

GPSMAP® 67i

РЪКОВОДСТВО

© 2023 Garmin Ltd. или неговите дъщерни дружества

Всички права запазени. Съгласно законите за авторското право, това ръководство не може да бъде копирано, изцяло или частично, без писменото съгласие на Garmin. Garmin си запазва правото да променя или подобрява своите продукти и да прави промени в съдържанието на това ръководство без задължение да уведомява което и да е лице или организация за такива промени или подобрения. Отидете на www.garmin.com за текущи актуализации и допълнителна информация относно използването на този продукт.

Garmin®, логото на Garmin, ANT+®, Auto Lap, AutoLocate®, City Navigator®, GPSMAP®, inReach®, TracBack®, VIRB®, и Xero® са търговски марки на Garmin Ltd. или нейни филиали, регистрирани в САЩ и други страни. BaseCamp™, chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, и tempe™ са търговски марки на Garmin Ltd. или неговите филиали. Тези търговски марки не могат да се използват без изричното разрешение на Garmin.

Android™ е търговска марка на Google Inc. Apple®, iPhone® и Mac® са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други страни. BLUETOOTH® словната марка и логото са собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на такива марки от Garmin е по лиценз. iOS® е регистрирана търговска марка на Cisco Systems, Inc., използвана по лиценз от Apple Inc. microSD® и логото на microSDHC са търговски марки на SD-3C, LLC. NMEA® е регистрирана търговска марка на National Marine Electronics Association. Wi-Fi® е регистрирана марка на Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® е регистрирана търговска марка на Microsoft Corporation в Съединените щати и други страни. Други търговски марки и търговски имена са на съответните им собственици.

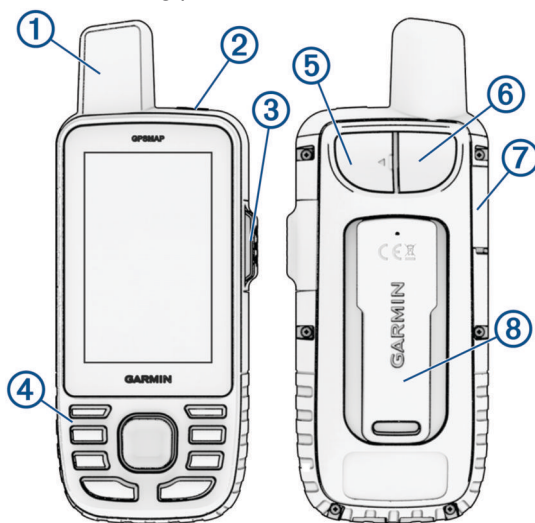
Въведение



ВНИМАНИЕ

Вижте ръководството за важна информация за безопасност и информация за продукта в кутията на продукта за предупреждения за продукта и друга важна информация.

Преглед на устройството GPSMAP 67



①

Вграден Iridium и GNSS антена

②

Бутон за включване

③

SOS бутон

④

Бутони

⑤

USB порт (под предпазна капачка)

⑥

Фенерче

⑦

microSD® слот за карта (под капака)

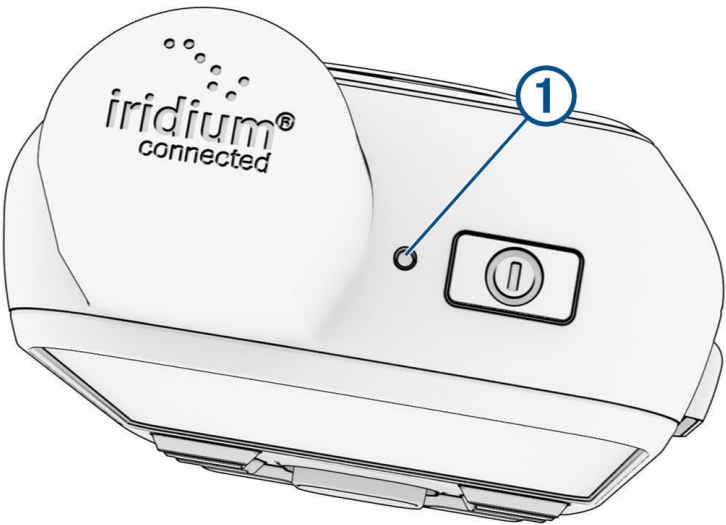
⑧

Монтажна основа

LED статус

LED

1



LED Активност	Статус
	inReac®
	InReach
	10
	SOS

Икони на състоянието

	ANT+®
	GPS
	Bluetooth®
	Wi-Fi®
	inReach
	inReach
	inReach

Зареждане на устройството

ЗАБЕЛЕЖКА

За да предотвратите корозия, подсушете старателно USB порта, капачката за защита от атмосферни влияния и околната среда преди зареждане или свързване към компютър.

ЗАБЕЛЕЖКА: Устройството не се зарежда, когато е извън одобрения температурен диапазон (*Спецификации*, стр. 47).

1 Повдигнете капака ①.



2 Включете малкия край на захранващия кабел в порта за зарежд. ② на устройството.

3 Включете другия край на захранващия кабел в съвместим АС захранващ адаптер.

4 Включете адаптера за променлив ток в стандартен стенов контакт.

Устройството показва текущото ниво на заряд на батерията.

Спестяване на енергия по време на зареждане на устройството

1

2

3

Сдвояване на вашия телефон и активиране на устройството

⚠ ВНИМАНИЕ

Weather,	inReach,	, SOS,	inReach
GPSPMAP 67i	-	Garmin Messenger™.	
1	inReach.		
2	10 (33)		
3		Garmin Messenger	
4			Bluetooth.

Приложение Garmin Messenger

⚠ ВНИМАНИЕ

SOS, inReach Weather, inReach Garmin Messenger,
inReach
inReach inReach Garmin Messenger
SOS, InReach Weather
inReach
Iridium,
inReach.
Iridium,
inReach,
SMS

Garmin Explore™

Garmin Explore

Garmin.

Сателитна мрежа Iridium

Iridium.

Функции на inReach

⚠ ВНИМАНИЕ

SOS, inReach Weather, inReach GPSMAP 67i
SOS,

ЗАБЕЛЕЖКА

Съобщения

Iridium.
SMS
inReach.

Изпращане на съобщение за регистрация

Съобщенията за регистриране са съобщения с предварително зададен текст и получатели. Можете да използвате приложението Garmin Messenger, за да персонализирате получателите.

1 Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

2 Изберете Съобщения > Изпращане на регистрация.

3 Избирам съобщение и натиснете ENTER.

4 Натиснете ENTER за да изпратите съобщението.

Изпращане на текстово съобщение

1 Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

2 Изберете Съобщения > Ново съобщение.

3 Изберете опция:

- За да започнете с предварително написано съобщение, изберете Изпрати бърз текст.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да добавяте и редактирате бързи текстови съобщения на уебсайта Garmin Explore.

- За да напишете персонализирано съобщение, изберете Type Message.

4 Изберете До, за да изберете получатели от вашия списък с контакти, или въведете информацията за контакт на всеки получател.

5 След като приключите със съобщението си, изберете Изпрати съобщение.

Използване на клавишни комбинации

- За да изберете първата опция за автоматично довършване, изберете FINDE.

- За да преминете през клавиатурите, изберете MARK.

- За да промените регистъра на буквите, изберете PAGE веднъж, а за да включите Caps Lock, изберете PAGE два пъти.

- За да вмъкнете backspace, изберете .

- За да вмъкнете интервал, изберете .

Отговор на съобщение

1 Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

2 Изберете Съобщения.

3 Изберете разговор.

4 Изберете Отговор.

5 Изберете опция:

- За да напишете персонализирано съобщение, изберете Type Message.

- За да започнете с предварително написано съобщение, изберете Изпрати бърз текст и изберете съобщение.

6 Когато приключите със съобщението си, изберете Изпрати съобщение.

Проверка за Съобщения

Вашият навигатор автоматично проверява за съобщения на всеки час. Когато изпратите съобщение, той очаква отговори в продължение на 10 минути. Когато използвате функцията за проследяване inReach, тя проверява за съобщения във вашия интервал за проследяване. Можете ръчно да принудите проверка на съобщенията, като проверите за съобщения, изпратите съобщение или изпратите точка за проследяване. По време на проверка на съобщение вашият навигатор се свързва със сателити и получава съобщения, чакащи да бъдат изпратени до вашето устройство.

ЗАБЕЛЕЖКА: Вашият навигатор трябва да има ясна видимост към небето и да е в ползрението на сателит по време на интервала за слушане, за да получава съобщения.

1 Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

2 Изберете inReach Utilities > Проверка на поща > Проверка на пощенска кутия.

Разглеждане на подробности за съобщението

- 1Натиснете MENUдва пъти, за да отворите главното меню.
- 2Изберете Съобщения.
- 3Изберете разговор.
- 4Изберете съобщение.
- 5Изберете раздела информация.

Навигиране до местоположение за съобщения

Когато получите съобщение от друго устройство с технология inReach, съобщението може да включва информация за местоположение. За тези съобщения можете да навигирате до местоположението, от което е изпратено съобщението.

- 1Натиснете MENUдва пъти, за да отворите главното меню.
- 2Изберете Съобщения.
- 3Изберете разговор.
- 4Изберете съобщение с информация за местоположение.
- 5Изберете раздела карта.
- 6Изберете Отиди.

Включване на координати за местоположението в съобщение

Ако изпращате съобщение до получател, който може да няма достъп до интернет, можете да включите координатите на вашето местоположение в съобщението. Например, ако вашият получател има по-стар модел телефон, който не поддържа преглед на карти или е извън зоната на покритие на мобилни данни и не може да види уеб страница.

- 1Натиснете MENUдва пъти, за да отворите главното меню.
- 2Изберете Съобщения > Ново съобщение > Изпращане на местоположение.
- 3Въведете един или повече получатели.
- 4Ако е необходимо, въведете съобщение.
- 5Изберете Изпращане на съобщение.

Изтриване на съобщения

- 1Натиснете MENUдва пъти, за да отворите главното меню.
- 2Изберете Съобщения.
- 3Изберете разговор.
- 4Изберете МЕНЮ > Изтриване на нишка.

Настройки за съобщения

Натиснете MENUдва пъти, за да отворите главното меню. Изберете Настройка > Съобщения.

Звънене до четене: Настройва навигатора да звъни, докато не прочетете ново съобщение. Тази функция е полезна, ако сте в шумна среда.

Известия: Предупреждава ви за входящи inReach съобщения.

Покажи на картата: Показва inReach съобщения на картата.

Проследяване на inReach

Можете да използвате функцията за проследяване на вашето устройство GPSMAP 67i, за да записвате точки от следите и да ги предавате по

Сателитна мрежа Iridium на посочения интервал на изпращане.

Точките за проследяване се показват на уебсайта на Garmin Explore и на страницата за проследяване MapShare™.

Стартиране на проследяването

1 Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

2 Изберете Проследяване > Старт на проследяване.

ЗАБЕЛЕЖКА: Стартиране функцията за проследяване също започва да записва вашия път като дейност.

Спиране на проследяването

1 Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

2 Изберете Проследяване > Спиране на проследяването.

ЗАБЕЛЕЖКА: Спиране проследяването също поставя на пауза запис на вашата активност.

Споделяне на вашата уеб страница MapShare

Можете да активирате MapShare на explore.garmin.com.

Можете да споделите връзка към вашата уеб страница MapShare с други хора. Системата автоматично добавя текст, включително информация за връзка, в края на вашето съобщение.

1 Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

2 Изберете Проследяване > Изпращане на MapShare > Споделяне.

3 Изберете До, за да изберете получатели от вашия списък с контакти, или въведете информацията за контакт на всеки получател.

4 Изберете Изпращане на съобщение.

Настройки за проследяване на inReach

Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню. Изберете

Настройка > Проследяване. Автоматично проследяване: Настройва

навигатора да започне да проследява, когато го включите. Връзка със

запис: Свързва пистата с текущия запис на активност.

Интервал на движение: Задава честотата, с която навигаторът записва точка от следа и я предава по сателитната мрежа, когато се движите. Ако сте на професионален план, можете да посочите интервала, когато сте неподвижни.

SOS

ВНИМАНИЕ

Преди да можете да използвате SOS функцията, трябва да имате активен сателитен абонамент. Винаги тествайте устройството си, преди да го използвате на открито.

Уверете се, че имате ясен изглед към небето, когато използвате SOS функцията, тъй като тази функция изисква сателитен достъп, за да работи правилно.

ЗАБЕЛЕЖКА

Някои юрисдикции регулират или забраняват използването на сателитни комуникационни устройства. Отговорност на потребителя е да познава и спазва всички приложими закони в юрисдикциите, където е предназначено да се използва устройството.

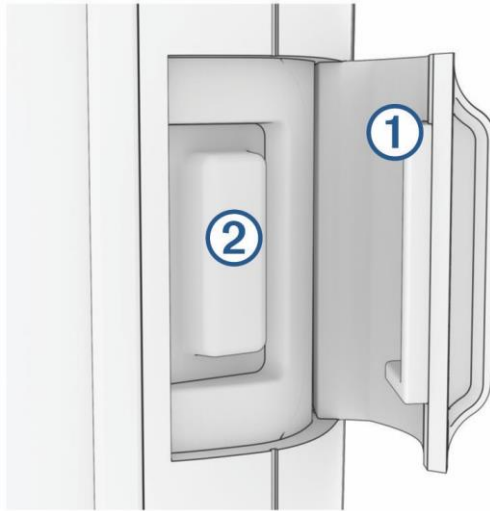
По време на спешност можете да използвате вашето GPSMAP 67i устройство, за да се свържете SM центърда поискам с Garmin Response

помогне. Натискането на бутона SOS изпраща съобщение до екипа за реагиране на Garmin и те уведомяват съответните екипи за спешно реагиране за вашата ситуация. Можете да комуникирате с екипа на Garmin Response по време на спешен случай, докато чакате да пристигне помощ. Трябва да използвате SOS функцията само в реална извънредна ситуация.

Инициране SOS спасяване

Можете да инициирате SOS спасяване с включено или изключено устройство, ако устройството има захранване от батерията.

1 Повдигнете капачето ① на SOS бутона. ②



2 Натиснете и задръжте бутона SOS.

3 Изчакайте SOS обратното броене.

Устр. изпраща съобщение по подразбиране до службата за спешно реагиране с подробности за вашето местопол.

4 Отговорете на съобщението за потвърждение от службата за спешно реагиране.

Вашият отговор позволява на службата за спешно реагиране да разбере, че можете да взаимодействате с тях по време на спасяването. Ако не отговорите, службата за спешно реагиране все пак ще започне спасителна операция.

През първите 10 минути от вашето спасяване актуализирано местоположение се изпраща на службата за спешно реагиране всяка минута. За да запазите заряда на батерията след първите 10 минути, актуализирано местоположение се изпраща на всеки 10 минути.

СЪВЕТ: Можете също така да инициирате SOS спасяване и да взаимодействате с екипа за реагиране на Garmin, като използвате Garmin Messenger приложението. Трябва да имате активен сателитен абонамент, за да използвате SOS функцията в приложението.

Изпращане на персонализирано SOS съобщение

След като натиснете бутона SOS, за да започнете SOS спасяване, можете да отговорите с персонализирано съобщение, използвайки SOS страница.

1 Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

2 Изберете SOS > Отговор.

3 Изберете Тип съобщение, за да съставите персонализирано SOS съобщение.

4 Изберете Изпращане на съобщение.

Вашият отговор позволява на службата за спешно реагиране да разбере, че можете да взаимодействате с тях по време на спасяването.

Отмяна на SOS заявка

Ако вече не се нуждаете от помощ, можете да отмените SOS заявка, след като бъде изпратена до службата за спешно реагиране.

1 Повдигнете предпазната капачка и задръжте бутона SOS.

2 Изберете Отмяна на SOS.

3 Когато бъдете подканени да потвърдите заявката си за анулиране, изберете Cancel SOS.

Вашето устройство предава заявката за анулиране. Когато получите съобщение за потвърждение от службата за спешно реагиране, устройството се връща към нормална работа.

Изпращане на тестово съобщение



ВНИМАНИЕ

Трябва да изпратите тестово съобщение на открито, преди да използвате навигатора по време на пътуване, за да сте сигурни, че абонаментът ви за сателит е активен.

1 Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

2 Изберете inReach Utilities > Subscription Test > Test.

Изчакайте, докато навигаторът изпрати тестово съобщение. Когато получите съобщение за потвърждение, вашият навигатор е готов за използване.

Синхронизиране на данни от inReach

След като направите промени в данните си, като промени в плана, контакти или съобщения за регистрация, трябва да синхронизирате устройството си с помощта на приложението.

1 Отворете сдвоеното приложение Garmin Messenger или Garmin Explore.

2 Изчакайте, докато данните ви се синхронизират.

СЪВЕТ: Можете да проверите състоянието на връзката в раздела Устройство в приложението.

Контакти

Можете да добавяте, изтривате и редактирате контакти на устройството GPSMAP 67i.

Добавяне на Контакт

1 Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

2 Изберете Настройка > Контакти > Нов контакт.

3 Изберете елемент за редактиране.

4 Въведете новата информация.

Редактиране на Контакт

1 Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

2 Изберете Настройка > Контакти.

3 Изберете контакт.

4 Изберете елемент за редактиране.

5 Въведете новата информация.

Изтриване на Контакт

1 Натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

2 Изберете Настройка > Контакти.

3 Изберете контакт.

4 Изберете МЕНЮ > Изтриване на контакт.

Бутони




FIND	Натиснете, за да отворите менюто за търсене. Задръжте, за да маркирате текущото си местоположение като местоположение на човек зад борда (MOB) и да активирате навигацията.
MARK	Натиснете, за да запазите текущото си местоположение като точка.
QUIT	Натиснете, за да отмените или да се върнете към предишното меню или страница. Натиснете, за да преминете през основните страници.
ENTER	Натиснете, за да изберете опции и да потвърдите съобщенията. Натиснете, за да управлявате текущия запис на активност (от главните страници).
MENU	Натиснете, за да отворите менюто с опции за страницата, която е отворена в момента. Натиснете два пъти, за да отворите главното меню (от всяка страница).
PAGE	Натиснете, за да преминете през основните страници.
	Натиснете, за да изберете опции от менюто и да преместите курсора на картата.
	Натиснете, за да увеличите картата.
	Натиснете, за да намалите мащаба на картата.

Включване на устройството

Натиснете и  задръжте .

Заклучване на бутоните

Можете да заключите клавиатурата, за да предотвратите неволно натискане на бутони.

1Натисн, за да отворите страницата за състояние.

2Изберете Заклучване на бутони.

Включване на фоновото осветление

Натиснете произволен бутон, за да включите подсветката.

Подсветката се включва автоматично, когато се показват предупреждения и съобщения.

Регулиране на фоновото осветление

1 Натиснете  за да отворите страницата за състояние.

2 Използвайте  и  за регулиране на яркостта.

ЗАБЕЛЕЖКА: За да се увеличи максимално живота на батерията, екранът се изключва автоматично, когато фоновото осветление изтече. Можете да изберете Настройка > Дисплей, за да персонализирате настройките на подсветката и дисплея.

Приемане на сателитни сигнали

Приемането на сателитни сигнали може да отнеме от 30 до 60 секунди.

1 Излезте на открито на открито.

2 Ако е необходимо, включете устройството.

3 Изчакайте, докато устройството търси сателити.

 мига, докато устройството определя вашето

 GNSS местоположение. в лентата на

състоянието показва силата на сателитния
сигнал.

Когато устройството получи сателитни сигнали, то автоматично започва да записва вашия път като дейност.

GPS и други сателитни системи

Използването на GPS и друга сателитна система заедно предлага повишена производителност в предизвикателни среди и по-бързо придобиване на позиция, отколкото използването само на GPS. Използването на множество системи обаче може да намали живота на батерията по-бързо, отколкото използването само на GPS.

Вашето устройство може да използва тези глобални навигационни сателитни системи (GNSS). Многолентовите системи използват множество честотни ленти и позволяват по-последователни регистрационни файлове, подобро позициониране, подобрени многопътеви грешки и по-малко атмосферни грешки при използване на устройството в предизвикателни среди.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да видите сателитните местоположения и наличните сателитни системи на сателитната страница (*Сателитна страница, стр. 33*).

GPS: Сателитно съзвездие, построено от Съединените щати.

GPS многолентов: Сателитно съзвездие, изградено от Съединените щати, използващо подобрения L5 сигнал.

GLONASS: Сателитно съзвездие, построено от Русия.

GALILEO: Сателитно съзвездие, изградено от Европейската космическа агенция.

GALILEO многолентов: Сателитно съзвездие, изградено от Европейската космическа агенция, използващо подобрения L5 сигнал.

QZSS многолентов: Сателитно съзвездие, изградено от Япония, използващо подобрения L5 сигнал.

IRNSS (NavIC): Сателитно съзвездие, изградено от Индия, използващо подобрения L5 сигнал.

Използване на главните страници

Информацията, необходима за работа с това устройство, се намира на страниците на главното меню, картата, компаса и бордовия компютър.

Натиснете PAGE или QUIT, за да преминете през основните страници. Страницата, показана в средата, се отваря автоматично.

Отваряне на Главното меню

Главното меню ви дава достъп до инструменти и екрани за настройка за точки, дейности, маршрути и други.

От която и да е страница натиснете два пъти MENU.

Карта

▲ представлява вашето местоположение на картата. Докато пътувате, се движи и показва пътя ви. В зависимост от вашето ниво на увеличение, имената и символите на точките могат да се появят на картата. Можете да увеличите мащаба на картата, за да видите повече подробности. Когато навигирате до дестинация, вашият маршрут е маркиран с цветна линия на картата.

Навигация с картата

1 Започнете навигация до дестинация ([Навигация до дестинация](#), стр. 11).

2 Натиснете PAGE, за да превъртите до страницата с картата.

Син триъгълник представлява вашето местоположение на картата. Докато пътувате, синият триъгълник се движи и показва вашия път.

3 Изпълнете едно или повече действия:

- За да видите различни области на картата, натиснете , , или .
- За да увеличите и намалите мащаба на картата, натиснете и .
- За да видите повече информация за точка на картата (представена с икона) или друго местоположение, преместете курсора на картата до местоположението и натиснете ENTER.

Измерване на разстояние на картата

Можете да измервате разстоянието между множество места.

1 Натиснете PAGE, за да превъртите до страницата с картата.

2 Натиснете MENU.

3 Изберете Измерване на разстояние.

4 Натиснете ▲, ▼ и ◀ ▶, за да преместите курсора на картата до местоположение.

Появява се измереното разстояние.

5 Натиснете ENTER, за да изберете допълнителни местоположения на картата.

Настройки на страницата на картата

Натиснете PAGE, за да превъртите до страницата с картата и натиснете MENU.

Показване на таблото за управление: Позволява ви да показвате или скривате таблото за управление, след като зададете такова за показване на картата .

Спирете навигацията: Спира навигацията по текущия маршрут.

Настройка на картата: Позволява ви да персонализирате допълнителни настройки на картата ([Настройки на картата](#), стр. 5).

Измерване на разстояние: Позволява ви да измервате разстоянието между множество местоположения ([Измерване на разстояние на карта](#), стр. 5).

Промяна на полета с данни: Позволява ви да персонализирате полетата с данни на таблото за управление.

Възстанови настройките по подразбиране: Възстановява картата до фабричните настройки по подразбиране.

Настройки на картата

Натиснете PAGE, за да превъртите до страницата с картата и натиснете MENU. Изберете Настройка на картата.

Мениджър на карти: Показва изтеглените версии на картата. С абонамент за Outdoor Maps+ ви позволява да изтеглите допълнителни карти ([Изтегляне на карти](#), стр. 32).

Ориентация: Регулира начина, по който картата се показва на страницата ([Промяна на ориентацията на картата](#), стр. 6).

Табло: Задава табло за управление, което да се показва на картата. Всяко табло показва различна информация за вашия маршрут или местоположение.

ЗАБЕЛЕЖКА: Вашите персонализирани настройки се запомнят от таблото за управление. Вашите настройки не се губят, когато промените профилите ([Профили](#), стр. 42).

Указателен текст: Задава кога текстът с указания да се показва на картата.

Разширена настройка: Позволява ви да персонализирате разширените настройки на картата ([Разширени настройки на картата](#), стр. 6).

Промяна на ориентацията на картата

1Натиснете PAGE, за да превъртите до страницата с картата.

2Натиснете MENU.

3Изберете Настройка на карта > Ориентация.

4Изберете опция:

- Изберете North Up за показване на север в горната част на страницата.
- Изберете Track Up, за да покажете текущата си посока на движение в горната част на страницата.
- Изберете Автомобилен режим, за да покажете автомобилна перспектива с посоката на движение в горната част.

Разширени настройки на картата

Натиснете PAGE, за да превъртите до страницата с картата и натиснете MENU. Изберете Настройка на карта > Разширена настройка.

Автоматично мащабиране: Автоматично избира подходящото ниво на увеличение за оптимално използване на вашата карта. Когато е избрано Изкл., трябва да увеличавате или намалявате ръчно.

Детайл: Задава количеството детайли, показвани на картата. Показването на повече подробности може да доведе до по-бавно преначертаване на картата.

Засенчен релеф: Показва подробен релеф на картата, ако има такъв, или изключва засенчването.

Превозно средство: Задава иконата за позиция, която представлява вашата позиция на картата. Иконата по подразбиране е малък син триъгълник.

Нива на мащабиране: Регулира нивото на мащабиране, при което се показват елементите на картата.

Елементите на картата не се появяват, когато нивото на мащабиране на картата е по-високо от избраното ниво.

Размер на текста: Задава размера на текста за елементите на картата.

Компас

При навигация сочи ▲ към вашата дестинация, независимо от посоката, в която се движите. Когато ▲ сочи към горната част на електронния компас, вие пътувате директно към вашата дестинация. Ако сочи ▲ друга посока, завъртете, докато сочи към горната част на компаса.

Навигиране с компаса

Когато навигирате до дестинация, ▲ сочи към вашата дестинация, независимо от посоката, в която се движите.

1Започнете навигация до дестинация (*Навигация до дестинация, стр. 11*).

2Натиснете PAGE, за да превъртите до страницата с компаса.

3Завъртете, ▲ докато сочи към горната част на компаса, и продължете да се движите в тази посока до дестинацията.

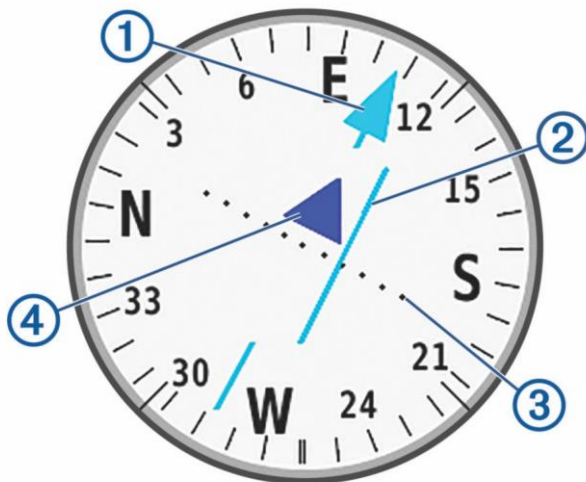
Използване на показалеца на курса

Указателят на курса е най-полезен, когато навигирате до вашата дестинация по права линия, като например когато навигирате по вода. Може да ви помогне да навигирате обратно към линията на курса, когато се отклоните от курса, за да избегнете препятствия или опасности.

1Натиснете PAGE, за да превъртите до страницата с компаса.

2Натиснете MENU.

3Изберете Heading Setup > Go To Line (Pointer) > Course (CDI), за да активирате показалеца на курса.



- | | |
|---|--|
| 1 | Указател на линията на курса. Показва посоката на желаната линия на курса от вашата начална точка до следващата ви точка. |
| 2 | Индикатор за отклонение от курса (CDI). Показва местоположението на желаната линия на курса по отношение на вашето местоположение. Ако CDI е подравнен с показалеца на линията на курса, вие сте на курса. |
| 3 | Разстояние на отклонение от курса. Точките показват вашето разстояние извън курса. Разстоянието, представено от всяка точка, се обозначава от скалата в горния десен ъгъл. |
| 4 | Индикатор за отиване и връщане. Показва дали се насочвате към или далеч от следващата точка. |

Навигиране с Sight 'N Go

Можете да насочите устройството към обект в далечината с фиксирана посока на компаса, да проектирате обекта като пътна точка и да навигирате, като използвате обекта като отправна точка.

1Натиснете PAGE, за да превъртите до страницата с компаса.

2Натиснете MENU.

3Изберете Sight 'N Go.

4Насочете устройството към обект.

5Изберете Заклучване на посоката > Задаване на курс.

6Навигирайте с помощта на компаса.

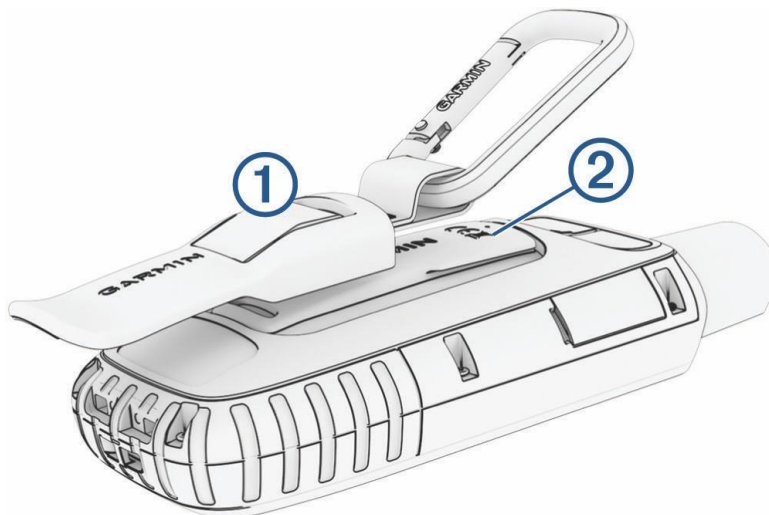
Получаване на повече информация

Можете да намерите повече информация за този продукт на уебсайта на Garmin.

- Отидете на support.garmin.com за допълнителни ръководства, статии и софтуерни актуализации.
- Отидете на buy.garmin.com, или се свържете с вашия дилър на Garmin за информация относно допълнителни аксесоари и резервни части.

Закрепване на щипката за карабинер

1 Поставете скобата на кар. ① в слотовете на монтажн. основа ② на устройството.



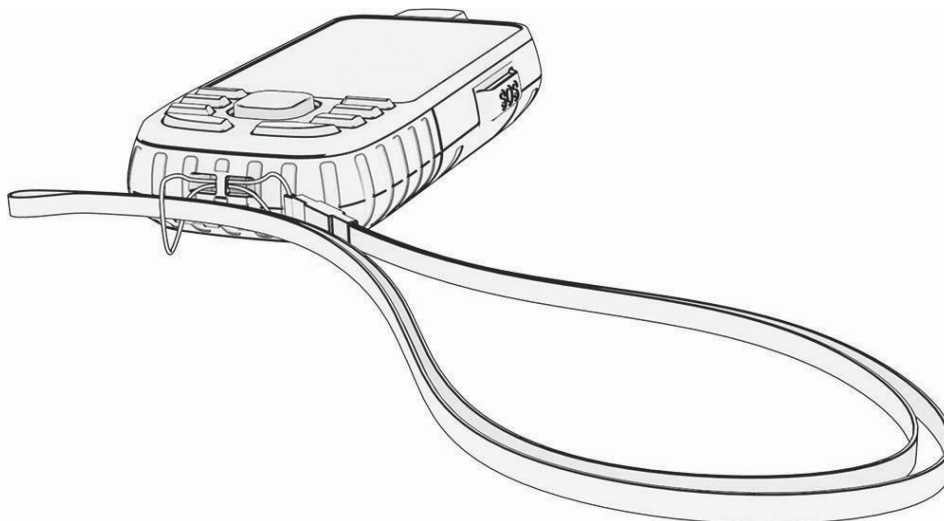
2 Плъзнете скобата на карабинера нагоре, докато се заключи на място.

Премахване на скобата на карабинера

Повдигнете долната част на скобата на карабинера и плъзнете скобата на карабинера от монтажния гръб.

Прикрепване на ремък

1 Поставете примката на ремъка през слота на устройството.



2 Прокарайте другия край на ремъка през примката и го дръпнете здраво.

3 Ако е необходимо, прикрепете ремъка към вашето облекло или раница, за да го завържете по време на дейност.

ЗАБЕЛЕЖКА

Избягвайте химически почистващи препарати, разтворители и репеленти за насекоми, които могат да повредят пластмасовите компоненти и покрития. Не съхранявайте устройството там, където е възможно продължително излагане на екстремни температури, тъй като това може да причини трайно увреждане.

Устройството е водоустойчиво по стандарт IEC 60529 IPX7. Може да издържи случайно потапяне в 1 метър вода за 30 минути. Продължителното потапяне може да причини повреда на устройството. След потапяне не забравяйте да избършете и изсушите устройството на въздух, преди да го използвате или зареждате.

Изплакнете обилно устройството с прясна вода след излагане на среда с хлорирана или солена вода.

Почистване на устройството

1Избършете устройството с кърпа, навлажнена с мек почистващ разтвор.

2Избършете го до сухо.

Управление на данни

ЗАБЕЛЕЖКА: Устройството не е съвместимо с Windows® 95, 98, аз, Windows NT® и Mac® OS 10.3 и по-стари версии.

Типове файлове

Ръчното устройство поддържа следните типове файлове:

- Файлове от Garmin Explore.
- GPX файлове с маршрути, следи и точки.
- GPX геосаче файлове (*Изтегляне на геокешове с помощта на компютър*, стр. 29).
- JPEG фото файлове.
- GPI потребителски POI файлове от Garmin POI Loader. Отидете на www.garmin.com/products/poiloader.
- FIT файлове за експортиране в Garmin Connect.

Инсталиране на карта с памет

Можете да инсталирате microSD карта с памет до 32 GB за допълнително съхранение или предварително заредени карти.

1Повдигнете предпазната капачка отстрани на ① устройството.



2Поставете картата с памет със златните контакти към предната част на устройството.

Свързване на устройството към вашия компютър

ЗАБЕЛЕЖКА

За да предотвратите корозия, подсушете старателно USB порта, капачката за защита от атмосферни влияния и околната среда преди зареждане или свързване към компютър.

- 1 Издърпайте предпазната капачка от USB порта.
- 2 Включете малкия край на USB кабела в USB порта на устройството.
- 3 Включете големия край на USB кабела в USB порта на компютъра.

Вашето устройство и карта с памет (по избор) се показват като сменяеми устройства в Моят компютър на компютри с Windows и като монтирани токове на компютри с Mac.

Прехвърляне на файлове към вашето устройство

- 1 Свържете устройството към вашия компютър.

На компютри с Windows устройството се показва като сменяемо устройство или преносимо устройство, а картата с памет може да се показва като второ сменяемо устройство. На Mac компютри устройството и картата с памет се показват като монтирани токове.

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои компютри с множество мрежови устройства може да не показват правилно устройствата. Вижте документацията на вашата операционна система, за да научите как да картографираме устройството.

- 2 На вашия компютър отворете файловия браузър.
 - 3 Изберете файл.
 - 4 Изберете Редактиране > Копиране.
 - 5 Отворете преносимото устройство, устройството или тома за устройството или картата с памет.
 - 6 Прегледайте до папка.
 - 7 Изберете Редактиране > Поставяне.
- Файлът се появява в списъка с файлове в паметта на устройството или на картата с памет.

Изтриване на файлове

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако не знаете целта на даден файл, не го изтривайте. Паметта на вашето устройство съдържа важни системни файлове, които не трябва да се изтриват.

- 1 Отворете Garmin устройството или тома.
- 2 Ако е необходимо, отворете папка или том.
- 3 Изберете файл.
- 4 Натиснете клавиша Delete на клавиатурата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако използвате Apple® компютър, трябва да изпразните папката Кошче, за да премахнете напълно файловете.

Изключване на USB кабела

Ако вашето устройство е свързано към вашия компютър като сменяемо устройство или том, трябва безопасно да изключите устройството от компютъра, за да избегнете загуба на данни. Ако вашето устройство е свързано към вашия компютър с Windows като преносимо устройство, не е необходимо безопасно да изключвате устройството.

- 1 Изпълнете действие:

- За компютри с Windows изберете иконата за безопасно премахване на хардуер в системната област и изберете вашето устройство.
- За компютри Apple изберете устройството и изберете File > Eject.

- 2 Изключете кабела от вашия компютър.

Спецификации

Вид батерия	Презареждаема, вградена литиево-йонна батерия
Живот на батерията	До 180ч. в GPS режим До 840ч. в режим на експедиция
Воден рейтинг	IEC 60529 IPX7 ⁴
Диапазон на работната температура	От -20° до 60°C (от -4° до 140°F)
Температурен диапазон на зареждане	От 0° до 45°C (от 32° до 113°F)
Безопасно компас разстояние	17,5 см (7 инча)
Безжична честота/протокол	2,4 GHz @ 16,74 dBm максимум
EU SAR (тяло)	0,23 W/kg максимум

Преглед на регулаторна информация за електронен етикет и съответствие

Етикетът за това устройство се предоставя електронно. Електронният етикет може да предоставя нормативна информация, като идентификационни номера, предоставени от FCC или регионални маркировки за съответствие, както и приложима информация за продукта и лиценза.

1Натиснете два пъти MENU, за да отворите главното меню.

2Изберете Настройка.

3Изберете Относно.

⁴Устройството издържа на случайно излагане на вода до 1 m за до 30 минути. За повече информация отидете на www.garmin.com/waterrating.

Съвети за вдвояване на безжични сензори

- Проверете дали сензорът е съвместим с вашето Garmin устройство.
- Преди да вдвоите сензора с вашето устройство Garmin, отдалечете се на 10 м (33 фута) от други сензори с ANT+ технология.
- Поставете устройството Garmin в обхват от 3 м (10 фута) от сензора.
- След като вдвоите за първи път, вашето устройство Garmin автоматично разпознава сензора всеки път, когато се активира.
Този процес се случва автоматично, когато включите устройството Garmin и отнема само няколко секунди, когато сензорите са активирани и функционират правилно.
- Когато е вдвоено, вашето устройство Garmin получава данни само от вашия сензор и можете да се доближите до други сензори.

Отстраняване на неизправности

Увеличаване на живота на батерията

Можете да направите няколко неща, за да удължите живота на батериите.

- Намалете яркостта на подсветката (*Регулиране на фоновото осветление*, стр. 4).
- Намалете времето за изчакване на фоновото осветление (*Настройки на дисплея*, стр. 37).
- Намалете яркостта на фенерчето или честотата на светкавица (*Използване на фенерчето*, стр. 28).
- Автоматично изключване на екрана, когато фоновото осветление изтече (*Изключване на екрана*, стр. 37).
- Използвайте режим на експедиция (*Включване на режим на експедиция*, стр. 38).
- Изключете безжичната връзка (*Wi-Fi настройки*, стр. 37).
- Изключете Bluetooth технологията (*Bluetooth настройки*, стр. 37).
- Изключете допълнителни сателитни системи (*GPS и други сателитни системи*, стр. 4).

Дългосрочно съхранение

Когато не планирате да използвате устройството няколко месеца, трябва да заредите батерията поне до 50%, преди да приберете устройството. Трябва да съхранявате устройството на хладно и сухо място с температури около типичните за домакинството. След съхранение трябва да презаредите напълно устройството, преди да го използвате.

Рестартиране на устройството

Ако устройството спре да отговаря, може да се наложи да го рестартирате. Това не изтрива вашите данни или настройки.

Задръжте бутона за захранване за около 30 секунди.

Относно зоните на сърдечната честота

Много спортисти използват зони за сърдечен ритъм, за да измерват и увеличат своята сърдечно-съдова сила и да подобрят нивото си на фитнес. Зоната на сърдечната честота е зададен диапазон от удари на сърцето в минута. Петте общоприети зони на сърдечната честота са номерирани от 1 до 5 според нарастващия интензитет. Обикновено зоните на сърдечния ритъм се изчисляват въз основа на проценти от вашия максимален пулс.

Фитнес цели

Познаването на вашите зони на сърдечния ритъм може да ви помогне да измерите и подобрите фитнеса си чрез разбиране и прилагане на тези принципи.

- Вашият сърдечен ритъм е добра мярка за интензивността на упражненията.
- Тренировката в определени зони на сърдечната честота може да ви помогне да подобрите сърдечно-съдовия капацитет и сила.

Ако знаете максималната си сърдечна честота, можете да използвате таблицата (*Изчисления на зоната на сърдечната честота*, стр. 52), за да определите най-добрата зона на пулса за вашите фитнес цели.

Ако не знаете вашия максимален пулс, използвайте един от калкулаторите, налични в интернет. Някои фитнес зали и здравни центрове могат да предоставят тест, който измерва максималната сърдечна честота. Максималният пулс по подразбиране е 220 минус възрастта ви.

Изчисления на зоната на сърдечната честота

Зона	% от максимален пулс Оценка	Възприемано усилие	Ползи
1	50–60%	Спокойно, леко темпо, ритмично дишане	Начално ниво на аеробна тренировка, намалява стреса
2	60–70%	Удобно темпо, малко по-дълбоко дишане, възможен разговор	Основно сърдечно-съдово обучение, добра скорост на възстановяване
3	70–80%	Умерено темпо, по-труден за поддържане на разговор	Подобрен аеробен капацитет, оптимално сърдечно-съдово обучение
4	80–90%	Бързо темпо и малко неудобно, силно дишане	Подобрен анаеробен капацитет и праг, подобрена скорост
5	90–100%	Спринтovo темпо, неустойчиво за дълго време, затруднено дишане	Анаеробна и мускулна издръжливост, повишена мощност

