

**GARMIN®**



**EDGE® MTB**

---

**РЪКОВОДСТВО**

# Въведение

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Устройството може да подобри осведомеността за обстановката. То не замества вниманието и добрата преценка на водача. Винаги проявявайте здрав разум за заобикалящата Ви среда и управлявайте велосипеда по безопасен начин. Ако не го направите, това може да доведе до сериозно нараняване или смърт.

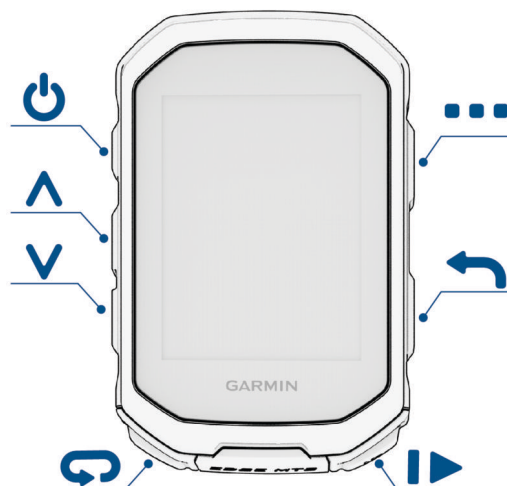
Винаги се консултирайте с Вашия лекар, преди да започнете или да модифицирате тренировъчна програма.








## Начално запознаване

Когато използвате Вашия велосипеден компютър Edge MTB за първи път, трябва да изпълните тези задачи, за да го настроите и да се запознаете с основните функции.

- 1 Заредете велосипедния компютър (*Зареждане на устройството, стр. 76*).
- 2 Монтирайте велосипедния компютър с помощта на стойката за планински велосипед (*Инсталиране на стойката за планински велосипед, стр. 77*) или стойката на горната тръба (*Монтиране на стойката на горната тръба с болт, стр. 79, Монтиране на стойката на горната тръба с ремък, стр. 80*).
- 3 Включете велосипедния компютър (*Общ преглед на устройството, стр. 2*).
- 4 Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите първоначалната настройка.  
По време на първоначалната настройка можете да сдвоите телефона велосипедния си компютър, за да получавате известия, да синхронизирате дейностите си и още (*Сдвояване на телефона, стр. 51*).
- 5 Проверете за софтуерни актуализации (*Системни настройки, стр. 73*).  
За най-добро изживяване трябва да поддържате софтуера на велосипедния си компютър актуален. Актуализациите на софтуера предоставят промени и подобрения на поверителността, сигурността и функциите.
- 6 Локализирайте сателити (*Прихващане на сателитни сигнали, стр. 6*).
- 7 Излезте да покарате (*Разходка с велосипед, стр. 7*).
- 8 Изпратете данните за карането си до Вашия акаунт в Garmin Connect™ (*Изпращане на карането в Garmin Connect, стр. 63*).





## Общ преглед на устройството



	Натиснете, за да влезете в спящ режим и да събудите устройството. Задръжте, за да включите или изключите устройството.
	Натиснете, за да превъртите през екраните с данни, опции и настройки. На началния екран натиснете, за да прегледате графичните елементи.
	Изберете, за да превъртите през екраните с данни, опции и настройки. На началния екран натиснете, за да прегледате графичните елементи.
	Натиснете, за да маркирате нова обиколка.
	Натиснете, за да стартирате и спрете таймера за дейност.
	Натиснете, за да се върнете към предишния екран.
	От началния екран задръжте, за да видите главното меню. Натиснете, за да изберете опция, да отворите меню с преки пътища или да потвърдите съобщение ( <i>Използване на менюто с преки пътища, стр. 6</i> ).

## Общ преглед на началния екран

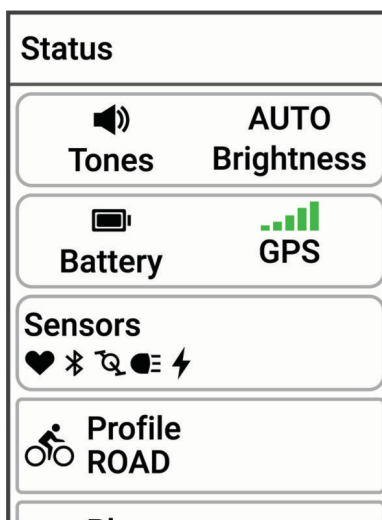
Началният екран Ви дава бърз достъп до всички функции на велосипедния компютър Edge.

	Състояние на батерията
	Сила на GPS сигнала
	Състояние на Bluetooth®
	Изберете, за да стартирате каране. Използвайте стрелките, за да промените профила за колоездене.
Dynamic Area	Изберете, за да прегледате Вашите предишни карания и общи резултати, ежедневни предложени тренировки, актуализации на тренировъчното състояние и наскоро създадени маршрути и тренировки.
Меню	Изберете за достъп до свързани функции, лични рекорди, контакти и настройки. Изберете за достъп до Вашите приложения, графични елементи и полета с данни на Connect IQ™.
Навигация	Изберете, за да разглеждате картата, да маркирате местоположение, да търсите местоположения и да създадете или навигирате по маршрут.
Тренировки	Изберете за достъп до Вашите сегменти, тренировки и други тренировъчни опции.

## Преглеждане на графични елементи

Устройството Ви е предварително заредено с няколко графични елемента, а други са налични, когато свържете устройството си с телефон или друго съвместимо устройство.

1 От началния екран натиснете , докато се появи графичният елемент за състояние.




Мигаща икона означава, че устройството търси сигнал. Постоянно светеща икона означава, че сигналът е открит или сензорът е свързан. Можете да изберете всяка икона, за да промените настройките.

2 Изберете  или , за да прегледате повече графични елементи.

Следващия път, когато прегледате графичните елементи, ще се появи последният прегледан графичен елемент.

## Настройване на режим на разширен дисплей

Можете да използвате велосипедния компютър Edge MTB като разширен дисплей, за да видите екрани с данни от съвместим мултиспорт часовник Garmin. Например можете да сдвоите съвместим часовник Forerunner, за да показвате екраните с данни на Вашия велосипеден компютър Edge по време на триатлон.



- 1 На Вашия велосипеден компютър Edge изберете  > **Разширен дисплей** > **Сдв. часовн.**.
- 2 На Вашия съвместим часовник Garmin изберете **Настройки** > **Свързаност** > **Датчици и принадлежности** > **Добавяне на нов** > **Разширен дисплей**.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана на Вашия велосипеден компютър Edge и часовник Garmin, за да завършите процеса на сдвояване.

Екраните с данни от сдвоения часовник се появяват на велосипедния компютър Edge, когато устройствата са сдвоени.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Нормалните функции Edge са дезактивирани, когато използвате режим на разширен дисплей.

След като сдвоите съвместимия си часовник Garmin с велосипедния компютър Edge, те ще се свързват автоматично при следващото използване на режима на разширен дисплей.

## Изход от режим на разширен дисплей

Докато устройството е в режим на разширен дисплей, натиснете  > **Изход от режим „Разширен дисплей“** > .



## Информация за устройството

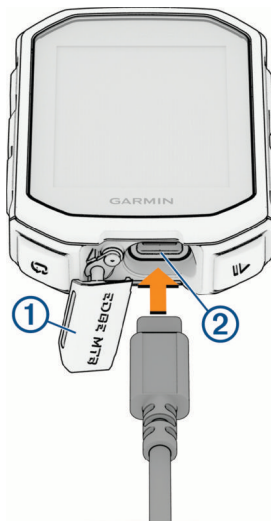
### Зареждане на устройството

#### БЕЛЕЖКА

За да избегнете корозия, щателно подсушавайте USB порта, предпазното капаче и зоните около тях, преди да зареждате или свързвате към компютър.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Устройството няма да се зарежда, когато е извън одобрения температурен диапазон (*Технически характеристики, стр. 84*).

- 1 Издърпайте нагоре предпазното капаче  от USB порт .



- 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 предпазното капаче.

## Относно батерията

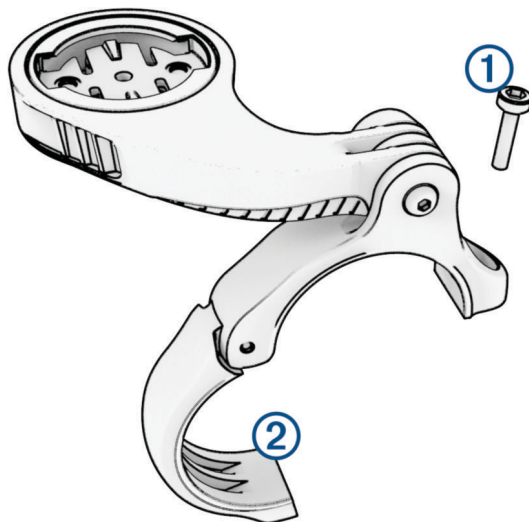
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това устройство съдържа литиевойонна батерия. Вижте ръководството *Важна информация относно продукта и безопасността* в кутията на продукта за предупреждения за продукта и друга важна информация.

## Инсталиране на стойката за планински велосипед

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако нямате тази стойка, можете да пропуснете тази задача.

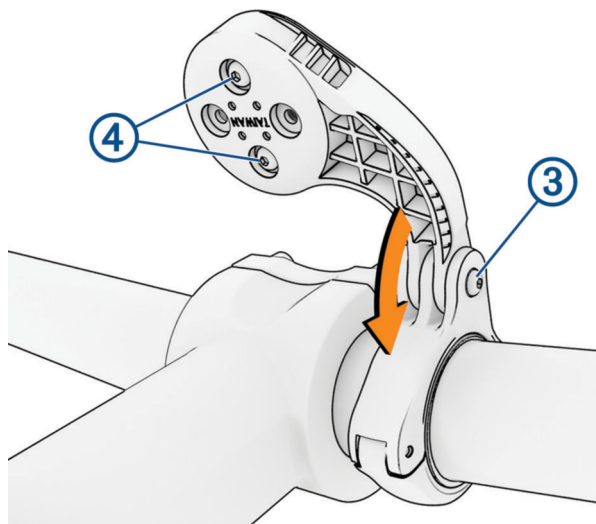
- 1 Изберете сигурно място за монтиране на устройството Edge, където то не пречи на безопасното управление на Вашия велосипед.
- 2 Използвайте 3 mm шестостенен ключ, за да отстраните винта ① от съединителя на кормилото ②.



- 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 съединителя на кормилото около кормилото, така че монтажното рамо да е над лапата на велосипеда.

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

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Garmin препоръчва затягане на винта, така че монтажното рамо да е сигурно закрепено, със спецификация за максимален въртящ момент от 20 lbf-in (2,26 N-m). Трябва периодично да проверявате затягането на винта.

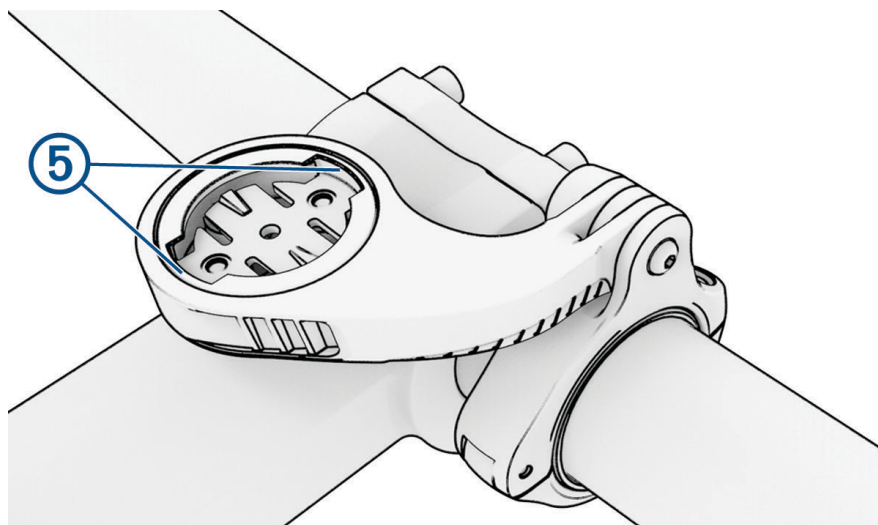


- 6 Ако е необходимо, използвайте 2 mm шестостенен ключ, за да отстраните двата винта от задната страна на стойката ④, отстранете и завъртете съединителя и сменете винтовете, за да промените ориентацията на стойката.

- 7 Сменете и затегнете винта на съединителя на кормилото.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Garmin препоръчва затягане на винта, така че стойката да е сигурно закрепена, със спецификация за максимален въртящ момент от 7 lbf-in (0,8 N-m). Трябва периодично да проверявате затягането на винта.

- 8 Подравнете зъбците на гърба на устройството Edge с жлебовете на стойката за велосипед ⑤.



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

### Освобождение на Edge

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

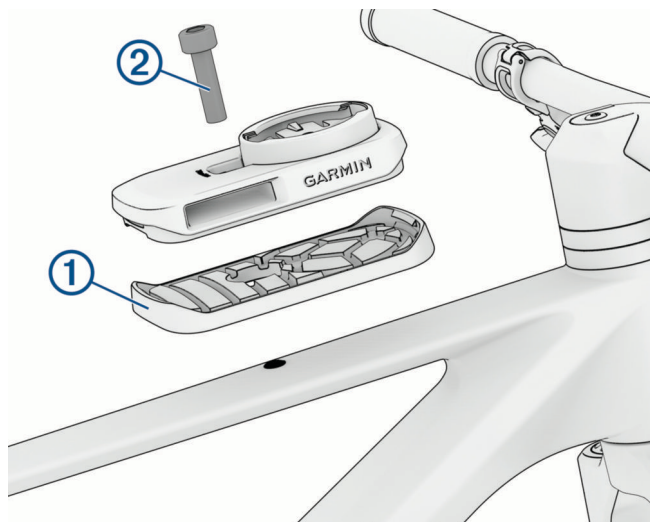
## Монтиране на стойката на горната тръба с болт

Можете да използвате горната стойка на тръбата, за да монтирате Вашия велосипеден компютър Edge. За най-добро приемане на GPS и видимост на екрана трябва да разположите стойката за велосипед така, че устройството да е хоризонтално спрямо земята, а предната част на устройството да е ориентирана към небето.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако нямате тази стойка, можете да пропуснете тази задача.

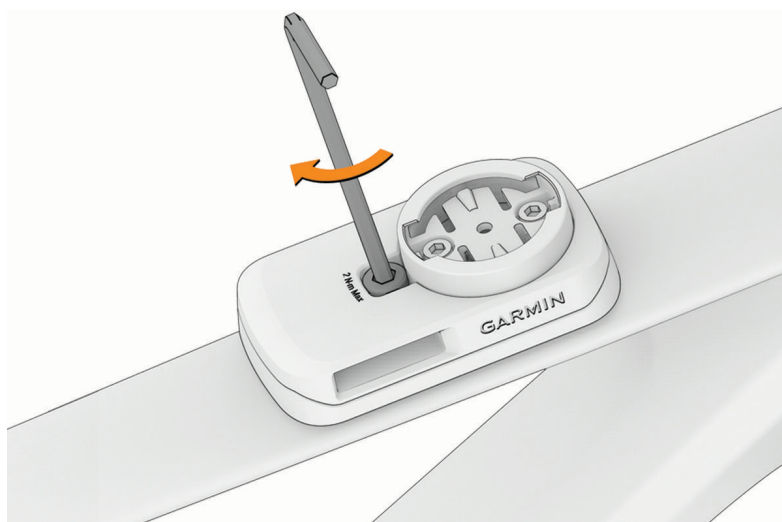
- 1 Изберете сигурно място за монтиране на велосипедния компютър Edge, където той не пречи на безопасното управление на велосипеда.
- 2 Поставете гумената подложка ① на гърба на стойката за велосипед.

Включени са две гумени подложки, като можете да изберете подложката, която най-добре пасва на Вашия велосипед. Гумените езичета съвпадат с гърба на стойката за велосипед, така че тя остава на мястото си.

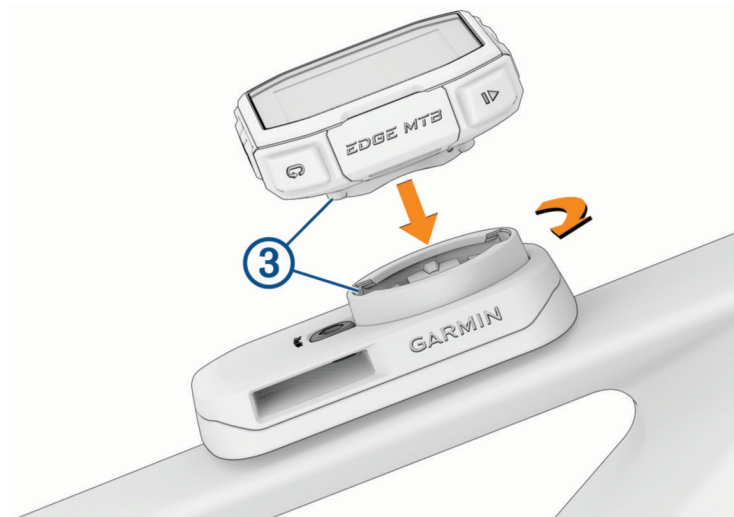


- 3 Поставете стойката за велосипед върху горната тръба на велосипеда.
- 4 Използвайте 4 mm шестостенен ключ, за да закрепите здраво стойката за велосипед с помощта на включения в комплекта болт ②.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Трябва периодично да проверявате затягането на винта. Garmin препоръчва спецификация на въртящия момент от 2,0 N·m (17,7 lbf-in).



- 5 Подравнете зъбците на гърба на велосипедния компютър Edge с жлебовете за монтаж на велосипед **③**.
- 6 Натиснете леко надолу и завъртете велосипедния компютър по посока на часовниковата стрелка, докато щракне на място.

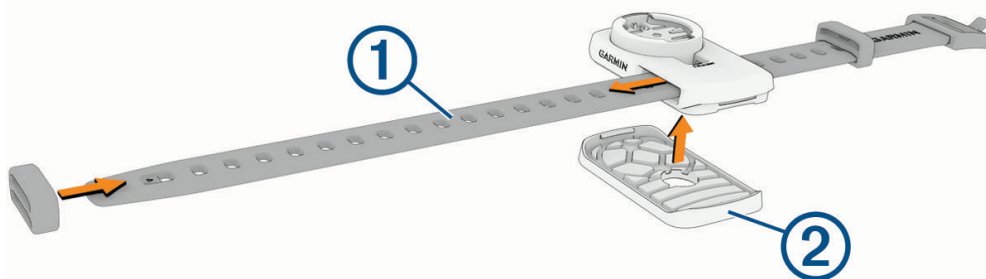


## Монтиране на стойката на горната тръба с ремък

Можете да използвате горната стойка на тръбата, за да монтирате Вашия велосипеден компютър Edge. За най-добро приемане на GPS и видимост на екрана трябва да разположите стойката за велосипед така, че устройството да е хоризонтално спрямо земята, а предната част на устройството да е ориентирана към небето.

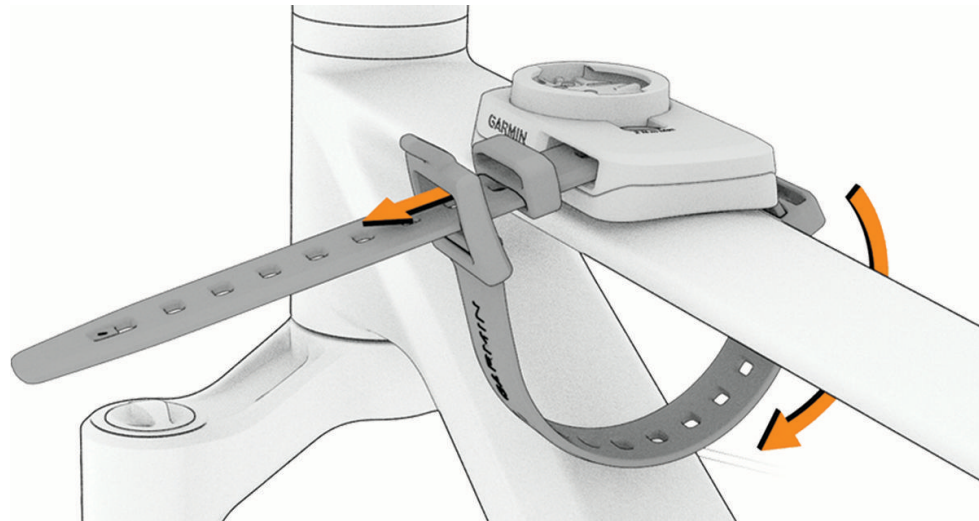
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако нямате тази стойка, можете да пропуснете тази задача.

- 1 Изберете сигурно място за монтиране на устройството, което да не пречи на безопасната експлоатация на велосипеда.
- 2 Поставете ремъка в слотовете отстрани на стойката **①**.  
Логата на Garmin (на стойката и на ремъка) трябва да са обърнати с дясната страна нагоре.

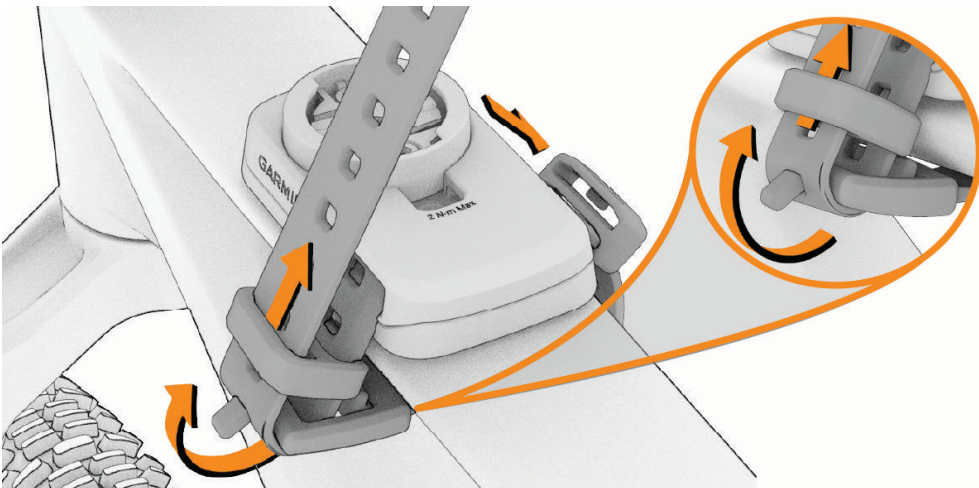


- 3 Плъзнете държача на ремъка върху ремъка.
- 4 Поставете гумената подложка **②** на гърба на стойката за велосипед.  
Включени са две гумени подложки, като можете да изберете подложката, която най-добре пасва на Вашия велосипед. Гумените езичета съвпадат с гърба на стойката за велосипед, така че тя остава на мястото си.
- 5 Поставете стойката за велосипед върху горната тръба на велосипеда.

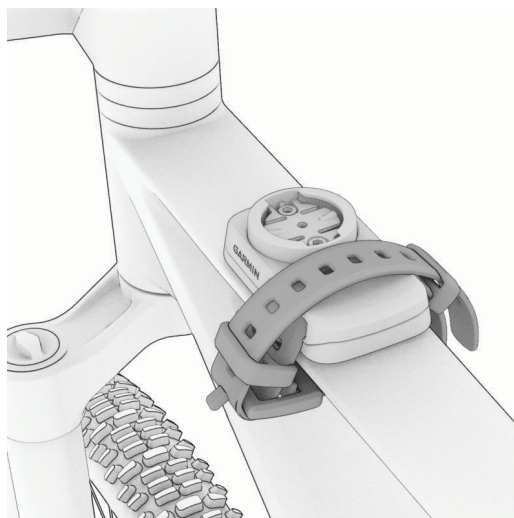
- 6 Увийте края на катарамата на ремъка около рамката на велосипеда и вкарайте другия край на ремъка през отвора на катарамата.



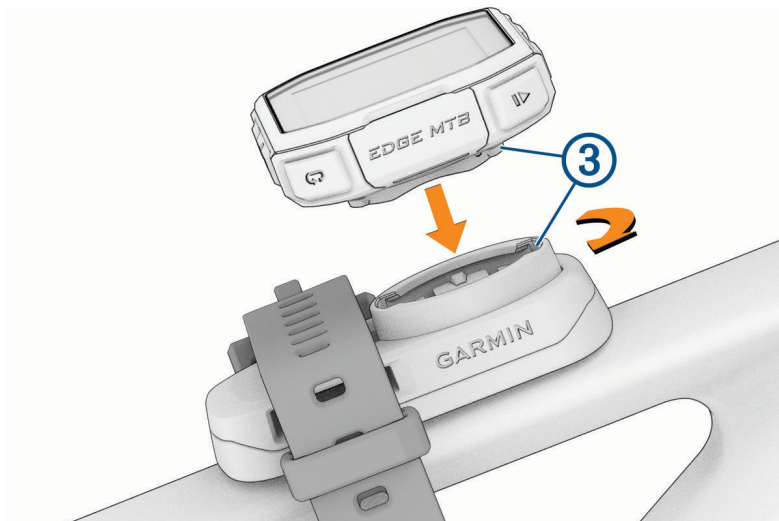
- 7 Издърпайте здраво, като опънете леко ремъка и го сгънете обратно върху езика или металното езиче на катарамата и вътре в държача на ремъка. Езикът на катарамата е сигурно закрепен в прорез на ремъка.



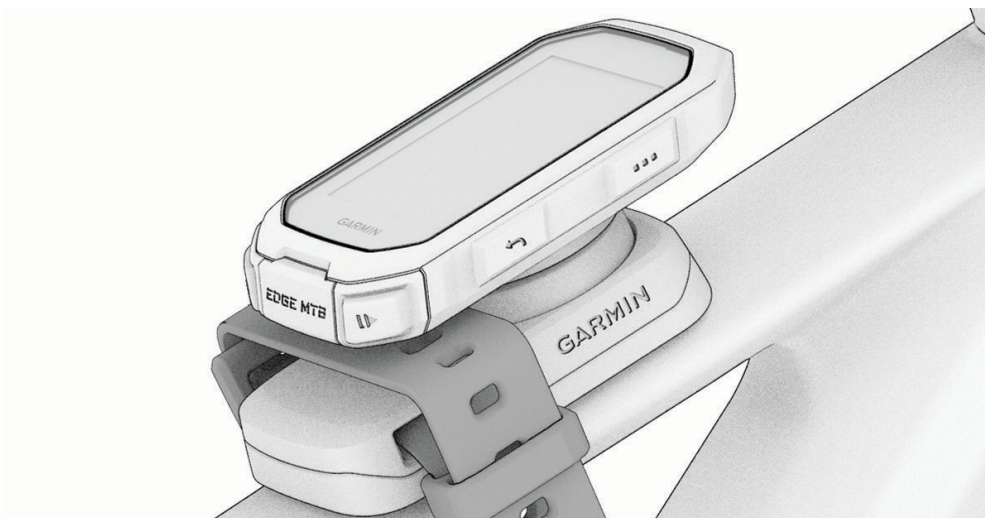
- 8 Сгънете излишния ремък върху стойката и го закрепете в държача.



- 9 Подравнете зъбците на гърба на велосипедния компютър Edge с жлебовете за монтаж на велосипед **3**.



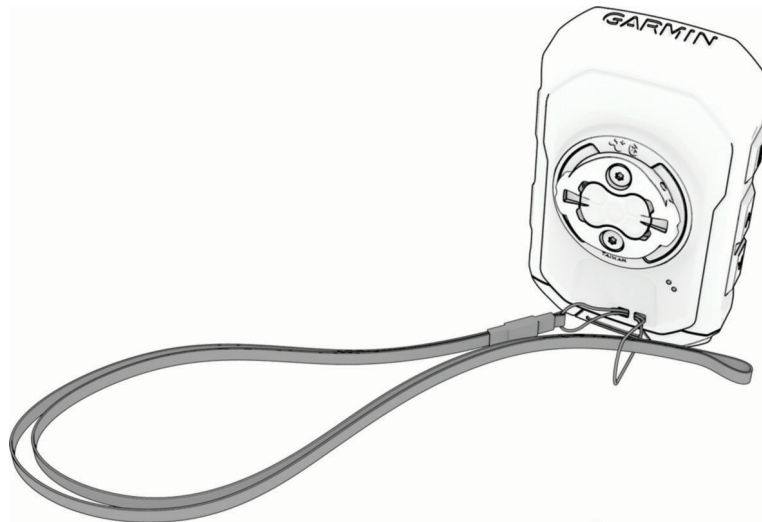
- 10 Натиснете леко надолу и завъртете велосипедния компютър по посока на часовниковата стрелка, докато щракне на място.



## Прикрепване на връзка

Можете да използвате опционалната връзка, за да закрепите велосипедния компютър Edge към кормилото.

- 1 Започвайки от задната страна на устройството, вкарайте примката на връзката през слота на устройството.



- 2 Прокарайте другия край на връзката през примката и дръпнете здраво.

## Грижа за устройството

### БЕЛЕЖКА

Не съхранявайте устройството на места, където може да има продължително излагане на екстремни температури, защото това ще доведе до невъзстановими повреди.

Избягвайте използването на химикали за почистване, разтворители, слънцезащитни продукти и репеленти за насекоми, които могат да повредят пластмасовите компоненти и покритията.

Закрепете здраво предпазното капаче, за да избегнете повреди на USB порта.

Избягвайте екстремни удари и груба обработка, тъй като това може да влоши експлоатационния живот на продукта.

## Почистване на устройството

### БЕЛЕЖКА

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

- 1 Избършете устройството с кърпа, напоена с неагресивен почистващ препарат.
- 2 Подсушете го.

След почистване оставете устройството да изсъхне напълно.

## Почистване на USB порта

- 1 Изключете устройството и го изключете от електрическата мрежа.
- 2 Почистете USB порта с мека, чиста кърпа без власинки или памучен тампон.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако е необходимо, можете леко да навлажните кърпата или памучния тампон с изопропилов алкохол.

- 3 Оставете устройството да изсъхне напълно, преди да го включите към захранването.

## Актуализации на продукта

Вашето устройство автоматично проверява за актуализации, когато е сдвоено с телефон чрез Bluetooth технология. Можете ръчно да проверявате за актуализации от системните настройки (*Системни настройки*, стр. 73). На Вашия компютър инсталирайте Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)). На телефона Ви инсталирайте приложението Garmin Connect.

Това осигурява лесен достъп до тези услуги за устройства Garmin:

- Актуализации на софтуера
- Актуализации на карти  
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Актуализациите на картата са достъпни чрез Garmin Express.
- Качване на данни в Garmin Connect
- Регистриране на продукт

## Актуализиране на софтуера чрез приложението Garmin Connect

Преди да можете да актуализирате софтуера на Вашето устройство чрез приложението Garmin Connect, трябва да имате акаунт в Garmin Connect и да сдвоите устройството със съвместим телефон (*Сдвояване на телефона*, стр. 51).

Синхронизирайте устройството си с приложението Garmin Connect.

Когато има 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 устройството, трябва да имате акаунт в Garmin Connect и трябва да изтеглите приложението Garmin Express.

- 1 Свържете устройството към компютъра си с помощта на USB кабел.  
Когато има наличен нов софтуер, Garmin Express го изпраща до Вашето устройство.
- 2 Следвайте инструкциите на екрана.
- 3 Не изключвайте устройството си от компютъра по време на процеса на актуализиране.

## Технически характеристики

Тип батерия	Вградена акумулаторна литиево-йонна батерия
Издръжливост на батерията	До 14 часа До 26 часа в режим на пестене на батерията ( <i>Включване на режима за пестене на батерията</i> , стр. 86)
Диапазон на работната температура	От -20 ° до 60 °C (от -4 ° до 140 °F)
Диапазон на температурата за зареждане	От 0° до 45 °C (от 32° до 113 °F)
Честота за безжична връзка	2,4 GHz при 5,45 dBm максимум
Клас на защита от вода	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Устройството може да понесе случайно потапяне във вода до 1 m за период до 30 мин. За повече информация отидете на [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

# GARMIN.



## ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРОДУКТА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неспазването на следните предупреждения може да доведе до инцидент или сблъсък, водещ до смърт или сериозни наранявания.

### Предупреждения за батерията

В това устройство се използва литиево-йонна батерия.

Ако тези указания не се спазват, животът на батериите може да се съкрати или да представлява риск от повреда на устройството, пожар, химическо изгаряне, изтичане на електролит и/или нараняване.

- Не разреждайте, презареждайте, разглобявайте, нагрявайте над температурните диапазони, посочени в печатното ръководство, и не изгаряйте батерията. Това може да доведе до нараняване поради изпускане на парите, теч или експлозия, водещи до химически изгаряния.
- Не поставяйте в среда с висока температура, като например сушилна за дрехи.
- Не модифицирайте, не преработвайте, не пробивайте и не повреждайте устройството или батериите.
- Не изваждайте и не се опитвайте да изваждате батерията, която не е сменяема от потребителя.

### Здравни предупреждения

- Винаги се консултирайте с Вашия лекар, преди да започнете или промените каквато и да е тренировъчна програма.
- Устройствата за проследяване на активността разчитат на сензори, които проследяват движението ви и други показатели. Данните, предоставяни от тези устройства, са предназначени да бъдат точна оценка на вашата активност и проследявани показатели, но може да не са напълно точни.

### Предупреждения на устройството

- Не потапяйте устройството или батериите във вода или други течности.
- За да избегнете евентуални повреди на устройството, не го оставяйте изложено на източник на топлина или на място с висока температура, например на слънце в превозно средство без надзор.
- Не използвайте и не съхранявайте устройството за продължителен период от време извън приложимия температурен диапазон, посочен в печатното ръководство в опаковката на продукта.
- Не използвайте захранващ кабел, кабел за данни и/или адаптер за захранване, които не са предоставени от Garmin и/или не е надлежно сертифициран.

### Предупреждения за велосипедисти

- Винаги преценявайте най-добре и управлявайте велосипеда по безопасен начин.
- Уверете се, че вашият велосипед и оборудване са правилно поддържани и че всички части са правилно монтирани.

### Предупреждение за безопасност и проследяване

Функцията за помощ ви позволява да изпратите местоположението си до контакт за спешни случаи. Това е допълнителна функция и не трябва да се разчита на нея като основен метод за получаване на спешна помощ. Garmin Connect™Приложението не се свързва със службите за спешна помощ от ваше име.

Функцията за откриване на инциденти е налична само по време на определени дейности на открито. За повече информация вижте ръководството за употреба на устройството.

### Предупреждения за навигация

Ако вашето устройство Garmin използва или приема картографски данни, следвайте тези указания, за да осигурите безопасна навигация.

- Винаги внимателно сравнявайте информацията, показана на устройството, с всички налични навигационни източници, включително метеорологични условия, карти, улични знаци и условия, ограничения на водните пътища и други фактори, които могат да повлияят на безопасността. Винаги разрешавайте всички несъответствия или въпроси, преди да продължите навигацията, и се съобразявайте с поставените знаци и условия.
- Използвайте това устройство само като помощно средство за навигация. Не се опитвайте да използвате устройството за цели, изискващи прецизно измерване на посока, разстояние, местоположение или топография.
- Garmin не дава никакви гаранции относно безопасността, точността, надеждността, пълнотата или актуалността на маршрути, създадени от трети страни. Всяко използване или разчитане на маршрути, създадени от трети страни, е на ваш собствен риск.
- Винаги използвайте най-добрата си преценка и здравия си разум, когато вземате навигационни решения. Предложенията за маршрути не са заместител на вниманието и добрата преценка. Не следвайте предложения за маршрути, ако те предполагат незаконен курс или биха ви поставили в опасна ситуация. Garmin не дава никакви гаранции относно безопасността, точността, надеждността, пълнотата или актуалността на маршрутите, създадени от трети страни. Всяко използване или разчитане на маршрути, създадени от трети страни, е на ваш собствен риск.
- Винаги имайте предвид въздействието на околната среда и присъщите рискове от дейността, преди да се впуснете в офроуд дейности, особено влиянието, което времето и свързаните с него условия на пътеката могат да окажат върху безопасността на вашата дейност. Уверете се, че разполагате с подходящата екипировка и консумативи за вашата дейност, преди да се отправите по непознати пътеки и пътеки.

### Предупреждение за разсейване

Това устройство е предназначено да подобри ситуационната осведоменост, когато се използва правилно. Ако се използва неправилно, може да се разсеете от дисплея, което може да доведе до инцидент, причиняващ сериозни наранявания или смърт. Достъпвайте информацията, показана на устройството, само с един поглед. Винаги бъдете наясно с обкръжението си и не се взирайте в дисплея, нито се разсейвайте от него. Фокусирането върху дисплея може да ви попречи да избегнете препятствия или опасности.

### ИЗВЕСТИЕ

Неспазването на следните предупреждения може да доведе до лични или имуществени щети или да повлияе негативно на функционалността на устройството.

#### Известия за батериите

- Свържете се с местния отдел за изхвърляне на отпадъци, за да изхвърлите устройството/батериите в съответствие с приложимите местни закони и разпоредби.

#### GPS известие

Навигационното устройство може да претърпи влошена производителност, ако го използвате в близост до устройство, което използва наземна широколентова мрежа, работеща близо до честотите, използвани от Глобална навигационна спътникова система (GNSS), като например Глобалната служба за позициониране (GPS). Използването на такива устройства може да наруши приемането на GNSS сигнали.

#### Известие за вдвояване на устройствата

Не всички безжични връзки са сигурни. Трябва да вдвоявате устройствата на сигурно място. За повече информация вижте [garmin.com/connectiontypes](http://garmin.com/connectiontypes).

#### Програми за опазване на околната среда на продуктите

Информация за програмата за рециклиране на продукти на Garmin и програмите за съответствие с WEEE, RoHS, REACH и други можете да намерите на [garmin.com/aboutGarmin/environment](http://garmin.com/aboutGarmin/environment).

#### Декларация за съответствие

С настоящото Garmin декларира, че този продукт е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие с изискванията на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: [www.garmin.bg/conf](http://www.garmin.bg/conf).

#### Декларация за съответствие във Великобритания

С настоящото Garmin декларира, че този продукт е в съответствие със съответните законови изисквания. Пълният текст на декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: [garmin.com/compliance](http://garmin.com/compliance).

#### Съответствие с изискванията на Канада за иновации, наука и икономическо развитие

Това устройство съдържа предавател(и)/приемник(и) без лиценз, които отговарят на RSS на Канадската агенция за иновации, наука и икономическо развитие (INOVATION, Science and Economic Development Canada) за без лиценз. Работата му е предмет на следните две условия: (1) това устройство не може да причинява смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

#### Излагане на радиочестотна радиация

Това устройство е мобилен предавател и приемник, който използва вътрешна антена за изпращане и приемане на ниски нива на радиочестотна (RF) енергия за комуникация на данни. Устройството излъчва RF енергия под публикуваните граници, когато работи в режим на максимална изходна мощност и когато се използва с оторизирани от Garmin аксесоари. За да отговаря на изискванията за съответствие с RF излагането, устройството трябва да се използва както е описано в ръководството. Устройството не трябва да се използва в други конфигурации. Това устройство не трябва да се разполага или да се използва заедно с друг предавател или антена.

#### Съответствие с FCC

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията му е предмет на следните две условия: (1) това устройство не може да причинява вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и може да причини вредни смущения на радиокомуникациите, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите. Няма обаче гаранция, че смущения няма да възникнат в определена инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио- или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да опита да коригира смущенията чрез една от следните мерки:

- Преориентирайте или преместете приемащата антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт от електрическа верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с дилъра или с опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Този продукт не съдържа части, които потребителят може да обслужва сам. Ремонтите трябва да се извършват само от оторизиран сервизен център на Garmin. Неоторизираните ремонти или модификации могат да доведат до трайни повреди на оборудването и да анулират гаранцията ви и правото ви да използвате това устройство съгласно разпоредбите на Част 15.

