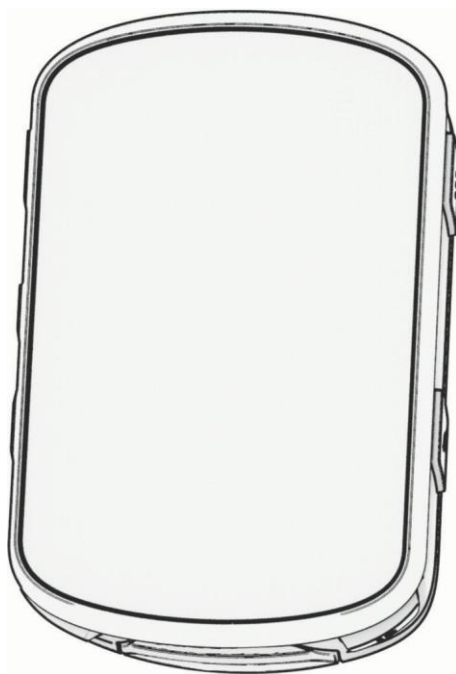


GARMIN®



EDGE® 540/840

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®, Auto Pause®, Edge®, Forerunner®, inReach®, и Virtual Partner® са търговски марки на Garmin Ltd. или нейни филиали, регистрирани в САЩ и други страни. Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Index™, HRM-Dual™, HRM-Run™, Rally™, Varia™, и Vector™ 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® 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. Cooper Institute®, както и всички свързани търговски марки, са собственост на The Cooper Institute. Di2™ и Shimano STEPS™ са търговски марки на Shimano, Inc. Shimano® е регистрирана търговска марка на Shimano, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF), и Normalized Power™ (NP) са търговски марки на Peakware, LLC. STRAVA и Strava™ са търговски марки на Strava, Inc. Wi-Fi® е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® и Windows NT® са регистрирани търговски марки на Microsoft Corporation в Съединените щати и други страни. Други търговски марки и търговски имена са на съответните им собственици.

Този продукт е ANT+® сертифициран. Посетете www.thisisant.com/directory за списък със съвместими

продукти и приложения. M/N: A04394

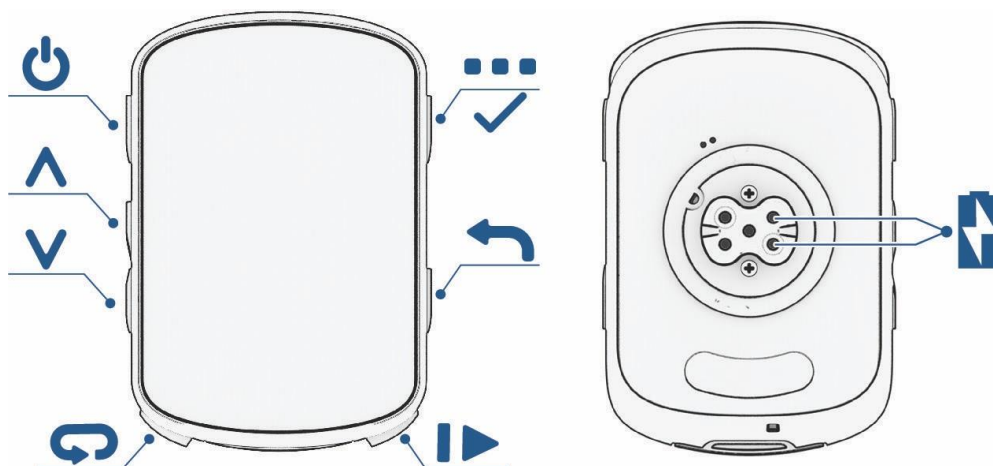
Въведение

⚠ ВНИМАНИЕ

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

Винаги се консултирайте с вашия лекар, преди да започнете или промените каквато и да е тренировъчна програма.

Преглед на устройството

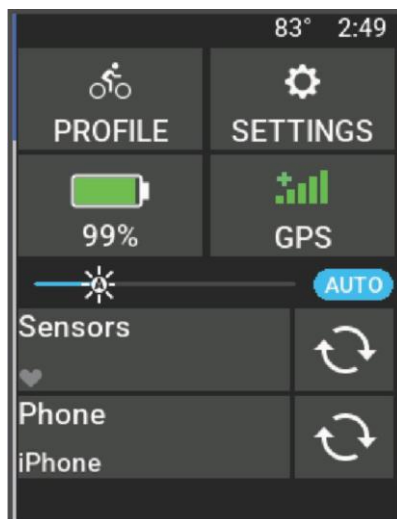


	Натиснете, за да влезете в режим на заспиване и да събудите устройството. Задръжте, за да включите и изключите устройството и да заключите сензорния екран.
	Натиснете, за да преминете през екраните с данни, опциите и настройките. От началния екран натиснете, за да видите страницата за състояние.
	Натиснете, за да преминете през екраните с данни, опциите и настройките. От началния екран натиснете, за да видите погледи.
	Натиснете, за да маркирате нова обиколка.
	Натиснете, за да стартирате и спрете таймера за активност.
	Натиснете, за да се върнете към предишния екран. Задръжте, за да се върнете към началния екран.
	Задръжте, за да отворите главното меню. Натиснете, за да изберете.
	Зареждайте с външен захранващ аксесоар.

Преглед на виджети

Вашето устройство е предварително инсталирано с няколко виджета и повече са налични, когато сдвоите устройството си с телефон или друго съвместимо устройство.

1 От началния екран плъзнете надолу от горната част на екрана.




Появява се приспособлението за настройки. Мигаща икона означава, че устройството търси сигнал. Постоянна икона означава, че сигналът е открит или сензорът е свързан. Можете да изберете всяка икона, за да промените настройките.

2 Плъзнете наляво или надясно, за да видите още виджети.









Следващият път, когато плъзнете надолу, за да видите виджетите, се появява последният виджет, който сте гледали.

Изгледи

Glances осигурява бърз достъп до здравни данни, информация за дейността, вградени сензори и др.



- От началния екран плъзнете нагоре.
- Устройството превърта през изгледите.
- Изберете изглед, за да видите допълнителна информация.
- Изберете  за да персонализирате изгледите.

Използване на сензорния екран

- Когато таймерът работи, докоснете екрана, за да видите наслаgването на таймера.
- Наслаgването на таймера ви позволява да се върнете към началния екран по време на каране.
- Изберете  за връщане към началния екран.
- Плъзнете или изберете стрелките за превъртане.
- Изберете  за да отворите меню.
- Изберете  за връщане към предишната страница.
- Изберете  за да запазите промените си и да затворите страницата.
- Изберете  за да затворите страницата и да се върнете към предишната страница.
- Изберете  за търсене в близост до местоположение.
- Изберете  за изтриване на елемент.
- Изберете  за повече информация.

Заклучване на сензорния екран

Можете да заключите екрана, за да предотвратите неволно докосване на екрана.

- Задр.  и изберете Заклучен екран.
- По време на дейност избер 

Тренировки

Колоездене

Ако използвате безжичен сензор или аксесоар, той може да бъде сдвоен и активиран по време на първоначалната настройка.

1 Задръжте  за да включите устройството.

2 Излезте навън и изчакайте, докато устройството локализира сателитите.

Сателитните ленти стават зелени, когато устройството е готово.

3 От началния екран изберете  или  за да промените профила за колоездене.

4 Натиснете  за да стартирате таймера за активност.



ЗАБЕЛЕЖКА: Историята се записва само докато таймерът за активност работи.

5 Плъзнете наляво или надясно, за да видите допълнителни екрани с данни.

Можете да плъзнете надолу от горната част на екраните с данни, за да видите виджетите.

6 Ако е необходимо, докоснете екрана, за да видите насложените данни за състоянието (включително живота на батерията) или да се върнете към началния екран.

7 Натиснете  за да спрете таймера за активност.

СЪВЕТ: Преди да запазите това пътуване и да го споделите на вашия Garmin Connect™ акаунт, можете да промените вида на пътуването. Точните данни за типа каране са важни за създаването на курсове, подходящи за велосипедисти.

8 Изберете Запази.

9 Изберете 

Оценяване на дейност

Можете да персонализирате настройката за самооценка за вашите профили на активност.

1 След като завършите дейност, изберете Запазване.

2 Изберете  или  за да изберете число, което съответства на вашето възприемано усилие.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да изберете Skip, за да пропуснете самооценката.

3 Изберете как се чувствате по време на дейността.

4 Изберете Приеми.

Можете да видите оценките в приложението Garmin Connect.

Единен тренировъчен статус

Когато използвате повече от едно Garmin® устройство с вашия акаунт в Garmin Connect, можете да изберете кое устройство е основният източник на данни за ежедневна употреба и за тренировъчни цели.

От менюто на приложението Garmin Connect изберете Настройки.

Основно устройство за обучение: Задава приоритетен източник на данни за показатели за тренировка като вашето тренировъчно състояние и фокус върху натоварването.

Основно носене: Задава приоритетен източник на данни за ежедневни здравни показатели като стъпки и сън. Това трябва да е часовникът, който носите най-често.


СЪВЕТ: За най-точни резултати Garmin препоръчва да синхронизирате често с акаунта си в Garmin Connect.

Планове за обучение

Можете да настроите тренировъчен план във вашия акаунт в Garmin Connect и да изпратите тренировъчния план на вашето устройство. Всички планирани тренировки, изпратени до устройството, се показват в тренировъчния календар.

Използване на планове за обучение на Garmin Connect

Преди да можете да изтеглите и използвате тренировъчен план, трябва да имате акаунт в Garmin Connect ([Garmin Connect](#), стр. 50) и трябва да сдвоите устройството Edge със съвместим телефон.

- 1 От приложението Garmin Connect изберете  .
- 2 Изберете Обучение и планиране > Планове за обучение.
- 3 Изберете и насрочете план за обучение.
- 4 Следвайте инструкциите на екрана.
- 5 Прегледайте тренировъчния план в календара си.

Преглед на календара на обучение

Когато изберете ден в тренировъчния календар, можете да видите или да започнете тренировката. Можете също така да видите запазени пътувания.

1Изберете Обучение > План за обучение.

2Изберете 

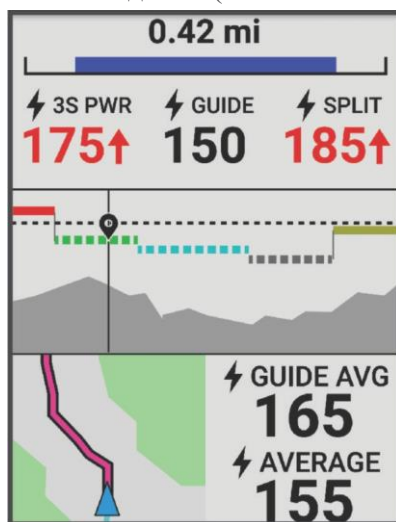
3Изберете ден, за да видите планирана тренировка или запазено пътуване.

Power Guide

Можете да създадете и използвате стратегия за мощност, за да планирате усилията си на курс. Вашето Edge устройство използва вашия FTP, надморската височина на курса и прогнозираното време, което ще ви отнеме да завършите курса, за да създаде персонализирано ръководство за мощност.

Една от най-важните стъпки при планирането на успешна стратегия за ръководство за мощност е изборът на вашето ниво на усилие. Полагането на по-големи усилия в курса ще увеличи препоръките за мощност, докато изборът на по-лесни усилия ще ги намали (*Създаване на Power Guide, стр. 5*). Основната цел на ръководството за мощност е да ви помогне да завършите курсът се основава на това, което се знае за вашите способности, а не за постигане на конкретно целево време. Можете да регулирате нивото на усилието по време на вашето каране.

Ръководствата за мощност винаги са свързани с курс и не могат да се използват с тренировки или сегменти. Можете да преглеждате и редактирате вашата стратегия в Garmin Connect и да я синхронизирате със съвместими устройства Garmin. Тази функция изисква измервател на мощността, който трябва да бъде вдвоен с вашето устройство (*Сдвояване на вашите безжични сензори, стр. 45*). След като устройствата са вдвоени, можете да персонализирате незадължителните полета с данни (*Полета за данни, стр. 75*).



Създаване на Power Guide

Преди да можете да създадете ръководство за мощност, трябва да вдвоите измервател на мощност с вашето устройство .

1Изберете Training > Power Guide > +.

2Изберете опция:

- Изберете Use Saved Course, за да използвате записан курс, и изберете курса.
- Изберете Course Creator, за да създадете нов курс, и изберете ⋮> Create Power Guide.

3 Въведете име за ръководството и изберете ✓

4 Изберете позиция за каране.

5 Изберете тегло на предавката.

6 Изберете Запази.

Стартиране на Power Guide

Преди да започнете ръководство за мощност, трябва да създадете ръководство за мощност.

1Изберете Training > Power Guide.

2Изберете ръководство за мощност.

3Изберете Ride.

4Натиснете ▶ за да стартирате таймера за активност.

Информация за устр.

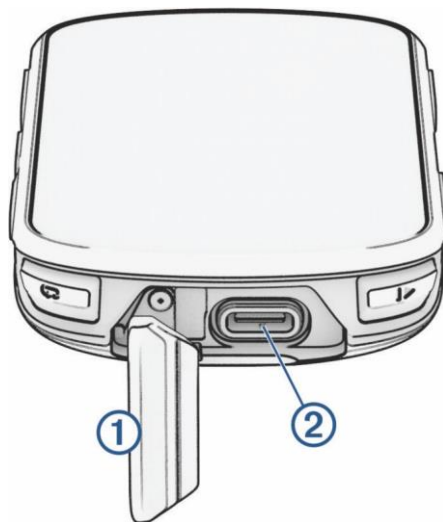
Зареждане

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 няма да се зарежда, когато е извън одобрения температурен диапазон (*Спецификации на Edge*, стр. 66).

1 Издърпайте предп. Капачка ① от USB порта. ②



2 Включете кабела в порта за зареждане на устройството.

3 Включете другия край на кабела в USB порт за зареждане.

Когато свържете устройството към източник на захранване, устройството се включва.

4 Заредете устройството напълно.

След като заредите устройството, затворете предпазната капачка.

Относно батерията

⚠ ВНИМАНИЕ

Това устройство съдържа литиево-йонна батерия. Вижте ръководството за важна информация за безопасност и информация за продукта в кутията на продукта за предупреждения за продукта и друга важна информация.

Инсталиране на стандартната стойка

За най-добро GPS приемане и видимост на екрана, позиционирайте стойката за велосипед така, че устройството да е хоризонтално спрямо земята и предната част на устройството да е ориентирана към небето. Можете да монтирате стойката за велосипед на стеблото или на кормилото.

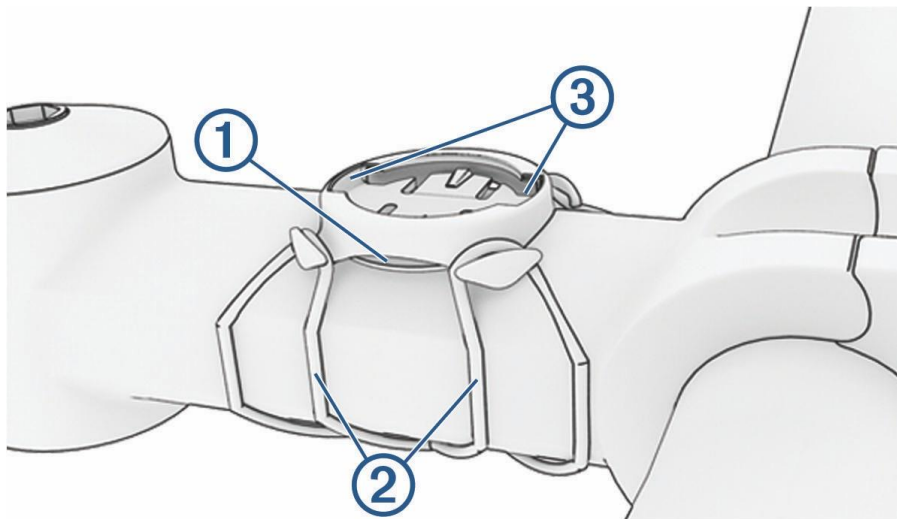
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако нямате това монтажно, можете да пропуснете тази задача.

1 Изберете сигурно място за монтиране на устройството, където то не пречи на безопасната работа на вашия велосипед.

2 Поставете гумения диск **1** на гърба на стойката за велосипед.

Включени са два гумени диска и можете да изберете диска, който най-добре пасва на вашия велосипед.

Гумените уши се изравняват със задната част на стойката за велосипед, така че да остане на място.

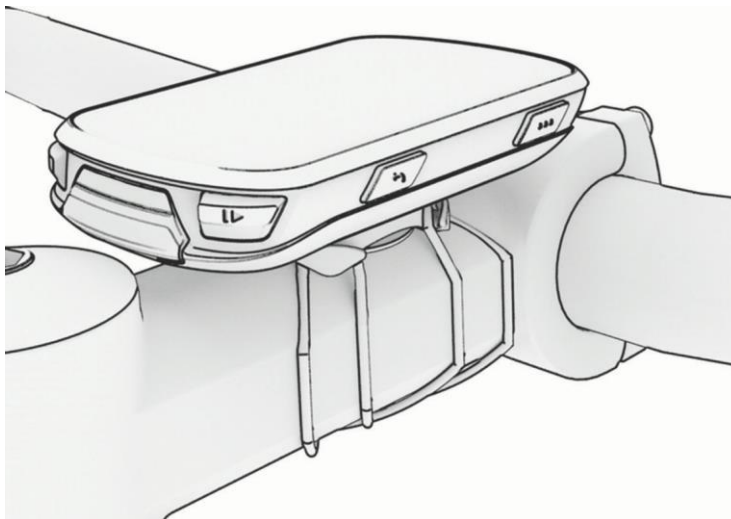


3 Поставете стойката за велосипед върху стеблото на велосипеда.

4 Прикрепете стабилно стойката за велосипед с помощта **2** на двете ленти

5 Подравнете зъбите на гърба на устройството с жлебовете за монтаж на **3** велосипеда.

6 Натиснете леко надолу и завъртете устройството по посока на часовниковата стрелка, докато щракне на място.



Инсталиране на изнесен преден монтаж

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако нямате това монтажно, можете да пропуснете тази задача.

1 Изберете сигурно място за монтиране на велосипедния компютър Edge, където той не пречи на безопасната работа на вашия велосипед.

2 Използвайте шестостенния ключ, за да **①** отстраните винта от конектора **②** на кормилото.



3 Поставете гумената подложка около кормилото:

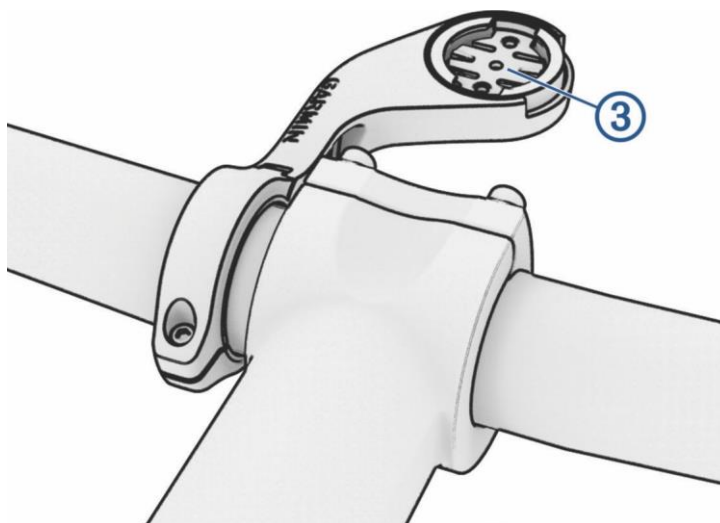
- Ако диаметърът на кормилото е 25,4 мм или 26 мм, използвайте по-дебелата подложка.
- Ако диаметърът на кормилото е 31,8 mm, използвайте по-тънката подложка.
- Ако диаметърът на кормилото е 35 мм, не използвайте гумена подложка.

4 Поставете конектора на кормилото около гумената подложка.

5 Поставете и затегнете винта.

ЗАБЕЛЕЖКА: Garmin препоръчва затягане на винта, така че стойката да е сигурна, с максимален въртящ момент от 7 lbf-in. (0,8 Nm). Трябва периодично да проверявате затягането на винта.

6 Подравнете зъбците на гърба на велокомпютъра Edge с жлебовете за монтаж на велос. **③**



7 Натиснете леко надолу и завъртете велосипедния компютър Edge по посока на часовниковата стрелка, докато щракне на място.

Освобождаване на Edge

1 Завъртете Edge по посока на часовниковата стрелка, за да отключите устройството.

2 Повдигнете Edge от стойката.

Инсталиране на стойката за планински велосипед

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако нямате това монтажно, можете да пропуснете тази задача.

1 Изберете сигурно място за монтиране на устройството Edge, където то не пречи на безопасната работа на вашия велосипед.

2 Използвайте 3 mm шестостен ключ, за да отстр. ① винта от съединителя на ② кормилото.



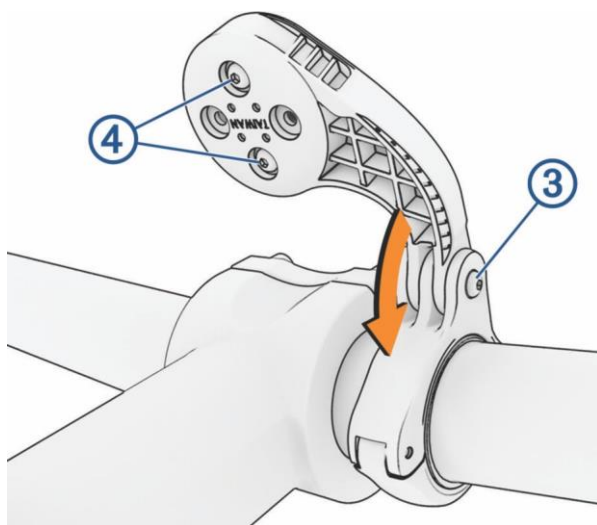
3 Изберете опция:

- Ако диаметърът на кормилото е 25,4 mm или 26 mm, поставете по-дебелата подложка около кормилото.
- Ако диаметърът на кормилото е 31,8 mm, поставете по-тънката подложка около кормилото.
- Ако диаметърът на кормилото е 35 mm, не използвайте гумена подложка.

4 Поставете конектора на кормилото около кормилото, така че монтажното рамо да е над стеблото на велосипеда.

5 Използвайте 3 mm шестостенен ключ, за да ③ разхлабите винта на монтажното рамо, позиционирайте монтажното рамо и затегнете винта.

ЗАБЕЛЕЖКА: Garmin препоръчва затягане на винта, така че монтажното рамо да е сигурно, с максимален въртящ момент от 20 lbf-in. (2,26 Nm). Трябва периодично да проверявате затягането на винта.

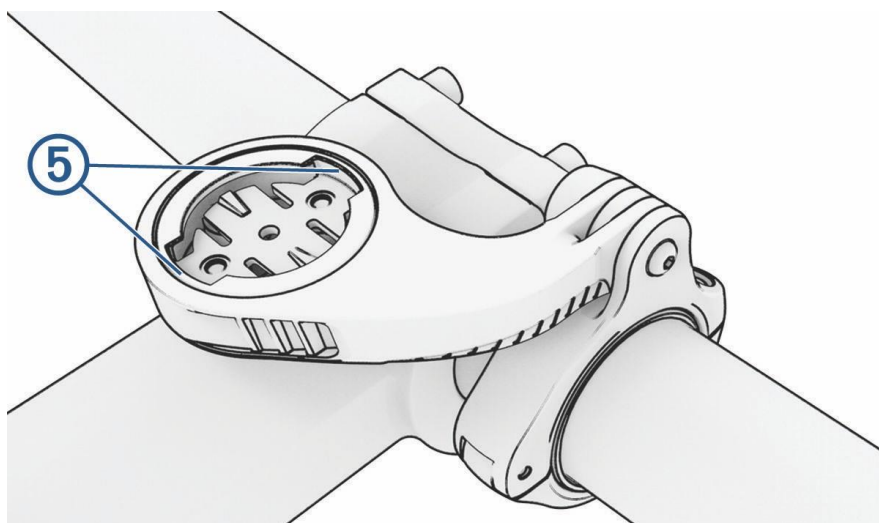


6 Ако е необходимо, използвайте шестостенния ключ 2 mm, за да отстран. двата винта от задната ④ страна на стойката. Завъртете конектора и сменете винтовете, за да промените ориентацията на стойката.

7 Поставете и затегнете винта на конектора на кормилото.

ЗАБЕЛЕЖКА: Garmin препоръчва затягане на винта, така че стойката да е сигурна, с максимален въртящ момент от 7 lbf-in. (0,8 Nm). Трябва периодично да проверявате затягането на винта.

8Подравнете зъбците на гърба на устройството Edge с жлебовете за монтиране **5** велосипед.



9Натиснете леко надолу и завъртете устройството Edge по посока на часовниковата стрелка, докато щракне на място.

Актуализации на продукта

Вашето устройство автоматично проверява за актуализации, когато е свързано с Bluetooth или Wi-Fi. Можете ръчно да проверите за актуализации от системните настройки (*Системни настройки*, стр. 58). На вашия компютър инсталирайте Garmin Express (www.garmin.com/express). На телефона си инсталирайте приложението Garmin Connect.

Това осигурява лесен достъп до тези услуги за устройства Garmin:

- Актуализации на софтуера
- Актуализации на картата
- Качване на данни в Garmin Connect
- Регистрация на продукта

Актуализиране на софтуера чрез приложението Garmin Connect

Преди да можете да актуализирате софтуера на вашето устройство с помощта на приложението Garmin Connect, трябва да имате акаунт в Garmin Connect и трябва да свържете устройството със съвместим телефон (*Сдвояване на вашия телефон*, стр. 34).

Синхронизирайте вашето устройство с приложението Garmin Connect.

Когато е наличен нов софтуер, приложението Garmin Connect автоматично изпраща актуализацията до вашето устройство.

Актуализиране на софтуера чрез Garmin Express

Преди да можете да актуализирате софтуера на вашето устройство, трябва да имате акаунт в Garmin Connect и трябва да изтеглите приложението Garmin Express.

1Свържете устройството към вашия компютър чрез USB кабел.

Когато е наличен нов софтуер, Garmin Express го изпраща на вашето устройство.

2Следвайте инструкциите на екрана.

3Не изключвайте устройството си от компютъра по време на процеса на актуализиране.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако вече сте настроили вашето устройство с Wi-Fi свързаност, Garmin Connect може автоматично да изтегли наличните софтуерни актуализации на вашето устройство, когато се свърже чрез Wi-Fi.

Спецификации

Спецификации на Edge

Вид батерия	Презареждаема, вградена литиево-йонна батерия
Живот на батерията	Edge 840 : До 26 часа. Edge 840 Solar: До 32 часа. със солар ¹
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)
Безжични честоти	2,4 GHz @ 19,5 dBm максимум
Воден рейтинг	IEC 60529 IPX7 ²

HRM- Dual спецификации

Вид батерия	Сменяем от потребителя CR2032, 3 V
Живот на батерията	До 3,5г. на 1 час/ден
Диапазон на работната	От 0° до 40°C (от 32° до 104°F)
Безжична честота	2,4 GHz @ 2 dBm максимум
Воден рейтинг	1 ATM ³ ЗАБЕЛЕЖКА: Този продукт не предава данни за пулса по време на плуване.

Спецификации на сензора за скорост 2 и сензора за каданс 2

Вид батерия	Сменяем от потребителя CR2032, 3 V
Живот на батерията	Приблизително 12 мес. на 1 час/ден
Съхраняване на сензор за скорост	До 300ч. на данни за дейността
Диапазон на работната температура	От -20° до 60°C (от -4° до 140°F)
Безжична честота	2,4 GHz @ 4 dBm максимум
Воден рейтинг	IEC 60529 IPX7 ²

Преглед на информация за устройството

Можете да видите информация за устройството, като ID на устройството, версия на софтуера и лицензно споразумение.

Изберете  > Система > Информация > Информация за авторските права.

Преглед на нормативна информация и информация за 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.

1Изберете .

2Изберете Система > Регулаторна информация.

¹При използване в условия на 75 000 lux

²Устройството издържа на случайно излагане на вода до 1 m за до 30 минути. За повече информация отидете на www.garmin.com/waterrating.

³Устройството издържа на налягане, еквивалентно на дълбочина 10 m. За повече информация отидете на www.garmin.com/waterrating.

Грижа за
устройството

ЗАБЕЛЕЖКА

Не съхранявайте устройството на места, където може да възникне продължително излагане на екстремни температури, защото това може да причини трайна повреда.

Никога не използвайте твърд или остър предмет, за да работите със сензорния екран, защото това може да доведе до повреда.

Избягвайте химически почистващи препарати, разтворители, слънцезащитни продукти и репеленти срещу насекоми, които могат да повредят пластмасовите компоненти и покрития.

Затегнете плътно предпазната капачка, за да предотвратите повреда на USB порта.

Избягвайте екстремни удари и грубо отношение, защото това може да влоши живота на продукта.

Почистване на
устройството

ЗАБЕЛЕЖКА

Дори малки количества пот или влага могат да причинят корозия на електрическите контакти, когато са свързани със зарядно устройство. Корозията може да попречи на зареждането и преноса на данни.

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

2 Избършете го на сухо.

След почистване оставете устройството да изсъхне напълно.

Грижа за пулсомера

ЗАБЕЛЕЖ.

Трябва да разкопчаете и отстраните модула, преди да изперете каишката.

Натрупването на пот и сол върху каишката може да намали способността на пулсомера да отчита точни данни.

- Отидете на www.garmin.com/HRMcare за подробни инструкции за пране.
- Изплаквайте каишката след всяка употреба.
- Перете каишката машинно след всеки седем употреби.
- Не поставяйте каишката в сушилня.
- Когато сушите каишката, закачете я или я поставете легнала.
- За да удължите живота на вашия пулсомер, разкопчайте модула, когато не го използвате.

Сменяеми от потребителя батерии

ВНИМАНИЕ

Е

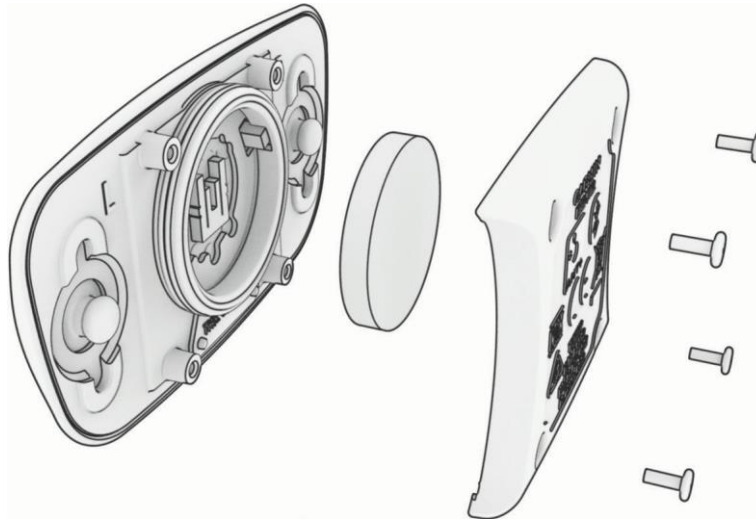
Вижте ръководството за важна информация за безопасност и информация за продукта в кутията на продукта за предупреждения за продукта и друга важна информация.

Смяна на HRM-Dual батерия

1Използвайте включената отвертка (Torx T5), за да отстраните четирите винта на гърба на модула.

ЗАБЕЛЕЖКА: Аксесоарите HRM-Dual, произведени преди септември 2020 г., използват винтове Phillips #00.

2Свалете капака и батерията.



3Изчакайте 30 секунди.

4Поставете новата батерия с положителната страна нагоре.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не повреждайте и не губете уплътнението на О-пръстена.

5Сменете задния капак и четирите винта.

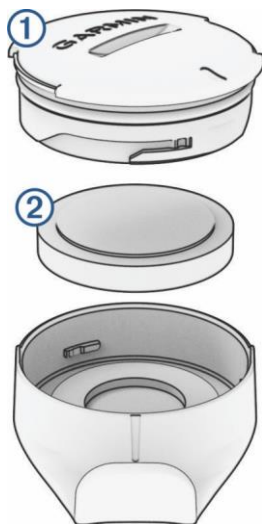
ЗАБЕЛЕЖКА: Не пренатягайте.

След като смените батерията на пулсомера, може да се наложи да го сдвоите отново с устройството.

Смяна на батерията на сензора за скорост

Устройството използва една батерия CR2032. Светодиодът мига в червено, за да покаже ниско ниво на батерията след две завъртания.

1Намерете кръглия капак на батерията ① отпред на сензора.



2Завъртете капака обратно на часовниковата стрелка, докато капакът се разхлаби достатъчно, за да го премахнете.

3Свалете капака и батерията. ②

4Изчакайте 30 секунди.

5Поставете новата батерия в капака, като спазвате полярността.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не повреждайте и не губете уплътнението на О-пръстена.

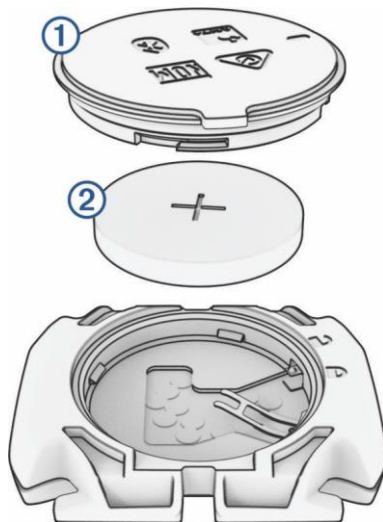
6Завъртете капака по посока на часовниковата стрелка, така че маркерът на капака да се изравни с маркера на кутията.

ЗАБЕЛЕЖКА: Светодиодът мига в червено и зелено за няколко секунди след смяна на батерията. Когато светодиодът мига в зелено и след това спре да мига, устройството е активно и готово за изпращане на данни.

Смяна на батерията на сензора за каданс

Устройството използва една батерия CR2032. Светодиодът мига в червено, за да покаже ниско ниво на батерията след две завъртания.

1 Намерете кръглия капак на батерията **1** на гърба на сензора.



2 Завъртете капака обратно на часовниковата стрелка, докато маркерът сочи отключено и капакът се разхлаби достатъчно, за да го премахнете.

3 Свалете капака и батерията. **2**

4 Изчакайте 30 секунди.

5 Поставете новата батерия в капака, като спазвате полярността.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не повреждайте и не губете уплътнението на О-пръстена.

6 Завъртете капака по посока на часовниковата стрелка, докато маркерът сочи към заключено.

ЗАБЕЛЕЖКА: Светодиодът мига в червено и зелено за няколко секунди след смяна на батерията. Когато светодиодът мига в зелено и след това спре да мига, устройството е активно и готово за изпращане на данни.

Отстраняване на неизправности

Нулиране на устройството

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

Задр.  за 10 секунди.

Устройството се нулира и се включва.



Възстановяване на настройките по подразбиране

Можете да възстановите настройките по подразбиране за конфигурация и профили на активност. Това няма да премахне вашата история или данни за активност, като возене, тренировки и курсове.

Изберете  > Система > Нулиране на устройството > Нулиране на  настройките по подразбиране > .

Изчистване на потребителски данни и настройки

Можете да изчистите всички потребителски данни и да възстановите първоначалната настройка на устройството. Това премахва вашата история и данни, като возене, тренировки и курсове, и нулира настройките на устройството и профилите на активност. Това няма да премахне никакви файлове, които сте добавили към устройството от вашия компютър.

Изберете  > Система > Нулиране на устройството > Изтриване на данни  и Нулиране на настройки > .

Увеличаване на живота на батерията

- Включете режима за запазване на батерията (*Включване на режима за пестене на батерията*, стр. 72).
- Намалете яркостта на подсветката или съкратете времето за изчакване на подсветката (*Настройки на дисплея*, стр. 59).
- Включете функцията за автоматично заспиване (*Използване на автоматично заспиване*, стр. 57).
- Изключете безжичната функция на телефона (*Настройки на телефона*, стр. 58).
- Изберете настройката за GPS (*Промяна на сателитната настройка*, стр. 58).
- Премахнете безжичните сензори, които вече не използвате.

Включване на режима за пестене на батерията

Режимът за пестене на батерия ви позволява да регулирате настройките, за да удължите живота на батерията за по-дълги пътувания.

1Изберете  Battery Saver > Enable.

2Изберете опция:



- Изберете Намаляване на фоновото осветление, за да намалите яркостта на фоновото осветление.
- Изберете Скрый картата, за да скриете екрана с картата.
ЗАБЕЛЕЖКА: Когато тази опция е активирана, подканите за навигация за завой все още се появяват.
- Изберете Сателитни системи, за да промените настройката на сателита.

Приблизителният оставащ живот на батерията се показва в горната част на екрана.

След вашето пътуване трябва да заредите устройството си и да деактивирате режима за пестене на батерията, за да използвате всички функции на устройството.

Телефонът ми не иска да се свърже с устройството

Ако телефонът ви не се свързва с устройството, можете да опитате тези съвети.

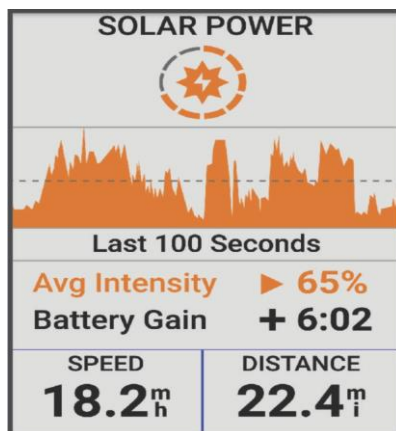
- Изключете телефона и устройството си и ги включете отново.
- Активирайте Bluetooth технологията на вашия телефон.
- Актуализирайте приложението Garmin Connect до най-новата версия.
- Премахнете вашето устройство от приложението Garmin Connect и Bluetooth настройките на вашия телефон, за да опитате отново процеса на сдвояване.
- Ако сте закупили нов телефон, премахнете вашето устройство от приложението Garmin Connect на телефона, който възнамерявате да спрете да използвате.
- Доближете телефона си до 10 м (33 фута) от устройството.
- На вашия телефон отворете Garmin Connect, изберете  или  и изберете Garmin Devices > Add Device, за да влезете в режим на сдвояване.
- Плъзнете надолу по началния екран, за да видите изпълнимия модул за настройки, и изберете Телефон > Сдвояване на смартфон, за да влезете ръчно в режим на сдвояване.

Съвети за използване на соларен велосипеден компютър Edge 840

Слънчевото зареждане е предназначено да оптимизира и удължи живота на батерията на устройството. Слънчевото зареждане става дори когато устройството е в режим на заспиване или е изключено.

- Когато не използвате устройството, насочете дисплея към слънчева светлина, за да удължите живота на батерията.
- По време на дейност превъртете до страницата със слънчеви данни.

Страницата със слънчеви данни подчертава интензитета на текущите светлинни условия и натрупаното време за каране, получено от слънчевата енергия, като се вземат предвид текущото използване и консумацията на батерията на устройството.



Подобряване на GPS сателитното приемане

- Често синхронизирайте устройството с вашия Garmin акаунт:
 - Свържете вашето устройство към компютър с помощта на USB кабел и приложението Garmin Express.
 - Синхронизирайте вашето устройство с приложението Garmin Connect, като използвате вашия телефон с Bluetooth.
 - Свържете устройството си с акаунта си в Garmin чрез безжична Wi-Fi мрежа.
- Докато е свързано с вашия Garmin акаунт, устройството изтегля сателитни данни за няколко дни, което му позволява бързо да локализира сателитни сигнали.
- Изнесете устройството си на открито, далече от високи сгради и дървета.
- Останете неподвижни за няколко минути.

Устройството ми е на грешен език

1Изберете **≡**

2Превъртете надолу до предпоследния елемент в списъка и го изберете.

3Превъртете надолу до седмия елемент в списъка и го изберете.

4Изберете вашия език.

Задаване на вашата надморска височина

Ако имате точни данни за надморската височина за текущото си местоположение, можете ръчно да калибрирате висотомера на вашето устройство.

1Изберете Навигация > **⚙**Задаване на височина.

2Въведете надморската височина и **✓** изберете .

Отчитане на температурата

Устройството може да показва температурни показания, които са по-високи от действителната температура на въздуха, ако устройството е поставено на пряка слънчева светлина, държи се в ръката ви или се зарежда с външна батерия. Освен това на устройството ще отнеме известно време, за да се адаптира към значителни промени в температурата.

Калибриране на барометричния алтиметър

Вашето устройство вече е калибрирано фабрично и по подразбиране устройството използва автоматично калибриране в началната ви точка на GPS. Можете ръчно да калибрирате барометричния алтиметър, ако знаете правилната надморска височина.

1Изберете  > Система > Калибриране.

2Изберете опция:

- За да калибрирате автоматично от вашата GPS начална точка, изберете Автоматично кал.
- За да въведете текущата надморска височина ръчно, изберете Калибриране > Въведете ръчно.
- За да въведете текущата кота от цифровия модел на релефа (DEM), изберете Калибриране > Използване на DEM.
- За да въведете текущата надморска височина от вашата GPS начална точка, изберете Калибриране > Използване на GPS.

Калибриране на компаса

ЗАБЕЛЕЖКА

Калибрирайте електронния компас на открито. За да подобрите точността на посоката, не стойте близо до обекти, които влияят на магнитните полета, като превозни средства, сгради и въздушни електропроводи.

Вашето устройство вече е калибрирано фабрично и устройството използва автоматично калибриране по подразбиране. Ако изпитвате неправилно поведение на компаса, например след преместване на дълги разстояния или след екстремни температурни промени, можете ръчно да калибрирате компаса.

1Изберете  > Система > Калибриране на компаса.

2Следвайте инструкциите на екрана.

Резервни О-пръстени

Предлагат се резервни ленти (О-пръстени) за стойките.

ЗАБЕЛЕЖКА:Използвайте само етилен пропилен диен мономер (EPDM) резервни ленти. Отидете на <http://buy.garmin.com>, или се свържете с вашия дилър на Garmin.

Получаване на повече информация

- 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.

