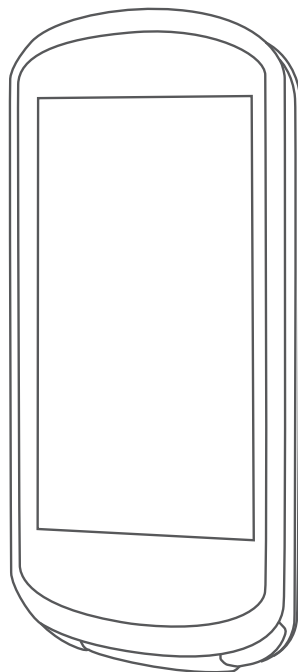


**GARMIN®**



# **EDGE® EXPLORE 2**

---

**РЪКОВОДСТВО**

# Въведение










Вижте *Важна информация за безопасността и продукта* ръководство 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









<p>①</p> 	<p>Натиснете, за да влезете в режим на заспиване и да събудите устройството. Задръжте, за да включите и изключите устройството и да заключите сензорния екран.</p>
<p>②</p> 	<p>Натиснете, за да маркирате нова обиколка.</p>
<p>③</p> <p>USB порт (под предпазното капаче)</p>	<p>Повдигнете предпазното капаче, за да заредите устройството или да го свържете към компютър.</p>
<p>④</p> 	<p>Натиснете, за да стартирате и спрете таймера за активност.</p>
<p>⑤</p> 	<p>Изберете, за да отворите главното меню.</p>
<p>⑥</p> <p>Изгледи</p>	<p>Плъзнете нагоре или надолу по началния екран, за да видите изгледите. Изберете, за да отворите изгледа или менюто.</p>

 Велосипеден профил	Плъзнете наляво или надясно, за да промените профила за колоездене. Изберете, за да отворите профила за колоездене.
 Уиджети	Плъзнете надолу от горната част на екрана, за да видите уиджетите, след което плъзнете наляво или надясно, за да видите още уиджети.
 Електрически контакти	Зареждайте с външен захранващ аксесоар. <b>ЗАБЕЛЕЖКА:</b> Не се предлага за всички модели.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Отидете на [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) за закупуване на допълнителни аксесоари.

### Общ преглед на началния екран

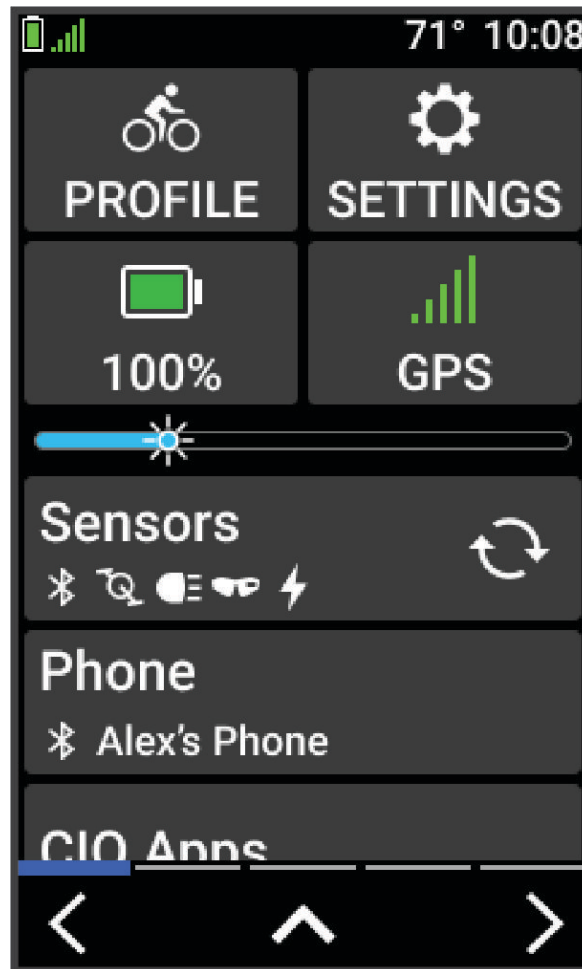
Началният екран ви дава бърз достъп до всички функции на устройството Edge.

	Състояние на батерията
	Сила на GPS сигнала
	Bluetooth® състояние
	Извършва се синхронизиране
	Изберете, за да се повозите. Използвайте стрелките, за да промените профила за колоездене.
Навигация	Изберете, за да разглеждате картата, да маркирате местоположение, да търсите местоположения, точки на интерес или адреси.
Курсове	Изберете, за да създадете нов курс или да получите достъп до запазен курс.
История	Изберете за достъп до вашите предишни карания и общи записи.
	Изберете за достъп до свързани функции, лични записи, контакти и настройки. Изберете за достъп до вашия Connect IQ™ приложения, уиджети и полета с данни.

## 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.



## Viewing Glances

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








- От началния екран плъзнете нагоре или надолу.



Устройството превърта през изгледите.



- Изберете изглед,  за да видите допълнителна информация.
- Изберете,  за да персонализирате погледите (*Персонализиране на погледите*, стр. 42).

### Използване на сензорния екран

- Когато таймерът работи, докоснете екрана, за да видите наслагането на таймера. Наслагането 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 връщане на предишната страница.
- Изберете  за да запазите промените си и да затворите страницата.
- Изберете  за затваряне на страницата и връщане 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.

- Задръжте  и изберете **Заклучен екран**.
- По време на дейност изберете .

## Приемане на сателитни сигнали

Устройството може да се нуждае от ясен изглед към небето, за да получи сателитни сигнали. Часът и датата се задават автоматично въз основа на GPS позицията.

**СЪВЕТ:** За повече информация относно GPS отидете на [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS).

**1** Излезте на открито.

Предната част на устройството трябва да е ориентирана към небето.

**2** Изчакайте, докато устройството локализира сателитите.

Локализирането на сателитни сигнали може да отнеме 30–60 секунди.





## Навигация

Функциите и настройките за навигация също се прилагат за навигиране на курсове (*Курсове*, стр. 10).

- Местоположение и намиране на места (*Местоположения*, страница 7)
- Планиране на курс (*Курсове*, стр. 10)
- Настройки на маршрута (*Настройки на маршрута*, стр. 16)
- Настройки на картата (*Настройка на картата*, стр. 15)



## Отидете да карате

Ако използвате безжичен сензор или аксесоар, той може да бъде сдвоен и активиран по време на първоначалната настройка (*Сдвояване безжични сензори*, стр. 29).

- 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.

SPEED <b>21.2</b> <sup>m</sup> <sub>h</sub>	AVG SPEED <b>17.8</b> <sup>m</sup> <sub>h</sub>
DISTANCE <b>26.29</b> <sup>m</sup> <sub>i</sub>	
TIMER <b>1:45:15</b>	
CALORIES <b>1120</b>	↑ TTL ASCENT <b>1563</b> <sup>f</sup> <sub>t</sub>

**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 уиджетите.
- 6 Ако е необходимо, докоснете екрана, за да видите насложените данни (включително живота на батерията) или да се върнете към началния екран.
- 7 Натиснете , за да спрете таймера за активност.
- 8 Изберете **Запазване**.
- 9 Изберете .

## Местоположения

Можете да записвате и съхранявате местоположения в устройството.

## Маркиране на вашето местоположение

Преди да можете да маркирате местоположение, трябва да локализирате сателити.

Ако искате да запомните забележителности или да се върнете на определено място, можете да маркирате местоположение.

1 Отидете да се повозите.

2 Изберете **Навигация** >  > **Маркирайте Местоп** > 

## Запазване на местоположения от картата



1 Изберете **Навигация** > **Преглед на картата**.

2 Разгледайте картата за местоположението.

3 Изберете местоположението.

Информацията за местоположението се появява в горната част на картата.

4 Изберете информацията за местоположението.



5 Изберете  **Запазване на местоп.** > 

## Навигиране до местоположение

**СЪВЕТ:** Можете да използвате изгледа за ТЪРСЕНЕ НА МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, за да извършите бързо търсене от началния екран. Ако е необходимо, можете да добавите зиглед към цикъла за поглед (*Персонализиране на погледите*, стр. 42).

1 Изберете **Навигация**.

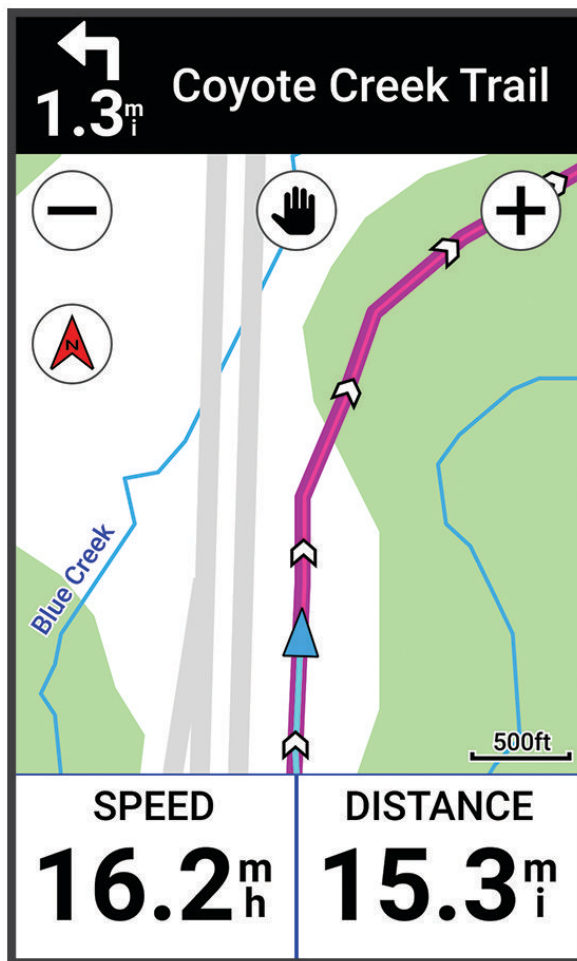
2 Изберете опция:

- Изберете **Преглед на картата** за навигация до местоположение на картата.
- Изберете **Курсове** за навигация с помощта на запазен курс (*Курсове*, стр. 10).
- Изберете **Търсене** за навигация до точка на интерес, град, адрес, кръстовище или известни координати.  
Можете да изберете  да въведете конкретна информация за търсене.
- Изберете **Запазени местоположения** за навигация до запазено местоположение.
- Изберете **Скорешни** за навигация до едно от последните 50 места, които сте намерили.
- Изберете >  **Търсене близо до:** за да стесните зоната на търсене.

3 Изберете местоположение.

4 Изберете Каране.

5 Следвайте инструкциите на екрана до вашата дестинация.



## Информация за устройството

### 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.

Устройството се захранва от вградена литиево-йонна батерия, която можете да зареждате чрез стандартен стенен контакт или USB порт на вашия компютър.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Устройството няма да се зарежда, когато е извън одобрения температурен диапазон (*Спецификации*, стр. 49). 1 Издърпайте предп. капач. ① от USB порта. ②



- 2 Включете малкия край на USB кабела в USB порта на устройството.
- 3 Включете големия край на USB кабела в AC адаптер или USB порт на компютър.
- 4 Включете AC адаптера в стандартен стенен контакт.  
Когато свържете устройството към източник на захранване, устройството се включва.
- 5 Заредете устройството напълно.

След като заредите устройството, затворете предпазната капачка.

### Относно батерията

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Това устройство съдържа литиево-йонна батерия. Вижте *Важна информация за безопасността и продуктаръководство* в кутията на продукта за предупреждения за продукта и друга важна информация.

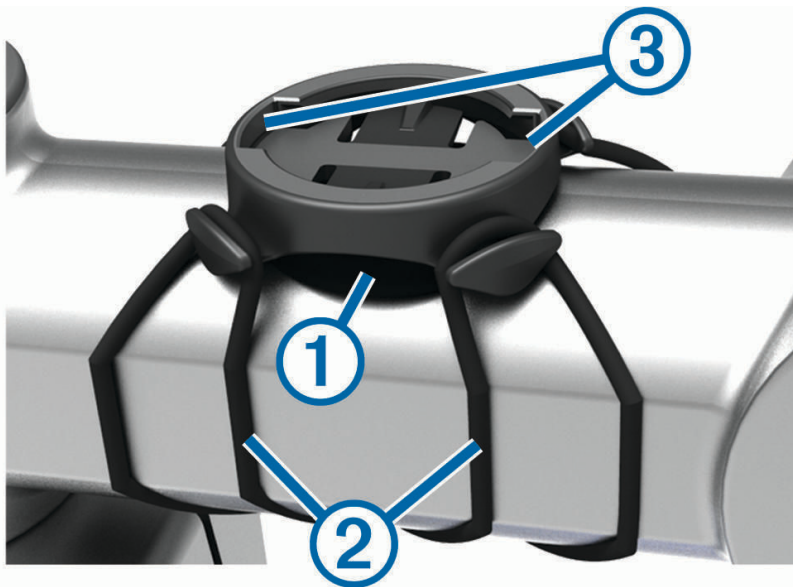
## Инсталиране на стандартната стойка

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 на **1** 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.



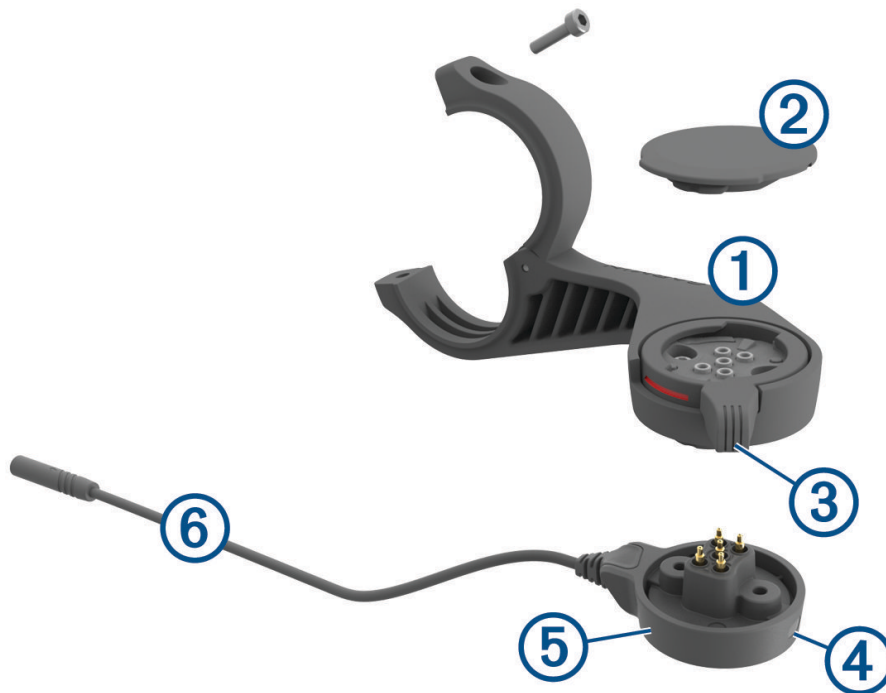
- 3 Поставете стойката за велосипед върху лапата на велосипеда.
- 4 Прикрепете стабилно стойката за велосипед с помощта на двете **2**
- 5 Подравнете зъбците на гърба на устройството с жлебовете за монтиране на велосипед **3**.
- 6 Натиснете леко надолу и завъртете устройството по посока на часовниковата стрелка, докато щракне на място.



## Освобождаване на устройството

- 1 Завъртете Edge по посока на часовниковата стрелка, за да отключите устройството.
- 2 Повдигнете Edge от стойката.

## Преглед на Edge Power Mount



①	Изнесен монтаж
②	Защитно капаче
③	Заклучващ пръстен
④	Светодиод за състояние
⑤	Power pod
⑥	Кабел за захранване

## Инсталиране на Edge Power Mount

Можете да използвате стойката за захранване, за да инсталирате вашето Edge устройство и да го свържете към вашия eBike. Garmin препоръчва да регулирате стойката за ъгъла на гледане на Edge, преди да свържете кабела към вашия eBike.

**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 eBike.
- 2 Използвайте шестостенния ключ 2,5 mm, за да отстраните винта ① от конектора на кормилото ②.



- 3 Поставете гумена подложка около кормилото:

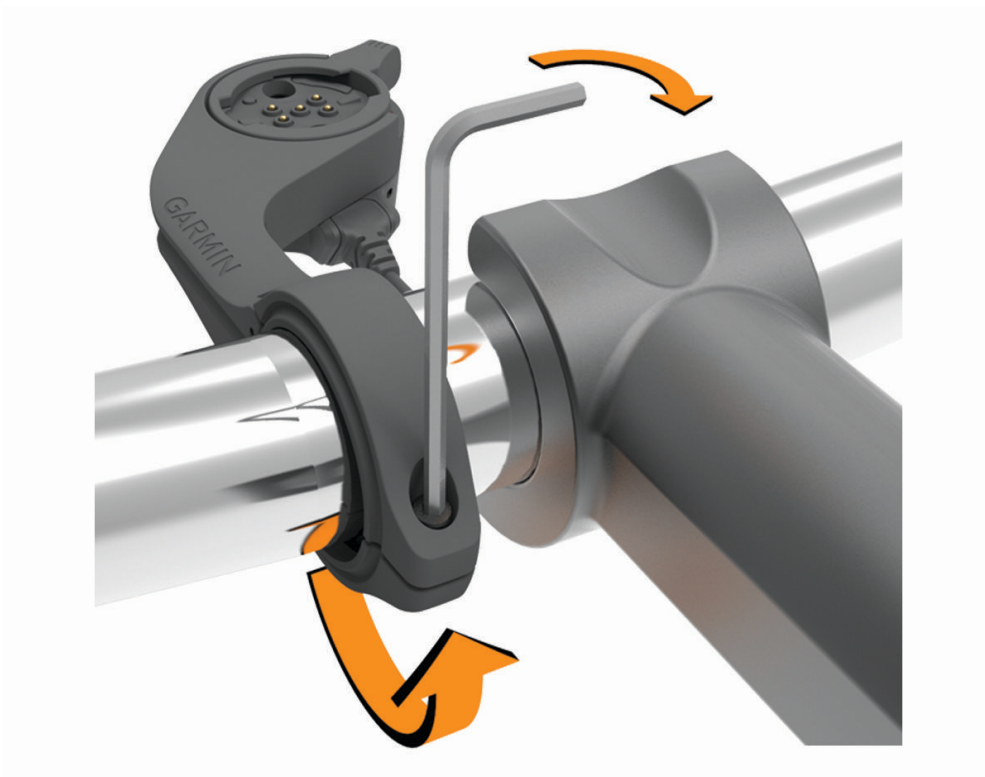
- Ако диаметърът на кормилото е 25,4 mm, използвайте по-дебелата подложка.
- Ако диаметърът на кормилото е 31,8 mm, използвайте по-тънката подложка.
- Ако диаметърът на кормилото е 35 mm, не използвайте гумена подложка.

- 4 Поставете конектора на кормилото около гумената подложка.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Трябва да подравните контурите на гумената подложка с жлебовете от вътрешната страна на конектора на кормилото.

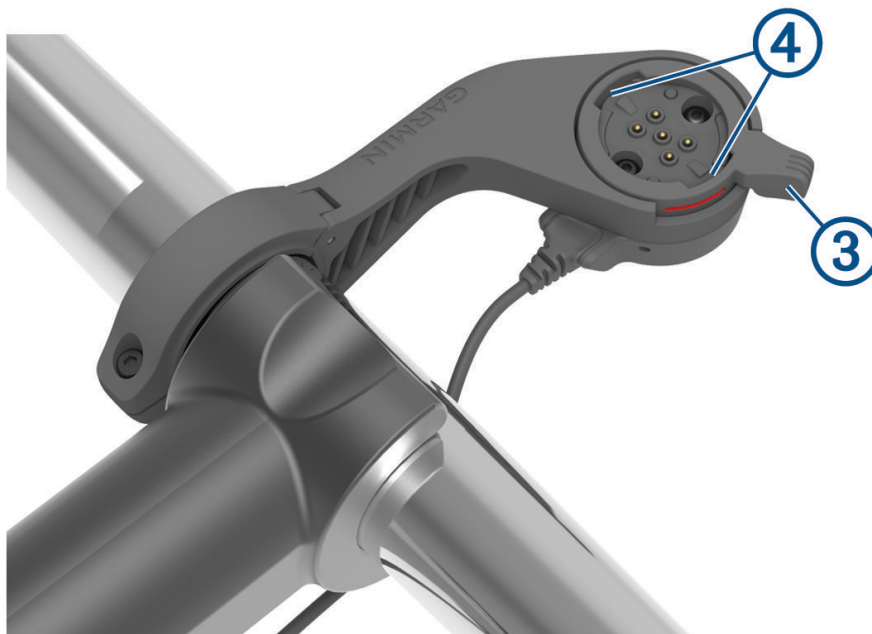
- 5 Сменете винта и използвайте шестостенния ключ 2,5 mm, за да затегнете винта, докато стойката е стабилна.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Трябва периодично да проверявате затягането на винта.



- 6 Отворете закл. пръстен ③.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Заклучващият пръстен е в отворено положение, когато червената линия се вижда отстрани на стойката.



- 7 Подравнете зъбците на гърба на устройството Edge с прорезите за монтаж на eVike ④.

- 8 Натиснете леко надолу и затворете лоста, за да заключите устройството Edge в стойката.
- 9 Свържете кабела на захранва капсула към **5** съвместимия захранващ кабел на вашия eBike (Необходими кабели, стр. 48).



### Необходими кабели

За да завършите инсталацията, трябва да закупите един от тези съвместими кабели:

- Bosch®допълнителен кабел за захранване
- Shimano®допълнителен кабел за захранване

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Garmin препоръчва да накарате велосипеден техник да скъси съвместимия кабел Shimano до правилната дължина.

Цвят на проводника	Функция проводник
червен	Мощност
Жълто	Мощност
Син	Земя
Черен	Земя

- USB-A захранващ кабел за аксесоари

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Ако имате проблеми с инсталирането и окабеляването на стойката, Garmin препоръчва да посетите сервизен магазин за велосипеди за помощ.

### LED състоянието на Edge Power Mount

LED активност	Статус
Постоянно зелено	Стойката за захранване е свързана към захранване, но не е свързана към устройство Edge.
Мигащо зелено	Стойката за захранване е свързана към устройството Edge и се зарежда.
Мигащо червено	Възникна грешка. Изключете стойката за захранване и премахнете устройството Edge. Включете отново стойката за захранване и инсталирайте устройството Edge. Ако червеното мигане продължава, свържете се с продуктовата поддръжка.

## Спецификации

Вид батерия	Презареждаема, вградена литиево-йонна батерия
Живот на батерията	До 16ч.
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)
Безжична честота	2,4 GHz @ 20 dBm максимум
Водоустойчивост	IEC 60529 IPX71

### Актуализации на продукта

Вашето устройство автоматично проверява за актуализации, когато е свързано с Bluetooth. Можете ръчно да проверите за актуализации от системните настройки (*Системни настройки*, стр. 41). На вашия компютър инсталирайте Garmin Express ([www.garmin.com/express](http://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 сдвоите устройството със съвместим смартфон (*Сдвояване на вашия телефон*, стр. 16).

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.


- 1 Свържете устройството към вашия компютър чрез USB кабел.

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

- 2 Следвайте инструкциите на екрана.
- 3 Не изключвайте устройството си от компютъра по време на процеса на актуализиране.

### Преглед на информация за устройството

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

Изберете  Система > относно > 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.

- 1 Изберете .
- 2 Изберете Система > Регулаторна информация.

<sup>1</sup>Устройството издържа на случайно излагане на вода до 1 m за до 30 минути. За повече информация отидете на [www.garmin.com/waterrating](http://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** Подсушете.

След почистване оставете устройството да изсъхне напълно.

## Edge Power Mount Грижа за устройството

### ЗАБЕЛЕЖКА

Затегнете плътно защитната капачка, за да предотвратите повреда на откритите контакти.

Поддържайте компонентите чисти и без остатъци.

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

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

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

Сменяйте компонентите само с части на Garmin. Вижте вашия дилър на Garmin или уебсайта на Garmin.

Свържете се с местния отдел за изхвърляне на отпадъци, за да изхвърлите захранващата стойка в съответствие с приложимите местни закони и разпоредби.

## Почистване на Edge Power Mount

- Почистете калта и мръсотията от зоната на защитната капачка и откритите контакти.
- Докато капачката е поставена, дръжте устройството под течаща вода. След

След почистване оставете устройството да изсъхне напълно.

## 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 например пътувания и курсове.

Изберете  Система > Нулиране на устройството > Нулирайте 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 например пътувания 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 настройките > .

## Увеличаване на живота на батерията

- Включи **Пестене на батерия** (*Включване на режима за пестене на батерията*, стр. 51).
- Намалете яркостта на подсветката (*Използване на фоновото осветление*, стр. 41) или съкратете времето за изчакване на подсветката (*Настройки на дисплея*, стр. 41).
- Изберете **Смартинтервал на запис** (*Настройки за запис на данни*, стр. 42).
- Включете **Автоматично заспиване** особено (*Използване на автоматично заспиване*, стр. 40).
- Изключете **Телефон безжична функция** (*Настройки на телефона*, стр. 40).
- Изберете **GPS** настройка (*Промяна на сателитната настройка*, стр. 40).
- 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.

- 1 Изберете  > **Пестене на батерия** > **Активирайте**.
- 2 Изберете опция:



- Изберете **Намаляване на фоновото осветление** за намаляване на яркостта на подсветката.
- Изберете **Скриване на 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.

## Телефонът ми не се свързва 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 телефона си отворете приложението Garmin Connect, изберете  или  и изберете **Устройства Garmin** > **Добави устройство** за влизане в режим на сдвояване.
- Плъзнете надолу по началния екран, за да видите изпълнимия модул за настройки, и изберете **Телефон** > **Сдвояване на смартфон** за ръчно влизане в режим на сдвояване.

## 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.

Докато е свързано с вашия Garmin акаунт, устройството изтегля няколко дни сателитни данни, 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

- 1 Изберете .
- 2 Превъртете надолу до предпоследния елемент в списъка и го изберете.
- 3 Превъртете надолу до седмия елемент в списъка и го изберете.
- 4 Изберете вашия език.



## 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.

- 1 Изберете  > Система > висотомер.
- 2 Изберете 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 височина от цифровия модел на релефа (DEM), изберете **Калибриране > Използвайте DEM.**
  - За да въведете текущата надморска височина от вашата GPS начална точка, изберете **Калибриране > Използвайте GPS.**

## Задаване на вашата надморска височина

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

- 1 Изберете **Навигация** >  > **Задаване на надморска височина.**
- 2 Въведете надморската височина и изб. 

## 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.

## 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](http://support.garmin.com) за допълнителни ръководства, статии и софтуерни актуализации.
- Отидете на [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com), или се свържете с вашия дилър на Garmin за информация относно допълнителни аксесоари и резервни части.

