преглед на доклад: Показва проблеми от последното възстановяване на настройките на часовника Ви. Тази настройка се показва само ако някои от настройките на часовника не са се възстановили правилно.

Съдържание за създаване на резервно копие: Показва типа данни, които са запаметени.

Нулирай: Възстановява избраните настройки до фабричните стойности по подразбиране (Възстановяване на всички настройки по подразбиране, стр. 165).


Възстановяване на Вашите настройки и данни от Garmin Connect™

- 1 От приложението Garmin Connect изберете ●●●.
- 2 Изберете **Устройства Garmin** и изберете часовника си.
- 3 Изберете **Система > Възстановяване и нулиране > Резервни копия на устройството**.
- 4 Изберете резервно копие от списъка.
- 5 Изберете **Възстановяване от резервно копие > Върни**.
- 6 Следвайте инструкциите на екрана.
- 7 Изчакайте часовникът Ви да се синхронизира с приложението.
- 8 На часовника натиснете , и изберете .
- Часовникът се рестартира и възстановява Вашите настройки и данни.
- 9 Следвайте инструкциите на екрана.

Възстановяване на всички настройки по подразбиране

Преди да нулирате всички настройки по подразбиране, трябва да синхронизирате часовника с приложението Garmin Connect™, за да качите данните за дейността си.

Можете да върнете всички настройки на часовника до фабричните стойности по подразбиране.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Система > Възстановяване и нулиране > Нулирай**.
- 3 Изберете опция:
 - За да възстановите всички настройки на часовника до фабричните стойности по подразбиране и да запазите цялата въведена от потребителя информация и хронология на дейността, изберете **Възст. на настр. по подр.**
 - За да изтриете всички дейности от хронологията, изберете **Изтриване на всички дейности**.
 - За да изтриете всички съобщения в приложението **Messenger**, изберете **Изтриване на всички съобщения**.
 - За да нулирате всички общи стойности за разстояние и време, изберете **Нулиране на общия сбор**.
 - За да изтриете данните за натоварване на тъканите за гмуркане с акваланг, изберете **Нулиране на компютъра за гмуркане**.
ЗАБЕЛЕЖКА: Трябва да нулирате тъканното натоварване само ако не планирате да използвате устройство отново в бъдеще. Това може да е полезно за водолазните магазини, които предлагат устройства под наем.
 - За да възстановите всички настройки на часовника до фабричните стойности по подразбиране и да изтриете цялата въведена от потребителя информация и хронология на дейността, изберете **Изтр. данни и възст. настр.**.
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако сте задали Garmin Pay™ портфейл, тази опция изтрива портфейла от часовника Ви. Ако в часовника Ви е запазена музика, тази опция изтрива запазената от Вас музика.
 - За да изтриете всички временни файлове от часовника, изберете **Изтриване на временни файлове**.


Преглеждане на информация за устройството

Можете да прегледате информация за устройството, ИД на продукта, версията на софтуера, регулаторна информация и лицензионното споразумение.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Система > Относно**.

Извежда регулаторна информация и информация за съответствие на електронен етикет

Етикетът за това устройство се предоставя в електронен формат. Електронният етикет може да предоставя регулаторна информация, като например идентификационни номера, предоставени от FCC или регионални маркировки за съответствие, както и приложима продуктова и лицензионна информация.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 От менюто с настройки изберете **Система**.

3 Изберете **Относно**.

Информация за устройството

Относно AMOLED дисплея

По подразбиране настройките на часовника са оптимизирани за живот на батерията и представяне (*Съвети за максимално удължаване на живота на батерията*, стр. 172).

Остатъчно изображение или „изгаряне“ на пиксели е нормално за AMOLED устройства. За да удължите живота на AMOLED дисплея, трябва да избягвате показването на снимки при високи нива на яркост за дълги периоди от време. За намаляване на „изгарянето“ D2™ Mach 2 дисплеят се изключва след избраното време на изчакване (*Настройки на дисплея и яркостта*, стр. 113). Можете да завъртите китката си към тялото, да чукнете върху сензорния екран или да натиснете бутон, за да събудите часовника.

Зареждане на часовника

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

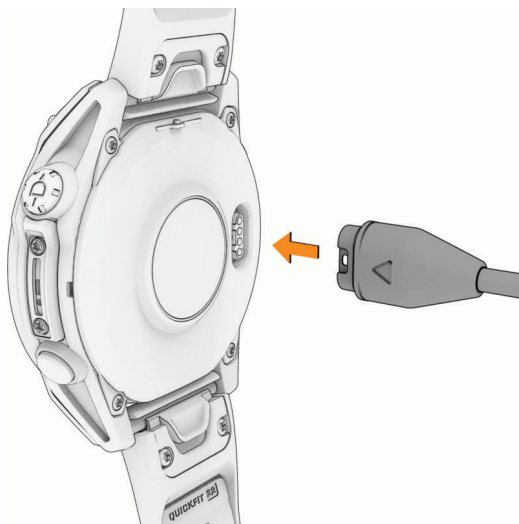
Това устройство съдържа литиевойонна батерия. Вижте ръководството *Важна информация относно продукта и безопасността* в кутията на продукта за предупреждения за продукта и друга важна информация.

БЕЛЕЖКА

За да избегнете корозия, щателно почиствайте и подсушавайте контактите и зоната около тях, преди да зареждате или свързвате към компютър. Вижте инструкциите за почистване (*Грижа за устройството*, стр. 169).

Вашият часовник се доставя със собствен кабел за зареждане. За допълнителни аксесоари и резервни части отидете на buy.garmin.com или се свържете с Вашия дилър Garmin®.

1 Включете кабела (краят с ▲) в порта за зареждане на часовника.



2 Включете другия край на кабела в компютърен порт USB-C® или AC адаптер (с минимална мощност 5 W).

Часовникът показва текущото ниво на заряд на батерията.

3 Изключете часовника, след като нивото на зареждане на батерията достигне 100%.

Технически характеристики

Тип батерия	Вградена акумулаторна литиево-йонна батерия
Клас на защита от вода	10 ATM ¹ 4 ATM гмуркане (EN 13319) ²
Температурен диапазон на работа и съхранение	От -20° до 45°C (от -4° до 113°F)

¹ Устройството издържа на налягане, еквивалентно на дълбочина от 100 m. За повече информация отидете на www.garmin.com/waterrating.

² Проектирано да съответства на CSN EN 13319.

Диапазон на температурата за зареждане	От 0° до 45 °C (от 32° до 113 °F)
Диапазон на работната температура под вода	От 0° до 40°C (от 32° до 104°F)
Модел на декомпресия	Bühlmann ZHL-16C
Сензор за дълбочина	Точност от 0 m до 40 m (0 ft до 131 ft) в съответствие с EN 13319 Разделителна способност (m): 0,1 m до 45 m Разделителна способност (ft): 1 ft
Интервал на проверка	Проверявайте частите преди всяка употреба за повреди. Сменете частите според нуждите. ¹
Безжични честоти и мощност на предаване на D2™ Mach 2	Номер на модела: A04806 2,4 GHz: < 13,60 dBm; 13,56 MHz: < -30 dBuA/m при 10 m Номер на модела: A04808 2,4 GHz: < 13,70 dBm; 13,56 MHz: < -30 dBuA/m при 10 m
SAR стойности на D2 Mach 2	Номер на модела: A04806 0,22 W/kg на торс; 0,10 W/kg на крайник; 0,11 W/kg на глава Номер на модела: A04808 0,31 W/kg на торс; 0,14 W/kg на крайник; < 0,10 W/kg на глава
D2 Mach 2 Pro безжични честоти и мощност на предаване	Номер на модела: A04809 2,4 GHz: < 20 dBm 13,56 MHz: < 42 dBuA/m при 10 m LTE (B3, B8, B20): < 25 dBm NTN (n255, n256): < 25 dBm
D2 Mach 2 Pro SAR стойности	Номер на модела: A04809 < 4,0 W/kg на крайник; < 2,0 W/kg на глава

Информация за батерията

Реалният живот на батерията зависи от функциите, активирани на Вашия часовник, като пулс на китката, известия на смартфона, GPS, вътрешни сензори и свързани сензори.

Серия D2™ Mach 2

Режим	Живот на батерията на D2 Mach 2 - 47 mm	Живот на батерията на D2 Mach 2 - 51 mm
Режим на смарт часовник	До 14 дни с Жест До 7 дни с Винаги включен дисплей	До 26 дни с Жест До 13 дни с Винаги включен дисплей
Режим за пестене на батерията на часовника	До 23 дни с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей	До 41 дни с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей
Режим само GPS	До 47 часа с Жест До 37 часа с Винаги включен дисплей	До 84 часа с Жест До 65 часа с Винаги включен дисплей
Режим на всички сателитни системи	До 38 часа с Жест До 30 часа с Винаги включен дисплей	До 68 часа с Жест До 54 часа с Винаги включен дисплей
Всички сателитни системи плюс многочестотен режим	До 35 часа с Жест ² До 28 часа с Винаги включен дисплей ²	До 62 часа с Жест ² До 49 часа с Винаги включен дисплей ²
Всички сателитни системи с музикален режим	До 10 часа с Жест До 10 часа с Винаги включен дисплей	До 18 часа с Жест До 18 часа с Винаги включен дисплей
GPS режим на макс. батерия	До 81 часа с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей	До 145 часа с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей

¹ Освен нормалното износване работата не се влияе от експлоатационния живот.

² При нормална употреба с технология SatIQ™

Режим	Живот на батерията на D2 Mach 2 - 47 mm	Живот на батерията на D2 Mach 2 - 51 mm
GPS режим на експедиция	До 17 дни с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей	До 31 дни с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей
Летателна дейност с GPS и пулсов оксиметър по време на полет	До 37 часа с Винаги включен дисплей Не се прилага за Жест	До 58 часа с Винаги включен дисплей Не се прилага за Жест

Серия D2 Mach 2 Pro

Режим	Живот на батерията на D2 Mach 2 Pro - 51 mm
Режим на смарт часовник	До 24 дни с Жест До 12 дни с Винаги включен дисплей
Режим за пестене на батерията на часовника	До 34 дни с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей
Режим само GPS	До 78 часа с Жест До 56 часа с Винаги включен дисплей
Режим на всички сателитни системи	До 60 часа с Жест До 47 часа с Винаги включен дисплей
Всички сателитни системи плюс многочестотен режим	До 53 часа с Жест ¹ До 41 часа с Винаги включен дисплей ¹
Всички сателитни системи, както и многочестотен режим и LTE LiveTrack	До 21 часа с Жест ¹ До 19 часа с Винаги включен дисплей ¹
Всички сателитни системи, както и многочестотен режим и музика	До 23 часа с Жест ¹ До 21 часа с Винаги включен дисплей ¹
Всички сателитни системи, както и многочестотен режим, LTE LiveTrack и музика	До 15 часа с Жест ¹ До 14 часа с Винаги включен дисплей ¹
GPS режим на макс. батерия	До 123 часа с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей
GPS режим на експедиция	До 24 дни с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей
Летателна дейност с GPS и пулсов оксиметър по време на полет	До 59 часа с Винаги включен дисплей ¹ Не се прилага за Жест ¹

Грижа за устройството

ВНИМАНИЕ

Не отстранявайте външния предпазител от дясната страна на часовника между двата бутона. Това може да повреди барометъра на часовника и да причини влошена работа на барометъра и/или да повлияе неблагоприятно на други измервания, като налягане на въздуха и функции за гмуркане, което може да доведе до имуществени щети или нараняване.

БЕЛЕЖКА

Не използвайте остър предмет за почистване на устройството.

Никога не използвайте твърди или остри предмети за работа със сензорния екран, защото може да го повредят.

Не излагайте отворите на микрофона и високоговорителя на въздействието на слънцезащитни продукти или други химикали. Това може да доведе до запушване или друго неблагоприятно въздействие върху микрофона и високоговорителя и да влоши тяхната работа.

Избягвайте използването на химикали за почистване, разтворители и репеленти за насекоми, които могат да повредят пластмасовите компоненти и покритията.

¹ При нормална употреба с технологията SatIQ™

Изплакнете старателно устройството с прясна вода след излагане на хлор, солена вода, слънцезащитен крем, козметика, алкохол или други агресивни химикали. Продължителното излагане на тези вещества може да повреди корпуса.

Не мийте устройството при силно налягане, тъй като пръските вода или въздух могат да причинят повреди на сензора за дълбочина или барометъра.

Пазете кожената лента чиста и суха. Не плувайте и не се къпете с кожената лента. Излагането на вода или пот може да повреди или обезцвети кожената лента. Като алтернатива може да използвате силиконови ленти.

Избягвайте екстремни удари и груба обработка, тъй като това може да влоши експлоатационния живот на продукта.

Не съхранявайте устройството на места, където може да има продължително излагане на екстремни температури, защото това ще доведе до невъзстановими повреди.

Спрете употребата, ако устройството е повредено или ако се съхранява на температура, извън определения диапазон за температура на съхранение.

Почистване на часовника

⚠ ВНИМАНИЕ

Някои потребители могат да изпитат кожни раздразнения след продължителна употреба на часовника, особено ако потребителят има чувствителна кожа или алергии. Ако забележите каквито и да било кожни раздразнения, премахнете часовника и дайте време на кожата да се излекува. За да предотвратите кожни раздразнения, се уверете, че часовникът е чист и сух и не го стягайте прекалено много върху китката си.

БЕЛЕЖКА

Дори малки количества пот или влага могат да причинят корозия на електрическите контакти, когато са свързани към зарядно устройство. Корозията може да попречи на зареждането и прехвърлянето на данни.

СЪВЕТ: За повече информация отидете на garmin.com/fitandcare.

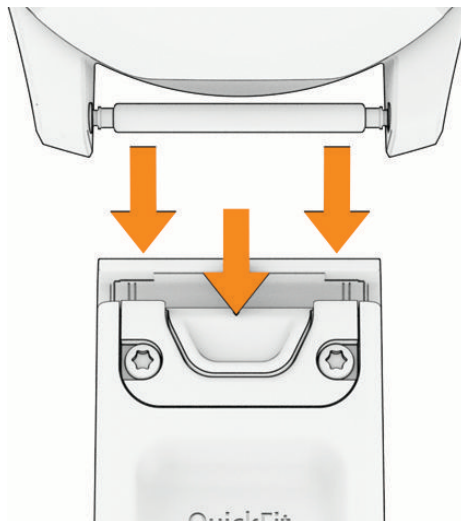
- 1 Изплакнете с вода или използвайте влажна кърпа без власинки.
- 2 Оставете часовника да изсъхне напълно.

Почистване на кожените каишки

- 1 Избършете кожените каишки със суха кърпа.
- 2 Използвайте препарат за кожа, за да почистите кожените каишки.

Смяна на каишките QuickFit®

- 1 Плъзнете закопчалката на каишката QuickFit и свалете каишката от часовника.



- 2 Подравнете новата каишка с часовника.
- 3 Натиснете каишката на мястото ѝ.

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че лентата е защитена. Закопчалката трябва да легне върху щифта на часовника.

4 Повторете стъпки от 1 до 3, за да смените другата каишка.

Регулиране на металната каишка на часовника

Ако към часовника Ви има включена метална каишка, Garmin® Ви препоръчва да занесете часовника си на бижутер или друг специалист, който да регулира дължината на металната каишка. За видеоклипове за регулиране на металната каишка на часовника вижте garmin.com/videos/QuickFitMetalBand.

Проблеми

Актуализации на продукта

Вашето устройство автоматично проверява за актуализации, когато е сдвоено с телефон чрез Bluetooth® технология или когато е свързано с Wi-Fi®. Можете ръчно да проверите за актуализации от системните настройки (*Системни настройки*, стр. 161). На Вашия компютър инсталирайте Garmin Express™ (garmin.com/express). На телефона Ви инсталирайте приложението Garmin Connect™.

Това осигурява лесен достъп до тези услуги за устройства Garmin®:

- Актуализации на софтуера
- Актуализации на карти
ЗАБЕЛЕЖКА: Актуализациите на картата са достъпни чрез Garmin Express.
- Актуализации на маршрут
- Данните се качват в приложението Garmin Connect на Вашия телефон
- Регистриране на продукт

Свързване с отдела за поддръжка на авиационни продукти Garmin®

- Отидете на aviationsupport.garmin.com за информация за поддръжка в страната.




Получаване на повече информация

Можете да намерите повече информация за този продукт на уебсайта на Garmin®.

- Отидете на support.garmin.com за допълнителни ръководства, статии и актуализации на софтуера.
- Отидете на buy.garmin.com или се свържете с Вашия Garmin дилър за повече информация за допълнителни аксесоари и части за смяна.
- Отидете на www.garmin.com/ataccuracy за информация относно точността на характеристиките.
Това не е медицинско устройство.

Устройството ми е настроено на грешния език

Можете да промените избора на език на часовника, ако случайно сте избрали грешен език.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете .
- 3 Изберете .
- 4 Превъртете до долната част на списъка и натиснете , за да изберете шестата опция от края.
- 5 Изберете Вашия език.

Съвети за максимално удължаване на живота на батерията



За да удължите живота на батерията, можете да опитате следните съвети.

- Променете режима на захранване по време на дейност (*Персонализиране на режима на мощност за дадена дейност*, стр. 158).
- Включете функцията за пестене на батерията от менюто с органи за управление (*Управление*, стр. 79).
- Използвайте екрана с батерията, за да видите подробности за употребата и да коригирате системните настройки (*Графични елементи*, стр. 83).
- Намалете времето на изчакване на екрана (*Настройки на дисплея и яркостта*, стр. 113).
- Намалете яркостта на фенерчето и редактирайте настройките за периодично премигване (*Редактиране на персонализирано периодично премигване*, стр. 82).
- Спрете използването на опцията за време на изчакване на екрана **Винаги включен дисплей** и изберете по-кратко време на изчакване (*Настройки на дисплея и яркостта*, стр. 113).
- Намалете яркостта на екрана (*Настройки на дисплея и яркостта*, стр. 113).
- На часовник D2™ Mach 2 Pro с активен план за услуга на inReach®, дезактивирайте LTE връзката или задайте LTE режима на **Автоматично** (*Настройки за LTE и сателит*, стр. 124).
- Използвайте GNSS режим на сателит UltraTrac за Вашата дейност (*Настройки за сателити*, стр. 77).
- Изключете Bluetooth® технологията, когато не използвате свързани функции (*Управление*, стр. 79).
- Когато спирате на пауза дейността си за по-дълъг период от време, използвайте опцията **Продължи по-късно** (*Прекратяване на дейност*, стр. 34).
- Използвайте циферблат, който не се актуализира всяка секунда.

- Например използвайте циферблат без секундна стрелка (*Персонализиране на циферблата, стр. 9*).
- Ограничете известията от телефона, които се показват на часовника (*Активиране на телефонни известия, стр. 120*).
 - Спрете излъчването на данни за пулса към сдвоени устройства (*Излъчване на данни за пулс, стр. 134*).
 - Изключете следенето на пулса, измерван от китката (*Настройки за монитор на пулса на китката, стр. 134*).
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Следенето на пулса, измерван от китката, се използва за изчисляване на минутите на висока интензивност и изгорени калории.
- Включете ръчните отчитания на пулсовия оксиметър (*Задаване на режима на пулсов оксиметър, стр. 135*).

Рестартиране на часовника

Ако часовникът Ви спре да реагира, можете да опитате следните стъпки, за да го рестартирате.

- Задръжте , докато часовникът се изключи, и задръжте , за да включите часовника.
- Включете часовника в USB-C® порта за зареждане за поне 30 секунди, изключете кабела и го включете отново.

Съвместим ли е телефонът ми с моя часовник?


Часовникът D2™ Mach 2 е съвместим с телефони, които използват Bluetooth технология.

Отидете на garmin.com/ble за информация относно съвместимостта с Bluetooth.

Вижте garmin.com/voicefunctionality за информация относно съвместимостта с гласовите функции.


Моят телефон не иска да се свърже към часовника

Ако телефонът Ви не може да се свърже с часовника, можете да опитате тези съвети.

- Изключете телефона и часовника си и след това ги включете отново.
- Активирайте Bluetooth® технология на Вашия телефон.
- Актуализирайте приложението Garmin Connect™ до най-новата версия.
- Премахнете часовника си от приложението Garmin Connect и настройките за Bluetooth на Вашия телефон, за да опитате отново процеса на сдвояване.
- Ако сте закупили нов телефон, премахнете часовника от приложението Garmin Connect на телефона, който възнамерявате да спрете да използвате.
- Донесете своя телефон на 10 m (33 ft) от часовника.
- На Вашия телефон отворете приложението Garmin Connect и изберете **••• > Устройства Garmin > Добавяне на устройство**, за да влезете в режим на сдвояване.
- На циферблата задръжте  и изберете **Настройки на часовника > Свързаност > Телефон > Сдвояване на телефона**.

Могат ли да използвам сензора Bluetooth® с часовника ми?

Часовникът е съвместим с някои сензори Bluetooth. Когато за пръв път свържете сензор към Вашия часовник Garmin®, трябва да сдвоите часовника и сензора. След като бъдат сдвоени, часовникът се свързва автоматично към сензора, когато започнете дейност или сензорът е активен и е в обхват.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Свързаност > Датчици и принадлежности > Добавяне на нов**.
- 3 Изберете опция:
 - Изберете **Търсене на всичко**.
 - Изберете своя вид сензор.

Вие можете да персонализирате допълнителните полета за данни (*Персонализиране на екраните за данни, стр. 70*).

Моите слушалки не се свързват с часовника

Ако преди това Вашите Bluetooth® слушалки са били свързани с телефона, те може да се свържат автоматично с телефона, вместо да се свържат с часовника Ви. Можете да опитате тези съвети.

- Изключете Bluetooth технологията на Вашия телефон.
- За повече информация вижте ръководството на притежателя за Вашия телефон.

- Останете на разстояние 10 m (33 ft) от Вашия телефон, докато свързвате слушалките си към часовника.
- Свържете слушалките с Вашето устройство (*Свързване на Bluetooth® слушалки, стр. 154*).

Музиката ми спира внезапно или слушалките не остават свързани


Когато използвате часовник D2™ Mach 2, свързан към Bluetooth® слушалки, сигналът е най-силен, когато има пряка видимост между часовника и антената на слушалките.

- Ако сигналът преминава през тялото Ви, може да има прекъсване на сигнала или на връзката със слушалките Ви.
- Ако носите своя часовник D2 Mach 2 на лявата си китка, трябва да се уверите, че антената на слушалките Bluetooth е на лявото Ви ухо.
- Тъй като слушалките се различават в зависимост от модела, можете да опитате да носите часовника на другата си китка.
- Ако използвате метални или кожени каишки за часовника, можете да преминете към силиконови каишки, за да подобрите силата на сигнала.

Високоговорителят или микрофонът са тихи след излагане на вода

След плуване, къпане или излагане на часовника на вода остатъчната вода в портовете на високоговорителя и микрофона може да доведе до това часовникът да бъде временно по-тих от обикновено. Водата няма да повреди часовника, но може да отнеме до 24 часа, докато водата се изпари. Следвайте инструкциите за грижа за устройството, когато почиствате часовника си след излагане на вода (*Грижа за устройството, стр. 169*). Можете да използвате функцията за изхвърляне на вода, за да отстраните водата от отворите (*Управление, стр. 79*).


Как мога да отменя натискане на бутон за обиколка?

По време на дейност може неволно да натиснете бутона за обиколка. В повечето случаи  се извежда на екрана до бутон и ще имате няколко секунди, за да натиснете бутона и да отхвърлите последната промяна на обиколка или спорт. Функцията за отмята на обиколка е налична за дейности, които поддържат ръчни обиколки, ръчни промени на спорт и автоматични промени на спорт. Функцията за отмята на обиколка не е налична за дейности, които служат като активатор за автоматични обиколки, бягания, почивки или паузи, като например фитнес занимания, плуване в басейн и тренировки.

Гмуркане




Нулиране на тъканното натоварване

Можете да нулирате текущото тъканно натоварване, записано на компютъра за гмуркане. Трябва да нулирате натоварването на тъканите само ако не планирате да използвате отново компютъра за гмуркане в близкото бъдеще. Това може да е полезно за водолазните магазини, които предоставят компютри за гмуркане под наем.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Система > Възстановяване и нулиране > Нулирай > Нулиране на компютъра за гмуркане**.

Нулиране на налягането на повърхността

Устройството автоматично определя налягането на повърхността с помощта на барометричния висотомер. Големите промени в налягането, например по време на полет, могат да накарат компютъра за гмуркане автоматично да започне дейност по гмуркане. Ако компютърът за гмуркане започне неправилно дейност по гмуркане, можете да нулирате налягането на повърхността, като свържете компютъра за гмуркане с компютър. Ако нямате достъп до компютър, можете да нулирате налягането на повърхността ръчно.

- 1 Задръжте , докато компютърът за гмуркане се изключи.
- 2 Задръжте , за да включите компютъра за гмуркане.
- 3 Когато се появи логото на продукта, задръжте , докато не бъдете подканени да нулирате налягането на повърхността.

Прихващане на сателитни сигнали

Устройството може да се нуждае от ясен изглед към небето, за да прихване сигнали от спътника. Часът и датата се задават автоматично според GPS позицията.

СЪВЕТ: За повече информация относно GPS отидете на garmin.com/aboutGPS.

1 Излезте навън на открито място.

Предната част на устройството трябва да е ориентирана към небето.

2 Изчакайте, докато устройството открие спътници.

Може да са необходими 30 – 60 секунди за локализиране на сателитните сигнали.

Подобряване на приемането от GPS спътници

• Синхронизирайте често устройството с Вашия Garmin® акаунт:

• Свържете устройството към компютър с помощта на USB кабела и приложението Garmin Express™.

• Синхронизирайте устройството с приложението Garmin Connect™ с помощта на телефона си с Bluetooth®.

• Свържете устройството към Вашия Garmin акаунт с помощта на безжична Wi-Fi® мрежа.

Докато сте свързани към Вашия Garmin акаунт, устройството изтегля спътникови данни за няколко дни, което му позволява бързо да намира сигнали от спътник.

• Изнесете устройството на открито, далеч от високи сгради и дървета.

• Останете неподвижни за няколко минути.

Пулсът на часовника ми не е точен

За повече информация относно сензора за пулс посетете garmin.com/hearttrate.

Температурните показания на дейността не са точни

Вашата телесна температура влияе върху отчитането на температурата на вътрешния температурен сензор. За да получите най-точна температура, трябва да премахнете часовника от китката си и да изчакате 20 до 30 минути.

Можете също да използвате допълнителен tempre™ външен температурен сензор, за да видите точните показания на околната температура, докато носите часовника.

Изход от демонстрационния режим

Демонстрационният режим показва предварителен преглед на функциите на Вашия часовник.

1 Бързо натиснете  осем пъти.

2 Изберете .

Проследяване на дейностите

За повече информация относно точността при проследяване на дейностите отидете на garmin.com/ataccuracy.

Броят на стъпките ми не изглежда точен

Ако броят на стъпките Ви не изглежда точен, можете да опитате следните съвети.

• Носете устройството на недоминиращата китка.

• Носете устройството в джоба си, когато бутате детска количка или косачка за трева.

• Носете устройството в джоба си, когато използвате активно само ръцете си.

ЗАБЕЛЕЖКА: Устройството може да интерпретира някои повтарящи се движения, като например миенето на съдове, сгъването на пране или пляскането с ръце за стъпки.

Броят на стъпките на часовника не съвпада с броя стъпки в моя акаунт в Garmin Connect™

Броят на стъпките във Вашия акаунт в Garmin Connect се актуализира, когато синхронизирате часовника си.

1 Изберете опция:

• Синхронизирайте броя на стъпките си с приложението Garmin Express™ (*Използване на Garmin Connect™ на Вашия компютър, стр. 127*).

• Синхронизирайте броя на стъпките си с приложението Garmin Connect (*Използване на приложението Garmin Connect™, стр. 127*).

2 Изчакайте, докато данните Ви се синхронизират.

Синхронизирането може да отнеме няколко минути.

ЗАБЕЛЕЖКА: Опресняването на приложението Garmin Connect или на приложението Garmin Express няма да синхронизира данните Ви или да актуализира броя на стъпките Ви.

Броят на изкачените етажи не изглежда точен

Устройството Ви използва вътрешен барометър, за да измери промените в надморската височина, когато изкачвате етажи. Изкачен етаж се равнява на 3 m (10 ft.).

- Докато изкачвате стълби, избягвайте придържането към парапети или пропускането на стълби.
- В условия на вятър покрийте устройството с ръкав или яке, тъй като силни пориви на вятъра могат да доведат до нестабилни отчитания.






Допълнение

Цветни индикатори и данни за динамиката на бягането

Екранът за динамика на бягане показва цветен индикатор за основния показател. Можете да персонализирате основния показател. Цветният индикатор Ви показва как данните за динамиката на бягането Ви се сравняват с тези на други бегачи. Цветните зони се базират на персентили.






Garmin® е проучила множество бегачи от различни нива. Стойностите на данните в червената или оранжевата зона са типични за по-малко опитни или по-бавни бегачи. Стойностите на данните в зелената, синята или лилавата зона са типични за по-опитни или по-бързи бегачи. При по-опитните бегачи се наблюдава по-кратко време на контакт със земята, по-ниско вертикално трептене, по-ниско вертикално съотношение, по-малка загуба на скорост при стъпка и по-висок каданс в сравнение с по-малко опитните бегачи. Високите бегачи обаче обикновено имат малко по-бавен каданс, по-дълги крачки и малко по-високо вертикално трептене. Вертикалното съотношение е вертикалното трептене, разделено на дължината на крачката. То не е свързано с височината.

Отидете на garmin.com/runningdynamics за повече информация относно динамиката на бягане. За допълнителни теории и тълкувания на данните за динамиката на бягане можете да потърсите в авторитетни публикации и уеб сайтове за бягане.

Цветна зона	Процентил в зона	Диапазон на ритъма	Диапазон на времето на контакт със земята	Диапазон на загуба на скорост при стъпка
 Лилаво	>95	> 185 spm	< 218 ms	< 8,2 cm/сек
 Синьо	70 – 95	174 – 185 spm	218 – 248 ms	8,2 – 12,1 cm/сек
 Зелено	30 – 69	163 – 173 spm	249 – 277 ms	12,2 – 19,7 cm/сек
 Оранжево	5 – 29	151 – 162 spm	278 – 308 ms	19,8 – 25,9 cm/сек
 Червено	< 5	< 151 spm	> 308 ms	> 25,9 cm/сек

Данни на баланс на време на контакт със земята

Балансът на времето за контакт със земята измерва симетрията на бягането и се представя като процент от общото време за контакт със земята. Например 51,3% със стрелка, сочеща наляво, показва, че бегачът прекарва повече време на земята, когато стъпка на левия крак. Ако на екрана с данни са показани и двете числа, например 48 – 52, 48% е левият крак, а 52% – десният крак.

Цветна зона	 Червено	 Оранжево	 Зелено	 Оранжево	 Червено
Симетрия	Слабо	Средно	Добро	Средно	Слабо
Процент от другите бегачи	5%	25%	40%	25%	5%
Баланс на време на контакт със земята	> 52,2% Л	50,8 – 52,2% Л	50,7% Л – 50,7% Д	50,8 – 52,2% Д	> 52,2% Д

По време на разработването и тестването на динамиката на бягане екипът на Garmin® открива връзка между нараняванията и по-големите дисбаланси при някои бегачи. При много бегачи балансът на времето на контакт със земята има тенденция да се отклонява повече от 50-50, когато бягат нагоре или надолу по хълмове. Повечето тренъори по бягане са съгласни, че симетричната форма на бягане е добра. Елитните бегачи обикновено имат бързи и балансирани крачки.

Можете да наблюдавате индикатора или полето с данни по време на бягането или да видите обобщението в акаунта си в Garmin Connect™ след бягането. Както и другите данни за динамиката на бягането, балансът на времето за контакт със земята е количествено измерване, което Ви помага да научите повече за формата си на бягане.

Данни за вертикалното трептене и вертикалното съотношение

Диапазоните на данните за вертикалното трептене и вертикалното съотношение са малко по-различни в зависимост от сензора и от това дали е разположен на гърдите (аксесоари от серия HRM 600, HRM-Fit™ или HRM-Pro™) или на талията (аксесоар Running Dynamics Pod).

Цветна зона	Процентил в зона	Диапазон на вертикалното трептене на гърдите	Диапазон на вертикалното трептене на талията	Вертикално съотношение на гърдите	Вертикално съотношение на талията
 Лилаво	>95	< 6,4 cm	< 6,8 cm	< 6,1%	< 6,5%
 Синьо	70 – 95	6,4 – 8,1 cm	6,8 – 8,9 cm	6,1 – 7,4%	6,5 – 8,3%
 Зелено	30 – 69	8,2 – 9,7 cm	9,0 – 10,9 cm	7,5 – 8,6%	8,4 – 10,0%
 Оранжево	5 – 29	9,8 – 11,5 cm	11,0 – 13,0 cm	8,7 – 10,1%	10,1 – 11,9%
 Червено	< 5	> 11,5 cm	> 13,0 cm	> 10,1%	> 11,9%

Стандартни нива на VO2 макс.

Тези таблици съдържат стандартизирани класификации на изчисленията на VO2 макс. по възраст и пол.

Мъже	Перцентил	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 – 79
Изключително	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Отлично	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Добро	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Средно	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Слабо	0 – 40	< 41,7	< 40,5	< 38,5	< 35,6	< 32,3	< 29,4

Жени	Перцентил	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 – 79
Изключително	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Отлично	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Добро	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Средно	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Слабо	0 – 40	< 36,1	< 34,4	< 33	< 30,1	< 27,5	< 25,9

Данните са препечатани с разрешение от The Cooper Institute®. За повече информация отидете на www.CooperInstitute.org.

Оценки на ефективността на бягане

Цветна зона	Оценка	Мъже	Жени
 Розово	На елитно ниво	< 185	< 190
 Лилаво	Изключително	185 до 189	190 до 194
 Синьо	Експерт	190 до 194	195 до 199
 Зелено	В добра тренировъчна форма	195 до 204	200 до 209
 жълто	Трениран	205 до 214	210 до 219
 Оранжево	Средно напреднали	215 до 224	220 до 229
 Червено	За удоволствие	> 224	> 229

FTP оценки

Тези таблици включват класификации на оценките на функционалния праг на мощност (FTP) по пол.

Мъже	Ватове на килограм (W/kg)
Изключително	5,05 и повече
Отлично	От 3,93 до 5,04

Мъже	Ватове на килограм (W/kg)
Добро	От 2,79 до 3,92
Средно	От 2,23 до 2,78
Необучен	По-малко от 2,23

Жени	Ватове на килограм (W/kg)
Изключително	4,30 и повече
Отлично	От 3,33 до 4,29
Добро	От 2,36 до 3,32
Средно	От 1,90 до 2,35
Необучен	По-малко от 1,90

Оценките на FTP се основават на изследванията на Hunter Allen и Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

Класификации на резултати за издръжливост

Тези таблици съдържат класификации на изчисленията за резултата за издръжливост по възраст и пол.

Мъже	За почивка	Средно напреднали	Тренирани	В добра тренировъчна форма	Експерти	Изключително	На елитно ниво
18 – 20	По-малко от 4999	5000 – 5699	5700 – 6299	6300 – 6999	7000 – 7599	7600 – 8299	8300 и повече
21 – 39	По-малко от 5099	5100 – 5799	5800 – 6599	6600 – 7299	7300 – 8099	8100 – 8799	8800 и повече
40 – 44	По-малко от 5099	5100 – 5799	5800 – 6499	6500 – 7199	7200 – 7899	7900 – 8599	8600 и повече
45 – 49	По-малко от 4999	5000 – 5699	5700 – 6399	6400 – 6999	7000 – 7699	7700 – 8399	8400 и повече
50 – 54	По-малко от 4899	4900 – 5499	5500 – 6099	6100 – 6799	6800 – 7399	7400 – 7999	8000 и повече
55 – 59	По-малко от 4599	4600 – 5099	5100 – 5699	5700 – 6199	6200 – 6799	6800 – 7299	7300 и повече
60 – 64	По-малко от 4299	4300 – 4799	4800 – 5299	5300 – 5699	5700 – 6199	6200 – 6699	6700 и повече
65 – 69	По-малко от 4099	4100 – 4499	4500 – 4899	4900 – 5399	5400 – 5799	5800 – 6199	6200 и повече
70 – 74	По-малко от 3799	3800 – 4199	4200 – 4599	4600 – 4899	4900 – 5299	5300 – 5699	5700 и повече
75 – 80	По-малко от 3599	3600 – 3899	3900 – 4299	4300 – 4599	4600 – 4999	5000 – 5299	5300 и повече
На 80 години и по-възрастни	По-малко от 3299	3300 – 3599	3600 – 3999	4000 – 4299	4300 – 4699	4700 – 4999	5000 и повече

Жени	За почивка	Средно напреднали	Тренирани	В добра тренировъчна форма	Експерти	Изключително	На елитно ниво
18 – 20	По-малко от 4599	4600 – 5099	5100 – 5499	5500 – 5999	6000 – 6399	6400 – 6899	6900 и повече
21 – 39	По-малко от 4699	4700 – 5199	5200 – 5699	5700 – 6299	6300 – 6799	6800 – 7299	7300 и повече
40 – 44	По-малко от 4699	4700 – 5199	5200 – 5699	5700 – 6199	6200 – 6699	6700 – 7199	7200 и повече

Жени	За почивка	Средно напреднали	Тренирани	В добра тренировъчна форма	Експерти	Изключително	На елитно ниво
45 – 49	По-малко от 4599	4600 – 5099	5100 – 5599	5600 – 6099	6100 – 6599	6600 – 7099	7100 и повече
50 – 54	По-малко от 4499	4500 – 4999	5000 – 5399	5400 – 5899	5900 – 6299	6300 – 6799	6800 и повече
55 – 59	По-малко от 4299	4300 – 4699	4700 – 5099	5100 – 5599	5600 – 5099	6000 – 6399	6400 и повече
60 – 64	По-малко от 4099	4100 – 4499	4500 – 4899	4900 – 5299	5300 – 5699	5700 – 6099	6100 и повече
65 – 69	По-малко от 3799	3800 – 4199	4200 – 4599	4600 – 4899	4900 – 5299	5300 – 5699	5700 и повече
70 – 74	По-малко от 3699	3700 – 4099	4100 – 4399	4400 – 4799	4800 – 5099	5100 – 5499	5500 и повече
75 – 80	По-малко от 3499	3500 – 3799	3800 – 4199	4200 – 4499	4500 – 4899	4900 – 5199	5200 и повече
На 80 години и по-възрастни	По-малко от 3199	3200 – 3499	3500 – 3799	3800 – 4099	4100 – 4399	4400 – 4699	4700 и повече

Тези оценки са предоставени и поддържани от Firstbeat Analytics™.

Размер на колело и обиколка

Когато се използва за колоездене, Вашият сензор за скорост автоматично открива размера на колелото. При необходимост можете ръчно да въведете обиколката на колелото в настройките на сензора за скорост.

Размерът на гумата за колоездене е обозначен от двете ѝ страни. Можете да измерите обиколката на Вашето колело или да използвате един от калкулаторите, налични в интернет.

Полета за данни

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Полетата за авиационни данни не са предназначени да предоставят основна информация за полета и трябва да се използват само за допълнителни цели.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не всички полета за данни са налични за всички видове дейности. Някои полета с данни изискват ANT+® или Bluetooth® аксесоари за показване на данни. Някои полета за данни се извеждат на часовника в няколко категории.

СЪВЕТ: Можете също така да персонализирате полетата за данни от настройката за часовника в приложението Garmin Connect™.

Полета за надморска височина

Име	Описание
ALT AGL	Текущата височина над нивото на земята.
Auto Altitude	Текущата надморска височина, изчислена въз основа на BARO Altitude или GPS надморска височина в зависимост от това коя от двете е по-уместна.
BARO Altitude	Текущата надморска височина въз основа на барометричния висотомер и всякакви ръчни корекции на барометричното налягане.
Baro Setting	Текущата настройка на барометричния висотомер. Например въз основа на най-близкото местоположение на METAR или ръчна настройка.
Cabin Altitude	Височината на атмосферното налягане в кабината на самолета.
Съотн. верт. и хор. движ.	При летателна дейност, хоризонталното разстояние, което самолетът изминава напред за всяка единица височина, която губи.
GPS надморска височина	Текущата надморска височина според Вашата GPS позиция.

Полета на ритъма

Име	Описание
Среден ритъм	Колоездене. Средният каданс за текущата дейност.
Среден ритъм на обиколка	Бягане. Средният каданс за текущата дейност.
Ритъм	Колоездене. Броят на обороти на педала. Устройството Ви трябва да е свързано към аксесоар за каданс, за да се появят тези данни.
Ритъм	Бягане. Стъпките в минута (дясно и ляво).
Ритъм за обиколка	Колоездене. Средният каданс за текущата обиколка.
Ритъм за обиколка	Бягане. Средният каданс за текущата обиколка.
Ритъм за посл. обик.	Колоездене. Средният ритъм за последната завършена обиколка.
Ритъм на последна обиколка	Бягане. Средният ритъм за последната завършена обиколка.

Карти

Име	Описание
Altitude Chart	Графика, показваща височината Ви по време на летателната дейност.
Барометрична диаграма	Диаграма, показваща барометричното налягане във времето.
Схема с надморска височина	Схема, показваща надморската височина във времето.
Ground Speed Chart	Графика, показваща наземната Ви скорост по време на летателната дейност.
Диаграма за пулс	Диаграма, показваща пулса Ви по време на дейността.
Графика на темпото	Графика, показваща темпото Ви по време на дейността.
Диаграма на мощността	Графика, показваща усилието Ви по време на дейността.
Графика на скорост	Графика, показваща скоростта Ви по време на дейността.

Полета на компаса

Име	Описание
Bearing to NRST	Посоката от текущото Ви местоположение до най-близкото авиационно местоположение. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Bearing to Waypoint	Посоката от текущото Ви местоположение до точка. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Азимут по компас	Посоката, в която се движите, въз основа на компаса.
Desired Track	Желаният път в градуси до избраното авиационно местоположение. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Азимут по GPS	Посоката, в която се движите, въз основа на GPS.
Направление	Посоката, в която се движите.
Track	Траекторията на самолета над земята, повлияна от вятъра.

Полета на разстоянията

Име	Описание
Разст.	Изминатото разстояние за текущата пътека или дейност.
Distance to NRST	Разстоянието до най-близкото авиационно местоположение.
Инт. разстояние	Изминатото разстояние за текущия интервал.
Разстояние на обиколката	Изминатото разстояние за текущата обиколка.
Разстояние за последната обиколка	Изминатото разстояние за последната завършена обиколка.
Морско разстояние	Изминатото разстояние в морски метри или морски футове.

Полета за гмуркане

Име	Описание
Честота изкачване	Текущата скорост на изкачване към повърхността.
ЦНС	Вашият текущ процент на кислородна токсичност на централната нервна система.
Тек. PO2 на газ	Парциалното налягане на кислорода (PO2) на разреждащия газ по време на гмуркане със затворена верига с ребридер (CCR).
Номер на гмуркане	Броят гмуркания, които сте завършили.
Дълб. на посл. гм.	Максималната дълбочина, постигната по време на последното гмуркане.
Вр. посл. обиколка	Времето, което сте прекарвали под повърхността по време на последното гмуркане.
Макс. дълб.	Максималната дълбочина, на която сте се спуснали по време на гмуркане.
Ед. к. токс.	Текущите Ви единици кислородна токсичност.
Време на пов.	Времето, изминало от изплуване след гмуркане.
Вр. до пов.	Времето, необходимо за безопасно изкачване до повърхността.

Полета на разстоянията

Име	Описание
Средно изкачване	Средното вертикално разстояние на изкачване след последното нулиране.
Средно спускане	Средното вертикално разстояние на спускане от последното нулиране.
Височина	Надморската височина на Вашето текущо местоположение над или под морското равнище.
Съотн. верт. и хор. движ.	Отношението на изминатото хоризонтално разстояние към промяната на вертикалното разстояние.
HMB по GPS	Надморската височина на Вашето текущо местоположение с помощта на GPS.
Категория	Изчислението на изкачването (промяната във височината) спрямо изминатото хоризонтално разстояние. Например, ако при изкачване от 3 m (10 ft) изминете 60 m (200 ft) по хоризонтала, наклонът е 5%.
Изкачване за обиколка	Вертикалното разстояние на изкачване за текущата обиколка.
Спускане за обиколка	Вертикалното разстояние на спускане за текущата обиколка.

Име	Описание
Изкач. посл. обик.	Вертикалното разстояние на изкачване за последната завършена обиколка.
Спуск. за посл. обик.	Вертикалното разстояние на спускане за последната завършена обиколка.
Максимално издигане	Максималната скорост на изкачване във футове в минута или метри в минута от последното нулиране.
Максимално спускане	Максималната скорост на спускане в метри в минута или футове в минута от последното нулиране.
Максимална височина	Най-голямата височина, достигната след последното нулиране.
Минимална височина	Най-малката височина, достигната след последното нулиране.
Общо издигане	Общото разстояние на изкачване след последното нулиране.
Общо спускане	Общото разстояние на спускане след последното нулиране.

Полета етажи

Име	Описание
Изкачени етажи	Общият брой изкачени етажи за деня.
Слизане от етажи	Общият брой етажи, по които сте слезли за деня.
Етажи за минута	Броят на изкачените етажи на минута.

Силови полета

Име	Описание
3s сила	Пълзяща средна стойност за 3 секунди на силата, приложена върху платформите на педалите, в нютони.
10s сила	Пълзяща средна стойност за 10 секунди на силата, приложена върху платформите на педалите, в нютони.
30s сила	Пълзяща средна стойност за 30 секунди на силата, приложена върху платформите на педалите, в нютони.
Ср. сила	Средната сила, приложена върху платформите на педалите по време на дейността, в нютони.
Сила	Силата, приложена върху платформите на педалите, в нютони.
Сила на обиколка	Средната сила, приложена върху платформите на педалите по време на текущата обиколка, в нютони.
Норм. сила на об.	Нормализираната сила, приложена върху платформите на педалите по време на текущата обиколка, в нютони.
Сила на последна обиколка	Средната сила, приложена върху платформите на педалите по време на предишната обиколка, в нютони.
Норм. сила на посл. об.	Нормализираната сила, приложена върху платформите на педалите по време на предишната обиколка, в нютони.
Макс. сила	Максималната сила, приложена върху платформите на педалите по време на дейността, в нютони.
Макс. сила на об.	Максималната сила, приложена върху платформите на педалите по време на текущата обиколка, в нютони.
Нормализирана сила	Нормализираната сила, приложена върху платформите на педалите, в нютони.

Екипировки

Име	Описание
Di2 батерия	Оставащата мощност на батерията на датчик Di2.
Отпред	Предната предавка на велосипеда от датчика за положение на предавката.
Батерия на екипировка	Състояние на батерията на датчика за положение на предавката.
Комбинирана екипировка	Текущата комбинация от предавки от датчика за положение на предавката.
Екипировки	Предните и задните предавки на велосипеда от датчика за положение на предавката.

Име	Описание
Предавателно отношение	Броят на зъбите на предната и задната предавка на велосипеда, определен от датчика за положение на предавката.
Отзад	Задната предавка на велосипеда от датчика за положение на предавката.

Графични

Име	Описание
Бърз поглед върху графичния елемент	Бягане. Цветен индикатор, показващ диапазона на Вашия ритъм.
ИНДИКАТОР НА КОМПАСА	Посоката, в която се движите, въз основа на компаса.
Датчик за баланс ВКЗ	Цветен индикатор, показващ баланса вляво/вдясно на времето на контакт със земята по време на бягане.
Датчик вр. конт. със зем.	Цветен индикатор, показващ времето във всяка стъпка, което прекарвате на земята, докато бягате, измерено в милисекунди.
Датчик за пулс	Цветен индикатор, показващ текущата Ви зона на пулса.
Съотношение на зони на пулс	Цветен индикатор, показващ съотношението на времето, прекарано във всяка зона на пулса.
Измерване на PacePro	Бягане. Текущото Ви разделено темпо и целевото Ви разделено темпо.
ДАТЧИК ЗА МОЩНОСТ	Цветен индикатор, показващ текущата Ви зона на мощност.
Инд. за издръж. (разст.)	Индикатор, показващ текущото Ви оставащо разстояние на издръжливост.
Инд. за издръж. (време)	Индикатор, показващ текущото Ви оставащо време на издръжливост.
Инд. за заг. на ск. при ст.	Цветен индикатор, показващ текущата загуба на скорост при стъпка по време на бягане.
Инд. за % на заг. ск. при ст.	Цветен индикатор, показващ процента на средна загуба на скорост при стъпка.
Датчик общо изк./спуск.	Общата надморска височина на изкачване и спускане по време на дейността или след последното нулиране.
Датчик за еф.на трен.	Въздействието на текущата дейност върху нивата Ви на аеробна и анаеробна физическа подготовка.
Датчик за верт. трептене	Цветен индикатор, показващ отскачането при бягане.
Датчик за верт. съотношение	Цветен индикатор, показващ съотношението на вертикалното трептене към дължината на крачката.

Полета на пулса

Име	Описание
% запазване на пулс	Процентът резерв на пулс (максимален пулс минус пулс в покой).
Аеробен еф. на трен.	Въздействието на текущата дейност върху нивото Ви на аеробна физическа подготовка.
Анаеробен ефект на трен.	Въздействието на текущата дейност върху нивото Ви на анаеробна физическа подготовка.
Ср. %HRR	Средният процент резерв на пулс (максимален пулс минус пулс в покой) за текущата дейност.
Среден пулс	Средният пулс за текущата дейност.
Ср. пулс %макс.	Средният процент на максималния пулс за текущата дейност.
Пулс	Вашият пулс в удари в минута (bpm). Вашето устройство трябва да следи пулса на китката или да е свързано със съвместимо устройство за следене на пулса.
Пулс %максимално	Процентът на максимален пулс.
Зона пулс	Текущият диапазон на пулса Ви (1 до 5). Зоните по подразбиране се основават на потребителския Ви профил и максималния Ви пулс (220 минус възрастта Ви).
Ср. инт. %HRR	Средният процент на резерв на пулс (максимален пулс минус пулс в покой) за текущия интервал за плуване.

Име	Описание
Ср. инт. %Макс.	Средният процент на максималния пулс за текущия интервал за плуване.
Ср. инт. пулс	Средният пулс за текущия интервал за плуване.
Макс. инт. %HRR	Максималният процент на резерв на пулс (максимален пулс минус пулс в покой) за текущия интервал за плуване.
Макс. инт. %Макс.	Максималният процент на максималния пулс за текущия интервал за плуване.
Макс. инт. пулс	Максималният пулс за текущия интервал за плуване.
Обиколка %HRR	Средният процент на резерва на пулс (максимален пулс минус пулс в покой) за текущата обиколка.
Пулс на обиколка	Средният пулс за текущата обиколка.
Пулс об %мак.	Средният процент на максималния пулс за текущата обиколка.
%HRR последна обиколка	Средният процент на резерв на пулс (максимален пулс минус пулс в покой) за последната завършена обиколка.
Пулс на последна обиколка	Средният пулс за последната завършена обиколка.
Пулс об %мак.	Средният процент на максималния пулс за последната завършена обиколка.
Време в зона	Изчисленото време за всяка зона на пулс.

Полета на дължините

Име	Описание
Интервални дължини	Броят на завършените дължини на басейна по време на текущия интервал.
Дължини	Броят на завършените дължини на басейна по време на текущата дейност.

Полета на навигацията

Име	Описание
Азимут	Посоката от текущото Ви местоположение до дестинацията. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Маршрут	Посоката от началното Ви местоположение до дестинация. Курсът може да се разглежда като планиран или зададен маршрут. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Crosstrack	Хоризонталното разстояние между действителната позиция на самолета и предвидената му траектория на полета. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Destination ETA	Предвижданото време на деня, когато ще стигнете до крайната дестинация (съобразено с местното време на дестинацията). Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Destination ETE	Предвижданото време, което остава, преди да стигнете до крайната дестинация. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Местоп. на дестин.	Позицията на Вашата крайна дестинация.
Точка на дестинация	Последната точка по маршрута до дестинацията. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Оставащо разстояние	Оставащото разстояние до крайната дестинация. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Разстояние до следващ	Оставащото разстояние до следващата точка по маршрута. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Разстояние до точка	Оставащото разстояние до следващата точка по маршрута. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Прогн. общо разстояние	Приблизителното разстояние от началото до крайната дестинация. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Разч. време прис. сл.	Предвижданото време на деня, когато ще стигнете до следващата точка по маршрута (съобразено с местното време на точката). Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
ETA	Предвижданото време на деня, когато ще стигнете до крайната дестинация (съобразено с местното време на дестинацията). Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

Име	Описание
ПРЕДП. ВРЕМЕ	Предвижданото време, което остава, преди да стигнете до крайната дестинация. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Съотн. верт/хор дв. дест.	Съотношението между вертикално и хоризонтално движение, необходимо за спускане от текущата Ви позиция до височината на дестинацията. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Шир./дълж.	Текущата позиция по ширина и дължина независимо от избраната настройка за формат на позицията.
Местоположение	Текущата позиция, използваща избраната настройка за формат на позицията.
Следващо разклонение	Разстоянието до следващото разклонение на пътека въз основа на ръководството на картата NextFork™.
Следваща точка	Следващата точка по маршрута. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
NRST Airport	Идентификаторът на летището на текущото най-близко летище.
Отклоняване	Разстоянието вляво или вдясно, с което сте се отклонили от първоначалния път на пътуване. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Време до следваща	Прогнозното време, което остава, преди да достигнете следващата точка в маршрута. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Подобрена скорост	Скоростта, с която се приближавате до дестинация по маршрут. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Верт. раз. до дест.	Разстоянието във височината между текущата Ви позиция и крайната дестинация. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Вертикална скорост до целта	Скоростта на изкачване или спускане до предварително определена надморска височина. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Waypoint ETA	Предвижданото време на деня, когато ще стигнете до следващата точка по маршрута (съобразено с местното време на точката). Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Waypoint ETE	Прогнозното време, което остава до следващата точка от маршрута Ви. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

Други полета

Име	Описание
Активни калории	Изгорените калории по време на дейността.
Текущо налягане	Некалибрираният натиск върху околната среда.
Барометрично налягане	Текущото калибрирано налягане в околната среда.
Часове на батерията	Броят часове, оставащи преди изтощаване на батерията.
Енергия в батерията	Останалата мощност на батерията.
Курс суша	Реалната посока на пътуване независимо от управлявания курс и временните изменения в позицията.
Destination LCL	Местното време на летището на пристигане.
Разстояние до стартова линия	Оставащото разстояние до стартовата линия на състезанието. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.
Батерия eBike	Оставащата мощност на батерията на електрически велосипед.
Обхват eBike	Приблизителното оставащо разстояние, което електрическият велосипед може да осигури.
Поток	Измерването на това колко последователно поддържате скоростта и плавността на завоите в текущата дейност.
GPS	Силата на GPS сателитния сигнал.
Трудност	Измерване на трудността на текущата дейност въз основа на надморската височина, наклона и бързите промени в посоката.
Интервали	Броят завършени интервали за текущата дейност.
Поток на обиколка	Общият показател за плавността за текущата обиколка.
Предизв. на обиколка	Общият резултат за трудност за текущата обиколка.

Име	Описание
Обиколки	Броят завършени обиколки за текущата дейност.
Повторения в последен кръг	Броят на повторенията в последния кръг на дейността.
Подемна сила	Ъгълът на аеродинамична сила на платното по време на дейност с плаване.
Натоварване	Натоварване при тренировка за текущата дейност. Натоварването при тренировка е количеството на излишната консумация на кислород след тренировка (EPOC), което показва интензивността на тренировката.
LTE	Силата на LTE сигнала.
Състояние при изпълнение	Оценката на състоянието при изпълнение е оценка в реално време на Вашата способност за изпълнение.
Pulse Ox	Вашият текущ процент на насищане на кръвта с кислород (SpO2) според пулсовия оксиметър.
Повторения	По време на дейност във фитнес зала, броят на повторенията в тренировъчна серия по време на силова тренировка.
Ритъм на дишане	Вашата честота на дишане във вдишвания в минута (bpm).
Кръгове	Броят на групите упражнения, изпълнявани при дадена дейност, например скачане на въже.
Стъпки	Броят направени стъпки по време на текущата дейност.
Стрес	Текущото Ви ниво на стрес.
Изгрев	Времето на изгрев на базата на GPS позицията Ви.
Залез	Времето на залез на базата на GPS позицията Ви.
Подпомагане на трасе	Индикатор, който ще Ви помогне да определите дали върху лодката влияе подвятър или надвятър.
Час	Часът от денонощието на базата на текущото Ви местоположение и времеви настройки (формат, часова зона, лятно часово време).
Общо калории	Общото количество изгорени калории за деня.
UTC Time	Текущото координирано универсално време (UTC).

Полета на темпа

Име	Описание
Темп на 500 m	Текущото темпо на гребане на 500 метра.
Средно темпо на 500 m	Средната скорост на гребане на 500 метра за текущата дейност.
Средно темпо	Средното темпо за текущата дейност.
Темпо според наклона	Средното темпо, съобразено със стръмността на терена.
Инт. темп	Средното темпо за текущия интервал.
Темп на 500 m обиколка	Средната скорост на гребане на 500 метра за текущата обиколка.
Темпо на обиколка	Средното темпо за текущата обиколка.
Пос. об. 500 m тем	Средното темпо на гребане на 500 метра за последната обиколка.
Темп на последна обиколка	Средното темпо за последната завършена обиколка.
Темп последна дълж.	Средното темпо за последната завършена дължина на басейна.
Темп	Текущото темпо.

Полета на PacePro

Име	Описание
Следв. разделено разст.	Бягане. Обща дължина на следваща отсечка.
Сл. разд. целево темпо	Бягане. Целевото темпо за следващата отсечка.
Разделено разстояние	Бягане. Общата дължина на текущата отсечка.
Ост. разст. за сплит	Бягане. Оставащата дължина от текущата отсечка.

Име	Описание
Разделено темпо	Бягане. Темпото за текущата отсечка.
Разделено целево темпо	Бягане. Целевото темпо за текущата отсечка.

Полета за мощност

Име	Описание
% FTP	Текущата мощност като процент от функционален праг на мощност.
Ср. баланс за 3 сек	Пълзяща средна стойност за 3 секунди на баланса на мощността вляво/вдясно.
3s мощност	Пълзяща средна стойност за 3 секунди на изходната мощност.
3 сек мощност към тегло	Средната мощност за 3 секунди, измерена във ватове на килограм, за текущата дейност.
Ср. баланс за 10 сек	Пълзяща средна стойност за 10 секунди на баланса на мощността вляво/вдясно.
10s мощност	Пълзяща средна стойност за 10 секунди на изходната мощност.
10 сек мощност към тегло	Средната мощност за 10 секунди, измерена във ватове на килограм, за текущата дейност.
Ср. баланс за 30 сек	Пълзяща средна стойност за 30 секунди на баланса на мощността вляво/вдясно.
30s мощност	Пълзяща средна стойност за 30 секунди на изходната мощност.
30 сек мощност към тегло	Средната мощност за 30 секунди, измерена във ватове на килограм, за текущата дейност.
Сред. баланс	Средният баланс на мощност вляво/вдясно за текущата дейност.
Ср. PP отляво	Средният ъгъл на енергийната фаза за левия крак за текущата дейност.
Ср. мощност	Средната мощност за текущата дейност.
Средно PP отдясно	Средният ъгъл на енергийната фаза за десния крак за текущата дейност.
Ср. PPP отляво	Средният пиков ъгъл на енергийната фаза за левия крак за текущата дейност.
Сред. PCO	Средното централно отместване на платформата за текущата дейност.
Ср. мощност към тегло	Средната мощност, измерена във ватове на килограм, за текущата дейност.
Средно PPP отдясно	Средният пиков ъгъл на енергийната фаза за десния крак за текущата дейност.
Баланс	Текущият баланс на мощността вляво/вдясно.
Intensity Factor	Intensity Factor™ за текущата дейност.
Баланс на обиколка	Средният баланс на мощността вляво/вдясно за текущата обиколка.
Обиколка PPP отляво	Средният пиков ъгъл на енергийната фаза за левия крак за текущата обиколка.
Обиколка PP отляво	Средният ъгъл на енергийната фаза за левия крак за текущата обиколка.
Макс. мощност на обиколка	Най-високата мощност за текущата обиколка.
Обиколка NP	Средната Normalized Power™ за текущата обиколка.
PCO на обиколка	Средното централно отместване на платформата за текущата обиколка.
Мощност на обиколка	Средната мощност за текущата обиколка.
Мощност на тегло за об.	Средната мощност, измерена във ватове на килограм, за текущата обиколка.
Обиколка PPP отдясно	Средният пиков ъгъл на енергийната фаза за десния крак за текущата обиколка.
Обиколка PP отдясно	Средният ъгъл на енергийната фаза за десния крак за текущата обиколка.
Макс. мощн. на посл. об.	Най-високата мощност за последната завършена обиколка.
Последна обиколка NP	Средната Normalized Power за последната завършена обиколка.
Мощн. на посл. обик.	Средната мощност за последната завършена обиколка.
PPP отляво	Текущият пиков ъгъл на енергийната фаза за левия крак. Пикът на енергийната фаза е диапазонът от ъгли, в който колоездачът генерира максималната част от движещата сила.

Име	Описание
PP отляво	Текущият ъгъл на енергийната фаза за левия крак. Енергийната фаза е зоната в хода на педала, в която се генерира положителна мощност.
Макс. мощност	Най-високата мощност за текущата дейност.
NP	Normalized Power за текущата дейност.
Плав. на педала	Измерването на това колко равномерно колхоздачът прилага сила върху педалите при всеки ход на педала.
PCO	Централно изместване на платформа. Централно изместване на платформа е мястото върху платформата на педала, където се прилага сила.
Мощност	Текущата мощност във ватове. За ски дейности устройството Ви трябва да е свързано със съвместимо устройство за следене на пулс.
Мощност към тегло	Текущата мощност, измерена във ватове на килограм.
Зона за мощност	Текущият диапазон на мощност въз основа на FTP или персонализирани настройки.
PPP отдясно	Текущият пиков ъгъл на енергийната фаза за десния крак. Пикът на енергийната фаза е диапазонът от ъгли, в който колхоздачът генерира максималната част от движещата сила.
PP отдясно	Текущият ъгъл на енергийната фаза за десния крак. Енергийната фаза е зоната в хода на педала, в която се генерира положителна мощност.
Време в зона	Изминалото време във всяка зона на мощност.
Време в седнало пол.	Времето, прекарано в седнало положение, докато въртите педалите, за текущата дейност.
Вр. седн. полож. об	Времето, прекарано в седнало положение, докато въртите педалите за текущата обиколка.
Време в изправ. полож.	Времето, прекарано в изправено положение, докато въртите педалите, за текущата дейност.
Вр. в изпр. пол. обик.	Времето, прекарано в изправено положение, докато въртите педалите, за текущата обиколка.
TSS	Training Stress Score™ за текущата дейност.
Еф. на въртящия момент	Измерването на това колко ефективно колхоздач върти педалите.
Работа	Акумулираната извършена работа (мощност) в килоджаули.

Полета на почивката

Име	Описание
Повтаряне вкл.	Таймерът за последния интервал плюс текущата почивка (плуване в басейн).
Таймер за почивка	Таймерът за текущата почивка (плуване в басейн).

Динамика на бягане

Име	Описание
Средно ВКЗ баланс	Средният баланс на времето на контакт със земята за текущата сесия.
Ср. вр. на конт. със земята	Средното количество време на контакт със земята за текущата дейност.
Ср. загуба на ск. при ст.	Средната стойност на загубата на скорост при стъпка за текущата дейност.
Ср. пр. на заг. на ск. при ст.	Средното съотношение на загубата на скорост при стъпка спрямо скоростта за текущата дейност.
Средна дължина на крачка	Средната дължина на крачката за текущата сесия.
Средно вертикално трептене	Средното количество вертикално трептене за текущата дейност.
Сред. верт. съотн.	Средното съотношение на вертикалното трептене към дължината на крачката за текущата сесия.
Баланс ВКЗ	Балансът вляво/вдясно на времето на контакт със земята по време на бягане.
Време на контакт със земята	Времето във всяка стъпка, което прекарвате на земята, докато бягате, измерено в милисекунди. Времето на контакт със земята не се изчислява при ходене.

Име	Описание
Баланс ВКЗ обиколка	Средното време на контакт със земята за текущата обиколка.
Вр. на конт. със земята за об.	Средното количество време за контакт със земята за текущата обиколка.
Загуба на ск. при ст. за об.	Средната загуба на скорост при стъпка за текущата обиколка.
Пр. на заг. на ск. при ст. за об.	Средното съотношение на загубата на скорост при стъпка спрямо скоростта за текущата обиколка.
Обиколка дължина на крачка	Средна дължина на крачката за текущата обиколка.
Об. верт. треп.	Средното количество вертикално трептене за текущата обиколка.
Обик. верт. съот.	Средното съотношение на вертикалното трептене към дължината на крачката за текущата обиколка.
Загуба на скорост при стъпка	Измерване на загубата на скорост при стъпка в сантиметри в секунда по време на бягане.
Проц. загуба ск. при ст.	Съотношението между загубата на скорост при стъпка и скоростта при бягане.
Дължина на крачка	Дължината на крачката Ви между две стъпвания на земята, измерена в метри.
Вертикално трептене	Сумата на отскачането, докато бягате. Вертикалното движение на Вашия торс, измерено в сантиметри, за всяка стъпка.
Вертикално съотношение	Съотношението на вертикалното трептене към дължината на крачката.

Полета на скоростта

Име	Описание
Ср. скорост на движение	Средната скорост на движение за текущата дейност.
Ср. обща скорост	Средната скорост за текущата дейност, включително скорости на движение и скорост при спиране.
Средна скорост	Средната скорост за текущата дейност.
Сред. SOG	Средната скорост на пътуване за текущата дейност независимо от управлявания курс и временните изменения в направлението.
Скорост на движение	Вашата текуща скорост въз основа на промени в GPS позицията.
Indicated Airspeed	Въздушната скорост на самолета, както е показана на инструментите на самолета. Трябва да сте свързани с авиониката чрез приложението Garmin Pilot™, за да се покажат тези данни.
Обиколка SOG	Средната скорост на пътуване за текущата обиколка независимо от управлявания курс и временните изменения в направлението.
Скорост за обиколка	Средната скорост за текущата обиколка.
Последна обиколка SOG	Средната скорост на пътуване за последната завършена обиколка независимо от управлявания курс и временните изменения в направлението.
Скор. посл. обиколка	Средната скорост за последната завършена обиколка.
Макс. SOG	Максималната скорост на пътуване за текущата дейност независимо от управлявания курс и временните изменения в направлението.
Максимална скорост	Максималната скорост за текущата дейност.
Скорост	Текущата скорост на движение.
SOG	Действителната скорост на пътуване независимо от управлявания курс и временните изменения в направлението.
Вертикална скорост	Скоростта на изкачване или спускане с течение на времето.

Полета на издръжливост

Име	Описание
Издръжливост	Текущата оставаща издръжливост.
Оставащо разстояние	Оставащото разстояние на издръжливост при текущото усилие.
Потенциална издръжливост	Останалата потенциална издръжливост.
Оставащо време	Оставащото време за издръжливост при текущото усилие.

Полета на загребванията

Име	Описание
Ср. разст. на загребване	Плуване. Средното изминато разстояние на загребване по време на текущата дейност.
Ср. разс. загр.	Спортове с гребла. Средното изминато разстояние на загребване по време на текущата дейност.
Ср. чест. на загр.	Спортове с гребла. Средният брой замахания/загребвания в минута (spm) по време на текущата дейност.
Средно загр. на дължина	Средният брой загребвания за една дължина на басейна по време на текущата дейност.
Разстояние на замах	Спортове с гребла. Изминатото разстояние на загребване.
Инт. загребв. дълж.	Средният брой загребвания за една дължина на басейна по време на текущия интервал.
Вид загребване за интервал	Текущият тип замах за интервала.
Об. разст. на загребване	Плуване. Средното изминато разстояние за едно загребване през текущата обиколка.
Об. разс. загр.	Спортове с гребла. Средното изминато разстояние за едно загребване през текущата обиколка.
Об. чест. загр.	Плуване. Средният брой загребвания в минута (spm) през текущата обиколка.
Обик. чест. загребване	Спортове с гребла. Средният брой загребвания в минута (spm) през текущата обиколка.
Загребвания на обиколка	Плуване. Общият брой загребвания за текущата обиколка.
Загребвания на обиколка	Спортове с гребла. Общият брой загребвания за текущата обиколка.
Посл. об. разст. на загр.	Плуване. Средното изминато разстояние за едно загребване в последната завършена обиколка.
Посл. об. разс. на загр.	Спортове с гребла. Средното изминато разстояние за едно загребване в последната завършена обиколка.
Посл. об. чест. на загр.	Плуване. Средният брой загребвания в минута (spm) през последната завършена обиколка.
Чест. на загр. за посл. об.	Спортове с гребла. Средният брой загребвания в минута (spm) през последната завършена обиколка.
Посл. об. загр.	Плуване. Общият брой загребвания в последната завършена обиколка.
Посл. об. заг.	Спортове с гребла. Общият брой загребвания в последната завършена обиколка.
Посл. дълж. загреб.	Общият брой замахания за последната завършена дължина на басейна.
Посл. дълж. вид загреб.	Типът на замаха, използван през последната завършена дължина на басейна.
Чест. на загр.	Плуване. Броят загребвания в минута (spm).
Честота на загребвания	Спортове с гребла. Броят загребвания в минута (spm).
Замахания	Плуване. Общият брой загребвания за текущата дейност.
Загребвания	Спортове с гребла. Общият брой загребвания за текущата дейност.

Полета на swolf

Име	Описание
Средно Swolf	Средният swolf резултат за текущата дейност. Вашият резултат от swolf е сумата от времето за една дължина плюс броя замахания за тази дължина (Плувни термини, стр. 50). При плуване в открити води за изчисляване на Вашия резултат от Swolf се използват 25 метра.
Swolf на интервал	Средният резултат от swolf за текущия интервал.
Swolf на обиколка	Средният резултат от Swolf за текущата обиколка.

Име	Описание
Последна обиколка Swolf	Резултатът от Swolf за последната завършена обиколка.
Последна дължина Swolf	Резултатът от swolf за последната завършена дължина на басейна.

Полета на температурата

Име	Описание
24-часов максимум	Максималната температура, записана през последните 24 часа от съвместим температурен сензор.
24-часов минимум	Минималната температура, записана през последните 24 часа от съвместим температурен сензор.
Ср. темп.	Средната температура по време на дейността.
Макс. темп.	Максималната температура по време на дейността.
Мин. темп.	Минималната температура по време на дейността.
Температура	Температурата на въздуха. Вашата телесна температура влияе на температурния сензор. Можете да сдвоите <i>tempe™</i> сензор с Вашето устройство, за да разполагате с надежден източник на точни температурни данни.

Полета на таймера

Име	Описание
Средно време за обиколка	Средното време на обиколка за текущата дейност.
Средно време на движение	Средното време на движение за текущата дейност.
Средно време на поза	Средното време на поза за текущата дейност.
Изминало време	Записаното общо време. Например, ако стартирате таймера и бягате 10 минути, след това спрете таймера за 5 минути, след това стартирате таймера и бягате 20 минути, изминалото време е 35 минути.
Очаквано вр. на прист.	Очакваното време на завършване на текущата дейност.
Полетен таймер	По време на летателна дейност, времето, прекарано в текущия полет.
Hobbs Time	Общото време на работа на самолета, включително времето на полет, в часове. Трябва да сте свързани с авиониката чрез приложението Garmin Pilot и да разполагате със съвместими устройства, за да се покажат тези данни.
Интервално време	Времето на хронометъра за текущия интервал.
Време за обиколка	Времето на хронометъра за текущата обиколка.
Време на последна обиколка	Времето на хронометъра за последната завършена обиколка.
Време на последно движение	Времето на хронометъра за последното завършено движение.
Време за последна поза	Времето на хронометъра за последната завършена поза.
Време на движение	Времето на хронометъра за текущото движение.
Време в движение	Общото време в движение за текущата дейност.
Общо напред/назад	Общо време на изпреварване или изоставане спрямо целевото темпо или скорост.
Време на поза	Времето на хронометъра за текущата поза.
Състезателен хронометър	Времето, изминало в текущото плвателно състезание.
Задаване на таймер	Времето, прекарано в текущата тренировъчна серия по време на силова тренировка.
Време на престой	Общото време на престой за текущата дейност.
Време на плуване	Времето за плуване за текущата дейност, без да се включва времето за почивка.
Таймер	Текущото време на таймера за дейността.

Полета на тренировка

Име	Описание
Оставащи повторения	Оставащите повторения по време на тренировка.
Прод. на стъпките	Оставащото време или разстояние за частта от тренировката.
Темп в крачки	Текущото темпо за частта от тренировката.
Скорост на крачки	Текущата скорост по време на частта от тренировката.
Време на крачки	Изминалото време от частта на тренировката.

© 2025 Garmin Ltd. или нейните филиали

Garmin®, логото на Garmin, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, ConnexT®, Edge®, GDL®, inReach®, Move IQ®, QuickFit®, TracBack®, Virtual Partner® и Xero® са търговски марки на Garmin Ltd. или нейните дъщерни дружества, регистрирани в САЩ и други държави. D2®, Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Dive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Messenger™, Garmin Pay™, Garmin Pilot™, Garmin Response™, GCO™, Health Snapshot™, HRM-Fit™, HRM-Pro™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Index™, NextFork™, PacePro™, PLANESYNC™, Rally™, SatIQ™, tempe™, Varia™ и Vector™ са търговски марки на Garmin Ltd. или нейните дъщерни дружества. Тези търговски марки не могат да се използват без изричното разрешение на Garmin.

Android™ е търговска марка на Google LLC. Applied Ballistics Quantum™ е търговска марка, а Applied Ballistics® е регистрирана търговска марка на Applied Ballistics, LLC. Apple®, iPhone® и iTunes® са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави и региони. Словната марка и логата Bluetooth® са собственост на Bluetooth SIG, Inc. и се използват от Garmin по лиценз. The Cooper Institute®, както и други свързани търговски марки са собственост на The Cooper Institute. Di2™ е търговска марка на Shimano, Inc. Shimano® е регистрирана търговска марка на Shimano, Inc. iOS® е регистрирана търговска марка на Cisco Systems, Inc., която се използва по лиценз от Apple Inc. Overwolf™ е търговска марка на Overwolf Ltd. STRAVA и Strava™ са търговски марки на Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) и Normalized Power™ (NP) са търговски марки на Peaksware, LLC. USB-C® е регистрирана търговска марка USB Implementers Forum. Vectronix® е търговска марка, регистрирана в САЩ и притежавана от Safran Vectronix AG Corporation. Wi-Fi® е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® е регистрирана търговска марка на Microsoft Corporation в САЩ и други държави. Zwift™ е търговска марка на Zwift, Inc. Другите търговски марки и търговски имена са собственост на съответните им притежатели.