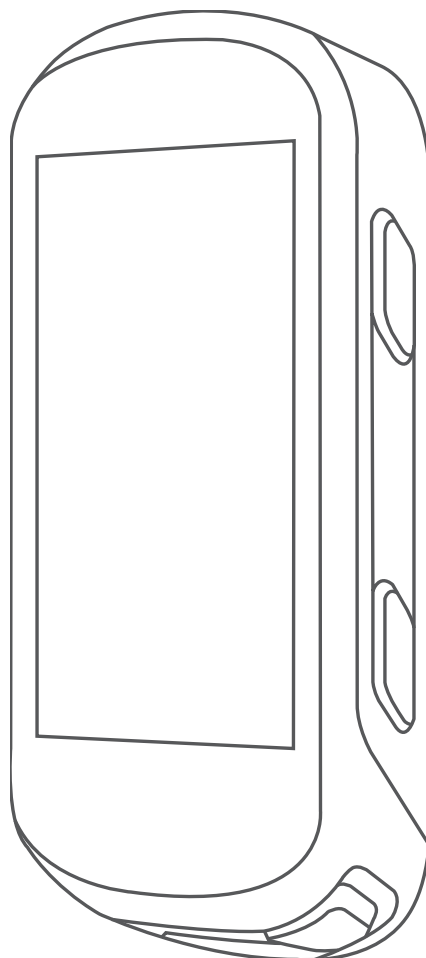


**GARMIN®**



**EDGE® 530**

---

**Průručka používateľa**

© 2019 Garmin Ltd. alebo dcérske spoločnosti

Všetky práva vyhradené. Táto príručka je chránená zákonmi o autorských právach a nesmie byť kopírovaná ani ako celok, ani čiastočne, bez písomného súhlasu spoločnosti Garmin. Spoločnosť Garmin si vyhradzuje právo na zmenu alebo vylepšovanie svojich produktov a realizáciu zmien v obsahu tejto príručky bez povinnosti o týchto zmenách a vylepšeniach informovať akékoľvek osoby alebo organizácie. Najnovšie aktualizácie a doplnujúce informácie o používaní tohto produktu nájdete na stránke [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

Garmin®, logo Garmin, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, Forerunner®, inReach® a Virtual Partner® sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérskych spoločností registrované v USA a v iných krajinách. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Express™, HRM-Dual™, Varia™, Varia Vision™ a Vector™ sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérskych spoločností. Tieto ochranné známky sa nesmú používať bez výslovného súhlasu spoločnosti Garmin.

Android™ je ochranná známka spoločnosti Google Inc. Apple® a Mac® sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. registrované v USA a v ďalších krajinách. Slovnú známku a logá BLUETOOTH® vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a každé použitie týchto známk spoločnosťou Garmin podlieha licencií. The Cooper Institute® a ďalšie súvisiace ochranné známky sú vlastníctvom organizácie The Cooper Institute. Technológiu pokročilej analýzy srdcovej frekvencie poskytuje spoločnosť Firstbeat. Di2™ a Shimano STEPS™ sú ochranné známky spoločnosti Shimano, Inc. Shimano® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Shimano, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) a Normalized Power™ (NP) sú ochranné známky spoločnosti Peaksware, LLC. STRAVA a Strava™ sú ochranné známky spoločnosti Strava, Inc. Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch a v iných krajinách. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.

Tento produkt je ANT+® certifikovaný. Na adrese [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory) nájdete zoznam kompatibilných produktov a aplikácií.

M/N: A03485

# Obsah

<b>Úvod</b> .....	<b>1</b>	Synchronizácia aktivít a meraní výkonnosti.....	9
O zariadení.....	1	Pozastavenie tréningového stavu.....	10
Zobrazenie stavovej stránky.....	1	Obnovenie pozastaveného tréningového stavu.....	10
Zobrazenie miniaplikácií.....	1	Osobné rekordy.....	10
Používanie ponuky so skratkami.....	1	Zobrazenie vašich osobných rekordov.....	10
Párovanie smartfónu.....	1	Vrátenie osobného rekordu.....	10
Nabíjanie zariadenia.....	2	Odstránenie osobného rekordu.....	10
Informácie o batérii.....	2	Tréningové zóny.....	10
Inštalácia štandardného držáka.....	2	<b>Navigácia</b> .....	<b>10</b>
Inštalácia vysunutého držáka na riadidlá.....	2	Miesta.....	10
Uvoľnenie zariadenia Edge.....	2	Označenie lokality.....	10
Inštalácia zariadenia na horský bicykel.....	2	Uloženie polôh z mapy.....	10
Vyhľadanie satelitných signálov.....	3	Navigácia do polohy.....	10
<b>Tréning</b> .....	<b>3</b>	Navigácia späť na štart.....	10
Jazda na bicykli.....	3	Zastavenie navigácie.....	11
Segmenty.....	4	Úprava polôh.....	11
Segmenty Strava™.....	4	Odstránenie lokality.....	11
Používanie miniaplikácie vyhľadávania segmentov		Navrhnutie polohy.....	11
Strava.....	4	Dráhy.....	11
Sledovanie segmentu zo služby Garmin Connect.....	4	Vytvorenie dráhy na vašom zariadení.....	11
Zapnutie segmentov.....	4	Sledovanie dráhy zo zariadenia Garmin Connect.....	11
Pretekánie v segmente.....	4	Tipy pre jazdu po dráhe.....	11
Zobrazenie údajov o segmente.....	4	Prezeranie podrobností o dráhe.....	11
Možnosti segmentov.....	4	Zobrazenie dráhy na mape.....	11
Vymazanie segmentu.....	4	Používanie funkcie ClimbPro.....	11
Cvičenia.....	4	Možnosti dráhy.....	12
Trénovanie podľa cvičenia z aplikácie Garmin Connect.....	5	Zastavenie dráhy.....	12
Začatie cvičenia.....	5	Vymazanie dráhy.....	12
Ukončiť cvičenie.....	5	Trasy Trailforks.....	12
Odstraňujú sa cvičenia.....	5	Nastavenia mapy.....	12
Plány tréningu.....	5	Prezeranie mapy.....	12
Používanie tréningových plánov Garmin Connect.....	5	Zmena orientácie mapy.....	12
Zobrazenie cvičení plánu tréningu.....	5	Nastavenia trasy.....	12
Intervalové cvičenia.....	5	Vyberte aktivitu na výpočet trasy.....	12
Vytvorenie intervalového cvičenia.....	5	<b>Funkcie s pripojením</b> .....	<b>12</b>
Začatie intervalového cvičenia.....	5	Funkcie s pripojením cez Bluetooth.....	12
Tréning v interiéri.....	5	Funkcie rozpoznania dopravnej udalosti a asistenta.....	13
Spárovanie interiérového trenažéra ANT+®.....	5	Rozpoznanie dopravnej udalosti.....	13
Používanie interiérového trenažéra ANT+.....	6	Asistent.....	13
Nastavenie odporu.....	6	Pridávanie kontaktov pre prípad núdze.....	13
Nastavenie simulovaného sklonu.....	6	Zobraziť vaše núdzové kontakty.....	13
Nastavenie cieľového výkonu.....	6	Vyžiadanie asistenta.....	13
Nastavenie tréningového cieľa.....	6	Zapnutie a vypnutie funkcie rozpoznania nehôd.....	13
Zrušenie tréningového cieľa.....	6	Zrušenie automatickej správy.....	13
<b>Moje štatistiky</b> .....	<b>6</b>	Odoslanie aktualizácie stavu po dopravnej udalosti.....	13
Merania výkonu.....	6	Zapnutie LiveTrack.....	14
Tréningový stav.....	7	Spustenie relácie GroupTrack.....	14
Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max.....	7	Tipy pre relácie GroupTrack.....	14
Získanie odhadovanej hodnoty VO2 Max.....	7	Nastavenie alarmu bicykla.....	14
Tipy na odhady hodnoty VO2 max. pre bicyklovanie.....	7	Prehrávanie zvukových signálov na smartfóne.....	14
Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku.....	7	Prenos súborov do iného Edge zariadenia.....	14
Tréningová záťaž.....	8	Funkcie s pripojením cez Wi-Fi.....	14
Získanie odhadu tréningovej záťaže.....	8	Nastavenie pripojenia Wi-Fi.....	15
Zameranie tréningovej záťaže.....	8	Nastavenia Wi-Fi.....	15
Informácie o funkcii Training Effect.....	8	<b>Bezdrôtové snímače</b> .....	<b>15</b>
Čas zotavenia.....	9	Nasadenie monitora srdcového tepu.....	15
Zobrazenie vášho času zotavenia.....	9	Nastavenie zón srdcového tepu.....	15
Zobrazenie odhadu hodnoty FTP.....	9	Informácie o zónach srdcového tepu.....	15
Absolvovanie testu FTP.....	9	Kondičné ciele.....	15
Automatické počítanie FTP.....	9	Tipy týkajúce sa chybných údajov o srdcovom tepe.....	16
Zobrazenie skóre stresu.....	9	Inštalácia snímača rýchlosti.....	16
Vypnutie upozornení na výkon.....	9	Inštalácia snímača kadencie.....	16
Zobrazenie krivky výkonu.....	9	Informácie o snímačoch rýchlosti a kadencie.....	16
		Dátové priemery kadencie alebo výkonu.....	16
		Párovanie bezdrôtových snímačov.....	16

Tréning s meračmi výkonu .....	17	Aktualizácia softvéru prostredníctvom aplikácie Garmin Connect .....	23
Nastavenie zón výkonu .....	17	Aktualizácia softvéru prostredníctvom Garmin Express .....	23
Kalibrácia merača výkonu .....	17	Technické údaje .....	23
Výkon na základe pedálov .....	17	Technické údaje Edge .....	23
Dynamika cyklistiky .....	17	Technické údaje HRM-Dual™ .....	23
Používanie dynamiky cyklistiky .....	17	Technické údaje snímača rýchlosti 2 a snímača kadencie 2 .....	24
Aktualizácia softvéru Vector pomocou zariadenia Edge .....	17	Zobrazenie informácií o zariadení .....	24
Prehľad o situácii .....	17	Zobrazenie informácií o predpisoch a ich dodržiavaní .....	24
Používanie elektronického radenia .....	18	Starostlivosť o zariadenie .....	24
Používanie bicykla eBike .....	18	Čistenie zariadenia .....	24
Zobrazenie podrobností snímača bicykla eBike .....	18	Starostlivosť o monitor srdcového tepu .....	24
Diaľkový ovládač inReach® .....	18	Používateľom vymeniteľná batéria .....	24
Používanie diaľkového ovládača inReach .....	18	Výmena batérie HRM-Dual .....	24
<b>História .....</b>	<b>18</b>	Výmena batérie v snímači rýchlosti .....	24
Zobrazenie jazdy .....	18	Výmena batérie v snímači kadencie .....	25
Zobrazenie vášho času v každej tréningovej zóne .....	18	<b>Riešenie problémov .....</b>	<b>25</b>
Odstraňujú sa jazdy .....	18	Reštartovanie zariadenia .....	25
Zobrazenie súhrnov dát .....	18	Obnova predvolených nastavení .....	25
Odstránenie súhrnov údajov .....	18	Vymazanie údajov používateľa a nastavení .....	25
Garmin Connect .....	18	Maximalizácia výdrže batérie .....	25
Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect .....	19	Zapnutie úsporného režimu batérie .....	25
Záznam údajov .....	19	Môj telefón sa nepripojí k zariadeniu .....	25
Správa údajov .....	19	Zlepšenie príjmu satelitného signálu GPS .....	26
Pripojenie zariadenia k počítaču .....	19	Moje zariadenie je v nesprávnom jazyku .....	26
Prenos súborov do zariadenia .....	19	Nastavenie nadmorskej výšky .....	26
Vymazávanie súborov .....	19	Kalibrácia kompasu .....	26
Odpojenie kábla USB .....	19	Hodnoty teploty .....	26
<b>Prispôsobenie zariadenia .....</b>	<b>19</b>	Náhradné krúžky .....	26
Stiahnuteľné funkcie Connect IQ .....	19	Ako získať ďalšie informácie .....	26
Preberanie funkcií Connect IQ pomocou počítača .....	19	<b>Príloha .....</b>	<b>26</b>
Profily .....	20	Dátové polia .....	26
Nastavenie vášho profilu používateľa .....	20	Štandardná klasifikácia na základe hodnoty VO2 Max .....	29
Informácie o nastaveniach tréningu .....	20	Hodnoty FTP .....	29
Aktualizácia profilu aktivít .....	20	Výpočty zón srdcového tepu .....	29
Pridanie obrazovky s údajmi .....	20	Veľkosť a obvod kolesa .....	29
Úprava obrazovky s údajmi .....	20	<b>Register .....</b>	<b>31</b>
Zmena usporiadania obrazoviek s údajmi .....	21		
Upozornenia .....	21		
Nastavenie rozsahu upozornení .....	21		
Nastavenie opakujúcich sa upozornení .....	21		
Nastavenie upozornení Smart na konzumáciu jedla a vody .....	21		
Auto Lap .....	21		
Označovanie okruhov podľa polohy .....	21		
Označovanie okruhov podľa vzdialenosti .....	21		
Označovanie okruhov podľa času .....	21		
Používanie automatického režimu spánku .....	21		
Používanie funkcie Auto Pause .....	22		
Používanie automatického rolovania .....	22		
Automatické zapnutie časovača .....	22		
Zmena nastavenia satelitu .....	22		
Nastavenia telefónu .....	22		
Nastavenia systému .....	22		
Nastavenia displeja .....	22		
Používanie podsvietenia .....	22		
Prispôsobenie miniaplikácií .....	22		
Nastavenia nahrávanie údajov .....	23		
Zmena merných jednotiek .....	23		
Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia .....	23		
Zmena jazyka zariadenia .....	23		
Časové pásma .....	23		
Nastavenie režimu rozšíreného displeja .....	23		
Ukončenie režimu rozšíreného displeja .....	23		
<b>Informácie o zariadení .....</b>	<b>23</b>		
Aktualizácie produktov .....	23		

# Úvod

## VAROVANIE

Pozrite si príručku *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte* v balení s produktom, kde nájdete upozornenia spojené s produktom a iné dôležité informácie.

Pred zahájením alebo zmenou programu cvičenia sa zakaždým poraďte s lekárom.

## O zariadení



①		Stlačte, ak chcete aktivovať alebo deaktivovať režim spánku zariadenia. Podržaním tlačidla zapnete a vypnete zariadenie.
②		Stlačením tlačidla sa môžete posúvať na obrazovkách s údajmi, možnostiach a nastaveniach. Z domovskej obrazovky si môžete pozrieť stavovú stránku.
③		Stlačením tlačidla sa môžete posúvať na obrazovkách s údajmi, možnostiach a nastaveniach. Stlačením tlačidla na domovskej obrazovke si môžete pozrieť ponuku zariadenia.
④		Výberom tlačidla označíte nový okruh.
⑤		Stlačením tlačidla spustíte a zastavíte časovač aktivity.
⑥		Stlačením tlačidla sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku. Podržaním tlačidla sa vrátite na domovskú obrazovku.
⑦		Stlačením tlačidla vyberiete možnosť alebo potvrdíte správu. Počas jazdy slúži na zobrazenie možností, ako sú upozornenia a polia údajov.
⑧	Elektrické kontakty	Na nabitie použite príslušenstvo pre externú batériu Edge.

**POZNÁMKA:** ak si chcete zakúpiť voliteľné príslušenstvo, prejdite na stránku [www.buy.garmin.com](http://www.buy.garmin.com).

### Zobrazenie stavovej stránky

Stavová stránka zobrazuje stav pripojenia GPS, bezdrôtových snímačov a vášho smartfónu.

Vyberte možnosť:

- Na hlavnej obrazovke vyberte položku .
- Počas jazdy vyberte položku > **Stránka stavu**.



Zobrazí sa stavová stránka. Blikajúca ikona znamená, že vaše zariadenie vyhľadáva signál. Neprerušovane svietajúca ikona znamená, že sa našiel signál z pripojeného snímača.

### Zobrazenie miniaplikácií

Vaše zariadenie sa dodáva s niekoľkými nainštalovanými miniaplikáciami a ďalšie sú k dispozícii po spárovaní vášho zariadenia so smartfónom alebo iným kompatibilným zariadením.

- 1 Na stavovej stránke vyberte položku **Miniaplikácie**.
- 2 Výberom ikony alebo zobrazíte ďalšie miniaplikácie. Pri najbližšom prezeraní miniaplikácií sa zobrazí posledná miniaplikácia, ktorú ste zobrazili.

### Používanie ponuky so skratkami

Možnosti ponuky so skratkami umožňujú rýchly prístup k funkciám alebo rýchle vykonanie úloh, ako je napr. úprava profilu aktuálnej aktivity z domovskej obrazovky.

- Keď sa na obrazovke počas jazdy zobrazí položka , výberom možnosti zobrazíte možnosti ponuky so skratkami.
- Keď sa na obrazovke zobrazí položka , podržaním možnosti zobrazíte možnosti ponuky so skratkami.

### Párovanie smartfónu

Ak chcete používať funkcie pripojenia zariadenia Edge, zariadenie musí byť spárované priamo cez aplikáciu Garmin Connect™, nie cez nastavenia Bluetooth® v smartfóne.

- 1 Z obchodu s aplikáciami v smartfóne nainštalujte aplikáciu Garmin Connect a otvorte ju.
- 2 Zariadenie zapnete podržaním .

Pri prvom zapnutí zariadenia vyberiete jazyk zariadenia. Na ďalšej obrazovke sa zobrazí výzva na spárovanie so smartfónom.

**TIP:** do režimu párovania môžete manuálne prejsť výberom **Ponuka > Nastavenia > Pripojené funkcie > Telefón > Spárovať smartfón**.

- 3 Vyberte možnosť pridania zariadenia do konta Garmin Connect:
  - Ak ide o prvé zariadenie, ktoré ste spárovali s aplikáciou Garmin Connect, postupujte podľa zobrazených pokynov.
  - Ak ste s aplikáciou Garmin Connect už spárovali iné zariadenie, prostredníctvom alebo vyberte **Zariadenia Garmin > Pridať zariadenie** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

**POZNÁMKA:** počas nastavenia zariadenie odporúča profily aktivít a dátové polia na základe účtu Garmin Connect a príslušenstva. Ak ste si snímače spárovali s predchádzajúcim zariadením, môžete ich počas nastavenia preniesť.

Po úspešnom spárovaní sa zobrazí správa a vaše zariadenie sa automaticky zosynchronizuje so smartfónom.

## Nabíjanie zariadenia

### OZNÁMENIE

Korózii zabránite tak, že pred nabíjaním a pripojením k počítaču dôkladne vysušíte port USB, ochranný kryt a okolie.

Zariadenie je napájané zo zabudovanej lítium-iónovej batérie, ktorú možno nabíjať cez štandardnú zásuvku v stene alebo cez port USB na počítači.

**POZNÁMKA:** pri teplotách mimo schváleného rozsahu sa zariadenie nebude nabíjať (*Technické údaje Edge, strana 23*).

- 1 Potiahnite nahor ochranný kryt ① portu USB ②.



- 2 Menší koniec kábla USB zapojte do portu USB na zariadení.
- 3 Väčší koniec kábla USB zapojte do sieťového adaptéra alebo portu USB na počítači.
- 4 Pripojte sieťový adaptér do štandardnej stenovej zásuvky. Po pripojení zariadenia k zdroju napájania sa zariadenie zapne.
- 5 Úplne nabíjate zariadenie. Po nabití zariadenia zatvorte ochranný kryt.

### Informácie o batérii

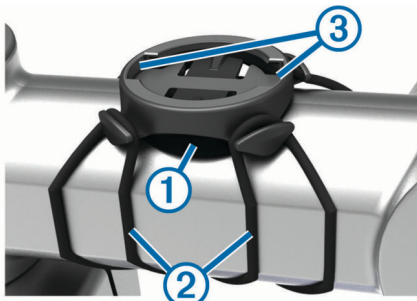
#### ⚠ VAROVANIE

Toto zariadenie obsahuje lítium-iónovú batériu. Pozrite si príručku *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte* v balení s produktom, kde nájdete upozornenia spojené s produktom a iné dôležité informácie.

## Inštalácia štandardného držáka

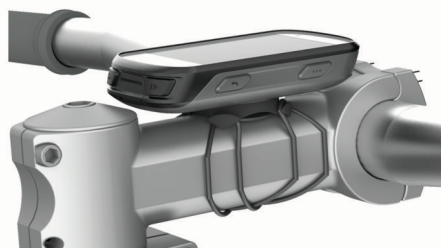
Najlepší príjem signálu GPS získate, keď umiestnite držiak na bicykel tak, aby predná časť zariadenia smerovala k oblohe. Držiak na bicykel môžete nainštalovať na rám alebo riadidlá.

- 1 Zariadenie nainštalujte na bezpečné miesto, kde to nenaruší bezpečnú prevádzku vášho bicykla.
- 2 Umiestnite gumený kotúč ① na zadnú stranu držáka bicykla. Súčasťou balenia sú dva gumené kotúče, môžete si teda vybrať kotúč, ktorý najviac vyhovuje vášmu bicyklu. Gumené jazýčky sú zarovnané so zadnou stranou držáka na bicykel tak, aby držiak zostal na svojom mieste.



- 3 Umiestnite držiak na bicykel na rám bicykla.
- 4 Držiak na bicykel bezpečne pripievňte na miesto pomocou dvoch remienkov ②.
- 5 Zarovnajete jazýčky na zadnej strane zariadenia s drážkami držáka na bicykel ③.

- 6 Ľahko stlačte a otočte zariadenie v smere hodinových ručičiek, kým nezapadne na svoje miesto.



## Inštalácia vysunutého držáka na riadidlá

**POZNÁMKA:** ak nemáte držiak, túto úlohu môžete preskočiť.

- 1 Zariadenie Edge nainštalujte na bezpečné miesto, kde to nenaruší bezpečnú prevádzku vášho bicykla.
- 2 Pomocou šesťhranného kľúča odstráňte skrutku ① z konektora riadidiel ②.



- 3 Umiestnite gumovú podložku okolo riadidiel:
  - Ak je priemer riadidiel 25,4 mm, použite hrubšiu podložku.
  - Ak je priemer riadidiel 31,8 mm, použite tenšiu podložku.
- 4 Okolo gumovej podložky upevnite držiak na riadidlá.
- 5 Vymeňte a utiahnite skrutku.

**POZNÁMKA:** Garmin® odporúča skrutku tesne utiahnuť, aby bolo rameno zariadenia dobre pripievané s maximálnou špecifikáciou točivého momentu 7 lbf-in. (0,8 N-m). Pravidelne kontrolujte tesnosť skrutky.

- 6 Zarovnajete jazýčky na zadnej strane zariadenia Edge s drážkami držáka ③.



- 7 Ľahko stlačte a otočte Edge zariadenie v smere hodinových ručičiek, kým nezapadne na svoje miesto.

### Uvoľnenie zariadenia Edge

- 1 Otočením zariadením Edge v smere hodinových ručičiek ho uvoľníte.
- 2 Následne zariadenie Edge zložte z držáka.

## Inštalácia zariadenia na horský bicykel

**POZNÁMKA:** ak nemáte držiak, túto úlohu môžete preskočiť.

- 1 Zariadenie Edge nainštalujte na bezpečné miesto, kde to nenaruší bezpečnú prevádzku vášho bicykla.
- 2 Pomocou 3 mm šesťhranného kľúča odstráňte skrutku ① z konektora riadidiel ②.



- 3 Vyberte možnosť:
  - Ak je priemer riadidiel 25,4 mm, umiestnite okolo riadidiel hrubšiu podložku.
  - Ak je priemer riadidiel 31,8 mm, umiestnite okolo riadidiel tenšiu podložku.
  - Ak je priemer riadidiel 35 mm, nepoužívajte gumenú podložku.
- 4 Umiestnite konektor riadidiel okolo riadidiel tak, aby rameno zariadenia bolo nad predstavcom bicykla.
- 5 Pomocou 3 mm šesťhranného kľúča uvoľnite skrutku ③ na ramene držiaka, umiestnite rameno držiaka na miesto a utiahnite skrutku.

**POZNÁMKA:** Garmin odporúča skrutku tesne utiahnuť, aby bolo rameno zariadenia dobre pripevnené s maximálnou špecifikáciou točivého momentu 20 lbf-in. (2,26 N-m). Pravidelne kontrolujte tesnosť skrutky.



- 6 V prípade potreby pomocou 2 mm šesťhranného kľúča odstráňte dve skrutky zo zadnej strany držiaka ④, odstráňte a otočte konektor a vymeňte skrutky na zmenu orientácie držiaka.
- 7 Vymeňte a zatahnite skrutku na konektore riadidiel.
 

**POZNÁMKA:** Garmin odporúča skrutku tesne utiahnuť, aby bolo rameno zariadenia dobre pripevnené s maximálnou špecifikáciou točivého momentu 7 lbf-in. (0,8 N-m). Pravidelne kontrolujte tesnosť skrutky.
- 8 Zarovnajte jazýčky na zadnej strane zariadenia Edge s drážkami držiaka ⑤.



- 9 Ľahko stlačte a otočte Edge zariadenie v smere hodinových ručičiek, kým nezapadne na svoje miesto.

## Vyhľadanie satelitných signálov

Toto zariadenie môže na vyhľadanie satelitných signálov vyžadovať priamy výhľad na oblohu. Čas a dátum sa nastaví automaticky na základe polohy GPS.

- 1 Vyjdite na otvorené priestranstvo.  
Predná časť zariadenia musí smerovať k oblohe.
- 2 Čakajte, kým zariadenie nájde satelity.  
Vyhľadanie satelitných signálov môže trvať 30 – 60 sekúnd.

## Tréning

### Jazda na bicykli

Ak je zariadenie vybavené bezdrôtovým snímačom, ich spárovanie je už nastavené a je ho možné aktivovať v priebehu úvodného nastavenia.

- 1 Podržaním tlačidla zapnete zariadenie.
- 2 Vyjdite von a počkajte, kým zariadenie nájde satelity.  
Keď je zariadenie pripravené, farba pruhov satelitu sa zmení na zelenú.
- 3 Na hlavnej obrazovke vyberte položku **...**.
- 4 Vyberte profil aktivity.
- 5 Výberom ikony spustíte časovač aktivity.

Čas	00:00:14
Rýchlosť	0.0 km/h
Vzdialenosť	0 m
Hodiny	3:17:57 P.M.
Kalórie	0 kcal

- POZNÁMKA:** história sa zaznamenáva len vtedy, keď je spustený časovač aktivity.
- 6 Výberom položky alebo zobrazíte obrazovky s ďalšími údajmi.
  - 7 V prípade potreby vyberte položku **...** a zobrazíte možnosti ponuky, ako sú upozornenia a údajové polia.
  - 8 Výberom položky zastavte časovač aktivity.
 

**TIP:** pred uložením tejto jazdy a jej zdieľaním v účte Garmin Connect môžete zmeniť typ jazdy. Presné údaje typu jazdy sú dôležité na vytváranie dráh vhodných pre cyklistov.
  - 9 Vyberte možnosť **Uložiť jazdu**.

## Segmenty

**Nasledovanie segmentu:** zo svojho účtu Garmin Connect môžete segmenty odoslať na svoje zariadenie. Po uložení segmentu do zariadenia, môžete daný segment nasledovať.

**POZNÁMKA:** pri stiahnutí trasy z účtu Garmin Connect sa všetky segmenty na trasy stiahnu automaticky.

**Pretekánie v segmente:** v segmente môžete pretekať a pokúsiť sa vyrovnáť alebo prekonať svoj osobný rekord alebo rekord iných cyklistov, ktorí v danom segmente jazdili.

### Segmenty Strava™

Do svojho zariadenia Edge 530 si môžete stiahnuť segmenty Strava. Sledovaním segmentov Strava môžete porovnať svoj výkon s výkonom pri minulých jazdách alebo s výkonom priateľov a profesionálov, ktorí absolvovali rovnaký segment.

Ak sa chcete zaregistrovať a získať členstvo v službe Strava, prejdite na miniaplikáciu segmentov vo svojom účte Garmin Connect. Ďalšie informácie nájdete na webe [www.strava.com](http://www.strava.com).

Informácie v tomto návode sa vzťahujú na segmenty Garmin Connect aj na segmenty Strava.

### Používanie miniaplikácie vyhľadávania segmentov Strava

Miniaplikácia vyhľadávania segmentov Strava vám umožňuje zobrazíť blízke segmenty Strava a jazdiť ich.


V miniaplikácii vyhľadávania segmentov Strava vyberte požadovaný segment.

Segment sa zobrazí na mape.

### Sledovanie segmentu zo služby Garmin Connect

Skôr než budete môcť prevziať a sledovať segment zo služby Garmin Connect, musíte si vytvoriť účet Garmin Connect ([Garmin Connect, strana 18](#)).

**POZNÁMKA:** ak používate segmenty služby Strava, vaše segmenty označené hviezdikou sa automaticky preniesú do zariadenia po jeho synchronizácii s aplikáciou Garmin Connect.

- 1 Vyberte možnosť:
  - Otvorte aplikáciu Garmin Connect.
  - Prejdite na stránku [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).
- 2 Vyberte segment.
- 3 Vyberte tlačidlo  alebo položku **Odoslať do zariadenia**.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- 5 Na zariadení Edge vyberte položky **Ponuka > Tréning > Segmenty**.
- 6 Vyberte segment.
- 7 Vyberte položku **Jazda**.

### Zapnutie segmentov

Môžete zapnúť pretekánie v segmente a pokyny, ktoré vás upozornia na blížiaci sa segmenty.


- 1 Vyberte položky **Ponuka > Tréning > Segmenty > Možnosti segmentov > Zapnúť/vypnúť > Upraviť viaceré**.
- 2 Vyberte segmenty, ktoré chcete povoliť.

**POZNÁMKA:** pokyny, ktoré vás upozornia na blížiaci sa segmenty, sa zobrazia len pre zapnuté segmenty.

### Pretekánie v segmente

Segmenty sú virtuálne pretekárske trate. Môžete pretekať v segmente a porovnávať svoj výkon s predchádzajúcimi aktivitami, výkonom iných jazdcov, pripojenými kontaktmi vo vašom účte Garmin Connect alebo inými členmi cyklistickej komunity. Svoje údaje o aktivite môžete nahráť na svoj účet Garmin Connect a pozrieť si svoju pozíciu v segmente.

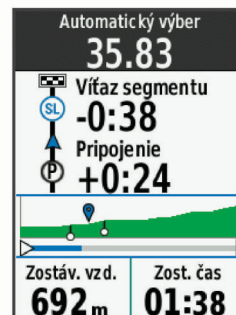
**POZNÁMKA:** ak sú váš účet Garmin Connect a účet Strava prepojené, vaša aktivita sa automaticky odošle na váš účet Strava, aby ste si mohli skontrolovať pozíciu v segmente.

- 1 Výberom položky  spustíte časovač aktivity a vydajte sa na jazdu.

Keď počas cesty prejdete cez zapnutý segment, môžete v danom segmente pretekať.

- 2 Začnite pretekať v segmente.

Obrazovka s údajmi segmentu sa zobrazí automaticky.



- 3 V prípade potreby môžete výberom položky **•••** zmeniť cieľ v priebehu pretekov.

Môžete pretekať proti lídrovi segmentu, svojmu výkonu z minulosti alebo iným jazdcom (ak sú k dispozícii). Cieľ sa automaticky nastaví na základe vášho aktuálneho výkonu.

Po dokončení segmentu sa zobrazí správa.

### Zobrazenie údajov o segmente

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Tréning > Segmenty**.
  - 2 Vyberte segment.
  - 3 Vyberte možnosť:
    - Výberom položky **Mapa** zobrazíte segment na mape.
    - Výberom položky **Nadmorská výška** zobrazíte graf výšky pre daný segment.
    - Vyberte položku **Súťaž** na zobrazenie časov jazdy a priemerných rýchlostí lídra segmentu, lídra skupiny alebo vyzývateľa, svojho najlepšieho osobného času a priemernej rýchlosti, a tiež ostatných jazdcov (ak je to relevantné).
- TIP:** môžete si vybrať záznam v tabuľke lídrov na zmenu vášho cieľa pre segment preteku.

### Možnosti segmentov

Vyberte položky **Ponuka > Tréning > Segmenty > Možnosti segmentov**.

**Sprievodca odbočkami:** zapína alebo vypína signály.

**Aut. vybrať námahu:** zapína alebo vypína automatické nastavenie cieľov na základe aktuálneho výkonu.

**Vyhľadať:** umožňuje vyhľadávať uložené segmenty podľa názvu.

**Zapnúť/vypnúť:** zapína alebo vypína segmenty, ktoré sú v zariadení aktuálne načítané.

**Predvolená priorita víťaza:** umožňuje vám vybrať poradie cieľov pri súťažení v rámci úseku.

**Vymazať:** umožňuje odstrániť všetky alebo viacero uložených segmentov zo zariadenia.

### Vymazanie segmentu

- 1 Vybrať položku **Ponuka > Tréning > Segmenty**.
- 2 Vyberte segment.
- 3 Vybrať položku **Vymazať > OK**.

### Cvičenia

Môžete si vytvoriť vlastné cvičenia, ktoré zahŕňajú ciele pre každú časť cvičenia a pre rozličné vzdialenosti, časy a kalórie. Cvičenia môžete vytvoriť alebo ich vyhľadať viac pomocou aplikácie Garmin Connect alebo si z aplikácie vybrať tréningový



plán, v ktorom sú zahrnuté cvičenia, a odoslať ich do svojho zariadenia.

Pomocou aplikácie Garmin Connect si môžete naplánovať cvičenia. Cvičenia si môžete naplánovať vopred a uložiť ich vo svojom zariadení.

## Trénovanie podľa cvičenia z aplikácie Garmin Connect

Ak si chcete stiahnuť cvičenie z aplikácie Garmin Connect, musíte mať vytvorený účet Garmin Connect ([Garmin Connect](#), strana 18).

- 1 Vyberte možnosť:
  - Otvorte aplikáciu Garmin Connect.
  - Prejdite na stránku [connect.garmin.com](#).
- 2 Vyberte položky **Tréning > Cvičenia**.
- 3 Nájdite cvičenie alebo si vytvorte a uložte nové cvičenie.
- 4 Vyberte tlačidlo alebo položku **Odoslať do zariadenia**.
- 5 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Začatie cvičenia

- 1 Vyberte položku **Ponuka > Tréning > Cvičenia**.
- 2 Vyberte cvičenie.
- 3 Vyberte položku **Jazda**.
- 4 Výberom ikony spustíte časovač aktivity.

Po začatí cvičenia zariadenie zobrazí každý krok cvičenia, cieľ (ak nejaký je) a aktuálne údaje o cvičení. Keď sa budete blížiť ku koncu kroku cvičenia, zaznie zvukový alarm. Zobrazí sa správa s odpočítavaním zostávajúceho času alebo vzdialenosti do začiatku nového kroku.

## Ukončiť cvičenie

- Výberom môžete kedykoľvek ukončiť krok cvičenia a začať nasledujúci krok.
- Na obrazovke cvičenia vyberte **•••** a vyberte možnosť:
  - Výberom položky **Pozastaviť krok** zastavíte časovač aktivity.
  - Výberom položky **Predchádzajúci krok** ukončíte krok cvičenia a zopakujete predchádzajúci krok.
  - Výberom položky **Ďalší úsek** ukončíte krok cvičenia a začnete ďalší krok.
- Časovač aktivity môžete kedykoľvek zastaviť stlačením .
- Cvičenie môžete kedykoľvek ukončiť výberom **••• > Zastaviť cvičenie > OK**.

## Odstraňujú sa cvičenia

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Tréning > Cvičenia > Možnosti cvičenia > Odstrániť viaceré**.
- 2 Vyberte jedno alebo viaceré cvičenia.
- 3 Vyberte položku **Odstrániť cvičenia > OK**.

## Plány tréningu

Plán tréningu si môžete nastaviť vo vašom účte Garmin Connect a následne poslať cvičenia daného plánu tréningu do vášho zariadenia. Všetky naplánované cvičenia odoslané do zariadenia sa budú zobrazovať v kalendári tréningov.

## Používanie tréningových plánov Garmin Connect

Predtým, ako si budete môcť prevziať a používať tréningový plán z aplikácie Garmin Connect, musíte si vytvoriť účet Garmin Connect ([Garmin Connect](#), strana 18).

V aplikácii Garmin Connect môžete vyhľadať tréningový plán a naplánovať cvičenia a kurzy.

- 1 Zariadenie pripojte k počítaču.
- 2 Prejdite na stránku [connect.garmin.com](#).
- 3 Vyberte a naplánujte tréningový plán.

4 Skontrolujte tréningový plán vo svojom kalendári.

5 Vyberte možnosť:

- Synchronizujte svoje zariadenie s aplikáciou Garmin Express™ v počítači.
- Synchronizujte svoje zariadenie s aplikáciou Garmin Connect v smartfóne.

## Zobrazenie cvičení plánu tréningu

Môžete si prezrieť nadchádzajúce cvičenia a absolvovať nejaké cvičenie.

- 1 Vyberte položku **Tréning > Plán tréningu**.
- 2 Vyberte naplánované cvičenie.

## Intervalové cvičenia

Intervalové cvičenia si môžete vytvoriť na základe vzdialenosti alebo času. V zariadení sa uloží vaše vlastné intervalové cvičenie, kým si nevytvoríte iné intervalové cvičenie. V prípade jazdy na vopred známu vzdialenosť môžete použiť otvorené intervaly. Po výbere položky zariadenie zaznamená interval a prejde na interval odpočinku.

## Vytvorenie intervalového cvičenia

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Tréning > Intervaly > Upraviť > Intervaly > Typ**.
- 2 Vyberte možnosť.  
**TIP:** nastavením typu na možnosť **Otvorené** vytvoríte neobmedzený interval.
- 3 V prípade potreby zadajte najvyššiu a najnižšiu hodnotu intervalu.
- 4 Vyberte položku **Trvanie**, zadajte časovú hodnotu intervalu a vyberte možnosť .
- 5 Stlačte tlačidlo .
- 6 Vyberte položky **Oddych > Typ**.
- 7 Vyberte možnosť.
- 8 V prípade potreby zadajte najvyššiu a najnižšiu hodnotu intervalu odpočinku.
- 9 Vyberte položku **Trvanie**, zadajte časovú hodnotu intervalu odpočinku a vyberte možnosť .
- 10 Stlačte tlačidlo .
- 11 Vyberte jednu alebo niekoľko možností:
  - Ak chcete nastaviť počet opakovaní, vyberte položku **Opakovať**.
  - Ak chcete k vášmu cvičeniu pridať neobmedzenú rozcvičku, vyberte položku **Rozcvička > Zapnúť**.
  - Ak chcete k vášmu cvičeniu pridať neobmedzené ukľudnenie, vyberte položku **Ukľudnenie > Zapnúť**.

## Začatie intervalového cvičenia

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Tréning > Intervaly > Cvičiť**.
  - 2 Výberom ikony spustíte časovač aktivity.
  - 3 Keď má intervalové cvičenie rozcvičku, výberom položky začnete prvý interval.
  - 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- Po dokončení všetkých intervalov sa zobrazí správa.

## Tréning v interiéri

Zariadenie obsahuje profil vnútorných aktivít, pri ktorom je navigácia GPS vypnutá. Keď je systém GPS vypnutý, rýchlosť a vzdialenosť nie sú k dispozícii, ak nemáte kompatibilný snímač alebo nepoužívate interiérový trenažér, ktorý odosiela do zariadenia údaje o rýchlosti a vzdialenosti.

## Spárovanie interiérového trenažéra ANT+®

- 1 Zariadenie umiestnite do vzdialenosti 3 m (10 stôp) od interiérového trenažéra ANT+.

- 2 Vyberte položky **Ponuka > Tréning > Trenažér > Spár.cyklotr. ANT+**.
- 3 Vyberte interiérový trenažér, ktorý chcete spárovať so zariadením.
- 4 Vyberte položku **Pridať snímač**.  
Po spárovaní interiérového trenažéra so zariadením sa interiérový trenažér zobrazí ako pripojený snímač. Môžete si prispôsobiť údajové polia tak, aby sa v nich zobrazovali údaje snímača.

### Používanie interiérového trenažéra ANT+

Predtým, ako budete môcť používať kompatibilný interiérový trenažér ANT+, musíte bicykel upevniť v trenažéri a spárovať ho so zariadením (*Spáročovanie interiérového trenažéra ANT+*, strana 5).

Zariadenie môžete používať s interiérovým trenažérom na simuláciu odporu počas sledovania dráhy, aktivity alebo cvičenia. Počas používania interiérového trenažéra sa GPS automaticky vypne.

- 1 Vyberte **Ponuka > Tréning > Trenažér**.
- 2 Vyberte možnosť:
  - Výberom položky **Voľná jazda** manuálne nastavíte úroveň odporu.
  - Výberom položky **Podľa dráhy** budete sledovať uloženú dráhu (*Dráhy*, strana 11).
  - Výberom položky **Podľa aktivity** budete sledovať uloženú jazdu (*Jazda na bicykli*, strana 3).
  - Výberom položky **Podľa cvičenia** budete sledovať uložené cvičenie (*Cvičenia*, strana 4).
- 3 Vyberte dráhu, aktivitu alebo cvičenie.
- 4 Vyberte položku **Jazda**.
- 5 Výberom ► spustíte časovač aktivity.  
Trenažér zvýši alebo zníži odpor na základe informácií o nadmorskej výške pri dráhe alebo jazde.

### Nastavenie odporu

- 1 Vyberte **Ponuka > Tréning > Trenažér > Nastavte odpor**.
- 2 Silu odporu nastavíte na trenažéri výberom ^ alebo v.
- 3 Výberom ► spustíte časovač aktivity.
- 4 V prípade potreby vyberte ••• > **Nastavte odpor** a upravte odpor priamo počas danej aktivity.

### Nastavenie simulovaného sklonu

- 1 Vyberte **Ponuka > Tréning > Trenažér > Nastavte stupeň záťaž**.
- 2 Simulovaný sklon nastavíte na trenažéri výberom ^ alebo v.
- 3 Výberom ► spustíte časovač aktivity.
- 4 V prípade potreby vyberte ••• > **Nastavte stupeň záťaž** a upravte simulovaný sklon priamo počas danej aktivity.

### Nastavenie cieľového výkonu

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Tréning > Trenažér > Nastavte cieľový výkon**.
- 2 Nastavte hodnotu cieľového výkonu.
- 3 Vyberte profil aktivity.
- 4 Výberom ikony ► spustíte časovač aktivity.  
Sila odporu použitá trenažérom je upravená tak, aby sa udržal konštantný výkon na základe vašej rýchlosti.
- 5 V prípade potreby môžete výberom položky ••• > **Nastavte cieľový výkon** upraviť cieľový výkon počas aktivity.

## Nastavenie tréningového cieľa

Funkcia tréningového cieľa spolupracuje s funkciou Virtual Partner®, aby ste sa pri tréningu mohli zameriavať na nastavenú

vzdialenosť, vzdialenosť a čas alebo vzdialenosť a rýchlosť. Počas vašej tréningovej aktivity vám zariadenie poskytuje spätnú väzbu. Táto vás v reálnom čase informuje o tom, ako blízko ste k dosiahnutiu vášho tréningového cieľa.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Tréning > Stanoviť cieľ**.
- 2 Vyberte možnosť:
  - Ak chcete zvoliť vopred nastavenú vzdialenosť alebo vlastnú vzdialenosť, vyberte položku **Len vzdialenosť**.
  - Ak chcete zvoliť cieľ z hľadiska vzdialenosti a času, vyberte položku **Vzdialenosť a čas**.
  - Ak chcete zvoliť cieľ z hľadiska vzdialenosti a rýchlosti, vyberte položku **Vzdial.a rýchlosť**.

Zobrazí sa obrazovka tréningového cieľa s odhadovaným časom v cieľi. Odhadovaný čas v cieľi vychádza z vášho aktuálneho výkonu a zostávajúceho času.

- 3 Stlačte tlačidlo ✓.
- 4 Výberom ikony ► spustíte časovač aktivity.
- 5 V prípade potreby posunutím zobrazte obrazovku Virtual Partner.
- 6 Po dokončení aktivity vyberte položku ► > **Uložiť jazdu**.

### Zrušenie tréningového cieľa

Vyberte ••• > **Zrušiť cieľ** > **OK**.

## Moje štatistiky

Zariadenie Edge 530 dokáže sledovať osobné štatistiky a vypočítať merania výkonnosti. K meraniam výkonnosti je potrebný kompatibilný monitor srdcového tepu alebo merač výkonu.

### Merania výkonu

Tieto merania výkonu predstavujú odhady, ktoré vám môžu pomôcť sledovať a pochopiť vaše tréningové aktivity a súťažné výkony. Na tieto merania je potrebné, aby ste absolvovali niekoľko aktivít s monitorom srdcového tepu na zápästí alebo s kompatibilným hrudným monitorom srdcového tepu. Merania cyklistického výkonu vyžadujú monitor srdcového tepu a merač výkonu.

Tieto odhady poskytuje a zabezpečuje spoločnosť Firstbeat. Viac informácií nájdete na stránke [www.garmin.com/performance-data](http://www.garmin.com/performance-data).

**POZNÁMKA:** odhady sa spočiatku môžu zdať nepresné. Zariadenie potrebuje, aby ste absolvovali niekoľko aktivít, aby získalo informácie o vašej výkonnosti.

**Tréningový stav:** tréningový stav ukazuje, ako váš tréning vplyva na vašu kondíciu a výkon. Váš tréningový stav vychádza z toho, akým spôsobom sa v priebehu dlhšieho obdobia mení vaša tréningová záťaž a hodnota VO2 max.

**VO2 max.:** Hodnota VO2 max. označuje maximálny objem kyslíka (v mililitroch), ktorý dokážete spotrebovať za minútu na kilogram telesnej váhy pri maximálnom výkone. Počas aklimatizácie na veľmi teplé prostredia alebo nadmorskú výšku vaše zariadenie zobrazuje hodnoty VO2 max. s korekciou podľa tepla a nadmorskej výšky.

**Tréningová záťaž:** tréningová záťaž je súčet meraní nadmernej spotreby kyslíka po cvičení (EPOC) za uplynulých 7 dní. EPOC predstavuje odhad množstva energie, ktoré vaše telo potrebuje na zotavenie po cvičení.

**Zameranie tréningovej záťaž:** vaše zariadenie analyzuje a distribuuje vašu tréningovú záťaž do rôznych kategórií na základe intenzity a štruktúry jednotlivých zaznamenaných aktivít. Zameranie tréningovej záťaž zahŕňa celkovú záťaž akumulovanú podľa jednotlivých kategórií a zameranie tréningu. Vaše zariadenie zobrazuje rozloženie vašej záťaž počas posledných 4 týždňov.

**Čas zotavenia:** čas zotavenia ukazuje, koľko času zostáva, kým sa úplne zotavíte a budete pripravený/-á na ďalšie náročné cvičenie.

**Funkčný prahový výkon (FTP):** zariadenie určuje odhad FTP na základe vašich informácií z profilu používateľa, ktoré ste zadali pri úvodnom nastavení. Ak chcete získať presnejšie hodnoty, môžete si urobiť asistovaný test.

**Test stresu na základe HRV:** na test stresu na základe HRV (variabilita srdcového tepu) je potrebný hrudný monitor srdcového tepu Garmin. Zariadenie 3 minúty zaznamenáva vašu variabilitu srdcového tepu v pokoji. Udáva vašu celkovú úroveň stresu. Meria sa na stupnici od 1 do 100, pričom nižšie hodnoty predstavujú nižšiu úroveň stresu.

**Výkonnostná podmienka:** výkonnostná podmienka predstavuje odhad v reálnom čase po 6 až 20 minútach aktivity. Túto hodnotu možno pridať ako dátové pole, aby ste svoj výkonnostný stav mohli sledovať v priebehu zvyšnej časti aktivity. Porovnáva váš stav v reálnom čase s vašou priemernou kondíciou.

**Krivka výkonnosti:** krivka výkonnosti zobrazuje váš nepretržitý výkon, ktorý ste postupne dosiahli. Môžete zobraziť krivku výkonnosti za predchádzajúci mesiac, tri mesiace alebo dvanásť mesiacov.

### Tréningový stav

Tréningový stav zobrazuje, aký vplyv má tréning na úroveň vašej kondície a váš výkon. Váš tréningový stav vychádza z toho, akým spôsobom sa v priebehu dlhšieho obdobia mení vaša tréningová záťaž a hodnota VO2 max. Váš tréningový stav môžete využiť pri plánovaní budúcich tréningov a ďalšom zlepšovaní úrovne vašej kondície.

**Dosahovanie vrcholu:** dosahovanie vrcholu znamená, že máte ideálnu kondíciu na preteky. Vďaka nedávnomu zníženiu tréningovej záťaže sa mohlo vaše telo zotaviť, čím ste si úplne vynahradili predchádzajúci tréning. Je potrebné to plánovať vopred, pretože tento stav vrcholného výkonu je možné udržať len krátky čas.

**Produktívny:** vaša aktuálna tréningová záťaž posúva úroveň vašej kondície a váš výkon správnym smerom. V rámci tréningu je potrebné plánovať obdobia na zotavenie, aby ste si udržali úroveň svojej kondície.

**Udržiavanie:** vaša aktuálna tréningová záťaž je dostatočná na udržanie vašej úrovne kondície. Ak sa chcete aj naďalej zlepšovať, skúste svoje tréningy rôzne obmieňať alebo zvýšte objem tréningu.

**Zotavenie:** pri nižšej tréningovej záťaži sa vaše telo stihne zotaviť, čo je veľmi dôležité počas dlhších období náročných tréningov. Keď sa na to budete cítiť, môžete sa vrátiť k vyššej tréningovej záťaži.

**Neproduktívny:** vaša tréningová záťaž je na dobrej úrovni, no vaša kondícia sa znižuje. Vaše telo má pravdepodobne problém zotaviť sa, preto by ste mali venovať pozornosť svojmu celkovému zdravotnému stavu vrátane stresu, stravovania a oddychu.

**Klesajúca kondícia:** ku klesajúcej kondícii dochádza vtedy, keď počas jedného týždňa alebo dlhšieho obdobia trénujete oveľa menej ako zvyčajne, a to má vplyv na úroveň vašej kondície. Ak chcete vidieť zlepšenie, môžete skúsiť zvýšiť svoju tréningovú záťaž.

**Presahujete svoje hranice:** vaša tréningová záťaž je veľmi vysoká a neefektívna. Vaše telo potrebuje oddych. Zaraďte do svojho plánu menej náročný tréning, aby ste si dopriali čas na zotavenie.

**Žiadny stav:** zariadenie potrebuje na určenie vášho tréningového stavu jeden alebo dva týždne histórie tréningov vrátane aktivít s výsledkami VO2 max. z behu alebo bicyklovania.

### Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max.

Hodnota VO2 max. označuje maximálny objem kyslíka (v mililitroch), ktorý dokážete spotrebovať za minútu na kilogram telesnej váhy pri maximálnom výkone. Jednoducho povedané, hodnota VO2 max. je ukazovateľom športovej výkonnosti a so zlepšujúcou sa úrovňou kondície by sa mala zvyšovať. Tieto odhady hodnoty VO2 max. poskytuje a zabezpečuje spoločnosť Firstbeat. Zariadenie Garmin spárované s kompatibilným monitorom srdcového tepu a meračom výkonu môžete použiť na zobrazenie odhadu hodnoty VO2 max.

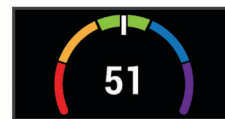
### Získanie odhadovanej hodnoty VO2 Max.

Predtým, než budete môcť zobraziť odhad hodnoty VO2 max., musíte zapnúť monitor srdcového tepu, nainštalovať merač výkonu a spárovať ich so svojim zariadením (*Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 16*). Ak bol monitor srdcového tepu súčasťou balenia vášho zariadenia, tak sú už spárované. Pre čo najpresnejší odhad dokončíte nastavenie profilu používateľa (*Nastavenie vášho profilu používateľa, strana 20*) a nastavíte svoj maximálny srdcový tep (*Nastavenie zón srdcového tepu, strana 15*).

**POZNÁMKA:** odhad sa spočiatku môže zdať nepresný. Zariadenie vyžaduje niekoľko jazd, aby zistilo viac informácií o vašej cyklistickej výkonnosti.

- 1 Jazdíte aspoň 20 minút vonku pri stálej, vysokej intenzite.
- 2 Po skončení jazdy vyberte položku **Uložiť jazdu**.
- 3 Vyberte položky **Ponuka > Moje štatistiky > Tréningový stav > VO2 Max.**

Vaša odhadovaná hodnota VO2 max. sa zobrazí ako číslo a poloha na farebnom ukazovateli.



Purpurová	Nadpriemerné
Modrá	Vynikajúce
Zelená	Dobré
Oranžová	Priemerné
Červená	Slabé

Údaje o hodnotách VO2 max. a ich analýzy sa poskytujú so súhlasom organizácie The Cooper Institute®. Ďalšie informácie nájdete v prílohe (*Štandardná klasifikácia na základe hodnoty VO2 Max., strana 29*) a na webovej lokalite [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

### Tipy na odhady hodnoty VO2 max. pre bicyklovanie

Úspešnosť a presnosť výpočtu hodnoty VO2 max. sa zlepšuje pri rovnomernej jazde a mierne ťažkej námahe, keď srdcový tep a výkon nie sú príliš premenlivé.

- Pred jazdou skontrolujte, či zariadenie, monitor srdcového tepu a merač výkonu pracujú správne, sú spárované a majú dobrú výdrž batérie.
- Počas 20 minút jazdy udržiavajte svoj srdcový tep na viac ako 70 % maximálneho srdcového tepu.
- Počas 20 minút jazdy udržiajte pomerne konštantný výkon.
- Vyhnite sa stúpajúcemu a klesajúcemu terénu.
- Vyhnite sa jazde v skupinách, kde je veľa predbiehania.

### Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku

Na váš tréning a výkon majú vplyv faktory prostredia, napríklad vysoká teplota a nadmorská výška. Tréning vo vysokých nadmorských výškach môže mať napríklad pozitívny vplyv na vašu kondíciu, avšak v čase, kým budete vystavení vysokým nadmorským výškam, môžete zaznamenať dočasný pokles hodnoty VO2 Max. Vaše zariadenie Edge 530 ponúka upozornenia týkajúce sa aklimatizácie a korekcie odhadu vašej

hodnoty VO<sub>2</sub> max. a tréningového stavu, keď je teplota vyššia ako 22 °C (72 °F) a keď je nadmorská výška viac ako 800 m (2625 stôp). Svoju aklimatizáciu na teplo a nadmorskú výšku môžete sledovať v miniaplikácii tréningového stavu.

**POZNÁMKA:** funkcia aklimatizácie na teplo je k dispozícii iba pre GPS aktivity a potrebuje údaje o počasí z vášho pripojeného smartfónu.

### Tréningová záťaž

Tréningová záťaž je meradlom objemu tréningu za posledných sedem dní. Je to súčet meraní nadmernej spotreby kyslíka po cvičení (EPOC) za uplynulých sedem dní. Tento ukazovateľ indikuje, či je vaša súčasná záťaž nízka, vysoká alebo sa pohybuje v optimálnom rozsahu na udržanie alebo zlepšenie úrovne vašej kondície. Optimálny rozsah sa určuje na základe vašej individuálnej úrovne kondície a histórie tréningov. Tento rozsah sa mení podľa toho, či sa čas a intenzita tréningu predlžuje a zvyšuje alebo skraca a znižuje.

### Získanie odhadu tréningovej záťaže

Predtým, ako budete môcť zobrazit' svoj odhad tréningovej záťaže, musíte zapnúť monitor srdcového tepu, nainštalovať merač výkonu a spárovať ich so svojim zariadením (*Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 16*). Ak bol monitor srdcového tepu súčasťou balenia vášho zariadenia, tak sú už spárované. Pre čo najpresnejší odhad dokončíte nastavenie profilu používateľa (*Nastavenie vášho profilu používateľa, strana 20*) a nastavíte svoj maximálny srdcový tep (*Nastavenie zón srdcového tepu, strana 15*).

**POZNÁMKA:** odhad sa spočiatku môže zdať nepresný. Zariadenie vyžaduje niekoľko jazd, aby zistilo viac informácií o vašej cyklistickej výkonnosti.

- 1 Jazdite minimálne jedenkrát v priebehu siedmich dní.
- 2 Vyberte položku **Ponuka > Moje štatistiky > Tréningový stav > Zaťaženie**.

Vaša odhadovaná tréningová záťaž sa zobrazí ako číslo a poloha na farebnom ukazovateli.



<span style="color: red;">■</span> Červená	Vysoká
<span style="color: green;">■</span> zelená	Optimálne
<span style="color: blue;">■</span> modrá	Nízke

### Zameranie tréningovej záťaže

V záujme maximálneho zlepšovania výkonnosti a kondície by mal byť tréning rozložený do troch kategórií: nízko aeróbny, vysoko aeróbny a anaeróbny. Zameranie tréningovej záťaže vám ukazuje, aká časť vášho tréningu je momentálne v každej kategórii, a ponúka tréningové ciele. Na rozhodnutie, či je vaša tréningová záťaž nízka, optimálna alebo vysoká, potrebuje funkcia zamerania tréningovej záťaže najmenej 7 dní tréningu. Po 4 týždňoch histórie tréningov bude mať odhad vašej tréningovej záťaže podrobnejšie cieľové informácie, ktoré vám pomôžu vyvážiť vaše tréningové aktivity.

**Pod cieľmi:** vaša tréningová záťaž je vo všetkých kategóriách intenzity nižšia ako optimálna. Skúste zvýšiť trvanie alebo frekvenciu vašich cvičení.

**Nedostatok nízko aeróbnych aktivít:** skúste pridať viac nízko aeróbnych aktivít, ktoré vám pomôžu zotaviť sa a vyvážia aktivity s vyššou intenzitou.

**Nedostatok vysoko aeróbnych aktivít:** skúste pridať viac vysoko aeróbnych aktivít, ktoré vám postupne pomôžu zlepšiť prahovú úroveň laktátu a hodnotu VO<sub>2</sub> max.

**Nedostatok anaeróbnych aktivít:** skúste pridať niekoľko intenzívnejších anaeróbnych aktivít na postupné zlepšenie vašej rýchlosti a anaeróbnej kapacity.

**Vyrovnané:** vaša tréningová záťaž je vyvážená a ak budete v tréningu pokračovať, bude mať priaznivý vplyv na vašu celkovú kondíciu.

**Zameranie na nízko aeróbne aktivity:** vašu tréningovú záťaž tvoria väčšinou nízko aeróbne aktivity. Tie predstavujú dobrý základ a pripravujú vás na pridávanie intenzívnejších cvičení.

**Zameranie na vysoko aeróbne aktivity:** vašu tréningovú záťaž tvoria väčšinou vysoko aeróbne aktivity. Tieto aktivity pomáhajú zlepšiť prah laktátu, hodnotu VO<sub>2</sub> max. a výdrž.

**Zameranie na anaeróbne aktivity:** vašu tréningovú záťaž tvoria väčšinou intenzívne aktivity. Tie vedú k rýchlemu zlepšovaniu kondície, ale mali by byť vyvážené s nízko aeróbnymi aktivitami.

**Nad cieľmi:** vaša tréningová záťaž je vyššia než optimálna a mali by ste zvážiť obmedzenie trvania a frekvencie vašich cvičení.

### Informácie o funkcii Training Effect

Funkcia Training Effect meria vplyv aktivity na vašu aeróbnu a anaeróbnú kondíciu. Efekt tréningu sa akumuluje počas aktivity. Pri pokračovaní v aktivite sa hodnota Training Effect postupne zvyšuje. Efekt tréningu sa stanovuje na základe informácií z vášho profilu používateľa a histórie tréningov, srdcového tepu, ako aj trvania a intenzity vašej aktivity. Primárny benefit vašej aktivity sa popisuje pomocou siedmich rôznych označení efektu tréningu. Každé označenie je farebne odlíšené a zodpovedá zameraniu vašej tréningovej záťaže (*Zameranie tréningovej záťaže, strana 8*). Každá hodnotiacia fráza, napríklad „Vysoký vplyv na hodnotu VO<sub>2</sub> Max.“, má zodpovedajúci popis v podrobnostiach vašej aktivity Garmin Connect.

Efekt aeróbného tréningu využíva srdcový tep na meranie nahradenej intenzity cvičenia v rámci aeróbnnej kondície a určuje, či mal tréning udržujúci alebo zlepšujúci vplyv na úroveň vašej kondície. Vaša nadmerná spotreba kyslíka po cvičení (EPOC) akumulovaná počas cvičenia sa mapuje v rozsahu hodnôt, ktoré vysvetľujú úroveň vašej kondície a návyky počas tréningu. Stabilné tréningy so strednou námahou alebo tréningy s dlhšími intervalmi (> 180 s) majú pozitívny vplyv na aeróbny metabolizmus a vedú k zlepšeniu efektu aeróbného tréningu.

Efekt anaeróbného tréningu využíva srdcový tep a rýchlosť (alebo výkon) na stanovenie toho, ako tréning ovplyvňuje vašu schopnosť výkonu pri veľmi vysokej intenzite. Hodnotu získate na základe anaeróbného príspevku k EPOC a typu aktivity. Opakované intervaly s vysokou intenzitou a dĺžkou od 10 do 120 sekúnd majú veľmi priaznivý vplyv na vašu anaeróbnú schopnosť a prinášajú zlepšenie efektu anaeróbného tréningu.

Aeróbny účinok tréningu a Anaeróbny účinok tréningu môžete pridať ako pole s údajmi na jednu z vašich tréningových obrazoviek, aby ste tak mohli sledovať svoje hodnoty počas aktivity.

Funkcia Training Effect	Aeróbny prínos	Anaeróbny prínos
Od 0,0 do 0,9	Žiaden prínos.	Žiaden prínos.
Od 1,0 do 1,9	Slabý prínos.	Slabý prínos.
Od 2,0 do 2,9	Vaša aeróbna kondícia sa udržiava.	Vaša anaeróbna kondícia sa udržiava.
Od 3,0 do 3,9	Má vplyv na vašu aeróbnú kondíciu.	Má vplyv na vašu anaeróbnú kondíciu.
Od 4,0 do 4,9	Má vysoký vplyv na vašu aeróbnú kondíciu.	Má vysoký vplyv na vašu anaeróbnú kondíciu.
5,0	Príliš veľká námaha s potenciálne škodlivým účinkom a nedostatkom času na regeneráciu.	Príliš veľká námaha s potenciálne škodlivým účinkom a nedostatkom času na regeneráciu.

Technológiu Training Effect poskytuje a dodáva spoločnosť Firstbeat Technologies Ltd. Ďalšie informácie nájdete na stránke [www.firstbeat.com](http://www.firstbeat.com).

## Čas zotavenia

Zariadenie Garmin môžete používať spolu s monitorom srdcového tepu na zápästí alebo s hrudným monitorom srdcového tepu a zobrazíť si, koľko času zostáva, kým sa úplne zotavíte a budete pripravený/-á na ďalšie náročné cvičenie.

**POZNÁMKA:** odporúčaný čas zotavenia vychádza z vašej odhadovanej hodnoty VO2 max. a spočiatku sa môže zdať nepresný. Zariadenie potrebuje, aby ste absolvovali niekoľko aktivít, aby získalo informácie o vašej výkonnosti.

Čas zotavenia sa zobrazí ihneď po skončení aktivity. Čas sa odpočítava do chvíle, kedy je pre vás optimálne pustiť sa do ďalšieho náročného cvičenia.

## Zobrazenie vášho času zotavenia

Pred použitím funkcie času zotavenia si musíte nasadiť monitor srdcového tepu a spárovať ho so zariadením ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 16](#)). Ak bol monitor srdcového tepu súčasťou balenia vášho zariadenia, tak sú už spárované. Pre čo najpresnejší odhad dokončíte nastavenie profilu používateľa ([Nastavenie vášho profilu používateľa, strana 20](#)) a nastavíte svoj maximálny srdcový tep ([Nastavenie zón srdcového tepu, strana 15](#)).

- 1 Vyberte položku **Ponuka > Moje štatistiky > Regener. > Zapnúť**.
- 2 Jazda na bicykli.
- 3 Po skončení jazdy vyberte položku **Uložiť jazdu**.  
Zobrazí sa čas zotavenia. Maximálny čas sú 4 dni a minimálny čas je 6 hodín.

## Zobrazenie odhadu hodnoty FTP

Zariadenie určuje odhad funkčného prahového výkonu (FTP) na základe vašich informácií z profilu používateľa, ktoré ste zadali pri úvodnom nastavení. Ak chcete získať presnejšiu hodnotu FTP, môžete vykonať test FTP pomocou spárovaného merača výkonu a monitora srdcového tepu ([Absolvovanie testu FTP, strana 9](#)).

Vyberte položku **Ponuka > Moje štatistiky > FTP**.

Vaša odhadovaná hodnota FTP sa zobrazí ako hodnota vo wattoch na kilogram, váš výkon vo wattoch a ako pozícia na farebnej stupnici.



Purpurová	Nadpriemerné
Modrá	Vynikajúce
Zelená	Dobré
Oranžová	Priemerné
Červená	Bez tréningu

Ďalšie informácie nájdete v prílohe ([Hodnoty FTP, strana 29](#)).

## Absolvovanie testu FTP

Pred vykonaním testu na stanovenie funkčného prahového výkonu (FTP) musíte mať spárovaný merač výkonu a monitor srdcového tepu ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 16](#)).

- 1 Vyberte položku **Ponuka > Moje štatistiky > FTP > Test FTP > Jazda**.
- 2 Výberom ikony ► spustíte časovač aktivity.

Po začatí jazdy zariadenie zobrazí každý krok testu, cieľ a údaje o aktuálnom výkone. Po dokončení testu sa zobrazí správa.

- 3 Výberom položky ► zastavte časovač aktivity.

- 4 Vyberte možnosť **Uložiť jazdu**.

Váš FTP sa zobrazí ako hodnota vo wattoch na kilogram, váš výkon vo wattoch a ako pozícia na farebnej stupnici.

## Automatické počítanie FTP

Aby zariadenie mohlo vypočítať váš funkčný prahový výkon (FTP), musíte mať spárovaný merač výkonu a monitor srdcového tepu ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 16](#)).

**POZNÁMKA:** odhad sa spočiatku môže zdať nepresný. Zariadenie vyžaduje niekoľko jazd, aby zistilo viac informácií o vašej cyklistickej výkonnosti.

- 1 Vyberte **Ponuka > Moje štatistiky > FTP > Zapnúť auto.výpočet**.

- 2 Jazdite aspoň 20 minút vonku pri stálej, vysokej intenzite.

- 3 Po skončení jazdy vyberte položku **Uložiť jazdu**.

- 4 Vyberte **Ponuka > Moje štatistiky > FTP**.

Váš FTP sa zobrazí ako hodnota vo wattoch na kilogram, váš výkon vo wattoch a ako pozícia na farebnej stupnici.

## Zobrazenie skóre stresu

Predtým, ako budete môcť zobrazíť svoje skóre stresu, si musíte nasadiť hrudný monitor srdcového tepu a spárovať ho so svojim zariadením ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 16](#)).

Skóre stresu je výsledkom trojminútového testu vykonaného v nehybnej polohe, pričom zariadenie Edge analyzuje variabilitu srdcového tepu na určenie vášho celkového stresu. Tréning, spánok, stravovanie a bežný životný stres, to všetko ovplyvňuje výkon športovca. Skóre stresu sa pohybuje v rozsahu od 1 do 100, kde 1 je stav veľmi nízkej úrovne stresu a 100 je stav veľmi vysokej úrovne stresu. Ak budete poznať svoje skóre stresu, budete sa môcť ľahšie rozhodnúť, či je vaše telo pripravené na tvrdý tréning alebo skôr na jogu.

**TIP:** spoločnosť Garmin odporúča merať skóre stresu každý deň približne v rovnakom čase a za rovnakých podmienok.

- 1 Vyberte položku **Ponuka > Moje štatistiky > Skóre stresu > Meranie**.

- 2 Stojte bez pohybu a odpočítajte si 3 minúty.

## Vypnutie upozornení na výkon

Funkcia upozornení na výkon je predvolene zapnutá. Niektoré upozornenia na výkon sú upozornenia, ktoré sa zobrazia po dokončení aktivity. Niektoré upozornenia na výkon sa zobrazujú počas aktivity alebo keď dosiahnete nové meranie výkonu, napr. nový odhad hodnoty VO2 max.

- 1 Vyberte položku **Ponuka > Moje štatistiky > Upozor. o výkone**.
- 2 Vyberte možnosť.

## Zobrazenie krivky výkonu

Predtým, ako budete môcť zobrazíť krivku výkonu, musíte spárovať merač výkonu so svojim zariadením ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 16](#)).

Krivka výkonnosti zobrazuje váš nepretržitý výkon, ktorý ste postupne dosiahli. Môžete zobrazíť krivku výkonnosti za predchádzajúci mesiac, tri mesiace alebo dvanásť mesiacov.

- 1 Vyberte položku **Ponuka > Moje štatistiky > Krivka výkonnosti**.
- 2 Vyberte časové obdobie.

## Synchronizácia aktivít a meraní výkonnosti

Pomocou svojho účtu Garmin Connect si môžete synchronizáciou prenášať aktivity a merania výkonnosti z iných

zariadení Garmin do svojho zariadenia Edge 530. Vďaka tomu bude vaše zariadenie presnejšie reflektovať váš tréningový stav a kondíciu. Napríklad môžete pomocou svojho zariadenia Forerunner® zaznamenať beh a zobrazíť podrobnosti svojej aktivity a celkovú tréningovú záťaž na zariadení Edge 530.

**1** Vyberte položky **Ponuka > Moje štatistiky > Tréningový stav**.

**2** Podržte položku **•••** a vyberte možnosť **Physio TrueUp**.

Keď si zariadenie zosynchronizujete so smartfónom, nedávne aktivity a merania výkonnosti z vašich ďalších zariadení Garmin sa budú zobrazovať na vašom zariadení Edge 530.

### Pozastavenie tréningového stavu

V prípade zranenia alebo choroby môžete tréningový stav pozastaviť. Môžete pokračovať v zaznamenávaní fitness aktivít, ale váš tréningový stav, zameranie tréningovej záťaže a spätná väzba na zotavenie sú dočasne deaktivované.

Vyberte možnosť:

- V zariadení Edge zvolte položky **Ponuka > Moje štatistiky > Tréningový stav**, podržte **•••** a zvolte položku **Zast. tr. stavu**.
- V nastaveniach zariadenia Garmin Connect zvolte položky **Štatistiky výkonu > Tréningový stav > : > Pozastavenie tréningového stavu**.

**TIP:** zariadenie by ste mali zosynchronizovať s účtom Garmin Connect.

### Obnovenie pozastaveného tréningového stavu

Svoj tréningový stav môžete obnoviť, keď budete pripravení znova začať trénovať. Na dosiahnutie o najlepších výsledkov budete potrebovať minimálne dve merania hodnoty VO2 max. za týždeň (*Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max., strana 7*).

Vyberte možnosť:

- V zariadení Edge zvolte položky **Ponuka > Moje štatistiky > Tréningový stav**, podržte **•••** a zvolte položku **Obnovenie tréningového stavu**.
- V nastaveniach zariadenia Garmin Connect zvolte položky **Štatistiky výkonu > Tréningový stav > : > Obnovenie tréningového stavu**.

**TIP:** zariadenie by ste mali zosynchronizovať s účtom Garmin Connect.

## Osobné rekordy

Po ukončení jazdy sa na zariadení zobrazia nové osobné rekordy, ktoré ste počas tejto jazdy dosiahli. Osobné rekordy zahŕňajú váš najrýchlejší čas na štandardnej vzdialenosti, najdlhšiu jazdu a najväčšie stúpanie počas jazdy. Po spárovaní s kompatibilným meračom výkonu sa na zariadení zobrazí záznam maximálneho výkonu zaznamenaný počas 20 minút.

### Zobrazenie vašich osobných rekordov

Vyberte položky **Ponuka > Moje štatistiky > Osobné rekordy**.

### Vrátenie osobného rekordu

Každý osobný rekord možno nastaviť na predošlý zaznamenaný údaj.

**1** Vyberte položky **Ponuka > Moje štatistiky > Osobné rekordy**.

**2** Vyberte rekord, ktorý chcete vrátiť.

**3** Vyberte položku **Predošlé rekordy > OK**.

**POZNÁMKA:** nevymažú sa tým žiadne uložené aktivity.

### Odstránenie osobného rekordu

**1** Vyberte položky **Ponuka > Moje štatistiky > Osobné rekordy**.

**2** Zvolte osobný rekord.

**3** Vybrať položku **Vymazať > OK**.

## Tréningové zóny

• Zóny srdcového tepu (*Nastavenie zón srdcového tepu, strana 15*)

• Zóny výkonu (*Nastavenie zón výkonu, strana 17*)

## Navigácia

Funkcie a nastavenia navigácie sa vzťahujú aj na navigovanie na dráhy (*Dráhy, strana 11*) a segmenty (*Segmenty, strana 4*).

• Miesta (*Miesta, strana 10*)

• Nastavenia mapy (*Nastavenia mapy, strana 12*)

## Miesta

Na zariadenie je možné zaznamenávať a ukladať polohy.

### Označenie lokality

Lokalitu môžete označiť až po určení umiestnenia satelitov.

Lokalita je bod, ktorý si zaznamenáte a uložíte v zariadení. Ak si chcete zapamätať významné miesta alebo sa vrátiť na určité miesto, môžete lokalitu označiť.

**1** Jazda na bicykli.

**2** Posuňte zobrazenie nadol na mapu.

**3** Vyberte položku **••• > Označiť pozíciu > OK**.

### Uloženie polôh z mapy

**1** Vyberte položky **Ponuka > Navigácia > Prezerat' mapu**.

**2** Vyhľadajte na mape polohu (*Prezeranie mapy, strana 12*).

**3** Podržaním položky **•••** vyberte polohu.

**4** Vyberte položku **Uložiť polohu**.

### Navigácia do polohy

**1** Vyberte položky **Ponuka > Navigácia**.

**2** Vyberte možnosť:

• Ak chcete navigovať na polohu na mape, vyberte položku **Prezerat' mapu**, vyhľadajte polohu (*Prezeranie mapy, strana 12*) a podržte položku **•••**.

• Ak chcete navigovať na uloženú polohu, vyberte položku **Uložené polohy**, vyberte polohu a potom vyberte položku **Podrobnosti**.

**3** Vyberte položku **Chod'**.

**4** Postupujte podľa pokynov na obrazovke, aby ste sa dostali do vašej destinácie.



### Navigácia späť na štart

Počas jazdy sa môžete kedykoľvek vrátiť do svojho začiatočného bodu.

**1** Jazda na bicykli.

**2** Výberom položky **•••** zobrazte ponuku so skratkami.

**3** Vyberte položku **Späť na štart**.

**4** Vyberte položku **Po tej istej ceste** alebo **Priama cesta**.

## 5 Vyberte položku **Jazda**.

Zariadenie vás bude navigovať späť do začiatočného bodu vašej jazdy.

## Zastavenie navigácie

Vyberte položky **••• > Zastaviť navigáciu > OK**.

## Úprava polôh

### 1 Vyberte položku **Ponuka > Navigácia > Uložené polohy**.

### 2 Vyberte polohu.

### 3 Vyberte položku **Upraviť**.

### 4 Vyberte podrobnosť polohy.

Vyberte napríklad položku **Zmeniť nadm. výšku** na zadanie známej nadmorskej výšky pre danú polohu.

### 5 Upravte hodnotu a vyberte položku **✓**.

## Odstránenie lokality

### 1 Vyberte položky **Ponuka > Navigácia > Uložené polohy**.

### 2 Vyberte polohu.

### 3 Vyberte položky **Odstrániť polohu > OK**.

## Navrhnutie polohy

Nové miesto môžete vytvoriť premietnutím vzdialenosti a smeru k cieľu z označenej polohy na nové miesto.

### 1 Vyberte položky **Ponuka > Navigácia > Uložené polohy**.

### 2 Vyberte polohu.

### 3 Vyberte položky **Upraviť > Poloha projektu**.

### 4 Zadajte smer a vzdialenosť k navrhutej polohe.

### 5 Stlačte tlačidlo **✓**.

## Dráhy

Zo svojho účtu môžete dráhu odoslať Garmin Connect na svoje zariadenie. Po uložení na zariadenie môžete navigovať podľa dráhy na vašom zariadení.

Uloženú dráhu môžete sledovať jednoducho preto, že je to dobrá trasa. Môžete si napríklad uložiť a sledovať trasu na dochádzanie do práce, ktorá je vhodná pre bicykle. Môžete tiež sledovať uloženú dráhu a pokúsiť sa znova dosiahnuť alebo prekonať predtým stanovené výkonnostné ciele.

## Vytvorenie dráhy na vašom zariadení

Predtým než si môžete vytvoriť dráhu, musíte mať na svojom zariadení uloženú aktivitu s údajmi z GPS navigácie.

### 1 Vyberte položku **Ponuka > Navigácia > Dráhy > Možnosti dráhy > Vytvoriť novú**.

### 2 Vyberte si aktivitu, na ktorej bude vaša dráha založená.

### 3 Zadajte názov dráhy a vyberte **✓**.

Dráha sa objaví na zozname.

### 4 Vyberte si dráhu a skontrolujte si podrobnosti dráhy.

### 5 Ak je to potrebné, vyberte položku **Nastavenia** na úpravu podrobností dráhy.

Môžete napríklad zmeniť názov alebo farbu dráhy.

### 6 Vyberte položku **Jazda**.

## Sledovanie dráhy zo zariadenia Garmin Connect

Ak si chcete stiahnuť dráhu z aplikácie Garmin Connect, musíte mať vytvorený účet Garmin Connect ([Garmin Connect](#), strana 18).

### 1 Vyberte možnosť:

- Otvorte aplikáciu Garmin Connect.
- Prejdite na stránku [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

### 2 Vytvorte novú dráhu alebo vyberte existujúcu dráhu.

### 3 Vyberte možnosť:

- V aplikácii Garmin Connect vyberte položku **☰ > Odoslať do zariadenia**.

- Na internetovej stránke Garmin Connect vyberte položku **Odoslať do zariadenia**.

### 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

### 5 Na zariadení Edge vyberte položky **Ponuka > Navigácia > Dráhy**.

### 6 Vyberte dráhu.

### 7 Vyberte položku **Jazda**.

## Tipy pre jazdu po dráhe

- Použite riadenie otáčok (*Možnosti dráhy, strana 12*).

- Ak je súčasťou vášho tréningu zahriatie, začnite dráhu výberom položky **▶** a zahrejte sa, ako to robíte bežne.

- Počas zahrievania zostaňte mimo dráhy.

Keď už môžete začať, prejdite na dráhu. Keď sa nachádzate v ktorejkoľvek časti dráhy, zobrazí sa správa.

- Prejdite na mapu a zobrazte mapu dráhy.

Ak zídete z dráhy, objaví sa správa.

## Prezeranie podrobností o dráhe

### 1 Vyberte položky **Ponuka > Navigácia > Dráhy**.

### 2 Vyberte dráhu.

### 3 Vyberte možnosť:

- Pre zobrazenie podrobností o danej dráhe vyberte položku **Zhrnutie**.

- Výberom položky **Mapa** zobrazíte dráhu na mape.

- Výberom položky **Nadmorská výška** zobrazíte graf výšky pre danú dráhu.

- Výberom položky **Výstupy** zobrazíte podrobnosti a graf nadmorskej výšky pre jednotlivé stúpania.

- Vyberte položku **Okruhy**, vyberte okruh a zobrazte dodatočné informácie o každom okruhu.

## Zobrazenie dráhy na mape

V prípade každej dráhy uloženej v zariadení môžete prispôsobiť spôsob jej zobrazenia na mape. Môžete nastaviť napríklad dráhu dochádzania tak, aby sa na mape vždy zobrazovala žltou farbou. Alternatívna dráha sa môže zobrazovať zelenou. Umožní vám to zobraziť dráhy počas jazdy, ale nepostupovať a nenavigovať po špecifickej dráhe.

### 1 Vyberte položky **Ponuka > Navigácia > Dráhy**.

### 2 Vyberte dráhu.

### 3 Vyberte položku **Nastavenia**.

### 4 Vyberte položku **Vždy zobrazovať**, aby sa dráha zobrazila na mape.

### 5 Vyberte položku **Farba** a vyberte farbu.

### 6 Vyberte položku **Body dráhy**, aby sa na mape zobrazili body dráhy.

Pri najbližšej jazde v blízkosti dráhy sa dráha zobrazí na mape.

## Používanie funkcie ClimbPro

Funkcia ClimbPro vám pomáha regulovať vaše úsilie pre nadvádzajúce stúpania na dráhe. Pred jazdou si môžete pozrieť podrobnosti o stúpaniach vrátane ich presnej polohy, priemerného uhla stúpania a celkového výstupu. Kategórie stúpaní sú označené farebne na základe dĺžky a uhla stúpania.

### 1 Povoľte funkciu ClimbPro pre daný profil aktivity (*Aktualizácia profilu aktivít, strana 20*).

### 2 Pozrite si stúpania a podrobnosti o danej dráhe (*Prezeranie podrobností o dráhe, strana 11*).

### 3 Začnite sledovať uloženú dráhu (*Dráhy, strana 11*).

Na začiatku stúpania sa automaticky zobrazí obrazovka ClimbPro.



### Možnosti dráhy

Vyberte položky **Ponuka > Navigácia > Dráhy > Možnosti dráhy**.

**Sprievodca odbočkami:** zapína alebo vypína signály.

**Výstrahy mimo dráhy:** upozorňuje, ak sa odkloníte od dráhy.

**Vyhľadať:** umožňuje vyhľadávať uložené dráhy podľa názvu.

**Filtrovat'**: umožňuje filtrovať podľa typu dráhy, napr. dráhy Strava.

**Zoradiť:** umožňuje vám zoradiť uložené dráhy podľa názvu, vzdialenosti alebo dátumu.

**Vymazať:** umožňuje odstrániť všetky alebo viacero uložených dráh zo zariadenia.

### Zastavenie dráhy

Vyberte položku **... > Zastaviť dráhu > OK**.

### Vymazanie dráhy

1 Vyberte položky **Ponuka > Navigácia > Dráhy**.

2 Vyberte dráhu.

3 Vyberte položku **Vymazať > OK**

### Trasy Trailforks

Pomocou aplikácie Trailforks môžete uložiť svoje obľúbené trasy alebo vyhľadať trasy v blízkosti. Do svojho zariadenia Edge si môžete prevziať horské cyklistické trasy Trailforks. Prevzaté trasy sa zobrazia v zozname uložených dráh.

Ak sa chcete zaregistrovať a získať členstvo Trailforks, prejdite na stránku [www.trailforks.com](http://www.trailforks.com).

## Nastavenia mapy

Vyberte **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**, vyberte profil a následne položku **Navigácia > Mapa**.

**Orientácia:** nastavuje, akým spôsobom sa mapa zobrazuje na stránke.

**Auto. priblíž.**: automaticky vyberá úroveň priblíženia mapy. Keď je vybratá možnosť Vyp., musíte približovať alebo odďaľovať manuálne.

**Text navádzania:** nastavuje, kedy sa zobrazia pokyny pre navigáciu krok za krokom (vyžadujú sa navigovateľné mapy).

**Viditeľnosť mapy:** umožňuje zmeniť vzhľad mapy.

**Mapové údaje:** zapína alebo vypína mapy, ktoré sú v zariadení aktuálne načítané.

**Farba čiary histórie:** umožňuje zmeniť farbu čiary trasy, ktorou ste išli.

**Vykresliť vrstevnice:** zobrazí alebo skryje čiary vrstevníc na mape.

### Prezeranie mapy

1 Vyberte položky **Ponuka > Navigácia > Prezerat' mapu**.

2 Vyberte možnosť:

- Výberom položky **...** môžete prepínať medzi priblížením a posúvaním.

- Výberom položky **^** a **v** sa môžete posúvať po mape alebo ju priblížiť.
- Podržaním položky **...** zobrazíte podrobnosti o polohe.

### Zmena orientácie mapy

1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.

2 Vyberte profil.

3 Vyberte položky **Navigácia > Mapa > Orientácia**.

4 Vyberte možnosť:

- Výberom položky **Na sever** sa zobrazí sever v hornej časti stránky.
- Výberom položky **Trasa hore** sa zobrazí váš aktuálny smer pohybu v hornej časti stránky.
- Výberom položky **Režim 3D** zobrazíte mapu jazdy v troch rozmeroch.

## Nastavenia trasy

Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**, vyberte profil a vyberte položky **Navigácia > Smerovanie**.

**Smerovanie podľa obl.:** vypočíta trasy na základe najobľúbenejších trás na jazdenie zo služby Garmin Connect.

**Režim smerovania:** nastavuje spôsob dopravy na optimalizáciu vašej trasy.

**Spôsob výpočtu:** nastavuje spôsob použitý na výpočet vašej trasy.

**Uzamknúť na cestu:** uzamkne ikonu polohy, ktorá predstavuje vašu polohu na mape, na najbližšiu cestu.

**Nastavenie obmedzení:** nastavuje typy ciest, ktorým sa počas navigácie treba vyhnúť.

**Prepočet:** automaticky prepočítava trasu v prípade, že sa od trasy odchýlite.

### Vyberte aktivitu na výpočet trasy

Môžete zariadenie nastaviť tak, aby vypočítalo trasu na základe typu aktivity.

1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.

2 Vyberte profil.

3 Vyberte položku **Navigácia > Smerovanie > Režim smerovania**.

4 Vyberte si jednu z možností na vypočítanie vašej trasy.

Môžete si napríklad vybrať položku **Cestná cyklistika** alebo **Cestná navigácia** alebo **Horské bicyklovanie** alebo **navigácia mimo cesty**.

## Funkcie s pripojením

Funkcie s pripojením sú pre zariadenie Edge dostupné, keď ho pripojíte k sieti Wi-Fi® alebo kompatibilnému smartfónu pomocou bezdrôtovej technológie Bluetooth.

### Funkcie s pripojením cez Bluetooth

Zariadenie Edge disponuje niekoľkými funkciami s pripojením cez Bluetooth pre kompatibilný smartfón používajúci aplikáciu Garmin Connect a Connect IQ™. Ďalšie informácie nájdete na stránke [www.garmin.com/apps](http://www.garmin.com/apps).

**Nahrávanie aktivity do služby Garmin Connect:** vaša aktivita sa po dokončení zaznamenávania automaticky odošle do služby Garmin Connect.

**Asistent:** umožňuje vám odoslať automatizovanú textovú správu s vaším menom a polohou GPS vašim núdzovým kontaktom pomocou aplikácie Garmin Connect.

**Zvukové signály:** umožňuje, aby aplikácia Garmin Connect prehrala hlásenia o stave na vašom smartfóne počas jazdy.



**Alarm bicykla:** umožňuje vám povoliť alarm, ktorý sa aktivuje na zariadení a odošle upozornenie na váš smartfón, keď zariadenie rozpozná pohyb.

**Stiahnuteľné funkcie Connect IQ:** umožňuje vám prevziať funkcie Connect IQ z aplikácie Connect IQ.

**Stiahnutie dráhy, segmentu a cvičenia zo služby Garmin Connect:** umožňuje v službe Garmin Connect vyhľadať aktivity pomocou smartfónu a odoslať ich do zariadenia.

**Prenosy medzi zariadeniami:** umožňuje bezdrôtovo preniesť súbory do iného kompatibilného zariadenia Edge.

**Vyhľadať môj Edge:** vyhľadá vaše stratené zariadenie Edge, ktoré je spárované s vaším smartfónom a nachádza sa v dosahu.

**GroupTrack:** umožňuje vám sledovať ďalších jazdcov vo vašej skupine pomocou aplikácie LiveTrack priamo na obrazovke a v reálnom čase. Ak majú ďalší jazdci v relácii GroupTrack zariadenie Edge, môžete im poselať prednastavené správy.

**Rozpoznanie udalosti v teréne:** umožňuje aplikácii Garmin Connect odoslať správu kontaktom pre prípad núdze, keď zariadenie Edge rozpozná udalosť v teréne.

**LiveTrack:** táto funkcia umožňuje priateľom a rodine sledovať vaše preteky a tréningové aktivity v reálnom čase. Pomocou možnosti zdieľania dráhy LiveTrack môžete zdieľať aj svoju aktívnu dráhu. Osoby, ktorým chcete umožniť sledovanie, môžete pozvať pomocou e-mailu alebo sociálnych sietí, čím im povolíte zobrazenie vašich živých údajov na stránke sledovania Garmin Connect.

**Správy:** umožňuje vám odpovedať na prichádzajúci hovor alebo textovú správu s prednastavenou textovou správou. Táto funkcia je dostupná na kompatibilných smartfónoch Android™.

**Upozornenia:** zobrazí upozornenia a správy telefónu na zariadení.

**Interakcie prostredníctvom sociálnych médií:** umožňuje zverejňovať najnovšie informácie na webovej stránke vášho obľúbeného sociálneho média pri nahrávaní aktivity do služby Garmin Connect.

**Aktuálne správy o počasi:** odošle informácie a upozornenia o aktuálnych poveternostných podmienkach do vášho zariadenia.

## Funkcie rozpoznania dopravnej udalosti a asistenta

### Rozpoznanie dopravnej udalosti

#### UPOZORNENIE

Rozpoznanie dopravnej udalosti je doplnková funkcia primárne navrhnutá na používanie na cestách. Na rozpoznanie dopravnej udalosti by ste sa nemali spoliehať ako na primárny spôsob získania pomoci v núdzovej situácii. Aplikácia Garmin Connect vo vašom mene nekontaktuje núdzové služby.

Keď vaše zariadenie Edge s povolenou navigáciou GPS rozozná udalosť v teréne, aplikácia Garmin Connect môže poslať automatickú SMS správu a e-mail s vaším menom a polohou z GPS vaším núdzovým kontaktom.

Na vašom zariadení a spárovanom smartfóne sa ukáže správa, ktorá oznamuje, že po uplynutí 30 sekúnd budú informované vaše kontakty. Ak pomoc nepotrebujete, automatickú núdzovú správu môžete zrušiť.

Ak chcete na zariadení aktivovať funkciu rozpoznania dopravnej udalosti, musíte najskôr v aplikácii Garmin Connect nastaviť kontaktné údaje núdzového kontaktu. Váš spárovaný smartfón musí byť vybavený dátovým plánom a musí sa nachádzať v oblasti pokrytia siete, kde je k dispozícii dátové pripojenie. Vaše núdzové kontakty musia byť schopné prijímať textové správy (môžu sa použiť štandardné sadzby pre textové správy).

## Asistent

#### UPOZORNENIE

Asistent je doplnková funkcia a nemali by ste sa na ňu spoliehať ako na primárny spôsob získania pomoci v núdzovej situácii. Aplikácia Garmin Connect vo vašom mene nekontaktuje núdzové služby.



Keď je zariadenie Edge so systémom GPS pripojené k aplikácii Garmin Connect, môžete odoslať automatizovanú textovú správu s vaším menom a polohou GPS vaším núdzovým kontaktom.

Ak chcete na zariadení aktivovať funkciu asistenta, musíte najskôr v aplikácii Garmin Connect nastaviť kontaktné údaje núdzového kontaktu. Smartfón spárovaný cez Bluetooth musí byť vybavený dátovým plánom a musí sa nachádzať v oblasti pokrytia siete, kde je k dispozícii dátové pripojenie. Vaše núdzové kontakty musia byť schopné prijímať textové správy (môžu sa použiť štandardné sadzby pre textové správy).

V zariadení sa zobrazí správa, že vaše kontakty budú informované po uplynutí odpočítavania. Ak pomoc nepotrebujete, správu môžete zrušiť.

### Pridávanie kontaktov pre prípad núdze

Funkcie rozpoznania udalosti v teréne a asistenčné služby používajú telefónne čísla kontaktov pre prípad núdze.

- 1 V aplikácii Garmin Connect vyberte možnosť  alebo .
- 2 Zvoľte položku **Bezpečnosť a sledovanie > Zisťovanie nehody a pomoc > Pridajte núdzový kontakt**.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

### Zobrazíť vaše núdzové kontakty



Predtým, ako budete môcť zobrazíť vaše núdzové kontakty vo vašom zariadení, musíte si nastaviť vaše informácie o jazdcovi a núdzové kontakty v aplikácii Garmin Connect.

Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Bezpečnosť a sledovanie > Núdzové kontakty**.

Zobrazia sa mená a telefónne čísla vašich núdzových kontaktov.

### Vyžiadanie asistenta

Skôr ako začnete vyžadovať pomoc asistenta, musíte na zariadení Edge zapnúť systém GPS.

- 1 Podržaním ikony  na päť sekúnd aktivujete funkciu asistenta.  
Zariadenie zapípa a po skončení odpočítavania piatich sekúnd odošle správu.  
**TIP:** správu zrušíte, ak pred ukončením odpočítavania vyberiete ikonu .
- 2 V prípade potreby vyberte položku **Odoslať** a odošlite správu hneď.

### Zapnutie a vypnutie funkcie rozpoznania nehôd

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Bezpečnosť a sledovanie > Rozpoznanie dopravnej udalosti**.
- 2 Vyberte profil aktivity a povolte rozpoznanie nehôd.

### Zrušenie automatickej správy

Keď vaše zariadenie zistí dopravnú udalosť, môžete automatickú núdzovú správu na vašom zariadení alebo spárovanom smartfóne zrušiť ešte predtým, ako sa odošle núdzovým kontaktom.

Pred ukončením 30-sekundového odpočítavania vyberte položku **Zrušiť > Áno**.

### Odoslanie aktualizácie stavu po dopravnej udalosti

Predtým, ako budete môcť odoslať aktualizáciu stavu núdzovým kontaktom, musí zariadenie rozpoznať dopravnú udalosť a odoslať automatickú núdzovú správu núdzovým kontaktom.

Môžete odoslať aktualizáciu stavu núdzovým kontaktom s informáciou, že nepotrebuje pomoc.

Na stránke stavu vyberte položky **Rozpoz. doprav. udalost'** > **Som OK**.

Správa sa odošle všetkým núdzovým kontaktom.

## Zapnutie LiveTrack

Pred prvým spustením relácie LiveTrack musíte nastaviť kontakty v aplikácii Garmin Connect.

1 Vyberte **Ponuka** > **Bezpečnosť a sledovanie** > **LiveTrack**.

2 Vyberte možnosť:

- Výberom možnosti **Automat. spustenie** spustíte reláciu LiveTrack vždy po spustení tohto typu aktivity.
- Vyberte položku **Názov LiveTrack** a aktualizujte názov vašej relácie LiveTrack. Predvoleným názvom je aktuálny dátum.
- Na zobrazenie príjemcov vyberte položku **Príjemcovia**.
- Ak chcete, aby príjemcovia videli vašu dráhu, vyberte položku **Zdieľanie trate**.

3 Vyberte možnosť **Spustiť LiveTrack**.

Príjemcovia môžu zobraziť vaše údaje v reálnom čase na stránke sledovania Garmin Connect.


## Spustenie relácie GroupTrack

Predtým, ako budete môcť spustiť reláciu GroupTrack, musíte spárovať smartfón s aplikáciou Garmin Connect s vaším zariadením (*Párovanie smartfónu, strana 1*).

Počas jazdy môžete vidieť jazdcov v relácii GroupTrack na mape.

1 Na zariadení Edge vyberte **Ponuka** > **Nastavenia** > **Bezpečnosť a sledovanie** > **GroupTrack** a povoľte zobrazenie kontaktov na obrazovke s mapou.

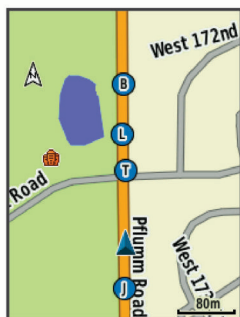
2 V aplikácii Garmin Connect vyberte položku  alebo .

3 Vyberte položku **Bezpečnosť a sledovanie** > **LiveTrack** >  > **Nastavenia** > **GroupTrack** > **Všetky pripojenia**.

4 Vyberte možnosť **Spustiť LiveTrack**.

5 Na zariadení Edge vyberte  a môžete začať jazdiť.

6 Posúvajte mapu na zobrazenie vašich kontaktov.





7 Posuňte sa na zoznam GroupTrack.

V zozname môžete vybrať jazda a ten sa zobrazí v strede mapy.

## Tipy pre relácie GroupTrack

Funkcia GroupTrack umožňuje sledovať ďalších jazdcov vo vašej skupine pomocou aplikácie LiveTrack priamo na obrazovke. Všetci jazdci skupiny musia byť pripojení ako kontakt vo vašom účte Garmin Connect.

- Jazdíte vonku s funkciou GPS.
- Spárujte svoje zariadenie Edge 530 so smartfónom pomocou technológie Bluetooth.
- V aplikácii Garmin Connect vyberte položku  alebo  a výberom položky **Pripojenia** aktualizujte zoznam jazdcov pre reláciu GroupTrack.

- Používatelia pripojení ako kontakt musia spárovať svoj smartfón a spustiť reláciu LiveTrack v aplikácii Garmin Connect.
- Všetci pripojení používatelia sa musia nachádzať v dosahu (40 km alebo 25 mi.).
- Počas relácie GroupTrack posuňte mapu a zobrazíte svoje pripojenia.
- Pred pokusom zobraziť polohu a informácie o kurze iným jazdcom v relácii GroupTrack zastavte jazdu.

## Nastavenie alarmu bicykla

Keď práve nie ste v blízkosti bicykla, napríklad počas prestávky po dlhej jazde, môžete aktivovať alarm bicykla. Alarm bicykla môžete ovládať pomocou svojho zariadenia alebo cez nastavenia zariadenia v aplikácii Garmin Connect.

1 Vyberte položky **Ponuka** > **Nastavenia** > **Bezpečnosť a sledovanie** > **Alarm bicykla**.

2 Vytvorte alebo aktualizujte svoj prístupový kód.

Keď alarm bicykla deaktivujete pomocou svojho zariadenia Edge, zobrazí sa výzva na zadanie prístupového kódu.

3 Podržte položku  a vyberte možnosť **Nast. alarm bicykla**.

Ak zariadenie rozpozná pohyb, aktivuje alarm a odošle upozornenie na pripojený smartfón.

## Prehrávanie zvukových signálov na smartfóne

Pred nastavením zvukových signálov musíte mať spárovaný smartfón s aplikáciou Garmin Connect s vaším zariadením Edge.

V aplikácii Garmin Connect môžete nastaviť, aby vám v smartfóne prehrávala motivačné hlásenia o stave počas jazdy alebo inej aktivity. Zvukové signály zahŕňajú počet okruhov a čas okruhu, navigáciu, výkon, tempo alebo rýchlosť a údaje o srdcovom tepe. Počas zvukového signálu aplikácia Garmin Connect stíši primárny zvuk v smartfóne a prehrá hlásenie. V aplikácii Garmin Connect môžete prispôbiť úrovne hlasitosti.

1 V aplikácii Garmin Connect vyberte položku  alebo .

2 Vyberte položku **Zariadenia Garmin**.

3 Vyberte zariadenie.

4 Vyberte položky **Možnosti aktivity** > **Zvukové signály**.

## Prenos súborov do iného Edge zariadenia

Môžete prenášať dráhy, segmenty a cvičenia bezdrôtovo z jedného kompatibilného Edge zariadenia do druhého pomocou Bluetooth technológie.

1 Zapnite obe Edge zariadenia a udržiavajte medzi nimi blízku vzdialenosť (do 3 m).

2 Na zariadení, na ktorom sa nachádzajú súbory, vyberte položky **Ponuka** > **Nastavenia** > **Pripojené funkcie** > **Prenosy zariadení** > **Zdieľať súbory**.

**POZNÁMKA:** ponuka Prenosy zariadení sa môže na ostatných zariadeniach Edge nachádzať na inom umiestnení.

3 Vybrať typ súboru na zdieľanie.

4 Vyberte jeden alebo viac súborov na prenos.

5 Na zariadení, ktoré prijíma súbory, vyberte položky **Ponuka** > **Nastavenia** > **Pripojené funkcie** > **Prenosy zariadení**.

6 Vyberte neďaleké pripojenie.

7 Vyberte jeden alebo viac súborov, ktoré chcete prijať.

Po dokončení prenosu sa na oboch zariadeniach objaví správa.

## Funkcie s pripojením cez Wi-Fi

**Nahrávanie aktivít na vaše konto Garmin Connect:** vaša aktivita sa po dokončení zaznamenávania automaticky odošle do vášho účtu Garmin Connect,

**Aktualizácie softvéru:** keď je k dispozícii pripojenie cez sieť Wi-Fi, zariadenie prevezme a nainštaluje najnovšie aktualizácie softvéru.

**Cvičenia a tréningové plány:** cvičenia a tréningové plány si môžete prehliadať a vybrať na webe Garmin Connect. Pri najbližšom pripojení zariadenia ku sieti Wi-Fi sa súbory bezdrôtovo odošlú do vášho zariadenia.

## Nastavenie pripojenia Wi-Fi

Musíte najprv pripojiť svoje zariadenie k aplikácii Garmin Connect vo vašom smartfóne alebo k aplikácii Garmin Express vo vašom počítači, až potom sa budete môcť pripojiť k sieti Wi-Fi.

### 1 Vyberte možnosť:

- Prevezmite si aplikáciu Garmin Connect a spárujte svoj smartfón (*Párovanie smartfónu, strana 1*).
- Prejdite na stránku [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express) a prevezmite si aplikáciu Garmin Express.

### 2 Nastavte pripojenie Wi-Fi podľa pokynov na obrazovke.

## Nastavenia Wi-Fi

Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Pripojené funkcie > Wi-Fi**.

**Wi-Fi:** zapnutie bezdrôtovej technológie Wi-Fi.

**POZNÁMKA:** ďalšie nastavenia Wi-Fi sa zobrazia len vtedy, keď je povolená funkcia Wi-Fi.

**Automaticky nahrat':** umožňuje automatické odovzdanie aktivít prostredníctvom známej bezdrôtovej siete.

**Pridať sieť:** pripojenie zariadenia k bezdrôtovej sieti.

## Bezdrôtové snímače

Vaše zariadenie môžete používať s bezdrôtovými snímačmi ANT+ alebo Bluetooth. Ďalšie informácie o kompatibilitě a zakúpení voliteľných snímačov nájdete na webovej stránke [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

## Nasadenie monitora srdcového tepu

**POZNÁMKA:** ak nemáte monitor srdcového tepu, túto úlohu môžete preskočiť.

Monitor srdcového tepu noste priamo na koži a pod hrudnou kosťou. Zariadenie by malo dostatočne priliehať, aby sa počas vykonávania aktivity neposúvalo.

### 1 Modul monitora srdcového tepu ① pripevnite na pás.



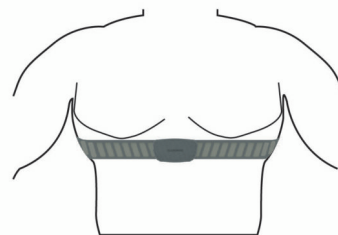
Logá Garmin na module a páse by mali smerovať pravou stranou nahor.

### 2 Navlhčíte elektródy ② a priliehajúce náplaste ③ na zadnej strane pásu, čím vytvoríte silné spojenie medzi hrudníkom a vysielateľom.



### 3 Oviňte pás okolo hrudníka a prevlečte háčik pásu ④ cez slučku ⑤.

**POZNÁMKA:** štítok na ošetrovanie by sa nemal prehnúť.



Logá Garmin by mali smerovať pravou stranou nahor.

### 4 Zariadenie umiestnite do vzdialenosti 3 m (10 stôp) od monitora srdcového tepu.

Po nasadení je monitor srdcového tepu aktívny a odosiela údaje.

**TIP:** ak sú údaje o srdcovom tepe chybné alebo sa nezobrazujú, pozrite si tipy na riešenie problémov (*Tipy týkajúce sa chybných údajov o srdcovom tepe, strana 16*).

## Nastavenie zón srdcového tepu

Na určenie vašich zón srdcového tepu zariadenie používa vaše informácie z profilu používateľa, ktoré ste zadali pri úvodnom nastavení. Zóny srdcového tepu je možné manuálne upraviť podľa kondičných cieľov (*Kondičné ciele, strana 15*). Ak chcete počas svojej aktivity dostávať čo najpresnejšie údaje o kalóriách, mali by ste nastaviť svoj maximálny srdcový tep, srdcový tep v pokoji a zóny srdcového tepu.

### 1 Vyberte položky **Ponuka > Moje štatistiky > Tréningové zóny > Zóny srdcového tepu**.

### 2 Zadajte hodnoty maximálneho srdcového tepu, srdcového tepu na prahu laktátu a srdcového tepu v pokoji.

Funkciu Automatická detekcia môžete používať na automatické zaznamenávanie svojho srdcového tepu počas aktivity. Hodnoty zón sa automaticky aktualizujú, avšak každú hodnotu môžete upraviť aj manuálne.

### 3 Vyberte položku **Založené na:**

### 4 Vyberte možnosť:

- Ak chcete zobraziť a upraviť zóny na základe počtu úderov za minútu, vyberte možnosť **ÚDERY/MIN..**
- Ak chcete zobraziť a upraviť zóny ako percentuálny pomer maximálneho srdcového tepu, vyberte položku **% Max..**
- Ak chcete zobraziť a upraviť zóny ako percentuálny pomer rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep mínus srdcový tep v pokoji), vyberte položku **% HRR.**
- Ak chcete zobraziť a upraviť zóny ako percentuálny pomer srdcového tepu pri prahu laktátu, vyberte položku **% srdc. tepu. prahu lakt..**

## Informácie o zónach srdcového tepu

Mnoho atlétov používa zóny srdcového tepu na meranie a zvýšenie kardiovaskulárnej sily a zlepšenie kondície. Zóna srdcovej frekvencie je stanovený rozsah úderov za minútu. Päť bežne akceptovaných zón srdcového tepu je číslovaných od 1 po 5 podľa zvyšujúcej sa intenzity. Zóny srdcového tepu sa vo všeobecnosti počítajú na základe percentuálnych hodnôt maximálneho srdcového tepu.

## Kondičné ciele

Zóny vášho srdcového tepu vám môžu pomôcť zmerať kondíciu pochopením a aplikovaním týchto zásad.

- Váš srdcový tep je dobrým ukazovateľom intenzity cvičenia.
- Cvičenie v určitých zónach srdcového tepu vám môže pomôcť zlepšiť kardiovaskulárnu kapacitu a silu.

Ak poznáte svoj maximálny srdcový tep, na stanovenie tej najlepšej zóny na vaše kondičné ciele môžete použiť tabuľku (*Výpočty zón srdcového tepu, strana 29*).

Ak svoj maximálny srdcový tep nepoznate, použite jednu z kalkulačiek dostupných na internete. Niektoré posilňovne

a zdravotné strediská poskytujú test, ktorý odmeria maximálny srdcový tep. Predvolený maximálny tep je 220 mínus váš vek.

### Tipy týkajúce sa chybných údajov o srdcovom tepe

Ak sú údaje o srdcovom tepe chybné alebo sa nezobrazujú, môžete vyskúšať tieto tipy.

- Znovu použijete vodu na elektródy a kontaktné náplasti (ak je to možné).
- Uťahnite popruh na hrudi.
- Zahrejte sa 5 až 10 minút.
- Postupujte podľa pokynov na starostlivosť (*Starostlivosť o monitor srdcového tepu*, strana 24).
- Noste bavlnené tričko alebo dôkladne navlhčite obidve strany popruhu.

Syntetické tkaniny, ktoré sa otierajú alebo udierajú do monitora srdcovej frekvencie, môžu vytvárať statickú elektrinu zasahujúcu do signálov srdcového tepu.

- Vzdialte sa od zdrojov, ktoré môžu interferovať s monitorom srdcového tepu.

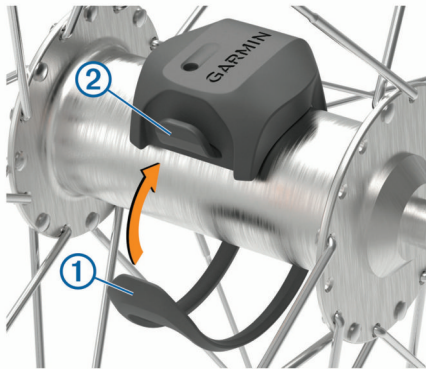
Medzi zdroje rušenia môžu patriť silné elektromagnetické polia, niektoré 2,4 GHz bezdrôtové snímače, vysokonapäťové elektrické vedenia, elektrické motory, rúry, mikrovlnné rúry, 2,4 GHz bezdrôtové telefóny a prístupové body bezdrôtovej siete LAN.

## Inštalácia snímača rýchlosti

**POZNÁMKA:** ak nemáte tento snímač, túto úlohu môžete preskočiť.

**TIP:** spoločnosť Garmin odporúča, aby ste počas inštalácie snímača zaistili bicykel na stojane.

- 1 Snímač rýchlosti umiestnite a pripevnite na náboj kolesa.
- 2 Remienok ① obtočte okolo náboja kolesa a pripojte ho k háčiku ② na snímači.



Ak je snímač nainštalovaný na asymetrickom náboji kolesa, môže sa nakláňať. Toto nemá vplyv na prevádzku.

- 3 Potočte kolesom a skontrolujte vôľu. Snímač by nemal prísť do kontaktu s inými časťami bicykla. **POZNÁMKA:** kontrolka LED bliká päť sekúnd nazeleno, čo signalizuje aktivitu po dvoch otáčkach.

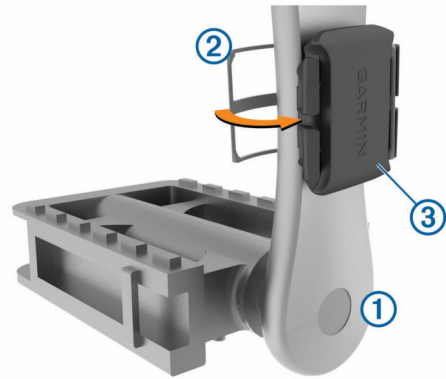
## Inštalácia snímača kadencie

**POZNÁMKA:** ak nemáte tento snímač, túto úlohu môžete preskočiť.

**TIP:** spoločnosť Garmin odporúča, aby ste počas inštalácie snímača zaistili bicykel na stojane.

- 1 Vyberte si veľkosť remienka, ktorá bude presne zodpovedať ramenu kľuky ①. Remienok, ktorý si vyberiete, by mal byť ten najmenší, ktorý sa dá natiahnuť okolo ramena kľuky.

- 2 Na nejazdenú stranu na vnútornej strane ramena kľuky umiestnite a podržte plochú stranu snímača kadencie.
- 3 Remienky ② obtočte okolo ramena kľuky a pripojte ich k háčikom ③ na snímači.



- 4 Potočte ramenom kľuky a skontrolujte vôľu. Snímače ani remienky by nemali byť v kontakte so žiadnou časťou bicykla ani topánky. **POZNÁMKA:** kontrolka LED bliká päť sekúnd nazeleno, čo signalizuje aktivitu po dvoch otáčkach.
- 5 Vykonať 15-minútovú testovaciu jazdu a dôkladne skontrolujte snímač aj remienky, aby ste sa ubezpečili, že nie sú poškodené.

## Informácie o snímačoch rýchlosti a kadencie

Údaje o kadencii zo snímača kadencie sa zaznamenávajú vždy. Ak so zariadením nie sú spárované žiadne snímače rýchlosti a kadencie, na výpočet rýchlosti a vzdialenosti sa použijú údaje zo systému GPS.

Kadencia predstavuje rýchlosť šliapania do pedálov alebo točivého pohybu nôh na pedáloch meranú počtom otáčok ramena kľuky za minútu (ot/min).

## Dátové priemery kadencie alebo výkonu

Nastavenie priemerovania nenulových hodnôt je dostupné, ak trénujete s voliteľným snímačom kadencie alebo meračom výkonu. Predvolené nastavenie vynecháva nulové hodnoty, ktoré sa vyskytujú, keď nešliapete na pedále.

Hodnotu tohto nastavenia môžete zmeniť (*Nastavenia nahrávanie údajov*, strana 23).

## Párovanie bezdrôtových snímačov

Pred párovaním si musíte nasadiť monitor srdcového tepu alebo nainštalovať snímač.

Párovať znamená pripojiť ANT+ alebo bezdrôtové snímače Bluetooth, napríklad pripojiť k zariadeniu Garmin monitor srdcového tepu.

- 1 Zariadenie umiestnite do vzdialenosti 3 m (10 stôp) od snímača. **POZNÁMKA:** počas párovania udržiavajte vzdialenosť 10 m (33 stôp) od snímačov ďalších jazdcov.
- 2 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Snímače > Pridať snímač**.
- 3 Vyberte možnosť:
  - Vyberte typ snímača.
  - Vyberte položku **Hľadať všetko** na vyhľadávanie všetkých senzorov v okolí.Zobrazí sa zoznam dostupných snímačov.
- 4 Vyberte jeden alebo viac snímačov, ktoré chcete spárovať so zariadením.
- 5 Vyberte položku **Pridať snímač**.

Keď je snímač spárovaný so zariadením, stav snímača je Pripojené. Môžete si prispôsobiť niektoré dátové pole tak, aby sa v ňom zobrazovali dáta snímača.

## Tréning s meračmi výkonu

- Prejdite na stránku [www.garmin.com/intosports](http://www.garmin.com/intosports), kde nájdete zoznam snímačov ANT+ kompatibilných s vaším zariadením (napr. Vector™).
- Ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke k vašmu meraču výkonu.
- Upravte zóny výkonu tak, aby zodpovedali vašim cieľom a schopnostiam (*Nastavenie zón výkonu, strana 17*).
- Použite upozornenia rozsahu, ktoré sa aktivujú, keď dosiahnete určenú zónu výkonu (*Nastavenie rozsahu upozornení, strana 21*).
- Prispôbte si dátové polia výkonu (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 20*).

## Nastavenie zón výkonu

Hodnoty zón sú predvolenými hodnotami a nemusia sa zhodovať s vašimi osobnými schopnosťami. Zóny môžete manuálne upraviť v zariadení alebo pomocou Garmin Connect. Ak nepoznáte hodnotu svojho funkčného prahového výkonu (FTP), môžete ju zadať a povoliť softvéru, aby automaticky vypočítal vaše zóny výkonu.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Moje štatistiky > Tréningové zóny > Zóny výkonu**.
- 2 Zadajte svoju hodnotu FTP.
- 3 Vyberte položku **Založené na:**.
- 4 Vyberte možnosť:
  - Ak chcete zobrazit' a upraviť zóny vo wattoch, vyberte možnosť **watty**.
  - Ak chcete zobrazit' a upraviť zóny ako percentuálny pomer svojho funkčného prahového výkonu, vyberte položku **% FTP**.

## Kalibrácia merača výkonu

Ak chcete kalibrovať merač výkonu, musíte ho najskôr nainštalovať, spárovať so zariadením a začať s ním aktívne zaznamenávať údaje.

Pokyny na kalibráciu pre váš merač výkonu nájdete v pokynoch od výrobcu.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Snímače**.
- 2 Vyberte svoj merač výkonu.
- 3 Vyberte položku **Kalibrovať**.
- 4 Udržiavajte merač výkonu aktívny a pedálujte, až kým sa nezobrazí správa.
- 5 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Výkon na základe pedálov

Vector meria výkon pomocou pedálov.

Vector meria vynaloženú silu niekoľko stoviek krát za sekundu. Vector tiež meria vašu kadenciu alebo rotačnú rýchlosť šliapania. Meraním sily, smeru sily, rotácie ramena kľuky a času dokáže Vector určiť výkon (watty). Keďže Vector nezávisle meria výkon ľavej a pravej nohy, hlási rovnovážnu hodnotu výkonu ľavej a pravej nohy.

**POZNÁMKA:** systém Vector S neposkytuje rovnovážnu hodnotu výkonu ľavej a pravej nohy.

## Dynamika cyklistiky

Metrika dynamiky cyklistiky meria, akým spôsobom používate tlak počas záberu pedálov a kde používate tlak na pedál, čo umožňuje pochopiť konkrétny spôsob jazdy. Pochopenie spôsobu a miesta produkcie tlaku umožňuje efektívnejšie trénovať a hodnotiť stav bicykla.

**POZNÁMKA:** aby ste mohli použiť metriku dynamiky cyklistiky, musíte mať kompatibilný duálny merač výkonu.

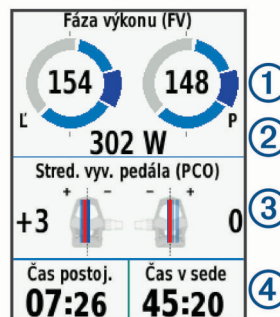
Viac informácií nájdete na stránke [www.garmin.com/performance-data](http://www.garmin.com/performance-data).

## Používanie dynamiky cyklistiky

Predtým, ako budete môcť používať dynamiku cyklistiky, musíte spárovať merač výkonu Vector so svojim zariadením (*Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 16*).

**POZNÁMKA:** nahrávanie dynamiky cyklistiky využíva dodatočnú pamäť zariadenia.

- 1 Jazda na bicykli.
- 2 Posunutím obrazovky dynamiky cyklistiky zobrazíte údaje fázy výkonu ①, celkový výkon ② a stredové vyváženie plochy ③.



- 3 V prípade potreby vyberte položku **Dátové políčka** a zmeňte dátové pole (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 20*).

**POZNÁMKA:** prispôsobiť môžete dve dátové polia v spodnej časti obrazovky ④.

Jazdu môžete odoslať do aplikácie Garmin Connect a zobrazit' tak dodatočné údaje dynamiky cyklistiky (*Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect, strana 19*).

## Údaje fázy výkonu

Fáza výkonu je oblasť záberu pedála (medzi počiatočným uhlom kľuky a koncovým uhlom kľuky), v ktorej vytvárate pozitívny výkon.

## Stredové vyváženie plochy

Stredové vyváženie plochy je miesto na ploche pedálu, na ktoré aplikujete tlak.

## Aktualizácia softvéru Vector pomocou zariadenia Edge

Pred aktualizáciou softvéru je potrebné spárovať zariadenie Edge so systémom Vector.

- 1 Odošlite údaje o jazde do Garmin Connect účtu (*Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect, strana 19*).  
Garmin Connect automaticky vyhľadá aktualizácie softvéru a odošle ich do zariadenia Edge.
- 2 Zariadenie Edge umiestnite v rámci dosahu (3 m) snímača.
- 3 Niekoľkokrát otočte ramenom kľuky. Zariadenie Edge vás vyzve na inštaláciu všetkých čakajúcich aktualizácií softvéru.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Prehľad o situácii

Zariadenie Edge môžete používať spolu so zariadením Varia Vision™, inteligentnými cyklo-svetlami Varia™ a zadným radarom na bicykel a zdokonaľit' tak svoj prehľad o situácii. Ďalšie informácie nájdete v príručke používateľa k vášmu zariadeniu Varia.

**POZNÁMKA:** pred spárovaním zariadení Varia bude pravdepodobne potrebné aktualizovať softvér Edge (*Aktualizácia softvéru prostredníctvom Garmin Express, strana 23*).

## Používanie elektronického radenia

Pred použitím kompatibilného elektronického radenia (ako napríklad Shimano® Di2™) musíte toto radenie spárovať so zariadením (*Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 16*). Môžete si prispôsobiť voliteľné údajové polia (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 20*). Keď sú snímače v režime úprav, zariadenie Edge 530 zobrazuje aktuálne nastavené hodnoty.

## Používanie bicykla eBike

Predtým, ako budete môcť používať kompatibilný bicykel eBike (ako napríklad eBike Shimano STEPS™), musíte bicykel spárovať so svojim zariadením (*Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 16*). Môžete prispôsobiť voliteľné obrazovky s údajmi a dátové polia bicykla eBike (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 20*).

### Zobrazenie podrobností snímača bicykla eBike

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Snímače**.
- 2 Vyberte svoj bicykel eBike.
- 3 Vyberte možnosť:
  - Ak chcete zobrazit' podrobnosti bicykla eBike, ako je napr. počítadlo vzdialenosti alebo prejdená vzdialenosť, vyberte položky **Podrobnosti o snímači > Podrobn. o el. bicykli**.
  - Ak chcete zobrazit' chybové hlásenia bicykla eBike, vyberte položku ▲.

Ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke bicykla eBike.

## Diaľkový ovládač inReach®

Funkcia diaľkového ovládača inReach umožňuje ovládať zariadenie inReach pomocou zariadenia Edge. Kompatibilné zariadenie inReach si môžete kúpiť na stránke [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

### Používanie diaľkového ovládača inReach

- 1 Zapnite zariadenie inReach.
  - 2 Na zariadení Edge vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Snímače > Pridať snímač > inReach**.
  - 3 Vyberte zariadenie inReach a vyberte položku **Pridať snímač**.
  - 4 Na domovskej obrazovke vyberte položku ^ > **Diaľkový ovládač inReach**.
  - 5 Vyberte možnosť:
    - Ak chcete odoslať prednastavenú správu, vyberte položky **Správy > Poslať predvolené** a vyberte správu zo zoznamu.
    - Ak chcete odoslať textovú správu, vyberte položky **Správy > Začať konverzáciu**, vyberte kontakty, ktorým ju adresujete, a zadajte text správy alebo vyberte niektorú z možností rýchleho textu.
    - Ak chcete zobrazit' časovač a vzdialenosť prejdenú počas relácie sledovania, vyberte položky **Sledovanie > Spust. sledov..**
    - Ak chcete odoslať správu SOS, vyberte položku **SOS**.
- POZNÁMKA:** funkciu SOS by ste mali používať len v skutočnej núdzovej situácii.

## História

História zahŕňa tieto údaje: čas, vzdialenosť, kalórie, rýchlosť, údaje okruhu, nadmorská výška a informácie z voliteľných snímačov ANT+.

**POZNÁMKA:** keď je časovač zastavený alebo pozastavený, história sa nezaznamenáva.

Keď je pamäť zariadenia plná, zobrazí sa hlásenie. Zariadenie automaticky nezmaže ani neprepiše vašu históriu. Pravidelným

nahrávaním histórie do aplikácie Garmin Connect získate prehľad o všetkých vašich údajoch o jazde.

## Zobrazenie jazdy

- 1 Vyberte položky **Ponuka > História > Jazdy**.
- 2 Vyberte jazdu.
- 3 Vyberte možnosť.

### Zobrazenie vášho času v každej tréningovej zóne

Predtým, než si budete môcť zobrazit' svoj čas v každej tréningovej zóne, musíte zariadenie spárovať s kompatibilným monitorom srdcového tepu alebo meračom výkonu, dokončit' aktivitu a uložit' ju.

Zobrazenie času v každej zóne srdcového tepu a zóne výkonu vám môže pomôcť pri úprave intenzity tréningu. Môžete si nastaviť vaše zóny výkonu (*Nastavenie zón výkonu, strana 17*) a zóny srdcového tepu (*Nastavenie zón srdcového tepu, strana 15*) tak, aby zodpovedali vašim cieľom a schopnostiam. Môžete si prispôsobiť dátové pole, aby počas jazdy zobrazovalo váš čas v tréningových zónach (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 20*).

- 1 Vyberte položku **Ponuka > História > Jazdy**.
- 2 Vyberte jazdu.
- 3 Vyberte možnosť:
  - Ak má vaša jazda dáta z jedného snímača, vyberte položku **Čas v zóne tepu** alebo **Čas v zóne výkonu**.
  - Ak má vaša jazda dáta z oboch snímačov, vyberte položku **Časová zóna**, a vyberte položku **Zóny srdcového tepu** alebo **Zóny výkonu**.

### Odstraňujú sa jazdy

- 1 Vyberte položky **Ponuka > História > Jazdy > Vymazať**.
- 2 Vyberte jednu alebo viacerých jazd, ktoré chcete odstrániť.
- 3 Vyberte položky **Odstrániť jazdy > OK**.

## Zobrazenie súhrnov dát

Môžete si pozriet' zhromaždené dáta, ktoré boli uložené do zariadenia, vrátane počtu jazd, času, vzdialenosti a kalórií.

- 1 Vybrať položku **Ponuka > História > Celkové hodnoty**.
- 2 Vyberte možnosť na zobrazenie súhrnov na zariadení alebo profile aktivít.

### Odstránenie súhrnov údajov

- 1 Vyberte položky **Ponuka > História > Celkové hodnoty > Odstrániť súhrny**.
  - 2 Vyberte možnosť:
    - Výberom položky **Odstrániť všetky súhrny** odstránite údaje všetkých súhrnov z histórie.
    - Vyberte profil aktivity, v ktorom chcete odstrániť súhrny zhromaždených údajov pre jeden profil.
- POZNÁMKA:** nevymažú sa tým žiadne uložené aktivity.
- 3 Vyberte položku **OK**.

## Garmin Connect

Pomocou zariadenia Garmin Connect sa môžete spojiť so svojimi priateľmi. Garmin Connect vám poskytuje nástroje na vzájomné sledovanie, analyzovanie, zdieľanie a povzbudzovanie. Zaznamenávajúte udalosti vášho aktívneho životného štýlu vrátane behu, jazdenia, plávania, triatlonu a ďalších aktivít.

Bezplatný účet Garmin Connect si môžete vytvorit' spárovaním zariadenia a telefónu pomocou aplikácie Garmin Connect alebo prejdením na adresu [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

**Ukladajte svoje aktivity:** po dokončení a uložení aktivity pomocou zariadenia môžete túto aktivitu nahrat' do služby Garmin Connect a ponechať si ju, ako dlho chcete.

**Analyzujte svoje údaje:** môžete zobrazit' podrobnejšie informácie o svojej aktivite vrátane času, vzdialenosti, nadmorskej výšky, srdcového tepu, spálených kalórií, kadencie, prehľadného zobrazenia na mape, grafov tempa a rýchlosti a prispôbitelných správ.

**POZNÁMKA:** niektoré údaje si vyžadujú voľiteľné príslušenstvo ako napríklad monitor srdcového tepu.



**Naplánujte si tréning:** môžete si zvolit' kondičný cieľ a načítať jeden z každodenných tréningových plánov.

**Zdieľajte svoje aktivity:** môžete sa spojiť s priateľmi a sledovať si navzájom aktivity alebo zverejňovať prepojenia na vaše aktivity na vašich obľúbených sociálnych sieťach.

### Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect

- Synchronizujte svoje zariadenie Edge s aplikáciou Garmin Connect v smartfóne.
- Pomocou kábla USB dodaného so zariadením Edge odošlite údaje o jazde do účtu Garmin Connect v počítači.

### Záznam údajov

Zariadenie používa inteligentný záznam. Zaznamenáva kľúčové body, kedy zmeníte smer, rýchlosť alebo sa vám zmení srdcový tep.

Keď je so zariadením spárovaný merač výkonu, zariadenie zaznamenáva body každú sekundu. Zaznamenávanie bodov každú sekundu poskytuje mimoriadne podrobnú dráhu a používa viac dostupnej pamäte.

Informácie o priemerovaní dát kadencie a výkonu nájdete v časti [Dátové priemery kadencie alebo výkonu, strana 16](#).

### Správa údajov

**POZNÁMKA:** zariadenie nie je kompatibilné so systémom Windows® 95, 98, Me, Windows NT® a Mac® OS 10.3 a skoršími.

### Pripojenie zariadenia k počítaču

#### OZNÁMENIE

Korózii zabránite tak, že pred nabíjaním a pripojením k počítaču dôkladne vysušíte port USB, ochranný kryt a okolie.

- 1 Potiahnite nahor ochranný kryt portu USB.
- 2 Menší koniec kábla USB zapojte do portu USB.
- 3 Väčší koniec kábla USB zapojte do portu USB na počítači. Zariadenie sa zobrazí ako vymeniteľný disk cez Tento počítač pri počítačoch s operačným systémom Windows a ako pripojený oddiel pri počítačoch Mac.

### Prenos súborov do zariadenia

- 1 Zariadenie pripojte k počítaču.

Na počítačoch so systémom Windows sa zariadenie zobrazuje ako vyberateľná jednotka alebo prenosné zariadenie. Na počítačoch Mac sa zariadenie zobrazuje ako pripojený oddiel.

**POZNÁMKA:** niektoré počítače s viacerými sieťovými jednotkami nemusia jednotky zariadenia zobrazovať správne. Pozrite si dokumentáciu vášho operačného systému, aby ste sa naučili, ako mapovať jednotku.

- 2 Vo vašom počítači otvorte prehliadač súborov.
- 3 Vyberte súbor.
- 4 Vyberte položky **Upraviť** > **Kopírovať**.
- 5 Otvorte prenosné zariadenie, jednotku alebo oddiel zariadenia.
- 6 Prejdite na priečinok.
- 7 Vyberte položky **Upraviť** > **Prilepiť**. Súbor sa zobrazí v zozname súborov v pamäti zariadenia.

### Vymazávanie súborov

#### OZNÁMENIE

Ak nepoznáte účel súboru, neodstraňujte ho. Pamäť vášho zariadenia obsahuje dôležité systémové súbory, ktoré by sa nemali vymazávať.

- 1 Otvorte mechaniku alebo jednotku **Garmin**.
- 2 V prípade potreby otvorte priečinok alebo jednotku.
- 3 Vyberte súbor.
- 4 Na klávesnici stlačte kláves **Vymazať**.  
**POZNÁMKA:** ak používate počítač Apple®, musíte vyprázdniť priečinok Kôš, ak chcete súbory úplne odstrániť.

### Odpojenie kábla USB

Ak je vaše zariadenie pripojené k vášmu počítaču ako vyberateľná jednotka alebo mechanika, zariadenie musíte od počítača odpojiť bezpečným spôsobom, aby ste zabránili strate údajov. Ak je máte zariadenie pripojené k počítaču Windows ako prenosné zariadenie, nemusíte vykonať bezpečné odpojenie zariadenia.

- 1 Dokončíte úkon:
  - Pre počítače Windows vyberte ikonu **Bezpečne odpojiť hardvér**, ktorá sa nachádza v systémovej lište a vyberte vaše zariadenie.
  - V prípade počítačov Apple, vyberte zariadenia a vyberte položky **Súbor** > **Vysunúť**.
- 2 Odpojte kábel od počítača.

## Prispôbenie zariadenia

### Stiahnuteľné funkcie Connect IQ

Do zariadenia môžete pridať funkcie Connect IQ od spoločnosti Garmin a iných poskytovateľov pomocou aplikácie Connect IQ.

**Dátové polia:** umožňuje prevziať nové dátové políčka, ktoré poskytujú nový spôsob zobrazenia údajov snímača, aktivít a údajov histórie. Dátové políčka aplikácie Connect IQ môžete pridať do zabudovaných funkcií a stránok.

**Miniaplikácie:** poskytuje okamžité informácie vrátane údajov snímača a upozornení.

**Aplikácie:** umožňuje pridať do vášho zariadenia interaktívne funkcie, ako napr. nové typy exteriérových a fitness aktivít.

### Preberanie funkcií Connect IQ pomocou počítača

- 1 Pripojte zariadenie k počítaču pomocou USB kábla.
- 2 Prejdite na lokalitu [apps.garmin.com](https://apps.garmin.com) a prihláste sa.
- 3 Vyberte požadovanú funkciu Connect IQ a prevezmite ju.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Profily

Edge má rôzne spôsoby, pomocou ktorých si môžete prispôsobiť zariadenie, vrátane profilov. Profily sú kolekcie nastavení, ktoré optimalizujú vaše zariadenie na základe toho, akým spôsobom ho používate. Môžete napríklad vytvoriť časové nastavenia a zobrazenia pre tréningovú a horskú cyklistiku.

Keď používate profil a zmeníte nastavenia napríklad dátových polí alebo meracích jednotiek, zmeny sa automaticky uložia ako súčasť profilu.

**Profily aktivít:** môžete si vytvoriť profily aktivít pre každý druh cyklistiky. Môžete si napríklad vytvoriť osobitný profil aktivity pre tréning, preteky a pre horskú cyklistiku. Profil aktivít obsahuje prispôsobené stránky s dátami, súčty aktivít, výstrahy, tréningové zóny (napríklad srdcový tep a rýchlosť), tréningové nastavenia (napríklad Auto Pause® a Auto Lap®) a nastavenia navigácie.

**Profil používateľa:** môžete aktualizovať nastavenie pohlavie, veku, hmotnosti a výšky. Zariadenie využíva tieto informácie na výpočet presných údajov o jazde.

### Nastavenie vášho profilu používateľa

Môžete aktualizovať nastavenie pohlavie, veku, hmotnosti a výšky. Zariadenie využíva tieto informácie na výpočet presných údajov o jazde.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Moje štatistiky > Profil používateľa**.
- 2 Vyberte možnosť.

## Informácie o nastaveniach tréningu

Nasledujúce možnosti a nastavenia umožňujú prispôsobiť zariadenie podľa vašich tréningových potrieb. Tieto nastavenia sa ukladajú do profilu aktivít. Môžete napríklad nastaviť časové upozornenia profilu pretekania a nastaviť spúšťač polohy Auto Lap pre profil horskej cyklistiky.

### Aktualizácia profilu aktivít

Je možné prispôsobiť desať profilov aktivít. Môžete prispôsobiť nastavenia a údajovú polia pre určitú aktivitu alebo trasu.

- 1 Vyberte **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte možnosť:
  - Vyberte profil.
  - Vyberte položku **Vytvoriť novú**, aby ste pridali alebo skopirovali profil.
- 3 V prípade potreby upravte názov alebo farbu profilu.
- 4 Vyberte možnosť:
  - Výberom položky **Obrazovky s údajmi** prispôsobíte obrazovky s údajmi a dátové polia (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 20*).
  - Výberom položky **Predvolený typ jazdy** nastavíte typ jazdy, ktorý je typický pre tento profil aktivít, ako je napr. dochádzanie.  
**TIP:** po jazde, ktorá nie je typická, môžete manuálne aktualizovať typ jazdy. Presné údaje typu jazdy sú dôležité na vytváranie dráh vhodných pre cyklistov.
  - Výberom položky **Segmenty** zapnete aktivované segmenty (*Zapnutie segmentov, strana 4*).
  - Výberom položiek **ClimbPro** povolíte funkciu ClimbPro (*Používanie funkcie ClimbPro, strana 11*).
  - Výberom položky **Upozornenia** prispôsobíte tréningové upozornenia (*Upozornenia, strana 21*).
  - Výberom položiek **Automatické funkcie > Auto Lap** nastavíte spôsob spúšťania okruhov (*Označovanie okruhov podľa polohy, strana 21*).
  - Výberom položiek **Automatické funkcie > Aut. režim spánku** aktivujete automatický vstup do režimu spánku po

piatich minútach nečinnosti (*Používanie automatického režimu spánku, strana 21*).

- Výberom položiek **Automatické funkcie > Auto Pause** zmeníte, kedy sa časovač aktivít automaticky pozastaví (*Používanie funkcie Auto Pause, strana 22*).
- Výberom položiek **Automatické funkcie > Autom. rolovanie** prispôsobíte zobrazenie obrazoviek s údajmi tréningu počas spustenia časovača aktivít (*Používanie automatického rolovania, strana 22*).
- Výberom položky **Režim spust. časov.** prispôsobíte spôsob, akým zariadenie rozpozná začiatok jazdy, a automaticky aktivujete spustenie časovača aktivít (*Automatické zapnutie časovača, strana 22*).
- Výberom položky **Výživa/hydratácia** povolíte sledovanie konzumácie jedla a vody.
- Vyberte položku **MTB/CX > Zaz. n./p./s.** a aktivujte vytrvalosť, plynulosť a zaznamenávanie skokov.
- Výberom položiek **Navigácia > Mapa** prispôsobíte nastavenia mapy (*Nastavenia mapy, strana 12*).
- Výberom položiek **Navigácia > Smerovanie** prispôsobíte nastavenia smerovania (*Nastavenia trasy, strana 12*).
- Výberom položiek **Navigácia > Navigačné výzvy** zobrazíte navigačné hlásenia pomocou zobrazenia na mape alebo textových hlásení.
- Výberom položiek **Navigácia > Upozor. na ostré zákruty** povolíte výstražné hlásenia navigácie pre náročné zákruty.
- Výberom položky **GPS režim** vypnete GPS (*Tréning v interiéri, strana 5*) alebo zmeníte nastavenie satelitu (*Zmena nastavenia satelitu, strana 22*).

Všetky zmeny sa ukladajú do profilu aktivít.

### Pridanie obrazovky s údajmi

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Obrazovky s údajmi > Pridať nové > Obrazovka s údajmi**.
- 4 Vyberte kategóriu a vyberte jedno alebo viac dátových polí.
- 5 Stlačte tlačidlo ↩.
- 6 Vyberte možnosť.
  - Ak chcete vybrať viac dátových polí, vyberte inú kategóriu.
  - Vyberte možnosť **Hotovo**.
- 7 Pomocou ikony ^ alebo v zmeňte rozloženie.
- 8 Stlačte tlačidlo ⋮.
- 9 Vyberte možnosť.
  - Vyberte dátové pole a následným výberom ďalšieho dátového poľa zmeňte ich usporiadanie.
  - Dvakrát vyberte dátové pole, ktoré chcete zmeniť.
- 10 Vyberte možnosť **Hotovo**.

### Úprava obrazovky s údajmi

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Obrazovky s údajmi**.
- 4 Vyberte obrazovku s údajmi.
- 5 Vyberte položku **Rozlož. a úd. polia**.
- 6 Pomocou ikony ^ alebo v zmeňte rozloženie.
- 7 Stlačte tlačidlo ⋮.
- 8 Vyberte možnosť.
  - Vyberte dátové pole a následným výberom ďalšieho dátového poľa zmeňte ich usporiadanie.
  - Dvakrát vyberte dátové pole, ktoré chcete zmeniť.



9 Stlačte tlačidlo **Hotovo**.

### Zmena usporiadania obrazoviek s údajmi

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Obrazovky s údajmi**.
- 4 Vyberte obrazovku s údajmi.
- 5 Vyberte položku **Preskúpiť obrazovku**.
- 6 Vyberte ikonu **^** alebo **v**.
- 7 Stlačte tlačidlo **•••**.

### Upozornenia

Pomocou upozornení sa môžete v rámci tréningov dopracovať ku konkrétnym cieľom času, vzdialenosti, kalórií, srdcového tepu kadencie a výkonu. Nastavenia upozornení sa ukladajú do profilu aktivít.

#### Nastavenie rozsahu upozornení

Ak máte k dispozícii voliteľný monitor srdcového tepu, snímač kadencie alebo merač výkonu, môžete nastaviť upozornenia rozsahu. Upozornenie rozsahu vás upozorní, keď je meranie zariadenia nad alebo pod stanoveným rozsahom hodnôt. Zariadenie môžete napríklad nastaviť, aby vás upozornilo, keď vaša kadencia klesne pod 40 ot./min alebo stúpne nad 90 ot./min. Na nastavenie rozsahu upozornení môžete taktiež použiť tréningovú zónu (*Tréningové zóny, strana 10*).

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Upozornenia**.
- 4 Vyberte položku **Upoz. na srdcový tep, Upoz. na kadenciu** alebo **Upozor. na výkon**.
- 5 Vyberte minimálne a maximálne hodnoty alebo vyberte zóny.

Hlásenie sa zobrazí vždy, keď stanovený rozsah prekročíte alebo ho nedosiahnete. Ak sú zapnuté zvukové tóny, zariadenie zároveň pípa (*Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia, strana 23*).

#### Nastavenie opakujúcich sa upozornení

Opakujúce sa upozornenie vás upozorní vždy, keď zariadenie zaznamená stanovenú hodnotu alebo interval. Zariadenie môžete napríklad nastaviť tak, aby vás upozorňovalo každých 30 minút.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Upozornenia**.
- 4 Vyberte typ upozornenia.
- 5 Zapnite upozornenie.
- 6 Zadajte hodnotu.
- 7 Stlačte tlačidlo **✓**.

Vždy, keď dosiahnete hodnotu upozornenia, zobrazí sa hlásenie. Ak sú zapnuté zvukové tóny, zariadenie zároveň pípa (*Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia, strana 23*).

#### Nastavenie upozornení Smart na konzumáciu jedla a vody

Upozornenie Smart vás v strategických intervaloch na základe podmienok aktuálnej jazdy upozorní na konzumáciu jedla a vody. Odhady upozornení Smart pre jazdu sa určujú na základe teploty, prevýšenia, rýchlosti, dĺžky trvania, srdcového tepu a údajov o výkone (ak sú dostupné).

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Upozornenia**.
- 4 Vyberte položku **Upozornenie na jedlo** alebo **Upozornenie na pitie**.
- 5 Zapnite upozornenie.

6 Vyberte položky **Typ > Inteligentné**.

Vždy, keď dosiahnete odhadovanú hodnotu upozornenia Smart, zobrazí sa hlásenie. Ak sú zapnuté zvukové tóny, zariadenie zároveň pípa (*Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia, strana 23*).

### Auto Lap

#### Označovanie okruhov podľa polohy

Funkciu Auto Lap môžete použiť na automatické označovanie okruhu v určitej polohe. Táto funkcia je užitočná pri porovnávaní výkonu v rámci jednotlivých úsekov jazdy (napríklad po dlhom stúpaní alebo tréningových šprintoch). V rámci dráh môžete použiť možnosť Podľa polohy a spustiť okruhy pri všetkých polohách okruhov uložených v dráhe.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Automatické funkcie > Auto Lap > Aktivátor Auto Lap > Podľa polohy > Okruh pri**.
- 4 Vyberte možnosť:
  - Vyberte položku **Len stlačte okruh**, aby ste spustili počítadlo okruhov pri každom výbere položky **↻** a pri každom ďalšom prejení niektorého z týchto miest.
  - Vyberte položku **Štart a začať okruh**, aby ste spustili počítadlo okruhov v polohe GPS, v ktorej vyberiete položku **▶** a v akejkoľvek polohe počas jazdy, v ktorej vyberiete položku **↻**.
  - Vyberte položku **Označiť a nový okruh**, aby ste spustili počítadlo okruhov v určitej polohe GPS označenej pred jazdou a v akejkoľvek polohe počas jazdy, v ktorej vyberiete položku **↻**.
- 5 V prípade potreby si môžete prispôsobiť dátové polia okruhu (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 20*).

#### Označovanie okruhov podľa vzdialenosti

Funkciu Auto Lap môžete použiť na automatické označovanie okruhu po určitej vzdialenosti. Táto funkcia je užitočná pri porovnávaní výkonu v rámci jednotlivých úsekov jazdy (napríklad po 10 míľach alebo 40 kilometroch).

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Automatické funkcie > Auto Lap > Aktivátor Auto Lap > Podľa vzdialenosti > Okruh pri**.
- 4 Zadajte hodnotu.
- 5 V prípade potreby si môžete prispôsobiť dátové polia okruhu (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 20*).

#### Označovanie okruhov podľa času

Funkciu Auto Lap môžete použiť na automatické označovanie okruhu po určitom čase. Táto funkcia je užitočná pri porovnávaní výkonu v rámci jednotlivých úsekov jazdy (napríklad každých 20 minút).

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Automatické funkcie > Auto Lap > Aktivátor Auto Lap > Podľa času > Okruh pri**.
- 4 Zadajte hodnotu.
- 5 V prípade potreby si môžete prispôsobiť dátové polia okruhu (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 20*).

### Používanie automatického režimu spánku

Funkciu Aut. režim spánku môžete použiť na automatický vstup do režimu spánku po 5 minútach nečinnosti. Počas režimu spánku je obrazovka vypnutá a ANT+ snímače Bluetooth a GPS sú deaktivované.

Wi-Fi pokračuje v činnosti, keď je zariadenie v režime spánku.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.

- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Automatické funkcie > Aut. režim spánku**.

### Používanie funkcie Auto Pause

Pomocou funkcie Auto Pause môžete nastaviť automatické pozastavenie časovača, keď sa prestanete pohybovať alebo keď vaša rýchlosť klesne pod určitú hodnotu. Táto funkcia je užitočná, ak vaša jazda obsahuje semaforey alebo iné miesta, kde musíte spomaliť alebo zastaviť.

**POZNÁMKA:** keď je časovač zastavený alebo pozastavený, história sa nezaznamenáva.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vybrať položku **Automatické funkcie > Auto Pause**.
- 4 Vyberte možnosť:
  - Ak chcete, aby sa časovač automaticky pozastavil, keď sa prestanete pohybovať, vyberte možnosť **V pokoji**.
  - Ak chcete, aby sa časovač automaticky pozastavil, keď vaša rýchlosť klesne pod určitú hodnotu, vyberte možnosť **Vlastná rýchlosť**.
- 5 V prípade potreby si môžete prispôsobiť polia s voliteľnými časovými údajmi (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 20*).

### Používanie automatického rolovania

Pomocou funkcie Autom. rolovanie môžete automaticky prechádzať cez všetky obrazovky údajov o tréningu, keď je zapnutý časovač.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Automatické funkcie > Autom. rolovanie**.
- 4 Vyberte rýchlosť zobrazovania.

### Automatické zapnutie časovača

Táto funkcia automaticky zistí, keď vaše zariadenie získa prístup k satelitom a pohybuje sa. Spustí časovač aktivity alebo vám pripomenie, nech ho pustíte, aby ste mohli zaznamenať údaje zo svojej jazdy.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Režim spust. časov..**
- 4 Vyberte možnosť:
  - Vyberte položku **Manuálne** a vyberte ► na zapnutie časovača aktivity.
  - Vyberte položku **Na dotaz** na zobrazenie vizuálnej pripomienky, keď dosiahnete štartovaciu rýchlosť.
  - Vyberte položku **Automaticky** na automatické spustenie časovača aktivity, keď dosiahnete štartovaciu rýchlosť.

### Zmena nastavenia satelitu

Na zvýšenie výkonu v náročných podmienkach a na rýchlejšie vyhľadávanie polohy prostredníctvom systému GPS môžete povoliť nastavenie GPS + GLONASS alebo GPS + GALILEO. Používanie systému GPS spolu s iným satelitom znižuje životnosť batérie rýchlejšie ako používanie samotného systému GPS.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **GPS režim**.
- 4 Vyberte možnosť.

### Nastavenia telefónu

Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Pripojené funkcie > Telefón**.

**Zapnúť:** povolenie technológie Bluetooth.

**POZNÁMKA:** ďalšie nastavenia technológie Bluetooth sa zobrazia len vtedy, ak je zapnutá bezdrôtová technológia Bluetooth.

**Vlastné meno:** umožňuje vám zadať vlastné meno, ktoré identifikuje vaše zariadenie s technológiou Bluetooth.

**Spárovať smartfón:** prepojí zariadenie s kompatibilným smartfónom s aktivovanou technológiou Bluetooth. Toto nastavenie vám umožňuje používať funkcie s pripojením cez Bluetooth vrátane LiveTrack a nahrávania aktivít do aplikácie Garmin Connect.

**Smart upozornenia:** umožní vám zapnúť telefónne upozornenia z kompatibilného smartfónu.

**Zmeškané upozornenia:** zobrazuje zmeškané telefónne upozornenia z kompatibilného smartfónu.

**Podpis text. odpovedí:** umožňuje povoliť podpisy v odpovediach textových správ.

### Nastavenia systému

Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Systém**.

- Nastavenia displeja (*Nastavenia displeja, strana 22*)
- Nastavenia miniaplikácií (*Prispôsobenie miniaplikácií, strana 22*)
- Nastavenia nahrávania údajov (*Nastavenia nahrávanie údajov, strana 23*)
- Nastavenia jednotiek (*Zmena merných jednotiek, strana 23*)
- Nastavenia zvukov (*Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia, strana 23*)
- Nastavenia jazyka (*Zmena jazyka zariadenia, strana 23*)

### Nastavenia displeja

Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Systém > Zobrazit'**.

**Autom. jas:** automatické nastavenie jasú podsvietenia na základe osvetlenia okolia.

**Jas:** umožňuje nastaviť jas podsvietenia.

**Čas podsvietenia:** umožňuje nastaviť dĺžku času pred vypnutím podsvietenia.

**Farebný režim:** nastaví zobrazenie denných alebo nočných farieb na zariadení. Môžete vybrať možnosť **Automaticky**, aby ste zariadeniu umožnili automaticky nastaviť denné alebo nočné farby na základe hodiny v rámci dňa.

**Snímka obraz.:** umožňuje uloženie obrázka obrazovky zariadenia.

### Používanie podsvietenia

Podsvietenie zapnete výberom ľubovoľného tlačidla.

**POZNÁMKA:** môžete upraviť časový limit podsvietenia (*Nastavenia displeja, strana 22*).

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Systém > Zobrazit'**.
- 2 Vyberte možnosť:
  - Ak chcete povoliť, aby zariadenie automaticky upravilo jas podľa osvetlenia okolia, povoľte možnosť **Autom. jas**.
  - Ak chcete jas upraviť manuálne, zakážete možnosť **Autom. jas**, vyberte položku **Jas** a vyberte možnosť ^ alebo v.

### Prispôsobenie miniaplikácií

Môžete zmeniť poradie miniaplikácií v okruhu miniaplikácií, odstrániť miniaplikácie a pridať nové miniaplikácie.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Systém > Správa miniaplikácií**.
- 2 Vyberte miniaplikáciu, ktorú chcete pridať alebo odstrániť zo slučky miniaplikácií.
- 3 Vyberte položku **Zmeniť usporiad.** a zmeňte umiestnenie miniaplikácie v slučke miniaplikácií.

## Nastavenia nahrávanie údajov

Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Systém > Záznam údajov**.

**Interval záznamu:** umožňuje regulovať, ako zariadenie nahráva údaje aktivít. Pomocou možnosti Inteligentné sa nahrávajú kľúčové body, keď zmeníte smer, rýchlosť alebo srdcový tep. Pomocou možnosti 1 s sa nahrávajú body každú sekundu. Vytvára veľmi podrobný záznam o vašej aktivite a zvyšuje veľkosť uloženého súboru aktivity.

**Priemer. kadencie:** kontroluje, či zariadenie zahŕňa nulové hodnoty údajov o kadencii, ktoré sa vyskytujú, keď nepedálujete (*Dátové priemery kadencie alebo výkonu, strana 16*).

**Priemerov. výkonu:** kontroluje, či zariadenie zahŕňa nulové hodnoty údajov o výkone, ktoré sa vyskytujú, keď nepedálujete (*Dátové priemery kadencie alebo výkonu, strana 16*).

**Log HRV:** umožňuje nastaviť zariadenie, aby počas aktivity zaznamenávalo variabilitu vášho srdcového tepu.

## Zmena merných jednotiek

Môžete prispôbiť merné jednotky pre vzdialenosť a rýchlosť, nadmorskú výšku, teplotu, hmotnosť, formát polohy a formát času.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Systém > Jednotky**.
- 2 Vyberte typ merania.
- 3 Vyberte mernú jednotku pre nastavenie.

## Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Systém**.
- 2 Vyberte možnosť:
  - Ak chcete zmeniť nastavenie upozornení a oznámení, vyberte možnosť **Tóny**.
  - Ak chcete zmeniť nastavenie stlačení tlačidiel, vyberte možnosť **Tóny tlačidiel**.

## Zmena jazyka zariadenia

Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Systém > Jazyk**.

## Časové pásma

Po každom zapnutí zariadenia a vyhľadani satelitov alebo po synchronizácii so smartfónom zariadenie automaticky zistí časové pásmo a aktuálny čas.

## Nastavenie režimu rozšíreného displeja

Zariadenie Edge 530 môžete použiť v režime rozšíreného displeja a prezerat' si obrazovky s údajmi prostredníctvom kompatibilných multišportových hodín Garmin. Napríklad spárovaním s kompatibilným zariadením Forerunner môžete zobrazit' jeho obrazovky s údajmi na svojom zariadení Edge počas triatlonu.

- 1 Na zariadení Edge vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Režim rozšir. zobrazenia > Pripojiť hodinky**.
- 2 Na kompatibilných hodinách Garmin vyberte položku **Nastavenia > Snímače a doplnky > Pridať nové > Rozšírený displej**.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke zariadenia Edge a hodinách Garmin a dokončite proces párovania. Obrazovky s údajmi zo spárovaných hodín sa po spárovaní zobrazia na zariadení Edge.

**POZNÁMKA:** bežné funkcie zariadenia Edge sú počas používania režimu rozšíreného displeja vypnuté.

Po spárovaní kompatibilných hodín Garmin so zariadením Edge sa pri ďalšom použití režimu rozšíreného displeja pripoja automaticky.

## Ukončenie režimu rozšíreného displeja

Keď je zariadenie v režime rozšíreného displeja, vyberte položku **••• > Ukončiť rež. rozšir. zobrazenia > OK**.

## Informácie o zariadení

### Aktualizácie produktov

Do svojho počítača si nainštalujte aplikáciu Garmin Express ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)). V smartfóne nainštalujte aplikáciu Garmin Connect.

Získate tak jednoduchý prístup k týmto službám pre zariadenia Garmin:

- Aktualizácie softvéru
- Aktualizácie máp
- Údaje sa nahrajú do aplikácie Garmin Connect
- Registrácia produktu

### Aktualizácia softvéru prostredníctvom aplikácie Garmin Connect

Pred aktualizáciou softvéru prostredníctvom aplikácie Garmin Connect je potrebné disponovať účtom Garmin Connect a spárovať zariadenie s kompatibilným smartfónom (*Párovanie smartfónu, strana 1*).

Synchronizujte svoje zariadenie s aplikáciou Garmin Connect.

Keď je k dispozícii nový softvér, aplikácia Garmin Connect automaticky odošle aktualizáciu do zariadenia.

### Aktualizácia softvéru prostredníctvom Garmin Express

Pred aktualizáciou softvéru zariadenia je potrebné disponovať účtom Garmin Connect a stiahnuť si aplikáciu Garmin Express.

- 1 Zariadenie pripojte k počítaču pomocou kábla USB. Keď bude k dispozícii nová verzia softvéru, Garmin Express ju odošle do vášho zariadenia.
- 2 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- 3 Počas aktualizácie zariadenie neodpájajte od počítača.

**POZNÁMKA:** ak ste si už na zariadení nastavili pripojenie Wi-Fi, aplikácia Garmin Connect doň môže automaticky stiahnuť dostupné aktualizácie softvéru, keď sa zariadenie pripojí cez Wi-Fi.

## Technické údaje

### Technické údaje Edge

Typ batérie	Nabíjateľná zabudovaná lítium-iónová batéria
Výdrž batérie	Až 20 hodín pri bežnom používaní
Rozsah prevádzkovej teploty	Od -20 ° do 60 °C (od -4 ° do 140 °F)
Rozsah teploty pri nabíjaní	Od 0 ° do 45 °C (od 32 ° do 113 °F)
Bezdrôtová frekvencia/protokol	2,4 GHz pri menovitom výkone 13,7 dBm
Odolnosť voči vode	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

### Technické údaje HRM-Dual™

Typ batérie	Používateľom vymeniteľná batéria CR2032, 3 V
Výdrž batérie	Až 3,5 roka pri prevádzke 1 hod/deň

<sup>1</sup> Zariadenie vydrží pôsobenie vody do hĺbky 1 m na max. 30 min. Viac informácií nájdete na stránke [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

Odolnosť voči vode	1 ATM <sup>1</sup> <b>POZNÁMKA:</b> tento produkt pri plávaní neprenáša údaje o srdcovom tepe.
Rozsah prevádzkovej teploty	Od -5° do 50 °C (od 23° do 122 °F)
Bezdrôtová frekvencia/protokol	2,4 GHz pri menovitom výkone 2 dBm

## Technické údaje snímača rýchlosti 2 a snímača kadencie 2

Typ batérie	Používateľom vymeniteľná batéria CR2032, 3 V
Výdrž batérie	Približne 12 mesiacov pri 1 h/deň
Úložná kapacita snímača rýchlosti	Až 300 h údajov o aktivite
Rozsah prevádzkovej teploty	Od -20 ° do 60 °C (od -4 ° do 140 °F)
Bezdrôtová frekvencia/protokol	2,4 GHz pri menovitom výkone 4 dBm
Odolnosť voči vode	IEC 60529 IPX7 <sup>2</sup>

## Zobrazenie informácií o zariadení

Môžete zobraziť informácie o zariadení, ako je napr. ID jednotky, verzia softvéru a licenčná zmluva.

Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Systém > Info > Info o autor. práv..**

## Zobrazenie informácií o predpisoch a ich dodržiavaní

Štítko pre toto zariadenie je poskytované elektronicky. Elektronický štítko môže poskytovať informácie o predpisoch, ako napr. identifikačné čísla poskytnuté FCC alebo regionálne označenia zhody, ako aj informácie o príslušnom produkte a licenciách.

- 1 Stlačte tlačidlo **Ponuka**.
- 2 Vyberte položky **Nastavenia > Systém > Regulačné informácie**.

## Starostlivosť o zariadenie

### OZNÁMENIE

Zariadenie neskladujte na miestach, kde môže dôjsť k jeho dlhšiemu vystaveniu extrémnym teplotám, pretože to môže spôsobiť trvalé poškodenie.

Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky, rozpúšťadlá, krém na opaľovanie ani repelenty proti hmyzu, ktoré môžu poškodiť plastové súčasti a povrchovú úpravu.

Ochranný kryt pevne upevnite, aby ste zabránili poškodeniu portu USB.

Zabráňte prudkým nárazom a so zariadením zaobchádzajte opatrne, v opačnom prípade sa môže skrátiť životnosť produktu.

## Čistenie zariadenia

- 1 Zariadenie čistite handričkou navlhčenou roztokom šetrného čistiaceho prostriedku.
- 2 Utrite ho dosucha.

Po vyčistení nechajte zariadenie úplne vyschnúť.

## Starostlivosť o monitor srdcového tepu

### OZNÁMENIE

Pred umývaním remienka musíte odistiť a vybrať modul.

Nahromadený pot a soľ na páse môžu znížiť schopnosť monitora srdcového tepu poskytovať presné údaje.

<sup>1</sup> Zariadenie vydrží tlak, ktorý zodpovedá hĺbke 10 m. Viac informácií nájdete na stránke [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

<sup>2</sup> Zariadenie vydrží pôsobenie vody do hĺbky 1 m na max. 30 min. Viac informácií nájdete na stránke [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

- Podrobné pokyny na pranie nájdete na stránke [www.garmin.com/HRMcare](http://www.garmin.com/HRMcare).
- Po každom použití opláchnite pás.
- Po každých siedmych použitíach vyperte pás v práčke.
- Nedávajte pás do sušičky.
- Keď chcete pás vysušiť, zaveste ho alebo ho položte na rovný povrch.
- Odistite modul, keď sa nepoužíva, aby ste predĺžili životnosť monitora srdcového tepu.

## Používateľom vymeniteľná batéria

### ⚠ VAROVANIE

Pozrite si príručku *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte* v balení s produktom, kde nájdete upozornenia spojené s produktom a iné dôležité informácie.

## Výmena batérie HRM-Dual

- 1 Pomocou dodaného skrutkovača (Torx T5) odstráňte štyri skrutky na zadnej strane modulu.

**POZNÁMKA:** v prípade príslušenstva HRM-Dual vyrobeného pred septembrom 2020 sa používajú skrutky Phillips č. 00.

- 2 Odstráňte kryt a vyberte batériu.



- 3 Počkejte 30 sekúnd.
- 4 Vložte novú batériu kladnou stranou nahor.  
**POZNÁMKA:** dbajte na to, aby ste nepoškodili alebo nestratili krúžkové tesnenie.
- 5 Namontujte späť zadný kryt a štyri skrutky.  
**POZNÁMKA:** nezaťahujte príliš veľkou silou.

Po výmene batérie monitora srdcového tepu ho možno budete musieť znova spárovať so zariadením.

## Výmena batérie v snímači rýchlosti

Zariadenie používa jednu batériu CR2032. Dióda LED bliká načerveno na indikáciu nízkej úrovne nabitia batérie po dvoch otáčkach.

- 1 Nájdite okrúhly kryt batérie ① na prednej strane snímača.



- 2 Kryt otočte proti smeru hodinových ručičiek, kým nebude dostatočne voľný na odstránenie.

- 3 Odstráňte kryt a vyberte batériu ②.
- 4 Počkejte 30 sekúnd.
- 5 Vložte novú batériu do krytu, pričom dodržte správnu polaritu.  
**POZNÁMKA:** dbajte na to, aby ste nepoškodili alebo nestratili krúžkové tesnenie.
- 6 Kryt otočte v smere hodinových ručičiek tak, aby značka na kryte bola zarovnaná so značkou na puzdre.

**POZNÁMKA:** dióda LED bliká načerveno a nazeleno niekoľko sekúnd po výmene batérie. Keď dióda LED zabliká nazeleno a potom prestane blikať, zariadenie je aktívne a pripravené na odosielanie údajov.

### Výmena batérie v snímači kadencie

Zariadenie používa jednu batériu CR2032. Dióda LED bliká načerveno na indikáciu nízkej úrovne nabitia batérie po dvoch otáčkach.

- 1 Nájdite okrúhly kryt batérie ① na zadnej strane snímača.



- 2 Otočte kryt proti smeru hodinových ručičiek, kým značka nebude smerovať do odomknutej polohy a kryt nebude dostatočne voľný na jeho odstránenie.
- 3 Odstráňte kryt a vyberte batériu ②.
- 4 Počkejte 30 sekúnd.
- 5 Vložte novú batériu do krytu, pričom dodržte správnu polaritu.  
**POZNÁMKA:** dbajte na to, aby ste nepoškodili alebo nestratili krúžkové tesnenie.
- 6 Otočte kryt v smere hodinových ručičiek, kým značka nesmeruje do zamknutej polohy.  
**POZNÁMKA:** dióda LED bliká načerveno a nazeleno niekoľko sekúnd po výmene batérie. Keď dióda LED zabliká nazeleno a potom prestane blikať, zariadenie je aktívne a pripravené na odosielanie údajov.

## Riešenie problémov

### Reštartovanie zariadenia

Ak zariadenie prestane reagovať, pravdepodobne je potrebné ho reštartovať. Nevymažú sa tým žiadne vaše údaje ani nastavenia.

10 sekúnd podržte stlačené tlačidlo .

Zariadenie sa reštartuje a zapne.

### Obnova predvolených nastavení

Predvolené nastavenia konfigurácie a profily aktivít môžete obnoviť. Neodstráni sa tým vaša história ani údaje aktivít, napr. jazdy, cvičenia a dráhy.

Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Systém > Vynulovanie zariadenia > Obnoviť predv. nastavenia > OK.**

### Vymazanie údajov používateľa a nastavení

Môžete vymazať všetky údaje používateľa a obnoviť pôvodné nastavenia zariadenia. Týmto sa odstráni vaša história a údaje, napr. jazdy, cvičenia a dráhy a obnovia sa nastavenia zariadenia a profily aktivít. Toto odstráni akékoľvek súbory, ktoré ste do zariadenia pridali z počítača.

Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Systém > Vynulovanie zariadenia > Odstr. údaje a obn. nast. > OK.**

### Maximalizácia výdrže batérie

- Zapnite **Režim šetriča batérie** (*Zapnutie úsporného režimu batérie, strana 25*).
- Znížte jas podsvietenia (*Používanie podsvietenia, strana 22*) alebo časový limit podsvietenia (*Nastavenia displeja, strana 22*).
- Vyberte položku **Inteligentné interval zaznamenávania** (*Nastavenia nahrávanie údajov, strana 23*).
- Zapnite **Aut. režim spánku** Automatický spánok (*Používanie automatického režimu spánku, strana 21*).
- Vypnite bezdrôtovú funkciu **Bluetooth** (*Nastavenia telefónu, strana 22*).
- Vyberte nastavenie **GPS** (*Zmena nastavenia satelitu, strana 22*).
- Odstráňte bezdrôtové snímače, ktoré už nepoužívate.

### Zapnutie úsporného režimu batérie



Úsporný režim batérie automaticky upraví nastavenia tak, aby sa predĺžila životnosť batérie a doba trvania jász. Počas aktivity sa obrazovka vypne. Môžete povoliť automatické upozornenia a prebudenie zariadenia stlačením tlačidla. Úsporný režim batérie zaznamenáva body trasy GPS a údaje snímača menej často. Zníži sa taktiež zaznamenávanie údajov o rýchlosti, vzdialenosti a trase.

**POZNÁMKA:** história sa v úspornom režime batérie zaznamenáva, keď je spustený časovač.

- 1 Vyberte položky **Ponuka > Nastavenia > Režim šetriča batérie > Zapnúť**.
- 2 Vyberte upozornenia, ktoré počas aktivity zapnú obrazovku. Po ukončení jazdy odporúčame zariadenie nabiť a deaktivovať úsporný režim batérie, aby ste mohli používať všetky funkcie zariadenia.

### Môj telefón sa nepripojí k zariadeniu

Ak sa váš telefón nepripojí k zariadeniu, môžete vyskúšať tieto tipy.

- Vypnite smartfón a zariadenie a znova ich zapnite.
- Povoľte technológiu Bluetooth v smartfóne.
- Aktualizujte aplikáciu Garmin Connect na najnovšiu verziu.
- Odstráňte zariadenie z aplikácie Garmin Connect a nastavenia Bluetooth na vašom smartfóne na opätovné spárovanie.
- Ak ste si kúpili nový smartfón, odstráňte zariadenie z aplikácie Garmin Connect v smartfóne, ktorý chcete prestať používať.
- Smartfón umiestnite do vzdialenosti najviac 10 m (33 stôp) od zariadenia.
- V smartfóne otvorte aplikáciu Garmin Connect, vyberte ikonu  alebo  a výberom položiek **Zariadenia Garmin > Pridať zariadenie** prejdite do režimu párovania.
- Select **Ponuka > Nastavenia > Pripojené funkcie > Telefón > Spárovať smartfón.**


## Zlepšenie prijmu satelitného signálu GPS

- Opakovane synchronizujte zariadenie so svojim kontom Garmin Connect:
  - Pomocou kábla USB a aplikácie Garmin Express pripojte zariadenie k počítaču.
  - Synchronizujte zariadenie s aplikáciou Garmin Connect pomocou smartfónu s rozhraním Bluetooth.
  - Pripojte zariadenie ku kontu Garmin Connect pomocou bezdrôtovej siete Wi-Fi.

Počas pripojenia ku kontu Garmin Connect zariadenie preberie satelitné údaje za niekoľko dní a umožní rýchle vyhľadanie satelitných signálov.


- Vyjdite na otvorené priestranstvo, kde sa nenachádzajú vysoké budovy ani stromy.
- Zostaňte niekoľko minút bez pohybu.

## Moje zariadenie je v nesprávnom jazyku

- 1 Na hlavnej obrazovke vyberte položku .
- 2 Posuňte sa nadol na poslednú položku v zozname a vyberte možnosť **...**.
- 3 Posuňte sa nadol na poslednú položku v zozname a vyberte možnosť **...**.
- 4 Posuňte sa nadol na siedmu položku v zozname a vyberte možnosť **...**.
- 5 Posuňte sa nadol na svoj jazyk a vyberte možnosť **...**.

## Nastavenie nadmorskej výšky

Ak máte k dispozícii presné údaje o nadmorskej výške aktuálnej polohy, môžete manuálne kalibrovať výškomer zariadenia.

- 1 Jazda na bicykli.
- 2 Vyberte položku **...** > **Nas. nad. výšku**.
- 3 Zadajte nadmorskú výšku a vyberte položku .

## Kalibrácia kompasu

### OZNÁMENIE

Elektronický kompas kalibrujte vo vonkajšom prostredí. Ak chcete zlepšiť presnosť kurzu, nestojte v blízkosti objektov vplyvajúcich na magnetické polia, ako sú napríklad vozidlá, budovy či elektrické vedenie.

Kalibráciu vášho zariadenia už vykonali pri jeho výrobe a zariadenie predvolene využíva automatickú kalibráciu. Ak zistíte chybnú činnosť kompasu, napríklad po prejení veľkej vzdialenosti alebo po extrémnych zmenách teploty, môžete kalibráciu kompasu vykonať manuálne.

- 1 Vyberte položky **Ponuka** > **Nastavenia** > **Systém** > **Kalibrovať kompas**.
- 2 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Hodnoty teploty

Zariadenie môže zobrazovať hodnoty teploty, ktoré sú vyššie ako skutočná teplota vzduchu, ak je zariadenie umiestnené na priamom slnku, držané v ruke alebo sa nabíja externým akumulátorom. Zariadeniu bude trvať určitý čas, kým nedosiahne významné zmeny teploty.

## Náhradné krúžky

Náhradné remienky (krúžky) pre upevnenie sú k dispozícii.

**POZNÁMKA:** používajte len náhradné remienky vyrobené z etylén-propylén-diénového monoméru (EPDM). Prejdite na adresu <http://buy.garmin.com> alebo sa obráťte na predajcu Garmin.

## Ako získať ďalšie informácie

- Ďalšie príručky, články a aktualizácie softvéru nájdete na webovej stránke [support.garmin.com](http://support.garmin.com).
- Informácie o voliteľnom príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na webovej stránke [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) alebo vám ich poskytnie predajca produktov značky Garmin.

## Príloha

### Dátové polia

Niektoré dátové polia vyžadujú na zobrazenie údajov voliteľné príslušenstvo.

**%FTP:** aktuálny výkon ako percento funkčného prahu výkonu.

**%HRR okruhu:** priemerná percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep mínus srdcový tep v pokoji) v rámci aktuálneho okruhu.

**% max. srdcov. tepu na kolo:** priemerná percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci aktuálneho okruhu.

**% maximál. srdcového tepu:** percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu.

**% rezervy srdcového tepu:** percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep mínus srdcový tep v pokoji).

**10 s watt/kg:** priemerný výkon pri 10-sekundovom pohybe vo wattoch na kilogram.

**30 s VAM:** priemerná rýchlosť stúpania pri 30-sekundovom pohybe.

**30 s watt/kg:** priemerný výkon pri 30-sekundovom pohybe vo wattoch na kilogram.

**3 s watt/kg:** priemerný výkon pri 3-sekundovom pohybe vo wattoch na kilogram.

**60 s náročnosť:** priemerné skóre vytrvalosti pri 60-sekundovom pohybe.

**60 s plynulosť:** priemerné skóre plynulosti pri 60-sekundovom pohybe.

**Aeróbný účinok tréningu:** vplyv aktuálnej aktivity na úroveň vašej aeróbnej kondície.

**Anaeróbný účinok tréningu:** vplyv aktuálnej aktivity na úroveň vašej anaeróbnej kondície.

**Bat. el. bic.:** zostávajúca úroveň nabitia batérie elektrického bicykla.

**Čas do cieľa:** odhadovaný čas zostávajúci do príchodu do cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Čas k nasledujúcemu:** odhadovaný čas zostávajúci do príchodu do nasledujúceho zemepisného bodu na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Čas kola:** čas odmeraný stopkami pre aktuálny okruh.

**Čas kola v sede:** čas posediačky počas pedálovania v rámci aktuálneho okruhu.

**Čas kola v stoji:** čas postojačky počas pedálovania v rámci aktuálneho okruhu.

**Čas napred:** čas napred alebo pozadu voči Virtual Partner.

**Čas - nasl. bod:** odhadovaný čas príchodu do nasledujúceho zemepisného bodu na trase (vyjadrený v miestnom čase zemepisného bodu). Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Časovač:** čas odmeraný stopkami pre aktuálnu aktivitu.

**Časová zóna:** čas uplynutý v každej zóne srdcového tepu alebo výkonnostnej zóne.

**Čas posled. okruhu:** čas odmeraný stopkami pre posledný dokončený okruh.

**Čas postojacky:** čas postojacky počas pedálovania v rámci aktuálnej aktivity.

**Čas v sede:** čas posediačky počas pedálovania v rámci aktuálnej aktivity.

**Celkové klesanie:** celkové klesanie vo vzdialenosti nadmorskej výšky od posledného vynulovania.

**Celkové stúpanie:** celkové stúpanie vo vzdialenosti nadmorskej výšky od posledného vynulovania.

**Cest. rozsah:** odhadovaná vzdialenosť, ktorú môžete prejsť, na základe aktuálnych nastavení elektrického bicykla a zostávajúcej úrovne nabitia batérie.

**Cieľ:** cieľ kroku cvičenia počas cvičenia.

**Cieľový výkon:** cieľový výkon počas aktivity.

**Efektívnosť pedálovania:** meranie účinnosti pedálovania jazdca.

**EPOC:** miera nadmernej spotreby kyslíka po cvičení (EPOC) v rámci aktuálnej aktivity. Hodnota EPOC je ukazovateľom náročnosti vášho cvičenia.

**Fáza výkonu/pravý pedál:** aktuálny uhol fázy výkonu pravej nohy. Fáza výkonu je oblasť zdvíhu pedálu, kde sa vytvára pozitívny výkon.

**Fáza výkonu na ľavý pedál:** aktuálny uhol fázy výkonu ľavej nohy. Fáza výkonu je oblasť zdvíhu pedálu, kde sa vytvára pozitívny výkon.

**Graf kadencie:** Lineárny graf zobrazujúci vaše hodnoty kadencie pri bicyklovaní v rámci aktuálnej aktivity.

**Graf nadm. v.:** lineárny graf zobrazujúci aktuálnu nadmorskú výšku, celkové stúpanie a celkové klesanie v rámci aktuálnej aktivity.

**Graf priem. srdcového tepu:** lineárny graf zobrazujúci vašu aktuálnu zónu srdcového tepu (1 až 5).

**Graf rýchlosti:** lineárny graf zobrazujúci vašu rýchlosť v rámci aktuálnej aktivity.

**Graf srdcového tepu:** lineárny graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty srdcového tepu v rámci aktuálnej aktivity.

**Graf výkonu:** lineárny graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty výkonu v rámci aktuálnej aktivity.

**Grafy kadencie:** stĺpcový graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty kadencie pri bicyklovaní v rámci aktuálnej aktivity.

**Grafy rýchlosti:** stĺpcový graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty rýchlosti v rámci aktuálnej aktivity.

**Grafy výkonu:** stĺpcový graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty výkonu v rámci aktuálnej aktivity.

**Hodiny:** denný čas na základe aktuálnej polohy a nastavení času (formát, časové pásmo, letný čas).

**Intensity Factor:** Intensity Factor™ v rámci aktuálnej aktivity.

**Kadencia:** cyklistika. Počet otáčok ramena kľuky. Ak chcete, aby sa zobrazovali tieto údaje, vaše zariadenie musí byť pripojené k príslušenstvu kadencie.

**Kadencia okruhu:** cyklistika. Priemerná kadencia v rámci aktuálneho okruhu.

**Kalórie:** celkový počet spálených kalórií.

**Kilojouly:** nahromadená vykonaná práca (výkon) v kilojouloch.

**Krok cvičenia:** aktuálny krok z celkového počtu krokov počas cvičenia.

**Kurz:** smer vášho pohybu.

**Ľavá špičk. výkon.fáza kola:** priemerný uhol vrcholu fázy výkonu ľavej nohy v rámci aktuálneho okruhu.

**Ľavá špičková výkonová fáza:** aktuálny uhol vrcholu fázy výkonu ľavej nohy. Vrchol fázy výkonu je rozpätie uhla, počas ktorého jazdec podáva vrcholovú časť jazdného výkonu.

**Ľavá výkonová fáza kola:** priemerný uhol fázy výkonu ľavej nohy v rámci aktuálneho okruhu.

**Max.výk.kola:** maximálny výkon v rámci aktuálneho okruhu.

**Maximálna rýchlosť:** maximálna rýchlosť v rámci aktuálnej aktivity.

**Maximálny výkon:** maximálny výkon v rámci aktuálnej aktivity.

**Nadmorská výška:** nadmorská výška vašej aktuálnej polohy nad alebo pod morskou hladinou.

**Nastavenie prevodu:** Aktuálne nastavenie prevodu zo snímača polohy prevodu.

**Normalized Power:** Normalized Power™ v rámci aktuálnej aktivity.

**NP kola:** priemerná Normalized Power v rámci aktuálneho okruhu.

**NP posledného kola:** priemerná Normalized Power v rámci posledného dokončeného okruhu.

**Odhadovaný čas v cieľi:** odhadovaný čas príchodu do konečného cieľa (vyjadrený v miestnom čase cieľa). Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Odpor trenážera:** sila odporu pôsobiaca na vnútorný trenážer.

**Okruh PCO:** priemerné stredové vyváženie plochy v rámci aktuálneho okruhu.

**Okruhy:** počet okruhov dokončených v rámci aktuálnej aktivity.

**Paličky srdcového tepu:** stĺpcový graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty srdcového tepu v rámci aktuálnej aktivity.

**Plynulosť:** miera zachovania konzistentnej rýchlosti a plynulosti pri prechádzaní cez odbočky počas aktuálnej aktivity.

**Plynulosť okruhu:** celkové skóre plynulosti v rámci aktuálneho okruhu.

**Plynulosť pedálovania:** meranie rovnomernosti sily, ktorou jazdec pôsobí na pedále počas každého stúpnutia na pedál.

**Počítadlo kilometrov:** priebežný prehľad prejdenej vzdialenosti za všetky trasy. Súčet sa pri vynulovaní údajov o trase nevymaže.

**Podmienka výkonu:** skóre podmienky výkonu predstavuje aktuálny odhad vašej spôsobilosti podať výkon.

**Poloha cieľa:** posledný bod na trase alebo dráhe.

**Pomocný režim:** aktuálny pomocný režim elektrického bicykla.

**Porovnanie tréningov:** graf porovnávajúci vaše aktuálne úsilie s tréningovým cieľom.

**Prav.špič.výkon.fáza kola:** priemerný uhol vrcholu fázy výkonu pravej nohy v rámci aktuálneho okruhu.

**Pravá špičková výkonová fáza:** aktuálny uhol vrcholu fázy výkonu pravej nohy. Vrchol fázy výkonu je rozpätie uhla, počas ktorého jazdec podáva vrcholovú časť jazdného výkonu.

**Pravá výkonová fáza kola:** priemerný uhol fázy výkonu pravej nohy v rámci aktuálneho okruhu

**Predný prevod:** predný prevod bicykla zo snímača polohy prevodu.

**Prevodová batéria:** stav batérie snímača polohy prevodu.

**Prevodový pomer:** počet zubov na prednom a zadnom prevode bicykla zistený snímačom polohy prevodu.

**Prevody:** predný a zadný prevod bicykla zo snímača polohy prevodu.

**Priem. % max. srdcového tepu:** priemerná percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci aktuálnej aktivity.

**Priem.%REZER.SR.TEPU:** priemerná percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep mínus srdcový tep v pokoji) v rámci aktuálnej aktivity.

- Priem. ľavá špič.výkon.fáza:** priemerný uhol vrcholu fázy výkonu ľavej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
- Priem. pravá výkonová fáza:** priemerný uhol fázy výkonu pravej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
- Priem. P špič.výkon.fáza:** priemerný uhol vrcholu fázy výkonu pravej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
- Priem. rýchľ.:** priemerná rýchlosť v rámci aktuálnej aktivity.
- Priem. srdcová frekvencia:** priemerný srdcový tep v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerná kadencia:** cyklistika. Priemerná kadencia v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerná ľavá výkonová fáza:** priemerný uhol fázy výkonu ľavej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerná rovnováha:** priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerné PCO:** priemerné stredové vyváženie plochy v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerné VAM:** priemerná rýchlosť stúpania v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerné watt/kg:** priemerný výkon vo wattoch na kilogram.
- Priemerný čas kola:** priemerný čas okruhu pre aktuálnu aktivitu.
- Priemerný výkon:** priemerný výkon v rámci aktuálnej aktivity.
- Pripojené svetlá:** počet pripojených svetiel.
- Rada pri radení:** odporúčania týkajúce sa zaradenia vyššieho alebo nižšieho stupňa na základe aktuálneho úsilia. Váš elektrický bicykel musí byť v režime manuálneho radenia.
- Respiračná frekvencia:** vaša rýchlosť dýchania v nádychoch za minútu (brpm).
- Rež. preh. Di2:** aktuálny režim prehadzovania snímača Di2.
- Režim svetla:** režim konfigurácie siete svetiel.
- Rovnováha:** aktuálna rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy.
- Rovnováha 10 s:** priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy pri 10-sekundovom pohybe.
- Rovnováha 30 s:** priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy pri 30-sekundovom pohybe.
- Rovnováha 3 s:** priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy pri 3-sekundovom pohybe.
- Rovnováha kola:** priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy v rámci aktuálneho okruhu.
- Rýchľ.p.okr.:** priemerná rýchlosť v rámci posledného dokončeného okruhu.
- Rýchlosť:** aktuálna rýchlosť jazdy.
- Rýchlosť okruhu:** priemerná rýchlosť v rámci aktuálneho okruhu.
- Sila signálu GPS:** sila satelitného signálu GPS.
- Sklon:** výpočet stúpania (prevýšenie) v rámci behu (vzdialenosť). Ak napríklad na každé 3 m (10 stôp) prevýšenia pripadá horizontálna vzdialenosť 60 m (200 stôp), sklon je 5 %.
- Srdcový tep:** váš srdcový tep v úderoch za minútu (bpm). Zariadenie musí byť pripojené ku kompatibilnému monitoru srdcového tepu.
- Srdcový tep počas okruhu:** priemerný srdcový tep v rámci aktuálneho okruhu.
- Srdcový tep počas posl. kola:** priemerný srdcový tep v rámci posledného dokončeného okruhu.
- Stav batérie:** zostávajúca kapacita batérie príslušenstva cyklo-svetiel.
- Stav uhla svetla:** režim predného svetlometu.
- Stredové vyváž. pedála:** stredové vyváženie plochy. Stredové vyváženie plochy je poloha on ploche pedálu, kde pôsobí sila.
- Stúpan.do ďalš. bodu dráhy:** zostávajúce stúpanie k nasledujúcemu bodu na dráhe.
- Teplota:** teplota vzduchu. Teplota vášho tela ovplyvňuje teplotný snímač.
- Trvanie:** zostávajúci čas aktuálneho kroku cvičenia.
- Trvanie:** uplynutý čas aktuálneho kroku cvičenia.
- TSS:** Training Stress Score™ v rámci aktuálnej aktivity.
- Umiestnenie ďalšieho bodu:** ďalší bod na trase alebo dráhe.
- Uplynutý čas:** celkový zaznamenaný čas. Napríklad: Ak spustíte časovač a bežíte 10 minút, potom časovač na 5 minút zastavíte a následne ho spustíte a bežíte 20 minút, váš uplynutý čas je 35 minút.
- Úroveň batérie:** zostávajúca kapacita batérie.
- Úroveň batérie Di2:** zostávajúca výdrž batérie snímača Di2.
- VAM:** priemerná rýchlosť stúpania v rámci aktuálnej aktivity.
- VAM okruhu:** priemerná rýchlosť stúpania v rámci aktuálneho okruhu.
- Východ slnka:** čas východu slnka na základe vašej GPS polohy.
- Výk. p. kola:** priemerný výkon v rámci posledného dokončeného okruhu.
- Výkon:** Aktuálny výkon vo wattoch. Zariadenie musí byť pripojené ku kompatibilnému meraču výkonu.
- Výkon okruhu:** priemerný výkon v rámci aktuálneho okruhu.
- Výkon za 10 s:** priemerný výkon pri 10-sekundovom pohybe.
- Výkon za 30 s:** priemerný výkon pri 30-sekundovom pohybe.
- Výkon za 3 s:** priemerný výkon pri 3-sekundovom pohybe.
- Vytrvalosť:** miera náročnosti aktuálnej aktivity vypočítaná na základe nadmorskej výšky, stúpania a náhlych zmien v smere pohybu.
- Vytrvalosť okruhu:** celkové skóre vytrvalosti v rámci aktuálneho okruhu.
- Vzdial. k nasled.:** zostávajúca vzdialenosť k nasledujúcemu zemepisnému bodu na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Vzdial.posl.okruhu:** prejdená vzdialenosť v rámci posledného dokončeného okruhu.
- Vzdialenosť:** prejdená vzdialenosť v rámci aktuálnej trasy alebo aktivity.
- Vzdialenosť bodu dráhy:** zostávajúca vzdialenosť k nasledujúcemu bodu na trase.
- Vzdialenosť k cieľov. miestu:** zostávajúca vzdialenosť do konečného cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Vzdialenosť okruhu:** prejdená vzdialenosť v rámci aktuálneho okruhu.
- Vzdialenosť pred vami:** vzdialenosť pred alebo po Virtual Partner.
- Watty/kg:** hodnota výkonu v wattoch na kilogram.
- Watty/kg kola:** priemerný výkon vo wattoch na kilogram v rámci aktuálneho okruhu.
- Zadný prevod:** zadný prevod bicykla zo snímača polohy prevodu.
- Západ slnka:** čas západu slnka na základe vašej GPS polohy.
- Zóna srdcového tepu:** aktuálny rozsah vášho srdcového tepu (1 až 5). Predvolené zóny sú nastavené podľa vášho používateľského profilu a maximálneho srdcového tepu (220 mínus váš vek).



**Zóna výkonu:** aktuálny rozsah výkonu (1 až 7) vychádzajúci z hodnoty FTP alebo vlastných nastavení.

**Zostávajúca vzdialenosť:** zostávajúca vzdialenosť počas cvičenia alebo dráhy, keď používate časový cieľ.

**Zostávajúce kalórie:** počet zostávajúcich kalórií počas cvičenia, keď používate kalórie ako cieľ.

**Zostávajúce opakovania:** zostávajúce opakovania počas cvičenia.

**Zostávajúce stúpanie:** zostávajúce stúpanie počas cvičenia alebo dráhy, keď používate ako cieľ nadmorskú výšku.

**Zostávajúci čas:** zostávajúci čas počas cvičenia alebo dráhy, keď používate časový cieľ.

**Zostávajúci srdcový tep:** hodnota, o ktorú ste nad alebo pod cieľovým srdcovým tepom počas cvičenia.

## Štandardná klasifikácia na základe hodnoty VO2 Max.

V týchto tabuľkách je uvedená štandardizovaná klasifikácia odhadovaných hodnôt VO2 Max podľa veku a pohlavia.

Muži	Percentil	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 – 79
Nadpriemerné	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Vynikajúce	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Dobrý	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Pekné počasie	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Slabé	0 – 40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Ženy	Percentil	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 – 79
Nadpriemerné	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Vynikajúce	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Dobrý	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Priemerné	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Slabé	0 – 40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Údaje použité so súhlasom organizácie The Cooper Institute. Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## Hodnoty FTP

Tieto tabuľky obsahujú klasifikácie odhadov funkčného prahového výkonu (FTP) podľa pohlavia.

Muži	Watty na kilogram (W/kg)
Nadpriemerné	5,05 a viac
Vynikajúce	Od 3,93 do 5,04
Dobré	Od 2,79 do 3,92
Priemerné	Od 2,23 do 2,78
Bez tréningu	Menej ako 2,23

Ženy	Watty na kilogram (W/kg)
Nadpriemerné	4,3 a viac
Vynikajúce	Od 3,33 do 4,29
Dobré	Od 2,36 do 3,32
Priemerné	Od 1,90 do 2,35
Bez tréningu	Menej ako 1,9

Hodnoty FTP sú založené na výskume *Training and Racing with a Power Meter (Tréning a závodenie s meraním výkonu)* (Boulder, CO: VeloPress, 2010), ktorý vykonali Hunter Allen a Andrew Coggan, PhD.

## Výpočty zón srdcového tehu

Zóna	% maximálneho srdcového tehu	Vnímaná námaha	Výhody
1	50 – 60 %	Uvoľnené a nenáročné tempo, rytmické dýchanie	Počiatočná úroveň aeróbného tréningu, znižuje stres
2	60 – 70 %	Pozvoľné tempo, mierne hlbšie dýchanie, rozhovor stále možný	Základný kardiovaskulárny tréning, dobré tempo zotavovania
3	70 – 80 %	Priemerné tempo, náročnejšie udržiavanie rozhovoru	Zlepšovanie aeróbnjej kapacity, optimálny kardiovaskulárny tréning

Zóna	% maximálneho srdcového tehu	Vnímaná námaha	Výhody
4	80 – 90 %	Rýchle tempo, ktoré môže byť mierne náročné, intenzívne dýchanie	Zlepšovanie aeróbnjej kapacity a prahu, zlepšovanie rýchlosti dýchania
5	90 – 100 %	Šprintovanie, dlhodobejšie neudržateľné tempo, namáhavé dýchanie	Anaeróbnny tréning a odolnosť svalstva, zvyšovanie sily

## Veľkosť a obvod kolesa

Váš snímač rýchlosti automaticky zistí vašu veľkosť kolesa. Ak je to potrebné, môžete manuálne zadať obvod vášho kolesa do nastavení snímača rýchlosti.

Veľkosť pneumatiky je označená na oboch stranách pneumatiky. Toto nie je kompletný zoznam. Môžete tiež odmerať obvod vášho kolesa alebo použiť jednu z kalkulačiek dostupnú na internete.

Veľkosť pneumatiky	Obvod kolesa (mm)
20 x 1,75	1 515
20 x 1 – 3/8	1 615
22 x 1 – 3/8	1 770
22 x 1 – 1/2	1 785
24 x 1	1 753
24 x 3/4 – tubulárna pneumatika	1 785
24 x 1 – 1/8	1 795
24 x 1,75	1 890
24 x 1 – 1/4	1 905
24 x 2,00	1 925
24 x 2,125	1 965
26 x 7/8	1 920
26 x 1-1,0	1 913
26 x 1	1 952
26 x 1,25	1 953

Veľkosť pneumatiky	Obvod kolesa (mm)
26 x 1 – 1/8	1 970
26 x 1,40	2 005
26 x 1,50	2 010
26 x 1,75	2 023
26 x 1,95	2 050
26 x 2,00	2 055
26 x 1 – 3/8	2 068
26 x 2,10	2 068
26 x 2,125	2 070
26 x 2,35	2 083
26 x 1 – 1/2	2 100
26 x 3,00	2 170
27 x 1	2 145
27 1 – 1/8	2 155
27 x 1 – 1/4	2 161
27 x 1 – 3/8	2 169
29 x 2,1	2288
29 x 2,2	2298
29 x 2,3	2326
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 35A	2 090
650 x 38B	2 105
650 x 38A	2 125
700 x 18C	2 070
700 x 19C	2 080
700 x 20C	2 086
700 x 23C	2 096
700 x 25C	2 105
700C – tubulárna pneumatika	2 130
700 x 28C	2 136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2 155
700 x 35C	2 168
700 x 38C	2 180
700 x 40C	2 200
700 x 44C	2235
700 x 45C	2242
700 x 47C	2268

# Register

## A

aklimatizácia 7  
aktualizácie, softvér 17, 23  
ANT+snímače 17  
aplikácie 12, 14, 19  
  smartfón 1  
asistent 13  
Auto Lap 21  
Auto Pause 22  
automatické rolovanie 22  
automatický režim spánku 21

## B

batéria  
  maximalizácia 25  
  nabíjanie 2  
  typ 2  
  výmena 24, 25  
Bicykel eBike 18  
bicyklovanie 7

## C

cieľ 6  
ciele 6  
Connect IQ 19  
cvičenia 4, 5  
  načítavanie 5  
  odstránenie 5

## Č

čas, upozornenia 21  
časovač 3, 18  
časové pásma 23  
čistenie zariadenia 24

## D

dátové polia 19–21, 26  
dátový priemer 16  
Diaľkový ovládač inReach 18  
dráhy 11, 12  
  načítavanie 11  
  odstránenie 12  
  úprava 11  
dynamika cyklistiky 17

## F

fáza výkonu 17  
Funkcia Training Effect 8, 9

## G

Garmin Connect 1, 4, 5, 11, 12, 14, 15, 18, 19, 23  
Garmin Express 14, 15  
  aktualizácia softvéru 23  
GLONASS 22  
GPS 5, 14, 22  
  signál 1, 3, 26  
GroupTrack 14

## H

história 3, 18  
  odosielanie do počítača 18, 19  
  odstránenie 18

## I

ID jednotky 24  
inReach diaľkové ovládanie 18  
inštalácia 2, 16  
inteligentný záznam 19  
intervaly, cvičenia 5

## J

jazyk 23, 26

## K

kadencia 16  
  upozornenia 21  
kalendár 5  
kalibrácia, merač výkonu 17

kalórie, upozornenia 21  
kompas, kalibrácia 26  
kondícia 8  
kontakty, pridávanie 13  
kontakty pre prípad núdze 13  
krúžky. *Pozrite si remienky*

## L

LiveTrack 14

## M

mapy 10, 11  
  aktualizácia 23  
  nastavenia 12  
  orientácia 12  
  priblíženie 12  
  vyhľadávanie polôh 10  
merné jednotky 23  
miniaplikácie 19  
montáž zariadenia 2

## N

nadmorská výška 7, 26  
nastavenia 15, 20, 22, 23  
  zariadenie 22, 23, 25  
nastavenia displeja 22  
nastavenia systému 22  
navigácia 10  
  späť na štart 10  
  zastavenie 11  
núdzové kontakty 13

## O

obrazovka 22  
odstránenie, všetkých údajov používateľa 19, 25  
okruhy 1  
osobné rekordy 10  
  odstránenie 10

## P

párovanie 1  
  smartfón 1, 25  
  snímače ANT+ 5  
  Snímače ANT+ 16  
  Snímače Bluetooth 16  
pedále 17  
počítač, pripájanie 19  
podsvietenie 22  
polohy 10  
  odosielanie 13  
  odstránenie 11  
  úprava 11  
  vyhľadanie na mape 10  
používateľské údaje, odstránenie 19  
prenos, súbory 14  
priblíženie, mapy 12  
príslušenstvo 15, 17, 26  
prispôbenie zariadenia 20, 21  
profil používateľa 20  
profily 20  
  aktívita 20  
  používateľ 20  
prvotné nastavenie 25

## R

remienky 26  
reštartovanie zariadenia 25  
režim spánku 21  
riešenie problémov 16, 25, 26  
rozpoznanie dopravnej udalosti 13  
rozpoznanie nehôd 13  
rozpoznanie udalosti v teréne 13  
rozšírený displej 23

## S

satelitné signály 1, 3, 26  
segmenty 4  
  odstránenie 4  
sila 6  
  metre 6–9, 16, 17, 29

upozornenia 21  
  zóny 17  
skóre námahy 9  
skratky 1  
smartfón 1, 12, 19, 22  
  aplikácie 14  
  párovanie 1, 25  
snímače ANT+ 15, 17  
  párovanie 5  
Snímače ANT+ 1, 18  
  fitnes zariadenie 6  
  párovanie 16  
snímače Bluetooth 15  
Snímače Bluetooth 1  
snímače rýchlosti a kadencie 16, 24, 25  
softvér

  aktualizácia 17, 23  
  licencia 24  
  verzia 24  
späť na štart 10  
srdcový tep  
  monitor 6–9, 15, 16, 24  
  upozornenia 21  
  zóny 15, 18, 29  
stredové vyváženie plochy 17  
súbory, prenos 19

## Š

špecifikácie 23

## T

technické údaje 23, 24  
technológia Bluetooth 12, 14, 22  
teplota 7, 26  
tlačidlá 1  
trasy 12  
  nastavenia 12  
tréning 5–8  
  obrazovky 3, 20, 21  
  plány 4, 5  
tréning v interiéri 5, 6  
tréning v interiéri 5  
tréningová záťaž 6, 8  
tréningový stav 6, 7, 9, 10

## U

ukladanie aktivít 3  
ukladanie údajov 18, 19  
upozornenia 21  
upozornenie na začiatok 22  
USB 23  
  odpojenie 19

## V

veľkosti kolesa 29  
Virtual Partner 6  
VO2 max. 6, 7, 9  
VO2 Max. 29  
výkon 17  
  zóny 18  
výkonnostná podmienka 6, 9  
výmena batérie 24  
výškomer, kalibrácia 26  
vzdialenosť, upozornenia 21

## W

Wi-Fi 12, 15, 23  
  pripájanie 14, 15

## Z

zariadenie  
  starostlivosť 24  
  vynulovanie 25  
záznam údajov 19  
zdieľanie údajov 23  
zemepisné body, premietnutie 11  
zóny  
  čas 23  
  výkon 17  
zotavenie 6, 9  
zvuky 23

