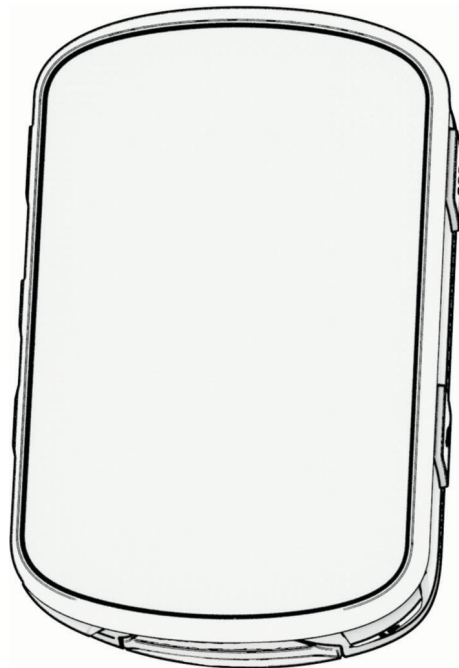


**GARMIN**<sup>®</sup>



**EDGE<sup>®</sup> 540**

---

**Príručka používateľa**

© 2023 Garmin Ltd. alebo dcérske spoločnosti

Všetky práva vyhradené. Táto príručka je chránená zákonom 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 akékolvek osoby alebo organizácie. Najnovšie aktualizácie a doplňujúce 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™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Index™, HRM-Dual™, HRM-Run™, Rally™, Varia™ 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 známok spoločnosťou Garmin podlieha licencii. The Cooper Institute® a ďalšie súvisiace ochranné známky sú vlastníctvom organizácie The Cooper Institute. 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 Peakware, LLC. STRAVA a Strava™ sú ochranné známky spoločnosti Strava, Inc. Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® a Windows NT® sú registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA a iných krajinách. Ostatné ochranné známky a obchodné mená 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: A04394

# Obsah

<b>Úvod.....</b>	<b>1</b>	Nastavenie odporu..... 10 Nastavenie cieľového výkonu..... 10	
O zariadení.....	1	Intervalové cvičenia..... 10	
Zobrazenie miniaplikácií.....	2	Vytvorenie intervalového cvičenia.... 11 Začatie intervalového cvičenia..... 11	
Zobrazenie pohľadov.....	2	Pretekanie s predchádzajúcou aktivitou..... 11	
<b>Tréning.....</b>	<b>3</b>	Tréning na preteky..... 11 Kalendár pretekov a primárna udalosť..... 12	
Jazda na bicykli.....	3	Nastavenie tréningového cieľa..... 12	
Hodnotenie aktivity.....	3		
Zlúčený stav tréningov.....	4		
Plány tréningu.....	4		
Používanie tréningových plánov			
Garmin Connect.....	4		
Zobrazenie kalendára tréningov.....	4		
Power Guide.....	5		
Vytvorenie sprievodcu výkonom Power Guide.....	5		
Spustenie sprievodcu výkonom Power Guide.....	5		
Cvičenia .....	6		
Vytvorenie vlastného cvičenia v aplikácii Garmin Connect.....	6		
Trénovanie podľa cvičenia z aplikácie Garmin Connect.....	6		
Denne odporúčané cvičenia .....	6		
Tréning denného odporúčaného cvičenia.....	6		
Zapnutie a vypnutie výziev na denné odporúčané cvičenie .....	6		
Začatie cvičenia.....	7		
Ukončiť cvičenie.....	7		
Odstraňujú sa cvičenia.....	7		
Segmenty .....	7		
Segmenty Strava™ .....	7		
Používanie miniaplikácie vyhľadávania segmentov Strava.....	7		
Sledovanie segmentu zo služby Garmin Connect.....	8		
Zapnutie segmentov.....	8		
Pretekanie v segmente.....	8		
Zobrazenie údajov o segmente .....	9		
Možnosti segmentov.....	9		
Vymazanie segmentu.....	9		
Tréning v interiéri.....	9		
Používanie interiérového trenažéra.....	10		
		Nastavenie odporu..... 10 Nastavenie cieľového výkonu..... 10	
		Intervalové cvičenia..... 10	
		Vytvorenie intervalového cvičenia.... 11 Začatie intervalového cvičenia..... 11	
		Pretekanie s predchádzajúcou aktivitou..... 11	
		Tréning na preteky..... 11 Kalendár pretekov a primárna udalosť..... 12	
		Nastavenie tréningového cieľa..... 12	
		<b>Moje štatistiky.....</b> <b>12</b>	
		Merania výkonu..... 13 Úrovne tréningového stavu..... 14	
		Tipy na zistenie tréningového stavu..... 14	
		Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max..... 14	
		Získanie odhadovanej hodnoty VO2 Max..... 15	
		Tipy na odhady hodnoty VO2 max. pre bicyklovanie .....	16
		Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku..... 16	
		Nárazové zaťaženie..... 16	
		Zobrazenie vašej akútnej záťaže.. 16	
		Zameranie tréningovej záťaže .....	17
		Zobrazenie cyklistických schopností..... 18	
		Informácie o funkcií Training Effect..... 19	
		Čas zotavenia..... 19	
		Zobrazenie vášho času zotavenia..... 20	
		Získanie odhadu záťaže pri cvičení.. 20	
		Zobrazenie odhadu hodnoty FTP .....	21
		Absolvovanie testu FTP .....	21
		Automatické počítanie FTP..... 22	
		Zobrazenie vašej aktuálnej výdrže... 23	
		Zobrazenie skóre stresu..... 24	
		Zobrazenie krvky výkonu..... 24	
		Synchronizácia aktivít a meraní výkonnosti..... 24	
		Vypnutie upozornení na výkon..... 24	
		Pozastavenie tréningového stavu.... 24	
		Obnovenie pozastaveného tréningového stavu..... 25	

Zobrazenie kondičného veku.....	25	Bezpečnostné a monitorovacie funkcie.....	35
Zobrazenie minút intenzívneho cvičenia.....	25	Rozpoznanie dopravnej udalosti..	35
Osobné rekordy.....	25	Asistent.....	36
Zobrazenie vašich osobných rekordov.....	25	Pridávanie kontaktov pre prípad núdze.....	36
Vrátenie osobného rekordu.....	25	Zobraziť vaše núdzové kontakty ...	36
Odstránenie osobného rekordu.....	25	Žiadosť o pomoc.....	36
Tréningové zóny.....	26	Zapnutie a vypnutie funkcie rozpoznania nehôd.....	36
<b>Navigácia.....</b>	<b>26</b>	Zrušenie automatickej správy.....	37
Miesta.....	26	Odoslanie aktualizácie stavu po dopravnej udalosti.....	37
Označenie lokality.....	26	Zapnutie LiveTrack.....	37
Uloženie polôh z mapy.....	26	Spustenie relácie GroupTrack.....	38
Navigácia do polohy.....	27	Zdieľanie udalosti naživo.....	38
Navigácia späť na štart.....	27	Posielanie správ divákom.....	39
Zastavenie navigácie.....	27	Nastavenie alarmu bicykla .....	39
Úprava polôh.....	28	Prehrávanie zvukových signálov telefóne.....	39
Odstránenie lokality.....	28	Počúvanie hudby.....	40
Dráhy .....	28	Funkcie s pripojením cez Wi-Fi.....	40
Vytvorenie dráhy na vašom zariadení.....	28	Nastavenie pripojenia Wi-Fi.....	40
Vytvorenie dráhy z nedávnej jazdy ...	28	Nastavenia Wi-Fi.....	40
Sledovanie dráhy zo zariadenia			
Garmin Connect.....	29		
Tipy pre jazdu po dráhe .....	29		
Prezerať podrobnosť o dráhe .....	29		
Zobrazenie dráhy na mape .....	30		
Možnosti dráhy .....	30		
Presmerovanie dráhy .....	30		
Zastavenie dráhy .....	30		
Vymazanie dráhy .....	30		
Trasy Trailforks .....	30		
Používanie funkcie ClimbPro .....	31		
Používanie miniaturopredstavu vyhľadávania stúpaní.....	32		
Kategórie stúpania .....	32		
Nastavenia mapy .....	32		
Nastavenia vzhľadu mapy .....	33		
Zmena orientácie mapy .....	33		
Témy mapy .....	33		
Nastavenia trasy .....	33		
Vyberte aktivitu na výpočet trasy .....	33		
<b>Funkcie s pripojením.....</b>	<b>34</b>		
Párovanie telefónu .....	34		
Funkcie s pripojením cez Bluetooth .....	34		
Bezdrôtové snímače .....	41		
Nasadenie monitora srdcového tepu ..	43		
Nastavenie zón srdcového tepu .....	44		
Informácie o zónach srdcového tepu .....	44		
Kondičné ciele .....	44		
Tipy týkajúce sa chybných údajov o srdcovom tepe .....	44		
Inštalačia snímača rýchlosťi .....	45		
Inštalačia snímača kadencie .....	46		
Informácie o snímačoch rýchlosťi a kadencie .....	46		
Dátové priemery kadencie alebo výkonu .....	46		
Párovanie bezdrôtových snímačov .....	47		
Výdrž batérie bezdrôtového snímača ..	47		
Tréning s meračmi výkonu .....	47		
Nastavenie zón výkonu .....	47		
Kalibrácia merača výkonu .....	48		
Výkon na základe pedálov .....	48		
Dynamika cyklistiky .....	48		
Používanie dynamiky cyklistiky ..	49		

Aktualizácia softvéru systému Rally pomocou cyklopočítača Edge.....	50	Nastavenie rozsahu upozornení ...	58
Prehľad o situácii .....	50	Nastavenie opakujúcich sa upozornení .....	59
Používanie ovládacích prvkov kamery Varia.....	50	Nastavenie upozornení Smart na konzumáciu jedla a vody .....	59
Aktivácia tónu zelenej úrovne ohrozenia .....	50	Auto Lap .....	59
Používanie elektronického radenia .....	50	Označovanie okruhov podľa polohy .....	59
Cyklopočítač Edge 540 a váš bicykel eBike .....	51	Označovanie okruhov podľa vzdialenosťi .....	60
Zobrazenie podrobností snímača bicykla eBike .....	51	Označovanie okruhov podľa času .....	60
Dial'kový ovládač inReach .....	51	Prispôsobenie banneru okruhu .....	60
Používanie dial'kového ovládača inReach .....	51	Používanie automatického režimu spánku .....	60
<b>História.....</b>	<b>51</b>	Používanie funkcie Auto Pause .....	61
Zobrazenie jazdy .....	51	Používanie automatického rolovania .....	61
Zobrazenie vášho času v každej tréningovej zóne .....	52	Automatické zapnutie časovača .....	61
Vymazanie jazdy .....	52	Zmena nastavenia satelitu .....	61
Zobrazenie súhrnov dát .....	52	Nastavenia telefónu .....	62
Odstránenie súhrnov údajov .....	52	Nastavenia systému .....	62
Garmin Connect .....	52	Nastavenia displeja .....	62
Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect .....	53	Používanie podsvietenia .....	62
Záznam údajov .....	53	Prispôsobenie pohľadov .....	63
Správa údajov .....	53	Prispôsobenie okruhu miniplikácií .....	63
Pripojenie zariadenia k počítaču .....	53	Nastavenia nahrávanie údajov .....	63
Prenos súborov do zariadenia .....	54	Zmena merných jednotiek .....	63
Vymazávanie súborov .....	54	Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia .....	63
Odpojenie kábla USB .....	54	Zmena jazyka zariadenia .....	63
<b>Prispôsobenie zariadenia .....</b>	<b>54</b>	Časové pásma .....	63
Stiahnutelné funkcie Connect IQ .....	54	Nastavenie režimu rozšíreného displeja .....	64
Preberanie funkcií Connect IQ pomocou počítača .....	55	Ukončenie režimu rozšíreného displeja .....	64
Profily .....	55		
Nastavenie vášho profilu používateľa .....	55		
Nastavenia pohlavia .....	55		
Nastavenia tréningu .....	56		
Aktualizácia profilu aktivít .....	56		
Pridanie obrazovky s údajmi .....	57		
Úprava obrazovky s údajmi .....	57		
Zmena usporiadania obrazoviek s údajmi .....	57		
Nastavenia upozornení a výziev .....	58		
<b>Informácie o zariadení .....</b>	<b>64</b>		
Nabíjanie zariadenia .....	64		
Informácie o batérii .....	65		
Inštalácia štandardného držiaka .....	65		
Inštalácia vysunutého držiaka na riadiidlá .....	66		
Uvoľnenie zariadenia Edge .....	66		
Inštalácia držiaka na horský bicykel .....	67		
Aktualizácie produktov .....	68		

Aktualizácia softvéru prostredníctvom aplikácie Garmin Connect.....	68	Príloha .....	<b>78</b>
Aktualizácia softvéru prostredníctvom Garmin Express.....	68	Dátové polia.....	78
Technické údaje.....	69	Štandardná klasifikácia na základe hodnoty VO2 Max.....	87
Technické údaje Edge.....	69	Hodnoty FTP.....	88
Technické údaje zariadenia HRM-Dual.....	69	Výpočty zón srdcového tepu.....	88
Technické údaje snímača rýchlosťi 2 a snímača kadencie 2.....	69	Veľkosť a obvod kolesa.....	88
Zobrazenie informácií o zariadení.....	69		
Zobrazenie informácií o predpisoch a ich dodržiavaní.....	69		
Starostlivosť o zariadenie.....	70		
Čistenie zariadenia.....	70		
Starostlivosť o monitor srdcového tepu.....	70		
Používateľom vymeniteľná batéria.....	70		
Výmena batérie HRM-Dual.....	71		
Výmena batérie v snímači rýchlosťi.....	72		
Výmena batérie v snímači kadencie.....	73		
Výmena batérie v snímači kadencie.....	74		
<b>Riešenie problémov.....</b>	<b>74</b>		
Reštartovanie zariadenia.....	74		
Obnova predvolených nastavení.....	74		
Vymazanie údajov používateľa a nastavení.....	74		
Maximalizácia výdrže batérie.....	75		
Zapnutie režim šetriča batérie.....	75		
Môj telefón sa nepripojí k zariadeniu... <td>75</td> <td></td> <td></td>	75		
Tipy na používanie cyklopočítača Edge 540 Solar.....	76		
Zlepšenie príjmu satelitného signálu GPS.....	76		
Moje zariadenie je v nesprávnom jazyku.....	76		
Nastavenie nadmorskej výšky .....	76		
Hodnoty teploty.....	77		
Kalibrácia barometrického výškomera.....	77		
Kalibrácia kompasu.....	77		
Náhradné krúžky.....	77		
Ako získať ďalšie informácie.....	77		

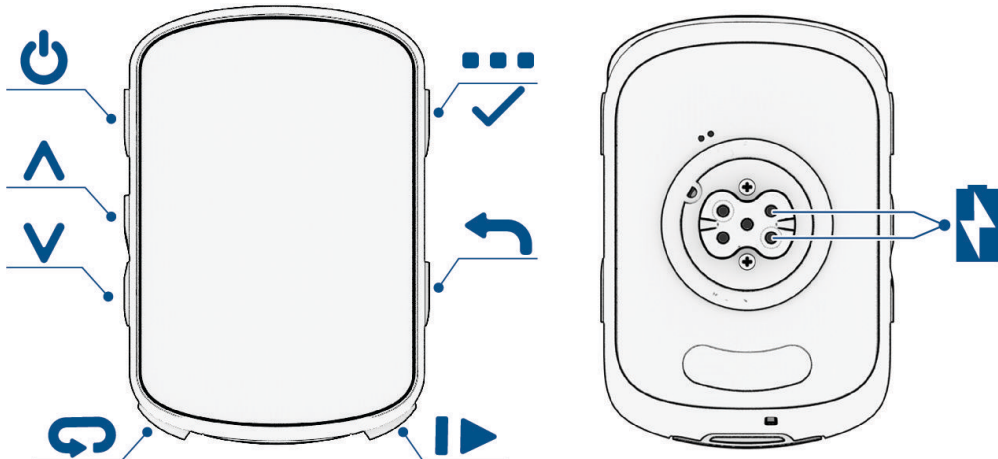
# Úvod

## VAROVANIE

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

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

## O zariadení



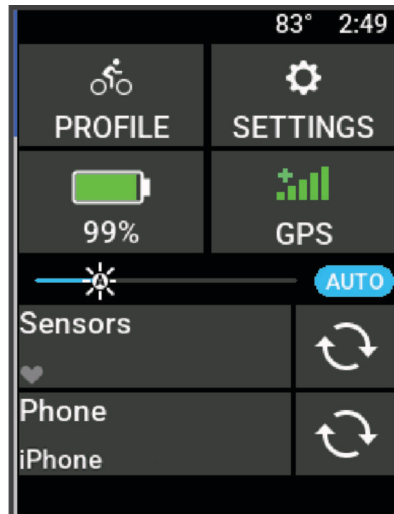
	Stlačte, ak chcete aktivovať alebo deaktivovať režim spánku zariadenia. Podržaním zapnete a vypnete zariadenie a uzamknete dotykovú obrazovku.
	Stlačením tlačidla sa môžete posúvať na obrazovkách s údajmi, možnostiam a nastaveniami. Stlačením na domovskej obrazovke zobrazíte stavovú stránku.
	Stlačením tlačidla sa môžete posúvať na obrazovkách s údajmi, možnostiam a nastaveniami. Stlačením na domovskej obrazovke zobrazíte prehľady.
	Stlačením označíte nový okruh.
	Stlačením spustíte a zastavíte časovač aktivity.
	Stlačením sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku. Podržaním tlačidla sa vrátite na domovskú obrazovku.
	Stlačením otvoríte hlavnú ponuku. Stlačením vyberte.
	Nabíjanie pomocou externého napájacieho príslušenstva.

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

## Zobrazenie miniatuier

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

- 1 Na domovskej obrazovke stlačte , až kým sa nezobrazí miniatuiera nastavení.
- 2 Ak chcete zobraziť ďalšie miniatuery, vyberte  alebo .



Zobrazí sa miniatuiera nastavení. Blikajúca ikona znamená, že vaše zariadenie vyhľadáva signál. Neprerušovane svietiaca ikona znamená, že sa našiel signál z pripojeného snímača. Výberom ľubovoľnej ikony zmeňte nastavenia.

Pri najbližšom prezeraní miniatuier sa zobrazí posledná miniatuiera, ktorú ste zobrazili.

## Zobrazenie pohľadov

Pohľady poskytujú rýchly prístup k údajom o zdraví, informáciám o aktivitách, zabudovaným senzorom a ďalším informáciám.

- Na domovskej obrazovke stlačte .
- Zariadenie prechádza pohľadmi.
- Viac informácií zobrazíte výberom pohľadu.
  - Na prispôsobenie pohľadov vyberte  ([Prispôsobenie pohľadov](#), strana 63).

# 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  zapnite zariadenie.
- 2 Vyjdite von a počkajte, kým zariadenie nájde satelity. Ked' 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.



**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**.

## Hodnotenie aktivity

Môžete si prispôsobiť nastavenie sebahodnotenia na profily aktivít (*Nastavenia tréningu, strana 56*).

- 1 Po dokončení aktivity vyberte položku **Uložiť**.
  - 2 Vyberte  alebo  aby ste vybrali číslo, ktoré zodpovedá vašej vnímanej námahe.
- POZNÁMKA:** výberom možnosti Preskočiť môžete preskočiť sebahodnotenie.
- 3 Vyberte, ako ste sa cítili počas aktivity.
  - 4 Zvolte možnosť **Prijat'**.

Hodnotenia si môžete pozrieť v aplikácii Garmin Connect.

## Zlúčený stav tréningov

Ak používate viac ako jedno zariadenie Garmin® v rámci účtu Garmin Connect, môžete si vybrať, ktoré zariadenie bude primárnym zdrojom údajov na každodenné používanie a na účely tréningu.

Z ponuky aplikácie Garmin Connect vyberte položku Nastavenia.

**Primárne tréningové zariadenie:** nastaví zdroj prioritných údajov pre tréningové údaje, ako je tréningový stav a zameranie záťaže.

**Primárne nositeľné zariadenie:** nastaví zdroj prioritných údajov pre denné zdravotné metriky, ako sú kroky a spánok. Tieto hodinky by ste mali nosiť najčastejšie.

**TIP:** na dosiahnutie čo najpresnejších výsledkov Garminodporúča časté synchronizovanie s účtom Garmin Connect.

## 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, musíte mať založený účet Garmin Connect ([Garmin Connect, strana 52](#)) a zariadenie Edge musíte spárovať s kompatibilným telefónom.

- 1 V aplikácii Garmin Connect vyberte položku  alebo .
- 2 Vyberte položky **Tréning a plánovanie > Plány tréningu**.
- 3 Vyberte a napláňujte tréningový plán.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- 5 Skontrolujte tréningový plán vo svojom kalendári.

### Zobrazenie kalendára tréningov

Ked' v kalendári tréningov vyberiete niektorý deň, môžete si príslušné cvičenie pozrieť alebo ho absolvovať. Tiež si môžete pozrieť uložené jazdy.

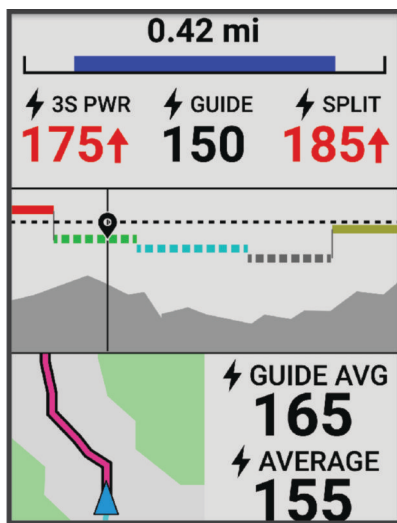
- 1 Vyberte položku **Tréning > Plán tréningu**.
- 2 Vyberte kalendár.
- 3 Vyberte deň a pozrite si naplánované cvičenie alebo uloženú jazdu.

## Power Guide

Môžete vytvoriť a použiť stratégiu výkonu na plánovanie svojho úsilia na pretekoch. Vaše zariadenie Edge používa vašu hodnotu FTP, nadmorskú výšku kurzu a predpokladaný čas, ktorý potrebujete na absolvovanie pretekov na vytvorenie prispôsobeného sprievodcu výkonom.

Jedným z najdôležitejších krokov pri plánovaní úspešnej stratégie sprievodcu výkonom Power Guide je výber úrovne úsilia. Ak do pretekov vložíte tvrdšie úsilie, zvýšite odporúčania výkonu, zatiaľ čo výber ľahšieho úsilia ich zníži ([Vytvorenie sprievodcu výkonom Power Guide, strana 5](#)). Primárnym cieľom sprievodcu výkonom je pomôcť vám dokončiť preteky na základe toho, čo viete o vašich schopnostiach, a nie za účelom dosiahnuť konkrétny cieľový čas. Počas jazdy môžete nastaviť úroveň úsilia.

Sprievodcovia výkonom sú vždy spojení s pretekmi a nemožno ich použiť s tréningami alebo segmentmi. Svoju stratégiu môžete zobraziť a upraviť v aplikácii Garmin Connect a synchronizovať ju so zariadeniami kompatibilnými s Garmin. Táto funkcia vyžaduje merač výkonu, ktorý musí byť spárovaný s vaším zariadením ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47](#)). Po spárovaní zariadení si môžete prispôsobiť voliteľné dátové polia ([Dátové polia, strana 78](#)).



## Vytvorenie sprievodcu výkonom Power Guide

Predtým, ako budete môcť vytvoriť sprievodcu výkonom Power Guide, musíte spárovať merač výkonu so svojím zariadením ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47](#)).

- 1 Vyberte položku **Tréning > Sprievodca výkonom > +**.
- 2 Vyberte jednu z možností:
  - Výberom položky **Použiť ulož. dráhu** použijete uloženú dráhu a vyberte dráhu.
  - Výberom položky **Tvorba dráhy** vytvoríte novú dráhu a vyberte **⋮ > Vytvoriť sprievodcu výkonom**.
- 3 Zadajte názov sprievodcu výkonom Power Guide a vyberte položku **✓**.
- 4 Vyberte jazdnú polohu.
- 5 Vyberte hmotnosť výbavy.
- 6 Vyberte položku **Uložiť**.

## Spustenie sprievodcu výkonom Power Guide

Pred spustením sprievodcu výkonom musíte vytvoriť sprievodcu výkonom ([Vytvorenie sprievodcu výkonom Power Guide, strana 5](#)).

- 1 Vyberte položku **Tréning > Sprievodca výkonom**.
- 2 Vyberte sprievodcu výkonom.
- 3 Vyberte položku **Jazda**.
- 4 Stlačením **▶** spustíte časovač aktivity.

## Cvičenia

Môžete si vytvoriť vlastné cvičenia, ktoré zahŕňajú ciele pre každú časť cvičenia a pre rozličné vzdialenosť, časy a kalórie. Pomocou aplikácie Garmin Connect si môžete vytvoriť cvičenia a preniesť ich do svojho zariadenia. Cvičenie si môžete tiež vytvoriť a uložiť priamo v zariadení.

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

### Vytvorenie vlastného cvičenia v aplikácii Garmin Connect

Pred vytvorením cvičenia v aplikácii Garmin Connect je potrebné mať založený účet Garmin Connect ([Garmin Connect, strana 52](#)).

- 1 V aplikácii Garmin Connect vyberte položku  alebo .
- 2 Vyberte položky **Tréning a plánovanie > Cvičenia > Vytvorenie tréningu**.
- 3 Vyberte aktivitu.
- 4 Vytvorte svoje vlastné cvičenie.
- 5 Vyberte položku **Uložiť**.
- 6 Zadajte názov cvičenia a vyberte položku **Uložiť**.

Vo vašom zozname cvičení sa objaví nové cvičenie.

**POZNÁMKA:** toto cvičenie môžete odoslať do zariadenia ([Trénovanie podľa cvičenia z aplikácie Garmin Connect, strana 6](#)).

### 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 52](#)).

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

### Denne odporúčané cvičenia

Denne odporúčané cvičenia sa odporúčajú na základe vašich predchádzajúcich aktivít uložených vo vašom účte Garmin Connect. Keď trénujete na pretekoch, vaše denne odporúčané cvičenia sa zobrazia vo vašom kalendári tréningov ([Zobrazenie kalendára tréningov, strana 4](#)) a prispôsobujú sa vašim nadchádzajúcim pretekom ([Tréning na pretek, strana 11](#)).

**POZNÁMKA:** je nutné jazdiť so snímačom srdcového tepu a meračom výkonu počas jedného týždňa, aby bolo možné získať odporúčania na cvičenie.

### Tréning denného odporúčaného cvičenia

Je nutné jazdiť so snímačom srdcového tepu a meračom výkonu počas jedného týždňa, aby bolo možné získať odporúčania na cvičenie.

- 1 Vyberte položky **Tréning > Cvičenia > Denné odporúčané cvičenie**.
- 2 Vyberte položku **Jazda**.

### Zapnutie a vypnutie výziev na denné odporúčané cvičenie

- 1 Vyberte položky **Tréning > Cvičenia > Denné odporúčané cvičenie > :**.
- 2 Vyberte možnosť **Zobraziť na dom. obrazovke**.

## Začatie cvičenia

- 1 Vyberte položky **Tréning > Cvičenia**.
- 2 Vyberte cvičenie.
- 3 Vyberte položku **Jazda**.
- 4 Stlačením spustíte časovač aktivity.

Po začatí cvičenia zariadenie zobrazí každý krok cvičenia, ciel' (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 vzdialenosť do začiatku nového kroku.

## Ukončiť cvičenie

- Stlačením položky môžete kedykoľvek ukončiť krok cvičenia a začať nasledujúci krok.
- Na obrazovke cvičenia podržte a vyberte možnosť:
  - Výberom pozastavíte aktuálny krok cvičenia.
  - Výberom ukončíte krok cvičenia a zopakujete predchádzajúci krok.
  - Výberom ukončíte krok cvičenia a začnete ďalší krok.
- Časovač aktivity môžete kedykoľvek zastaviť stlačením .
- Cvičenie môžete kedykoľvek ukončiť podržaním a výberom položiek **Zastaviť cvičenie > ✓**.

## Odstraňujú sa cvičenia

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

## 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.

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

## Segmenty Strava™

Do svojho zariadenia Edge 540 si môžete stiahnuť segmenty Strava. Sledovaním segmentov Strava môžete porovnať svoj výkon s výkonom pri minulých jazdách alebo s výkonov priateľov a profesionálov, ktorí absolvovali rovnaký segment.

Ak sa chcete zaregistrovať a získať členstvo v službe Strava, prejdite do ponuky 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 zobraziť blízke segmenty Strava a jadziť 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 52](#)).

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

1 Vyberte jednu z možností:

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

2 Vyberte segment.

3 Vyberte položku alebo **Odoslať do zariadenia**.

4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

5 Na cyklopočítaci Edge vyberte položky **Tréning > Segmenty**.

6 Vyberte segment.

7 Vyberte položku **Jazda**.

## Zapnutie segmentov

Môžete si zvolať, ktoré aktuálne prevzaté segmenty budú v zariadení zapnuté.

1 Vyberte položky **Tréning > Segmenty > Možnosti segmentov > Zapnúť/vypnúť > Upraviť viaceré**.

2 Vyberte segmenty, ktoré chcete povoliť.

## Pretekanie v segmente

Segmenty sú virtuálne pretekárské trate. Môžete pretekať v segmente a porovnávať svoj výkon s predchádzajúcimi aktivitami, výkonmi 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.

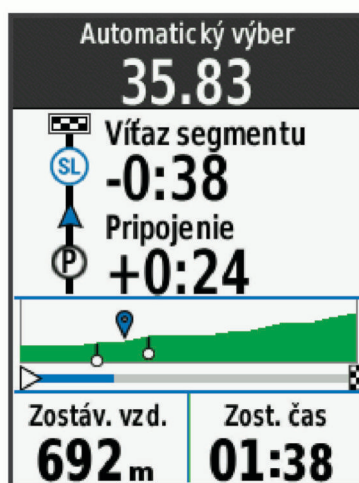
**POZNÁMKA:** ak sú váš účet Garmin Connect a účet Strava prepojené, vaša aktivita sa automaticky odošle na váš účet Strava, aby ste si mohli skontrolovať pozíciu v segmente.

1 Stlačením spustíte časovač aktivity a môžete začať v jazde.

Ked' 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 stlačením v priebehu pretekov zmeniť cieľ.

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 **Tréning > Segmenty**.
  - 2 Vyberte segment.
  - 3 Vyberte jednu z možností:
    - Výberom položky **Mapa** zobrazíte segment na mape.
    - Výberom položky **Nadm. výška** zobrazíte graf výšky pre daný segment.
    - Vyberte položku **Súťaže** na zobrazenie časov jazdy a priemerných rýchlosťí lídra segmentu, lídra skupiny alebo vyzývateľa, svojho najlepšieho osobného času a priemernej rýchlosťi, a tiež ostatných jazdcov (ak je to relevantné).
- TIP:** môžete si vybrať záznam v tabuľke lídrov na zmenu vášho cieľa pre segment preteku.
- Výberom položky **Zapnúť** zapnete pretekanie v segmentoch a upozornenia, ktoré vás budú upozorňovať na blížiace sa segmenty.

## Možnosti segmentov

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

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

**Automaticky vybrať námahu:** zapína alebo vypína automatické nastavenie cielov na základe aktuálneho výkonu.

**Vyhľadáť:** 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 cielov pri súťažení v rámci úseku.

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

## Vymazanie segmentu

- 1 Vyberte položky **Tréning > Segmenty**.
- 2 Vyberte segment.
- 3 Vyberte  > .

## 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 trejažér, ktorý odosiela do zariadenia údaje o rýchlosti a vzdialenosťi.

## Používanie interiérového trenažéra

Skôr ako budete môcť používať kompatibilný interiérový trenažér, musíte trenažér spárovať so zariadením pomocou technológie ANT+® ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47](#)).

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

**1** Vyberte **Tréning > Trenažér**.

**2** Vyberte jednu z možností:

- Výberom položky **Volná jazda** manuálne nastavíte úroveň odporu.
- Výberom položky **Podľa dráhy** budete sledovať uloženú dráhu ([Dráhy, strana 28](#)).
- Výberom položky **Podľa aktivity** budete sledovať uloženú jazdu ([Jazda na bicykli, strana 3](#)).
- Výberom položky **Podľa cvičenia** budete sledovať uložené cvičenie ([Cvičenia, strana 6](#)).

**POZNÁMKA:** odpor trenažéra sa mení podľa informácií o dráhe alebo jazde. Niektoré kompatibilné trenažéry vám umožnia nastaviť sklon a cielový výkon.

**3** Vyberte dráhu, aktivitu alebo cvičenie.

**4** Vyberte položku **Jazda**.

**5** Stlačením  spustíte časovač aktivity.

### Nastavenie odporu

**1** Vyberte **Tréning > Trenažér > Nastavte odpor**.

**2** Vyberte  alebo  a nastavte silu odporu trenažéra.

**3** Stlačením  spustíte časovač aktivity.

**4** Ak je to potrebné, vyberte položku **••• > Nastavte odpor** na nastavenie odporu počas vašej aktivity.

### Nastavenie cielového výkonu

**1** Vyberte **Tréning > Trenažér > Nastavte cielový výkon**.

**2** Nastavte hodnotu cielového výkonu.

**3** Vyberte profil aktivity.

**4** Stlačením  spustíte časovač aktivity.

Sila odporu použitá trenažérom je upravená tak, aby sa udržal konštantný výkon na základe vašej rýchlosi.

**5** V prípade potreby môžete výberom položky **••• > Nastavte cielový výkon** upraviť cielový výkon počas aktivity.

## Intervalové cvičenia

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

## Vytvorenie intervalového cvičenia

- 1 Vyberte položky **Tréning > Intervaly >  > Intervaly > Typ ciela.**
- 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 .
- 5 Vyberte .
- 6 Vyberte položky **Oddych > Typ ciela.**
- 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 .
- 10 Vyberte .
- 11 Vyberte jednu alebo viac možností:
  - Ak chcete nastaviť počet opakovaní, vyberte položku **Opakovat'.**
  - Ak chcete k vášmu cvičeniu pridať neobmedzenú rozvíčku, vyberte položky **Rozvíčka > Zapnúť(é).**
  - Ak chcete k vášmu cvičeniu pridať neobmedzené ukľudnenie, vyberte položky **Ukľudnenie > Zapnút(é).**

## Začatie intervalového cvičenia

- 1 Vyberte položky **Tréning > Intervaly > Cvičiť.**
- 2 Stlačením  spustíte časovač aktivity.
- 3 Počas rozvíčky v rámci intervalového cvičenia môžete začať prvý interval stlačením .
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Po dokončení všetkých intervalov sa zobrazí správa.

## Pretekanie s predchádzajúcou aktivitou

Môžete pretekať s predchádzajúcou zaznamenanou aktivitou alebo uloženou dráhou.

- 1 Vyberte **Tréning > Preteky s aktivitou.**
- 2 Vyberte jednu z možností:
  - Vyberte položku **Preteky s aktivitou.**
  - Vyberte položku **Uložené dráhy.**
- 3 Vyberte aktivitu alebo dráhu.
- 4 Vyberte položku **Jazda.**
- 5 Stlačením  spustíte časovač aktivity.

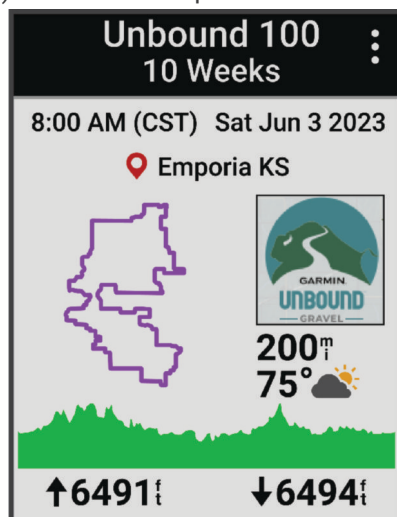
## Tréning na preteky

Ak máte odhadovanú hodnotu VO2 max a jazdíte so snímačom srdcového tepu a meračom výkonu počas jedného týždňa, váš cyklopocít Edge vám môže navrhnuť denné tréningy, ktoré vám pomôžu trénovať na cyklistické podujatie ([Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max., strana 14](#)).

- 1 Na telefóne alebo počítači prejdite do kalendára Garmin Connect.
- 2 Vyberte deň podujatia a pridajte preteky.  
Môžete vyhľadať podujatie vo vašej oblasti alebo si vytvoriť vlastné podujatie.
- 3 Uveďte podrobnosti o podujatí a podľa možností pridajte kurz.
- 4 Synchronizujte zariadenie so svojím účtom Garmin Connect.
- 5 Na zariadení prejdite na náhľad na primárnu udalosť, kde nájdete odpočítavanie do hlavných pretekov.

## Kalendár pretekov a primárna udalosť

Ked' do kalendára Garmin Connect pridáte preteky, budete si môcť zobraziť udalosť v cyklopočítači Edge pridaním zobrazenia primárnej udalosti ([Prispôsobenie pohľadov](#), strana 63). Dátum udalosti musí byť v nasledujúcich 365 dňoch. Zariadenie zobrazuje odpočítavanie času do udalosti, čas a miesto udalosti, podrobnosti o dráhe (ak sú k dispozícii) a informácie o počasí.



**POZNÁMKA:** historické informácie o počasí pre dané miesto a dátum sú k dispozícii ihneď. Údaje o miestnej predpovedi sa zobrazia približne 14 dní pred udalosťou.

Ak chcete zobraziť informácie o dráhe a podrobnosti o počasí, na zobrazení primárnej udalosti stlačte ✓. V závislosti od dostupných údajov o dráhe pre vaše podujatie môžete zobraziť údaje o prevýšení, mapu dráhy, požiadavky dráhy a podrobnosti o stúpaní.

## 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 **Tréning > Stanovíť cieľ**.

2 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete zvoliť vopred nastavenú vzdialenosť alebo vlastnú vzdialenosť, vyberte položku **Len vzdialenosť**.
- Ak chcete zvoliť cieľ z hľadiska vzdialenosť a času, vyberte položku **Vzdialenosť a čas**.
- Ak chcete zvoliť cieľ z hľadiska vzdialenosť a rýchlosť, vyberte položku **Vzdialenosť a rýchlosť**.

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

3 Vyberte ✓.

4 Stlačením ► spustíte časovač aktivity.

5 Po dokončení vašej aktivity stlačte ► a vyberte položku **Uložiť**.

## Moje štatistiky

Cyklopočítač Edge 540 dokáže sledovať vaše osobné štatistiky a vypočítať merania vášho výkonu. Na merania výkonu sa vyžaduje kompatibilný monitor srdcového tepu, merač výkonu alebo cyklistický trenažér.

## Merania výkonu

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

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

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

**Výkonnostný stav:** výkonnostný stav 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.

## Úrovne tréningového stavu

Tréningový stav zobrazuje, aký vplyv má tréning na úroveň vašej kondície a váš výkon. Váš tréningový stav je založený na zmenách vášho VO2 max, akúnej záťaži a stave variability srdcového tepu počas dlhšieho časového obdobia. Váš tréningový stav môžete využiť pri plánovaní budúcich tréningov a ďalšom zlepšovaní úrovne vašej kondície.

**Žiadny stav:** na to, aby zariadenie dokázalo určiť váš tréningový stav, potrebuje, aby si zaznamenali viacero aktivít v priebehu dvoch týždňov.

**Klesajúca kondícia:** máte prestávku v tréningovej rutine alebo trénujete oveľa menej ako zvyčajne počas jedného alebo viacerých týždňov. Klesajúca kondícia znamená, že nie ste schopní udržať si úroveň svojej fyzickej kondície. Ak chcete vidieť zlepšenie, môžete skúsiť zvýšiť svoju tréningovú záťaž.

**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.

**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.

**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.

**Dosahovanie vrcholu:** ste v ideálnej súťažnej kondícii! Vďaka nedávnemu 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.

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

**Neproduktívny:** vaša tréningová záťaž je na dobrej úrovni, no vaša kondícia sa znižuje. Skúste sa zamerať na odpočinok, výživu a zvládanie stresu.

**Vysoká úroveň telesného napäťia:** medzi vašou regeneráciou a tréningovou záťažou je nerovnováha. Je to normálny výsledok po náročnom tréningu alebo náročnej udalosti. Vaše telo má pravdepodobne problém zotaviť sa, preto by ste mali venovať pozornosť svojmu celkovému zdravotnému stavu.

### Tipy na zistenie tréningového stavu

Funkcia tréningového stavu vychádza z aktualizovaných odhadov vašej úrovne kondície vrátane aspoň jedného merania hodnoty VO2 max. za týždeň. Vaša odhadovaná hodnota VO2 max. sa aktualizuje po behoch alebo jazdách vonku, počas ktorých váš tep v priebehu niekoľkých minút dosahoval hodnoty minimálne na úrovni 70 % vášho maximálneho srdcového tepu.

Ak chcete funkciu tréningového stavu využiť naplno, tu je niekoľko tipov, ako na to.

- Aspoň jedenkrát za týždeň jazdite s meračom výkonu a aspoň na 10 minút dosiahnite srdcový tep minimálne na úrovni 70 % svojho maximálneho srdcového tepu.  
Tréningový stav by malo zariadenie zistiť po týždni používania.
- Zaznamenávajte všetky svoje fitnes aktivity na svojom primárnom tréningovom zariadení aby vaše zariadenie mohlo získať informácie o vašej výkonnosti (*Synchronizácia aktivít a meraní výkonnosti*, strana 24).

### 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 47](#)). Ak bol monitor srdcového tepu súčasťou balenia vášho zariadenia, tak sú už spárované. Pre čo najpresnejší odhad dokončite nastavenie profilu používateľa ([Nastavenie vášho profilu používateľa, strana 55](#)) a nastavte svoj maximálny srdcový tep ([Nastavenie zón srdcového tepu, strana 44](#)).

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

- 1 Jazdite aspoň 20 minút pri stálej, vysokej intenzite.
- 2 Po skončení jazdy vyberte položku **Uložiť**.
- 3 Vyberte položky **Moje štatistiky > Tréningový stav**.
- 4 Ak chcete zobraziť svoju hodnotu VO2 max., stlačte ▾.

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



<span style="background-color: #8050A0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Fialová	Nadpriemerné
<span style="background-color: #0070C0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Modrá	Vynikajúce
<span style="background-color: #50A050; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Zelená	Dobré
<span style="background-color: #E67E22; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Oranžová	Priemerné
<span style="background-color: #E74C3C; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	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 87](#)) 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 udržujte 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, kym budete vystavení vysokým nadmorským výškam, môžete zaznamenať dočasný pokles hodnoty VO2 Max. Vaše zariadenie Edge 540 ponúka upozornenia týkajúce sa aklimatizácie a korekcie odhadu vašej hodnoty VO2 max. a tréningového stavu, keď je teplota vyššia ako 22 °C (72 °F) a keď je nadmorská výška viac ako 800 m (2625 stôp).

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

## Nárazové zaťaženie

Tréningová záťaž je súčet meraní nadmernej spotreby kyslíka po cvičení (EPOC) za uplynulých niekoľko dní. Ukazovateľ signalizuje, či je vaša aktuálna záťaž nízka, optimálna, vysoká alebo veľmi vysoká. Optimálny rozsah vychádza z vašej individuálnej úrovne kondície a história tréningov. Tento rozsah sa mení podľa toho, či sa čas a intenzita tréningu predlžuje a zvyšuje alebo skracuje a znižuje.

## Zobrazenie vašej akútnej záťaže

Predtým, ako budete môcť zobraziť svoj odhad akútnej záťaže, musíte zapnúť monitor srdcového tepu, nainštalovať merač výkonu a spárovať ich so svojím zariadením ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47](#)).

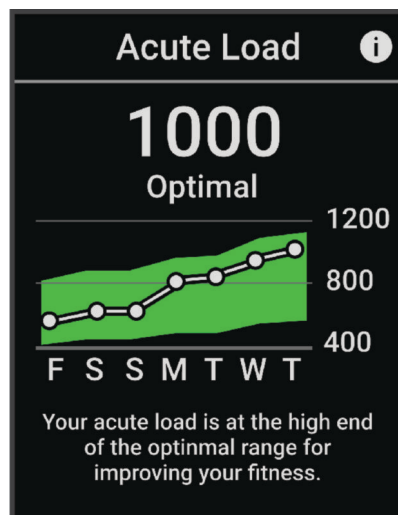
Ak bol monitor srdcového tepu súčasťou balenia vášho zariadenia, tak sú už spárované. Pre čo najpresnejší odhad dokončite nastavenie profilu používateľa ([Nastavenie vášho profilu používateľa, strana 55](#)) a nastavte svoj maximálny srdcový tep ([Nastavenie zón srdcového tepu, strana 44](#)).

**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 siedmych dní.

2 Vyberte > **Moje štatistiky** > **Tréningový stav**.

3 Ak chcete zobraziť svoju akútnu záťaž, stlačte .



## 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 cielmi:** 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 rýchlosťi a anaeróbnej kapacity.

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

## Zobrazenie cyklistických schopností

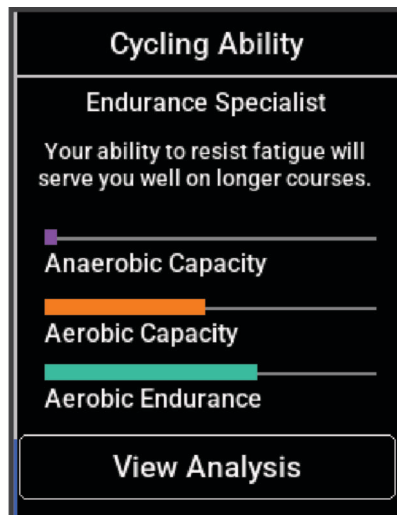
Predtým, ako si budete môcť pozrieť svoje cyklistické schopnosti, musíte mať 7-dňovú tréningovú história, údaje VO2 max. zaznamenané vo vašom používateľskom profile ([Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max., strana 14](#)) a údaje o krvke výkonu zo spárovaného merača výkonu ([Zobrazenie krvky výkonu, strana 24](#)).

Cyklistická schopnosť je meraním vášho výkonu v troch kategóriach: aeróbna vytrvalosť, aeróbna kapacita a anaeróbna kapacita. Cyklistické schopnosti zahŕňajú, aký aktuálny typ jazdca ste, napríklad jazdec do kopcov. Informácie, ktoré zadáte do svojho používateľského profilu, ako je telesná hmotnosť, tiež pomáhajú určiť, aký typ jazdca ste ([Nastavenie vášho profilu používateľa, strana 55](#)).

- 1 Na domovskej obrazovke stlačte ✓, aby ste zobrazili pohľad na cyklistické schopnosti.

**POZNÁMKA:** pohľad si musíte pridať na domovskú obrazovku ([Zobrazenie pohľadov, strana 2](#)).

- 2 Ak chcete zobraziť, aký typ jazdca aktuálne ste, vyberte pohľad na cyklistické schopnosti.



- 3 Ak chcete zobraziť podrobnejšiu analýzu svojich cyklistických schopností, vyberte položku **Zobrazit analýzu**.

## Informácie o funkcií Training Effect

Funkcia Training Effect meria vplyv aktivity na vašu aeróbnu a anaeróbnu 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 odlišené a zodpovedá zameraniu vašej tréningovej záťaže ([Zameranie tréningovej záťaže, strana 17](#)). Každá hodnotiaca fráza, napríklad „Vysoký vplyv na hodnotu VO2 Max.“, má zodpovedajúci popis v podrobnostiach vašej aktivity Garmin Connect.

Efekt aeróbneho tréningu využíva srdcový tep na meranie nahromadenej intenzity cvičenia v rámci aeróbnej 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 aeróbneho tréningu.

Efekt anaeróbneho 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 anaeróbneho príspevku k EPOC a typu aktivity. Opakované intervale s vysokou intenzitou a dĺžkou od 10 do 120 sekúnd majú veľmi priaznivý vplyv na vašu anaeróbnu schopnosť a prinášajú zlepšenie efektu anaeróbneho 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	Žiadnený prínos.	Žiadnený 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 aeróbnu kondíciu.	Má vplyv na vašu anaeróbnu kondíciu.
Od 4,0 do 4,9	Má vysoký vplyv na vašu aeróbnu kondíciu.	Má vysoký vplyv na vašu anaeróbnu 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 Analytics. 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 zobráziť si, kolko 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. Zariadenie aktualizuje váš čas zotavenia počas dňa na základe zmien spánku, námahy, relaxácie a fyzickej aktivity.

## Zobrazenie vášho času zotavenia

Pred použitím funkcie času zotavenia musíte mať so zariadením spárované zariadenie Garmin s monitorom srdcového tepu na zápästí alebo kompatibilný monitor srdcového tepu na hrudníku ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47](#)). Ak bol monitor srdcového tepu súčasťou balenia vášho zariadenia, tak sú už spárované. Pre čo najpresnejší odhad dokončite nastavenie profilu používateľa ([Nastavenie vášho profilu používateľa, strana 55](#)) a nastavte svoj maximálny srdcový tep ([Nastavenie zón srdcového tepu, strana 44](#)).

1 Vyberte > Moje štatistiky > Regenerácia > > Zapnúť.

2 Chod'te si zajazdiť.

3 Po skončení jazdy vyberte položku Uložiť.

Zobrazí sa čas zotavenia. Maximálny čas sú 4 dni a minimálny čas je 6 hodín.

## Získanie odhadu záťaže pri cvičení

Predtým, ako budete môcť zobraziť svoj odhad záťaže pri cvičení, musíte zapnúť monitor srdcového tepu, nainštalovať merač výkonu a spárovať ich so svojím zariadením ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47](#)).

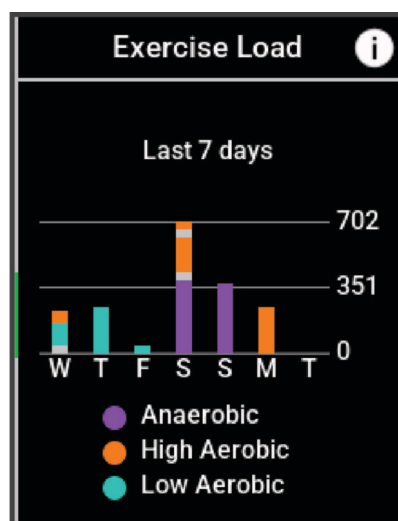
Ak bol monitor srdcového tepu súčasťou balenia vášho zariadenia, tak sú už spárované. Pre čo najpresnejší odhad dokončite nastavenie profilu používateľa ([Nastavenie vášho profilu používateľa, strana 55](#)) a nastavte svoj maximálny srdcový tep ([Nastavenie zón srdcového tepu, strana 44](#)).

**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 siedmych dní.

2 Vyberte > Moje štatistiky > Tréningový stav.

3 Ak chcete zobraziť svoju záťaž pri cvičení, stlačte .

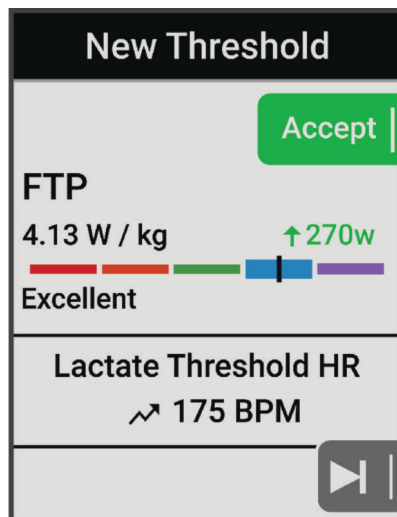


## Zobrazenie odhadu hodnoty FTP

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 21](#)).

Vyberte  > **Moje štatistiky** > **Výkon** > **FTP**.

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



 Fialová	Nadpriemerné
 Modrá	Vynikajúce
 Zelená	Dobré
 Oranžová	Priemerné
 Červená	Bez tréningu

Ďalšie informácie nájdete v prílohe ([Hodnoty FTP, strana 88](#)).

## 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 47](#)).

1 Vyberte  > **Moje štatistiky** > **Výkon** > **FTP** >  > **Test FTP** > **Jazda**.

2 Stlačením  spustíte časovač aktivity.

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

3 Stlačením  zastavíte časovač aktivity.

4 Vyberte položku **Uložiť**.

Váš FTP sa zobrazí ako hodnota vo wattoch na kilogram, váš výkon vo wattoch a ako pozícia na farebnnej 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 47](#)).

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

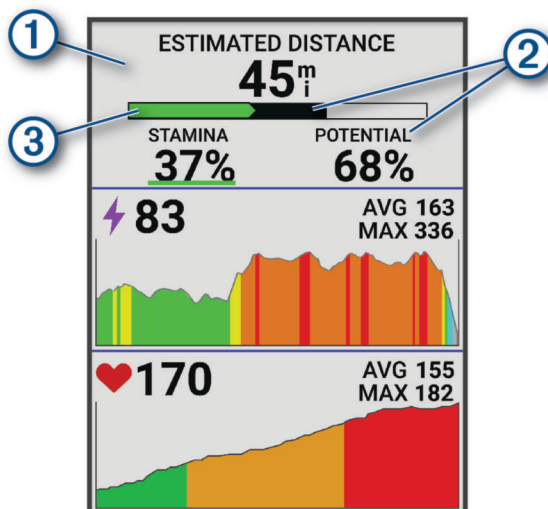
- 1 Vyberte  > **Moje štatistiky** > **Výkon** > **FTP** >  > **FTP automatickej detekcie**.
  - 2 Jazdite aspoň 20 minút vonku pri stálej, vysokej intenzite.
  - 3 Po skončení jazdy vyberte položku **Uložiť**.
  - 4 Vyberte  > **Moje štatistiky** > **Výkon** > **FTP**.
- Váš FTP sa zobrazí ako hodnota vo wattoch na kilogram, váš výkon vo wattoch a ako pozícia na farebnej stupnici.

## Zobrazenie vašej aktuálnej výdrže

Zariadenie dokáže vypočítať odhad aktuálnej výdrže, ktorý vychádza z údajov o srdcovom tepe a odhadu hodnoty VO<sub>2</sub> max. (*Informácie o odhadovaných hodnotách VO<sub>2</sub> max., strana 14*). To, ako tvrdo počas aktivity pracujete, ovplyvňuje, ako rýchlo sa vyčerpá vaša výdrž. Sledovanie výdrže v reálnom čase funguje tak, že kombinuje vaše fyziologické metriky s vašou nedávnou a dlhodobou históriaou aktivít, ako je trvanie tréningu, prejedená vzdialenosť a akumulácia tréningovej záťaže (*Merania výkonu, strana 13*).

**POZNÁMKA:** ak chcete dosiahnuť najlepšie výsledky, zaznamenávajte cyklistické aktivity pomocou merača výkonu dôsledne počas 2 až 3 týždňov a s rôznymi úrovňami intenzity a trvaním.

- 1 Vyberte > **Profily aktivít.**
- 2 Vyberte cyklistický profil.
- 3 Vyberte položku **Obrazovky s údajmi > Stamina.**
- 4 Výberom položky **Zobrazit obrazovku** zobrazíte obrazovku s údajmi počas jazdy.
- 5 Vyberte položku **Zobrazit aktuálnu námahu.**
- 6 Vyberte položku **Zobrazit vzdialenosť** alebo **Zobrazit čas** ako primárne údajové pole.
- 7 Vyberte položku **Rozloženie a údajové polia.**
- 8 Stlačte alebo a zmeňte rozloženie.
- 9 Vyberte .
- 10 Zajazdite si (*Jazda na bicykli, strana 3*).
- 11 Stlačte alebo , čím zobrazíte obrazovku s údajmi.



**①** Základné dátové pole výdrže. Môžete si zobraziť odhadovaný čas alebo zostávajúcu vzdialenosť, kým nedosiahnete stav vyčerpania pri vašej aktuálnej úrovni úsilia.

**②** Odhad potenciálnej výdrže. Potenciálnu výdrž si predstavte ako celkovú kapacitu svojej palivovej nádrže. Rýchlo sa zníži, ak jazdíte s vysokou námahou. Zníženie úsilia alebo odpočinku má za následok pomalší pokles vašej potenciálnej výdrže.

Aktuálny odhad výdrže. Vaša aktuálna výdrž odráža, kol'ko energie vám zostáva pri vašej aktuálnej úrovni námahy. Tento odhad kombinuje všeobecnú únavu s anaeróbymi cyklistickými aktivitami, ako sú šprinty, stúpania a výpady.

- ③**
- Červená: Výdrž sa vyčerpáva.
  - Oranžová: Výdrž je stabilná.
  - Zelená: Výdrž sa obnovuje.

## Zobrazenie skóre stresu

Predtým, ako budete môcť zobraziť svoje skóre stresu, si musíte nasadiť hrudný monitor srdcového tepu a spárovať ho so svojím zariadením ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47](#)).

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 položky > **Moje štatistiky** > **Skóre stresu** > .

2 Stojte bez pohybu a odpocíňte si 3 minúty.

## Zobrazenie krivky výkonu

Predtým, ako budete môcť zobraziť krivku výkonu, musíte spárovať merač výkonu so svojím zariadením ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47](#)).

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

1 Vyberte > **Moje štatistiky** > **Výkon**.

2 Ak chcete zobraziť svoju krivku výkonu, stlačte .

3 Ak chcete vybrať časové obdobie, vyberte .

4 Vyberte časové obdobie.

## Synchronizácia aktivít a meraní výkonnosti

Pomocou svojho účtu Garmin Connect si môžete synchronizačiou prenášať aktivity a merania výkonnosti z iných zariadení Garmin do svojho cyklopočítača Edge 540 . Vďaka tomu bude vaše zariadenie presnejšie reflektovať váš tréningový stav a kondíciu. Napríklad môžete pomocou svojich hodiniek Forerunner® zaznamenať beh a zobraziť podrobnosti svojej aktivity a celkovú tréningovú záťaž na cyklopocítači Edge 540 .

Synchronizujte svoj cyklopočítač Edge 540 a ďalšie zariadenia Garmin so svojím účtom Garmin Connect.

**TIP:** môžete si nastaviť primárne tréningové zariadenie a primárne nositeľné zariadenie v Garmin Connect aplikácii ([Zlúčený stav tréningov, strana 4](#)).

Nedávne aktivity a merania výkonu z ostatných zariadení Garmin sa zobrazia na vašom cyklopočítači Edge 540 .

## 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 položky > **Moje štatistiky** > **Upozornenia o výkone**.

2 Vyberte možnosť.

## 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, spätná väzba na zotavenie a odporúčania na cvičenie sú dočasne deaktivované.

Vyberte jednu z možností:

- V cyklopočítači Edge vyberte položky > **Moje štatistiky** > **Tréningový stav** > > **Pozastavenie tréningového stavu**.
- V nastaveniach Garmin Connect zvoľte 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 14*).

Vyberte jednu z možností:

- V cyklopočítači Edge vyberte položky > Moje štatistiky > Tréningový stav > ••• > 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.

## Zobrazenie kondičného veku

Skôr ako zariadenie dokáže vypočítať presný kondičný vek, musíte dokončiť nastavenie používateľského profilu v aplikácii Garmin Connect.

Kondičný vek vyjadruje, ako ste na tom s kondíciou v porovnaní s osobou rovnakého pohlavia. Na výpočet kondičného veku vaše zariadenie používa informácie, ako váš vek, BMI, údaje srdcového tepu v pokoji a historiu intenzívnych aktivít. Ak máte váhu Garmin Index™, zariadenie namiesto BMI použije na výpočet kondičného veku metriku percentuálneho podielu telového tuku. Zmeny v cvičení a životnom štýle môžu mať vplyv na váš kondičný vek.

Vyberte položky > Moje štatistiky > Vek podľa telesnej kondície.

## Zobrazenie minút intenzívneho cvičenia

Aby zariadenie mohlo vypočítať vaše minúty intenzívneho cvičenia musíte zariadenie spárovať s kompatibilným monitorom srdcového tepu (*Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47*).

Aby sa zlepšil zdravotný stav obyvateľstva, organizácie, ako Svetová zdravotnícka organizácia, odporúčajú 150 minút stredne intenzívnej aktivity týždenne, alebo 75 minút vysoko intenzívnej aktivity. Keď je zariadenie Edge spárované s kompatibilným monitorom srdcového tepu, sleduje váš čas strávený stredne intenzívnymi až vysoko intenzívnymi aktivitami, váš týždenný cieľ v rámci minút intenzívnej aktivity a váš pokrok smerom k cieľu.

Vyberte položky > Moje štatistiky > Minúty intenzívneho cvičenia.

## 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 vzdialosti, 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 > Moje štatistiky > Osobné rekordy.

## Vrátenie osobného rekordu

Každý osobný rekord možno nastaviť na predošlý zaznamenaný údaj.

- 1 Vyberte položky > Moje štatistiky > Osobné rekordy.
- 2 Vyberte rekord, ktorý chcete vrátiť.
- 3 Vyberte položku Predošlé rekordy > .

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

## Odstránenie osobného rekordu

- 1 Vyberte > Moje štatistiky > Osobné rekordy.
- 2 Zvolte osobný rekord.
- 3 Vyberte > .

## Tréningové zóny

- Zóny srdcového tepu (*Nastavenie zón srdcového tepu, strana 44*)
- Zóny výkonu (*Nastavenie zón výkonu, strana 47*)

## Navigácia

Funkcie a nastavenia navigácie sa vzťahujú aj na navigovanie na dráhach (*Dráhy, strana 28*) a segmentoch (*Segmenty, strana 7*).

- Polohy a hľadanie miest (*Miesta, strana 26*)
- Plánovanie dráhy (*Dráhy, strana 28*)
- Nastavenia trasy (*Nastavenia trasy, strana 33*)
- Nastavenia mapy (*Nastavenia mapy, strana 32*)

## Miesta

Na zariadenie je možné zaznamenávať a ukladať polohy.

### Označenie lokality

Lokalitu môžete označiť až po určení umiestnenia satelitov.

Ak si chcete zapamätať významné miesta alebo sa vrátiť na určité miesto, môžete lokalitu označiť.

- 1 Jazda na bicykli.
- 2 Vyberte položku **Navigácia** >  > **Označiť pozíciu** > .

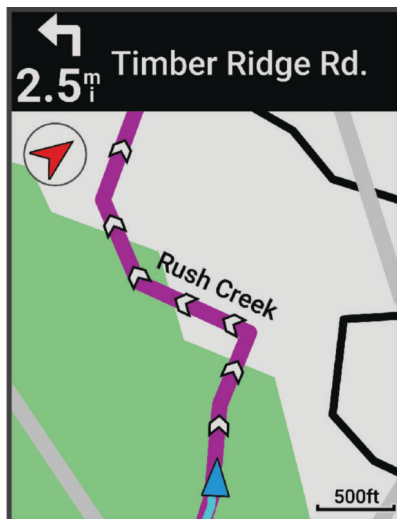
### Uloženie polôh z mapy

- 1 Vyberte položku **Navigácia** > **Prezerat' mapu**.
- 2 Ak chcete vyhľadať polohu na mape, stlačte  a .
- TIP: ak chcete prepínať medzi možnosťami vyhľadávania na mape, stlačte .
- 3 Podržaním  vyberte polohu.  
V hornej časti mapy sa zobrazia informácie o polohe.
- 4 Vyberte informácie o polohe.
- 5 Vyberte položky  > **Uložiť polohu** > .

## Navigácia do polohy

**TIP:** na rýchle vyhľadávanie z domovskej obrazovky môžete použiť rýchly pohľad do HĽADANIE POLOHY. V prípade potreby môžete pridať pohľad do slučky pohľadov (*Prispôsobenie pohľadov*, strana 63).

- 1 Vyberte položku **Navigácia**.
- 2 Vyberte jednu z možností:
  - Výberom položky **Prezerat' mapu** vás navigácia povedie na miesto na mape.
  - Výberom položky **Dráhy** budete sledovať uloženú dráhu (*Dráhy*, strana 28).
  - Výberom položky **Navigácia po trase horského bicykla** vás navigácia povedie k sieti cyklotrás pre horské bicykle.
  - Výberom položky **Vyhľadať** vás navigácia povedie do mesta, bodu záujmu alebo uloženej polohy.  
**TIP:** môžete vybrať položku  ak chcete zadať konkrétné informácie vyhľadávania.
  - Výberom položky **Uložené polohy** vás navigácia povedie na uloženú polohu.
  - Výberom položky **Posledné nálezy** vás navigácia povedie na jednu z posledných 50 polôh, ktoré ste našli.
  - Výberom položiek  > **Hľadať v blízkosti**: zúžite oblasť vyhľadávania.
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte položku **Jazda**.
- 5 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 Chodťte si zajazdiť.
- 2 Na zobrazenie ponuky skratiek stlačte  > .
- 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

- 1 Stlačte .
- 2 Vyberte položku **Zastaviť navigáciu** > .

## Úprava polôh

- 1 Vyberte položku **Navigácia > Uložené polohy**.
- 2 Vyberte polohu.
- 3 Vyberte položku **Podrobnosti**.
- 4 Vyberte položku **Upraviť**.
- 5 Vyberte možnosť.  
Vyberte napríklad položku Zmeniť nadmorskú výšku na zadanie známej nadmorskej výšky pre danú polohu.
- 6 Zadajte nové informácie a vyberte ✓.

## Odstránenie lokality

- 1 Vyberte položku **Navigácia > Uložené polohy**.
- 2 Vyberte polohu.
- 3 Vyberte položky **Odstrániť polohu** > ✓.

## 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  > **Navigácia > 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**.

## Vytvorenie dráhy z nedávnej jazdy

Môžete vytvoriť novú dráhu z jazdy uloženej v tomto zariadení Edge .

- 1 Vyberte položky **História > Jazdy**.
- 2 Vyberte jazdu.
- 3 Vyberte položku  > **Uložiť jazdu ako dráhu**.
- 4 Zadajte názov dráhy a vyberte položku ✓.

## Sledovanie dráhy zo zariadenia Garmin Connect

Ak si chcete stiahnuť dráhu z aplikácie Garmin Connect, musíte mať vytvorený účet Garmin Connect ([Garmin Connect, strana 52](#)).

- 1 Vyberte jednu z možností:
  - Otvorte aplikáciu Garmin Connect.
  - Prejdite na stránku [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).
- 2 Vytvorte novú dráhu alebo vyberte existujúcu dráhu.
- 3 Vyberte jednu z možností:
  - V aplikácii Garmin Connect vyberte položky  > **Odoslať do zariadenia**.
  - Na internetovej stránke Garmin Connect vyberte položku **Odoslať do zariadenia**.
- 4 Vyberte svoje zariadenie Edge.
- 5 Vyberte jednu z možností:
  - Synchronizujte svoje zariadenie s aplikáciou Garmin Connect.
  - Synchronizujte svoje zariadenie pomocou aplikácie Garmin Express™.Dráha sa zobrazí na obrazovke zariadenia Edge.
- 6 Vyberte dráhu.  
**POZNÁMKA:** v prípade vyberte inú dráhu vybraním položiek **Navigácia > Dráhy**.
- 7 Vyberte položku **Jazda**.

## Tipy pre jazdu po dráhe

- Použite riadenie otáčok ([Možnosti dráhy, strana 30](#)).
- Ak je súčasťou vášho tréningu zahriatie, začnite dráhu výberom  a zahrejte sa, ako to robíte bežne.
- Počas zahrievania zostaňte mimo dráhy.  
Ked' už môžete začať, prejdite na dráhu. Ked' sa nachádzate v ktorejkoľvek časti dráhy, zobrazí sa správa.
- Prejdite na mapu a zobrazte mapu dráhy.  
Ak zídetе z dráhy, objaví sa správa.

## Prezeranie podrobností o dráhe

- 1 Vyberte položku **Navigácia > Dráhy**.
- 2 Vyberte dráhu.
- 3 Vyberte jednu z možností:
  - Výberom dráhy zobrazíte dráhu na mape.
  - Výberom grafu stúpania zobrazíte podrobnosti a graf nadmorskej výšky pre jednotlivé stúpania.
  - Pre zobrazenie podrobností o danej dráhe vyberte položku **Zhrnutie**.
  - Výberom položky **Požiadavky dráhy** zobrazíte analýzu svojich cyklistických schopností pre danú dráhu.
  - Výberom položky **Sprievodca výkonom** zobrazíte analýzu svojho úsilia pre danú dráhu.

## 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  > Navigácia > Dráhy.
- 2 Vyberte dráhu.
- 3 Vyberte .
- 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.

## Možnosti dráhy

Vyberte položky Navigácia > Dráhy > .

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

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

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

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

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

## Presmerovanie dráhy

Môžete si zvolať, ako zariadenie prepočíta trasu, keď vyvočíte z kurzu.

Keď vyvočíte z kurzu, vyberte možnosť:

- Ak chcete pozastaviť navigáciu, kým sa nedostanete späť na líniu kurzu, vyberte možnosť **Pozastaviť navigáciu**.
- Ak si chcete vybrať z návrhov na presmerovanie, vyberte možnosť **Zmeniť trasu**.

**POZNÁMKA:** prvá možnosť presmerovania je najkratšou cestou späť na líniu kurzu a spustí sa automaticky po 10 sekundách.

## Zastavenie dráhy

- 1 Posuňte zobrazenie na mapu.
- 2 Stlačte tlačidlo .
- 3 Vyberte položku **Zastaviť dráhu** > .

## Vymazanie dráhy

- 1 Vyberte položku Navigácia > Dráhy.
- 2 Vyberte dráhu.
- 3 Vyberte položky  > **Vymazat** > .

## Trasy Trailforks

Pomocou aplikácie Trailforks môžete uložiť svoje obľúbené trasy alebo vyhľadať trasy v blízkosti. Do svojho cyklopocítača 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).

## Používanie funkcie ClimbPro

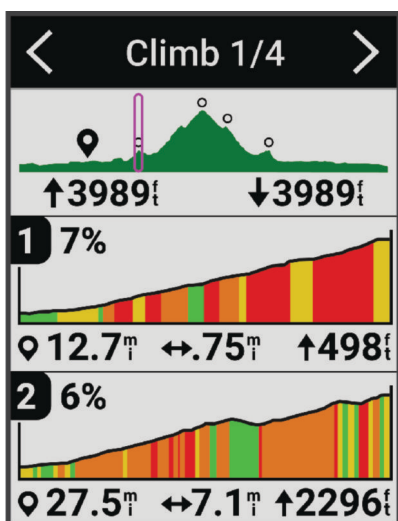
Funkcia ClimbPro vám pomáha regulovať vaše úsilie pre nadchádzajúce stúpania. Môžete si pozrieť podrobnosti o stúpaniach vrátane ich presnej polohy, priemerného uhla stúpania a celkového výstupu. Skóre stúpaní sú označené farebne na základe dĺžky a uhla stúpania ([Kategórie stúpania, strana 32](#)).

- 1 Povoľte funkciu ClimbPro pre profil aktivity ([Nastavenia tréningu, strana 56](#)).
- 2 Vyberte položku **Rozpoznanie stúpania**.
- 3 Vyberte jednu z možností:
  - Výberom položky **All Climbs** zobrazíte stúpania so skóre stúpania 1 500 alebo viac.
  - Výberom položky **Stredné až veľké stúpania** zobrazíte stúpania so skóre stúpania 3 500 alebo viac.
  - Výberom položky **Iba veľké stúpania** zobrazíte stúpania so skóre stúpania 8 000 alebo viac.
- 4 Vyberte **Režim**.
- 5 Vyberte jednu z možností:
  - Vyberte položku **Pri navigovaní**, ak chcete používať ClimbPro iba vtedy, keď sledujete kurz ([Dráhy, strana 28](#)) alebo navigujete do cieľa ([Navigácia do polohy, strana 27](#)).
  - Ak chcete použiť ClimbPro so všetkými jazdami, vyberte možnosť **Vždy**.
- 6 Skontrolujte stúpania v miniaplikácii vyhľadávania stúpania.

**TIP:** stúpania sa objavia aj v podrobnostiach o dráhe ([Prezerať podrobnosti o dráhe, strana 29](#)).

- 7 Chodťte si zajazdiť.

Na začiatku stúpania sa automaticky zobrazí obrazovka ClimbPro.



Po uložení jazdy si môžete v histórii jázd pozrieť medzičasy stúpania.

## Používanie miniplikácie vyhľadávania stúpaní

1 Prejdite na miniplikáciu vyhľadávania stúpaní.

**TIP:** miniplikáciu vyhľadávania stúpaní môžete do slučky miniplikácií pridať manuálne (*Prispôsobenie okruhu miniplikácií, strana 63*).

2 Vyberte .

3 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete zadať vzdialenosť na vyhľadávanie stúpaní, vyberte možnosť **Rozsah vyhľadávania**.
- Ak chcete nastaviť kategóriu minimálneho stúpania, vyberte možnosť **Minimálna obtiažnosť** (*Kategórie stúpania, strana 32*).
- Ak chcete nastaviť kategóriu maximálneho stúpania, vyberte možnosť **Maximálna obtiažnosť** (*Kategórie stúpania, strana 32*).
- Výberom položky **Terrain Type** označíte typ terénu, na ktorom budete jazdiť.
- Výberom položky **Zoradiť podľa** zoradíte stúpania podľa vzdialnosti, výstupu, dĺžky alebo stupňa.
- Výberom položky **Sort Order** zoradíte stúpania vo vzostupnom alebo zostupnom poradí.

## Kategórie stúpania

Kategórie stúpania určuje skóre stúpania, ktoré sa vypočítava pomocou stupňa vynásobeného dĺžkou stúpania. Stúpanie musí mať dĺžku aspoň 500 metrov a priemerný stupeň aspoň 3 percentá alebo skóre stúpania 1 500, aby sa mohlo považovať za stúpanie.

kategória	Skóre stúpania	Farba
Mimo kategórie (HC)	Vyššie ako 80 000	
Kategória 1	Vyššie ako 64 000	
Kategória 2	Vyššie ako 32 000	
Kategória 3	Vyššie ako 16 000	
Kategória 4	Vyššie ako 8 000	
Nezaradené	Vyššie ako 1 500	

## Nastavenia mapy

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

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

**Automatické zväčšovanie:** automaticky vyberá úroveň priblíženia mapy. Keď je vybratá možnosť **Vypnúť**(é), musíte približovať alebo oddaľovať manuálne.

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

**Vzhľad:** prispôsobí nastavenia vzhľadu na mape (*Nastavenia vzhľadu mapy, strana 33*).

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

## Nastavenia vzhľadu mapy

Vyberte  > Profily aktivít, vyberte profil a následne položku Navigácia > Mapa > Vzhľad.

**Téma mapy:** upravuje vzhľad mapy pre typ vašej jazdy. ([Témy mapy, strana 33](#))

**Mapa obľúbenosti:** zvýrazňuje populárne cesty alebo chodníky pre typ vašej jazdy. Čím je cesta alebo chodník tmavší, tým je obľúbenejší.

**Detailnosť mapy:** nastavenie úrovne detailov zobrazených na mape.

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

**Rozšírené:** umožňuje vám nastaviť úrovne priblíženia a veľkosť textu a povoliť tieňovaný reliéf a obrys.

**Obnoviť predvolené nastavenie mapy:** obnovuje vzhľad mapy na predvolené nastavenia.

## Zmena orientácie mapy

1 Vyberte  > Profily aktivít.

2 Vyberte profil.

3 Vyberte položky Navigácia > Mapa > Orientácia.

4 Vyberte jednu z možností:

- 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.

## Témy mapy

Tému mapy môžete zmeniť a upraviť tak vzhľad mapy pre váš typ jazdy.

Vyberte  > Profily aktivít, vyberte profil a následne položku Navigácia > Mapa > Vzhľad > Téma mapy.

**Klasické:** použije klasické rozloženie farieb mapy Edge bez použitia dodatočnej témy.

**Vysoký kontrast:** nastaví mapu tak, aby zobrazovala údaje s vyšším kontrastom pre lepšiu viditeľnosť v náročných prostrediach.

**Horské bicyklovanie:** nastaví mapu na optimalizáciu údajov o trase v režime horskej cyklistiky.

## Nastavenia trasy

Vyberte  > Profily aktivít, vyberte profil a následne položku Navigácia > Smerovanie.

**Smerovanie podľa obľúbenosti:** 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 cesty.

**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.

**Prepočítanie dráhy:** automaticky prepočítava trasu v prípade, že sa od dráhy odchýlite.

**Prepočítanie cesty:** 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  > 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

## VAROVANIE

Počas jazdy na bicykli neinteragujte s displejom, aby ste zadávali informácie, čítali správy či odpovedali na ne, pretože by to mohlo odpútať vašu pozornosť, čo by mohlo viesť k nehode s následkom vážneho zranenia alebo smrti.

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

## Párovanie telefónu

Ak chcete používať pripojené funkcie zariadenia Edge, musíte ho spárovať priamo cez aplikáciu Garmin Connect, a nie cez nastavenia Bluetooth v telefóne.

- 1 Zariadenie zapnete podržaním .

Pri prvom zapnutí zariadenia vyberiete jazyk zariadenia. Na ďalšej obrazovke sa zobrazí výzva na spárovanie s telefónom.

**TIP:** do režimu párovania môžete manuálne prejsť výberom položiek  > Pripojené funkcie > Telefón > Spárovať Smartphone.

- 2 Svojím telefónom naskenujte QR kód a podľa pokynov na obrazovke dokončite proces párovania.

**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.

**POZNÁMKA:** nastavenie Wi-Fi a používanie režimu spánku na vašom zariadení umožňuje zariadeniu synchronizovať sa so všetkými vašimi údajmi, ako sú štatistiky tréningov, sťahovanie kurzov a aktualizácie softvéru.

Po úspešnom spárovaní sa zobrazí správa a vaše zariadenie sa automaticky zosynchronizuje s telefónom.

## Funkcie s pripojením cez Bluetooth

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

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

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

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

**Stiahnutelné 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 telefónu a odoslať ich do zariadenia.

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

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

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

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

**Bezpečnostné a monitorovacie funkcie:** ([Bezpečnostné a monitorovacie funkcie, strana 35](#))

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

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

## Bezpečnostné a monitorovacie funkcie

### UPOZORNENIE

Bezpečnostné a monitorovacie funkcie predstavujú doplnkové funkcie a nemali by ste sa na ne spoliehať ako na primárny spôsob získania pomoci v núdzovej situácii. Aplikácia Garmin Connect vo vašom mene nekontakuje núdzové služby.

### OZNÁMENIE

Ak chcete používať tieto funkcie, musí mať zariadenie Edge 540 povolenú funkciu GPS a musí byť pripojené k aplikácii Garmin Connect, ktorá používa technológiu Bluetooth. Do svojho účtu Garmin Connect môžete pridať kontakty pre prípad núdze.

Zariadenie Edge 540 disponuje bezpečnostnými a monitorovacími funkciami, ktoré je potrebné nakonfigurovať prostredníctvom aplikácie Garmin Connect.

Ďalšie informácie o bezpečnostných a monitorovacích funkciách nájdete na adrese [www.garmin.com/safety](http://www.garmin.com/safety).

**Asistent:** umožňuje odoslať správu s vaším menom, prepojením LiveTrack a polohou GPS (ak je k dispozícii) vašim núdzovým kontaktom.

**Rozpoznanie udalostí v teréne:** keď zariadenie Edge 540 rozpozná udalosť počas určitých aktivít v teréne, odošle automatickú správu, prepojenie LiveTrack a polohu GPS (ak je k dispozícii) vašim núdzovým kontaktom.

**LiveTrack:** táto funkcia umožňuje priateľom a rodine sledovať vaše preteky a tréningové aktivity v reálnom čase. Osoby, ktorým chcete umožniť sledovanie, môžete pozvať pomocou e-mailu alebo sociálnych médií, čím im povolíte zobrazenie vašich živých údajov na webovej stránke.

**GroupTrack:** umožňuje vám sledovať svoje prepojenia pomocou aplikácie LiveTrack priamo na obrazovke a v reálnom čase.

## Rozpoznanie dopravnej udalosti

### UPOZORNENIE

Rozpoznanie nehôd je k dispozícii ako doplnková funkcia len pre určité udalosti v teréne. Na rozpoznanie dopravnej udalosti by ste sa nemali spoliehať ako na primárny spôsob získania pomoci v núdzovej situácii. Aplikácia Garmin Connect vo vašom mene nekontakuje núdzové služby.

### OZNÁMENIE

Pred zapnutím rozpoznania udalostí v teréne v zariadení musíte nastaviť kontaktné informácie pre prípad núdze v aplikácii Garmin Connect. Váš spárovaný telefón musí byť vybavený dátovým balíkom a musí sa nachádzať v oblasti pokrytie siete, kde je k dispozícii dátové pripojenie. Vaše núdzové kontakty musia byť schopné prijímať textové správy (môžu sa použiť štandardné sadzby pre textové správy).

Ked' vaše zariadenie Edge s povolenou navigáciou GPS rozpozná nehodu, aplikácia Garmin Connect môže poslat automatickú SMS správu a e-mail s vaším menom a GPS polohou (ak je dostupná) vašim núdzovým kontaktom.

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

## 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.

### OZNÁMENIE

Pred zapnutím funkcie asistenta v zariadení musíte nastaviť kontaktné informácie pre prípad núdze v aplikácii Garmin Connect. Váš spárovaný telefón musí byť vybavený dátovým balíkom a musí sa nachádzať v oblasti pokrytie siete, kde je k dispozícii dátové pripojenie. Vaše núdzové kontakty musia byť schopné prijímať textové správy (môžu sa použiť štandardné sadzby pre textové správy).

Ked' je zariadenie Edge so systémom GPS pripojené k aplikácii Garmin Connect, môžete odoslať automatizovanú textovú správu s vašim menom a polohou GPS, ak je dostupná, vašim núdzovým kontaktom.

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

### Pridávanie kontaktov pre prípad núdze

Bezpečnostné a monitorovacie funkcie používajú telefónne čísla kontaktov pre prípad núdze.

- 1 V aplikácii Garmin Connect vyberte položku alebo .
- 2 Vyberte položky **Bezpečnosť a sledovanie > Bezpečnostné funkcie > Núdzové kontakty > Pridajte núdzové kontakty**.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Vaše kontakty pre prípad núdze dostanú upozornenie o žiadosti, keď ich pridáte ako kontakt pre prípad núdze, pričom žiadosť môžu prijať alebo odmietnuť. Ak kontakt žiadosť odmietne, musíte si zvolať iný kontakt pre prípad núdze.

### Zobrať vaše núdzové kontakty

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

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

Zobrazia sa mená a telefónne čísla vašich núdzových kontaktov.

### Žiadosť o pomoc

### OZNÁMENIE

Skôr ako budete môcť požiadať o pomoc, musíte na svojom zariadení Edge povoliť GPS a nastaviť núdzové kontaktné informácie v aplikácii Garmin Connect. Váš spárovaný telefón musí byť vybavený dátovým balíkom a musí sa nachádzať v oblasti pokrytie siete, kde je k dispozícii dátové pripojenie. Vaše núdzové kontakty musia byť schopné prijímať e-maily alebo textové správy (môžu sa uplatňovať štandardné sadzby pre textové správy).

- 1 Podržaním na päť sekúnd aktivujete funkciu asistenta.  
Zariadenie zapípa a po skončení odpočítavania piatich sekúnd odošle správu.  
**TIP:** ak chcete zrušiť odoslanie správy, vyberte skôr, ako odpočet uplynie.
- 2 V prípade potreby vyberte položku **Odoslať** a odošlite správu hned'.

### Zapnutie a vypnutie funkcie rozpoznania nehôd

**POZNÁMKA:** váš spárovaný telefón musí byť vybavený dátovým balíkom a musí sa nachádzať v oblasti pokrytie siete, kde je k dispozícii dátové pripojenie.

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

**POZNÁMKA:** rozpoznanie nehôd je povolené predvolene pre určité udalosti v teréne. V závislosti od terénu a štýlu jazdy sa môžu vyskytnúť falošné pozitívne signály.

## Zrušenie automatickej správy

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

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

## 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 **Bola rozpoznaná dopravná udalosť** > **Som v poriadku**.

Správa sa odošle všetkým núdzovým kontaktom.

## Zapnutie LiveTrack

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

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

**2** Vyberte jednu z možností:

- Výberom možnosti **Automatické spustenie** spusťte reláciu LiveTrack vždy po spustení tohto typu aktivity.
- Vyberte položku **Názov LiveTrack** a aktualujte 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**.
- Vyberte položku **Posielanie správ divákom**, ak chcete príjemcom umožniť, aby vám počas vašej cyklistickej aktivity posielali správy (*Posielanie správ divákom, strana 39*).
- Výberom možnosti **Predĺžiť LiveTrack** predlžíte zobrazenie relácie LiveTrack na 24 hodín.

**3** Vyberte možnosť **Spustiť LiveTrack**.

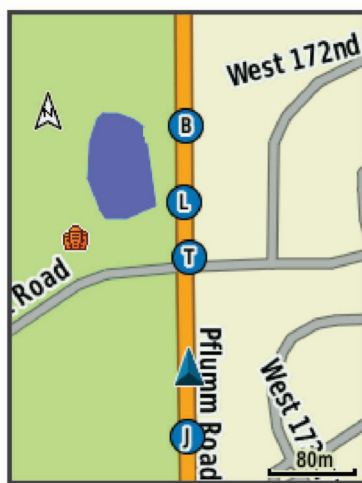
Príjemcovia môžu zobraziť vaše údaje v reálnom čase na stránke sledovania Garmin Connect.

## Spustenie relácie GroupTrack

Predtým, ako budete môcť spustiť reláciu GroupTrack, musíte spárovať telefón s aplikáciou Garmin Connect s vaším zariadením ([Párovanie telefónu, strana 34](#)).

Počas jazdy môžete vidieť jazdcov v relácii GroupTrack na mape.

- 1 Na cyklopočítači Edge vyberte > **Bezpečnosť a sledovanie** > **GroupTrack** a povolte 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 cyklopočítači 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.

- Jazdite vonku s funkciou GPS.
- Spárujte svoje zariadenie Edge 540 s telefónom pomocou technológie Bluetooth.
- V aplikácii Garmin Connect vyberte položku alebo a výberom položky **Pripojenia** aktualizujte zoznam jazdcov pre reláciu GroupTrack.
- Používateľia pripojení ako kontakt musia spárovať svoj telefón a spustiť reláciu LiveTrack v aplikácii Garmin Connect.
- Všetci pripojení používateľia 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.

## Zdieľanie udalostí naživo

Zdieľanie udalostí naživo vám umožňuje posielat správy priateľom a rodine počas udalosti, pričom poskytuje aktuálne informácie v reálnom čase vrátane kumulatívneho času a času posledného kola. Pred udalosťou môžete prispôsobiť zoznam príjemcov a obsah správy v aplikácii Garmin Connect.

## Zapnutie zdieľania udalosti naživo

Skôr ako budete môcť používať zdieľanie udalostí naživo, musíte nastaviť funkciu LiveTrack v aplikácii Garmin Connect.

**POZNÁMKA:** funkcie LiveTrack sú dostupné, keď je vaše zariadenie pripojené k aplikácii Garmin Connect pomocou technológie Bluetooth s telefónom kompatibilným s Android.

- 1 Zapnite svoj cyklopočítac Edge.
- 2 V ponuke nastavení v aplikácii Garmin Connect vyberte položky **Bezpečnosť a sledovanie > Zdieľanie udalosti naživo**.
- 3 Vyberte položku **Zariadenia** a vyberte svoj cyklopočítac Edge.
- 4 Vybratím prepínača povolíte **Zdieľanie udalosti naživo**.
- 5 Vyberte možnosť **Hotovo**.
- 6 Vyberte položku **Prijemcovia** a pridajte ľudí zo svojich kontaktov.
- 7 Zvolte položku **Možnosti správ** a prispôsobte si spúšťače správ a možnosti.
- 8 Vyjdite von a na svojom cyklopočítaci Edge 540 zvolte cyklistický profil GPS.

Zdieľanie udalosti naživo je povolené na 24 hodín.

## Posielanie správ divákom

**POZNÁMKA:** váš spárovaný telefón musí byť vybavený dátovým balíkom a musí sa nachádzať v oblasti pokrycia siete, kde je k dispozícii dátové pripojenie.

Funkcia Posielanie správ divákom vám umožňuje posieláť počas vašej cyklistickej aktivity textové správy divákom LiveTrack, ktorí vás sledujú. Túto funkciu môžete nastaviť v nastaveniach LiveTrack aplikácie Garmin Connect.

## Blokovanie správ divákov

Ak chcete blokovať správy divákov, Garmin ich odporúča pred začatím aktivity vypnúť.

Vyberte položky  > **Bezpečnosť a sledovanie > LiveTrack > Posielanie správ divákom**.

## Nastavenie alarmu bicykla

Ked' 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  > **Bezpečnosť a sledovanie > Alarm bicykla**.
- 2 Vytvorte alebo aktualizujte svoj prístupový kód.

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

- 3 Podržte položku  a vyberte možnosť **Nastaviť alarm bicykla**.

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

## Prehrávanie zvukových signálov telefónu

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

V aplikácii Garmin Connect môžete nastaviť, aby vám v telefóne 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 stísi primárny zvuk v telefóne a prehrá hlásenie. V aplikácii Garmin Connect môžete prispôsobiť úroveň hlasitosti.

- 1 V aplikácii Garmin Connect vyberte položku  alebo **•••**.
- 2 Vyberte položku **Zariadenia Garmin**.
- 3 Vyberte zariadenie.
- 4 Vyberte položku **Zvukové signály**.

## Počúvanie hudby

### VAROVANIE

Ked' bicyklujete na verejných cestách, nepočúvajte hudbu, pretože to rozptyluje, čo by mohlo viesť k nehode, ktorá môže spôsobiť zranenie alebo smrť. Je zodpovednosťou používateľa poznať miestne zákony a nariadenia týkajúce sa používania slúchadiel pri bicyklovaní a rozumieť im.

- 1 Chod'te si zajazdiť.
- 2 Ked' zastavíte, stlačte  alebo .
- 4 Vyberte položku **Miniaplikácie**.
- 5 Stlačte  alebo 

**POZNÁMKA:** možnosti môžete do slučky miniaplikácií pridať manuálne (*Prispôsobenie okruhu miniaplikácií, strana 63*).

- 6 Začnite počúvať hudbu zo spárovaného telefónu.

Prehrávanie hudby na telefóne môžete ovládať pomocou svojho cyklopočítača Edge .

## Funkcie s pripojením cez Wi-Fi

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

**Aktualizácie softvéru:** môžete si stiahnuť a nainštalovať najnovší softvér.

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

## Nastavenie pripojenia Wi-Fi

K sieti Wi-Fi sa budete môcť pripojiť až po pripojení vášho zariadenia k aplikácii Garmin Connect vo vašom telefóne alebo k aplikácii Garmin Express vo vašom počítači.

- 1 Vyberte jednu z možností:
  - Prevezmite si aplikáciu Garmin Connect a spárujte svoj smartfón (*Párovanie telefónu, strana 34*).
  - 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  > **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 nahrať:** umožňuje automatické posielanie aktivít prostredníctvom známej bezdrôtovej siete.

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

## Bezdrôtové snímače

Cyklopočítač Edge môžete spárovať a používať s bezdrôtovými snímačmi ANT+ alebo technológiou Bluetooth (*Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47*). Po spárovaní zariadení si môžete prispôsobiť voliteľné dátové polia (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 57*). Ak bol snímač súčasťou balenia zariadenia, snímač a zariadenie sú už spárované.

Informácie o kompatibilite konkrétneho snímača Garmin, kúpe alebo o tom, ako zobraziť príručku používateľa nájdete na stránke [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) pre daný snímač.

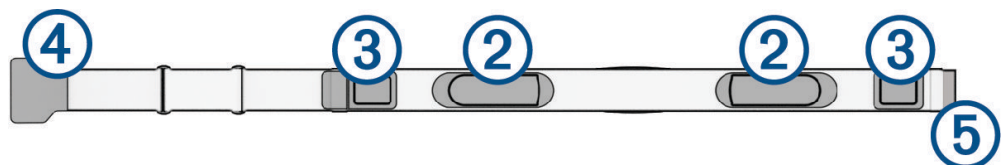
Typ snímača	Opis
Bicykel eBike	Zariadenie môžete používať počas jázd so svojím bicyklom eBike na zobrazovanie údajov o bicykli, ako sú napríklad informácie o batérií a prehadzovaní prevodov ( <a href="#">Zobrazenie podrobností snímača bicykla eBike, strana 51</a> ).
Ovládač Edge	Svoj cyklopočítač Edge môžete ovládať pomocou diaľkového ovládania Edge vrátane spustenia časovača aktivity, označovania kôl a prechádzania obrazovkami s údajmi.
Rozšírený displej	Režim Rozšírený displej môžete použiť na zobrazenie obrazoviek s údajmi z vašich kompatibilných hodiniek Garmin na kompatibilnom cyklopočítači Edge počas jazdy alebo triatlonu.
Srdcový tep	Môžete použiť externý snímač, ako je napríklad monitor srdcového tepu HRM-Pro™ alebo HRM-Dual™, a zobraziť údaje o srdcovom tepe počas vašich aktivít.
Diaľ. ovl. inReach	Funkcia diaľkového ovládania inReach® vám umožňuje ovládať váš satelitný komunikačný systém inReach pomocou vášho cyklopočítača Edge ( <a href="#">Používanie diaľkového ovládača inReach, strana 51</a> ).
Svetlá	Na zdokonalenie svojho prehľadu o situácii môžete použiť Inteligentné cyklo-svetlá Varia™.
Výkon	Na zobrazenie údajov o výkone na svojom zariadení môžete použiť cyklistické pedále s meračom výkonu Rally™ alebo Vector™. Zóny výkonu môžete upraviť tak, aby zodpovedali vašim cieľom a schopnostiam ( <a href="#">Nastavenie zón výkonu, strana 47</a> ), alebo použite upozornenia rozsahu, ktoré sa aktivujú, keď dosiahnete určenú zónu výkonu ( <a href="#">Nastavenie rozsahu upozornení, strana 58</a> ).
Radar	Na zdokonalenie svojho prehľadu o situácii a odosielanie upozornení na približujúce sa vozidlá môžete použiť zadný radar Varia na bicykel. So zadným svetlom s radarovou kamerou Varia môžete počas jazdy aj fotiť a nahrávať video ( <a href="#">Používanie ovládacích prvkov kamery Varia, strana 50</a> ).
Prehadzovanie	Na zobrazenie informácií o prehadzovaní prevodov počas jazdy môžete použiť elektronické radenie. Keď sú snímače v režime úprav, zariadenie Edge 540 zobrazuje aktuálne nastavené hodnoty.
Shimano Di2	Na zobrazenie informácií o prehadzovaní prevodov počas jazdy môžete použiť systém elektronického radenia Shimano® Di2™. Keď sú snímače v režime úprav, zariadenie Edge 540 zobrazuje aktuálne nastavené hodnoty.
Shimano STEPS	Zariadenie môžete používať počas jázd so svojím bicyklom eBike Shimano STEPS™ na zobrazovanie údajov o bicykli, ako sú napríklad informácie o batérií a prehadzovaní prevodov ( <a href="#">Zobrazenie podrobností snímača bicykla eBike, strana 51</a> ).
Inteligentný trenažér	Zariadenie môžete používať s interiérovým inteligentným cyklotrenažérom na simuláciu odporu počas sledovania dráhy, jazdy alebo cvičenia ( <a href="#">Používanie interiérového trenažéra, strana 10</a> ).
Rýchlosť/ka dencia	K bicyklu môžete pripojiť snímače rýchlosť alebo kadencie a zobraziť namerané údaje počas jazdy. Ak je to potrebné, môžete manuálne zadať obvod vášho kolesa ( <a href="#">Veľkosť a obvod kolesa, strana 88</a> ).
Snímač Tempe	Teplotný snímač tempe™ môžete pripojiť na bezpečnostnú pásku alebo pútko, kde bude vystavený okolitému vzduchu a tak slúžiť ako stály zdroj poskytovania presných údajov o teplote.
VIRB	Funkcia diaľkového ovládača VIRB® vám umožní ovládať akčnú kameru VIRB pomocou vášho zariadenia.

## Nasadenie monitora srdcového tepu

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

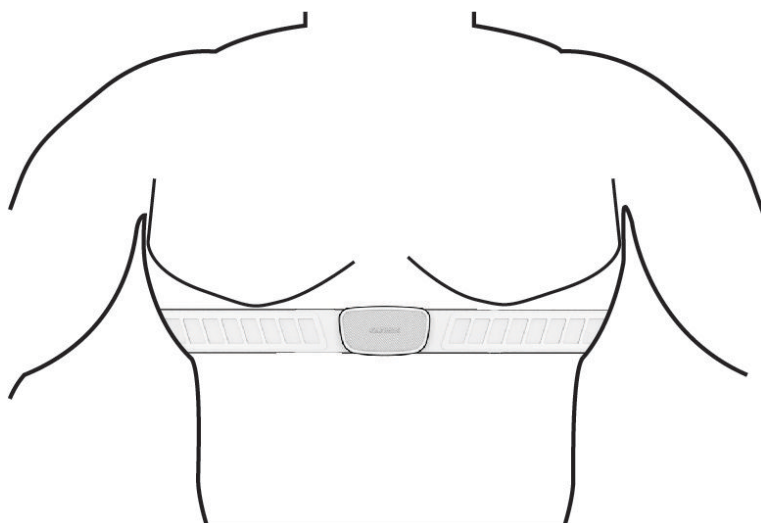
Monitor srdcového tepu by ste mali nosiť priamo na koži, tesne pod hrudnou kostou. Zariadenie by malo dostať priliehať, aby sa počas vykonávania aktivity neposúvalo.

- 1 Modul monitora srdcového tepu **①** pripojte na páso.
- 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 vysielačom.



- 3 Oviňte si páso 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 vzdialenosť 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 44*).

## 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 44](#)). Ak chcete počas svojej aktivity dostávať čo najpresnejšie údaje o kalóriach, mali by ste nastaviť svoj maximálny srdcový tep, srdcový tep v pokoji a zóny srdcového tepu.

- 1 Vyberte položky  > [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 **% srdcového tepu prahu laktátu**.

## 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 88](#)).

Ak svoj maximálny srdcový tep nepoznáte, 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 použite vodu na elektródy a kontaktné náplasti (ak je to možné).
- Utiahnite popruh na hrudi.
- Zahrejte sa 5 až 10 minút.
- Postupujte podľa pokynov na starostlivosť ([Starostlivosť o monitor srdcového tepu, strana 70](#)).
- Noste bavlnené tričko alebo dôkladne navlhčiť 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 monitorm 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 bezdrôtové siete LAN.

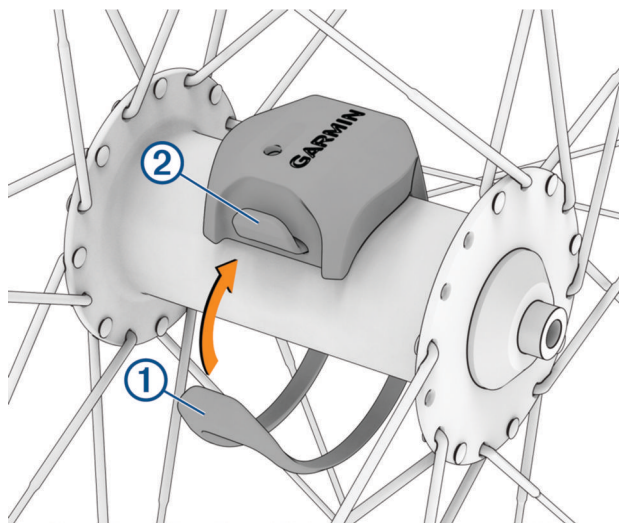
## Inštalácia snímača rýchlosťi

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

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

1 Snímač rýchlosťi umiestnite a pripojte ho 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 vôleu.

Snímač by nemal prísť do kontaktu s inými časťami bicykla.

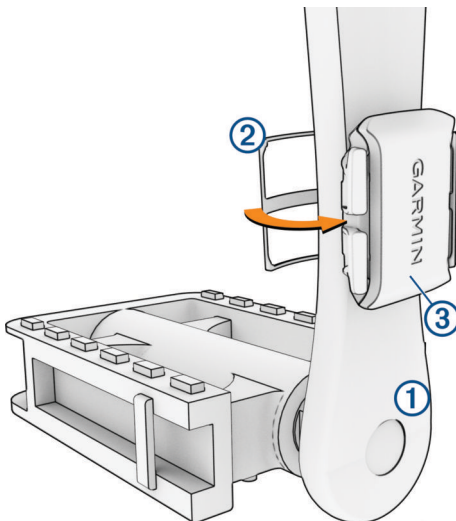
**POZNÁMKA:** kontrolka LED bliká päť sekúnd nazeleno, čo signalizuje aktivitu po dvoch otáčkach.

## 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 vnútorej 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 žiadoucou časťou bicykla ani topánky.

**POZNÁMKA:** kontrolka LED bliká päť sekúnd nazeleno, čo signalizuje aktivitu po dvoch otáčkach.

- 5 Vykonajte 15-minútovú testovaciu jazdu a dôkladne skontrolujte snímač aj remienky, aby ste sa ubezpečili, že nie sú poškodené.

## Informácie o snímačoch rýchlosťi a kadencie

Údaje o kadencii zo snímača kadencie sa zaznamenávajú vždy. Ak so zariadením nie sú spárované žiadne snímače rýchlosťi a kadencie, na výpočet rýchlosťi a vzdialenosťi 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 63](#)).

## Párovanie bezdrôtových snímačov

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

Pri prvom pripojení bezdrôtového snímača k vášmu zariadeniu pomocou ANT+ alebo technológie Bluetooth je potrebné zariadenie a snímač spárovať. Ak snímač disponuje technológiou ANT+ aj Bluetooth, spoločnosť Garmin vám odporúča spárovať ho pomocou technológie ANT+. Po spárovaní sa cyklopočítač Edge automaticky pripojí k snímaču, keď spustíte aktivitu a keď je snímač aktívny a v dosahu.

**POZNÁMKA:** ak bol snímač súčasťou balenia zariadenia, snímač a zariadenie sú už spárované.

1 Zariadenie umiestnite do vzdialenosť 3 m (10 stôp) od snímača.

**POZNÁMKA:** počas párovania udržujte vzdialenosť 10 m (33 stôp) od snímačov ďalších jazdcov.

2 Vyberte  > Snímače > Pridať snímač.

3 Vyberte jednu z možností:

- 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**.

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

## Výdrž batérie bezdrôtového snímača

Keď sa vydáte na jazdu, zobrazia sa úroveň výdrže batérie bezdrôtových snímačov, ktoré boli pripojené počas aktivity. Zoznam je zoradený podľa úrovne nabitia batérie.

## Tréning s meračmi výkonu

- Prejdite na stránku [www.garmin.com/intosports](http://www.garmin.com/intosports), kde nájdete zoznam snímačov kompatibilných s vaším cyklopočítačom Edge (napr. systémy Rally a Vector).
- Ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke k vášmu meraču výkonu.
- Upravte zóny výkonu tak, aby zodpovedali vašim cieľom a schopnostiam ([Nastavenie zón výkonu, strana 47](#)).
- Použite upozornenia rozsahu, ktoré sa aktivujú, keď dosiahnete určenú zónu výkonu ([Nastavenie rozsahu upozornení, strana 58](#)).
- Prispôsobte si dátové polia okruhu ([Pridanie obrazovky s údajmi, strana 57](#)).

## 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 poznáte svoju hodnotu funkčného prahového výkonu (FTP), môžete ju zadať a povoliť softvéru, aby automaticky vypočítal vaše zóny výkonu.

1 Vyberte  > Moje štatistiky > Tréningové zóny > Zóny výkonu.

2 Zadajte svoju hodnotu FTP.

3 Vyberte položku **Založené na:**.

4 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete zobraziť a upraviť zóny vo wattoch, vyberte možnosť **watty**.
- Ak chcete zobraziť a upraviť zóny ako percentuálny pomer svojho funkčného prahového výkonu, vyberte položku **% FTP**.
- Ak chcete upraviť počet zón výkonu, vyberte položku **Konfigurácia**.

## 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  > **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

Rally meria výkon pomocou pedálov.

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

**POZNÁMKA:** systém Rally s jednoduchým snímaním 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:** na používanie metriky dynamiky cyklistiky musíte mať kompatibilný duálny merač výkonu pripojený prostredníctvom technológie ANT+.

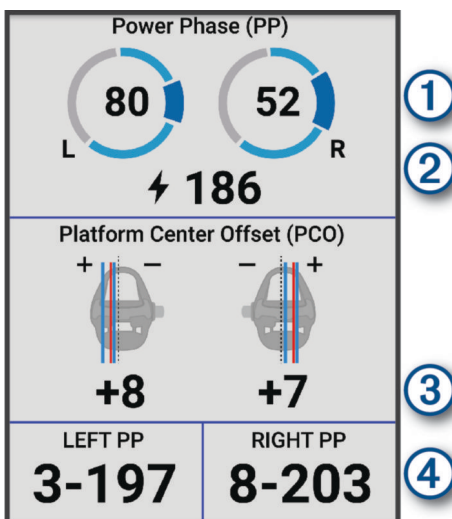
Ďalšie informácie nájdete na lokalite [www.garmin.com/performance-data](http://www.garmin.com/performance-data).

## Používanie dynamiky cyklistiky

Pred použitím dynamiky cyklistiky musíte spárovať merač výkonu s vašim zariadením prostredníctvom technológie ANT+ ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47](#)).

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

- 1 Chod'te si zajazdiť.
- 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 polička**, aby ste zmenili údajové pole ([Pridanie obrazovky s údajmi, strana 57](#)).

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

Jazdu môžete odoslať do aplikácie Garmin Connect a zobraziť tak dodatočné údaje dynamiky cyklistiky ([Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect, strana 53](#)).

### Údaje fázy výkonu

Fáza výkonu je oblasť záberu pedálu (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.

### Prispôsobenie funkcií dynamiky cyklistiky

Skôr ako budete môcť prispôsobiť funkcie Rally, musíte merač výkonu Rally spárovať so svojim zariadením.

- 1 Vyberte > **Snímače**.
- 2 Vyberte merač výkonu Rally.
- 3 Vyberte položky **Podrobnosti o snímači** > **Dynamika cyklistiky**.
- 4 Vyberte možnosť.
- 5 V prípade potreby pomocou prepínačov zapnite alebo vypnite efektívnosť šliapania, plynulosť pedálovania a dynamiku cyklistiky.

## Aktualizácia softvéru systému Rally pomocou cyklopočítača Edge

Pred aktualizáciou softvéru je potrebné spárovať cyklopočítač Edge so systémom Rally.

- 1 Odošlite údaje o jazde do účtu Garmin Connect ([Odosanie jazdy do zariadenia Garmin Connect, strana 53](#)).  
Garmin Connect automaticky vyhľadá aktualizácie softvéru a odošle ich do cyklopočítača Edge .
- 2 Prineste cyklopočítač Edge do rozsahu (3 m) meračov výkonu.
- 3 Niekoľkokrát otočte ramenom kľuky. Cyklopočítač Edge vás vyzve na inštaláciu všetkých čakajúcich aktualizácií softvéru.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Prehľad o situácii

### VAROVANIE

Rad produktov Varia na prehľad počas bicyklovania môže zlepšiť váš prehľad o situácii. Tieto produkty však nedokážu nahradíť pozornosť a zdravý úsudok cyklistu. Pri jazde na bicykli vždy sledujte svoje okolie a snažte sa viesť bicykel bezpečným spôsobom. V opačnom prípade to môže mať za následok vážne alebo smrteľné zranenie.

Váš cyklopočítač Edge sa môže používať spolu s radom produktov Varia na prehľad počas bicyklovania ([Bezdrôtové snímače, strana 41](#)). Ďalšie informácie nájdete v príručke používateľa vášho príslušenstva.

## Používanie ovládacích prvkov kamery Varia

### OZNÁMENIE

Niektoré jurisdikcie môžu zakazovať alebo regulovať nahrávanie videa, zvuku alebo fotografií alebo môžu vyžadovať, aby všetky strany o nahrávaní vedeli a poskytli súhlas. Je vašou povinnosťou poznáť a dodržiavať všetky zákony, nariadenia a akékoľvek iné obmedzenia v jurisdikciách, v ktorých plánujete používať toto zariadenie.

Skôr ako budete môcť používať ovládače kamery Varia, musíte svoje príslušenstvo spárovať s cyklopočítačom ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47](#)).

- 1 Na domovskej obrazovke stlačte , až kým sa nezobrazí miniaplikácia nastavení.
- 2 Presuňte sa k miniaplikácii ovládacích prvkov kamery Varia a vyberte jednu z možností:
  - Zvoľte **Radarová kamera** na zobrazenie nastavení kamery.
  - Na fotografovanie použite .
  - Na uloženie klipu vyberte .

## Aktivácia tónu zelenej úrovne ohrozenia

Skôr ako bude možné povoliť tón zelenej úrovne ohrozenia, musíte svoje zariadenie spárovať s kompatibilným zadným radarovým zariadením Varia a povoliť tóny.

Môžete aktivovať tón, ktorý sa prehrá, keď váš radar prejde do zelenej úrovne ohrozenia.

- 1 Vyberte položky  > **Snímače**.
- 2 Vyberte svoje radarové zariadenie.
- 3 Vyberte položky **Podrobnosti o snímači** > **Nastavenia upozornenia**.
- 4 Vyberte prepínač **Tón zelenej úrovne ohrozenia**.

## Používanie elektronického radenia

Pred použitím kompatibilného elektronického radenia (ako napríklad ShimanoDi2) musíte toto radenie spárovať so svojím cyklopočítačom Edge ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47](#)). Môžete si prispôsobiť voliteľné dátové polia ([Pridanie obrazovky s údajmi, strana 57](#)). Keď sú snímače v režime úprav, cyklopočítač Edge zobrazuje aktuálne nastavené hodnoty.

## Cyklopočítač Edge 540 a váš bicykel eBike

Predtým, ako budete môcť používať kompatibilný bicykel eBike (ako napríklad eBike Shimano STEPS), musíte bicykel spárovať so svojím cyklopočítačom Edge ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 47](#)). Môžete prispôsobiť voliteľné obrazovky s údajmi a dátové polia bicykla eBike ([Pridanie obrazovky s údajmi, strana 57](#)).

### Zobrazenie podrobností snímača bicykla eBike

- 1 Vyberte položky  > Snímače.
- 2 Vyberte svoj bicykel eBike.
- 3 Vyberte možnosť:
  - Ak chcete zobraziť podrobnosti bicykla eBike, ako je napr. počítadlo vzdialenosť alebo prejdená vzdialosť, vyberte položky **Podrobnosti o snímači** > **Podrobnosti o elektrickom bicykli**.
  - Ak chcete zobraziť chybové hlásenia bicykla eBike, vyberte položku .Ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke bicykla eBike.

### Dialkový ovládač inReach

Funkcia diaľkového ovládania inReach vám umožňuje ovládať váš satelitný komunikačný systém inReach pomocou vášho cyklopočítača Edge . Ďalšie informácie o kompatibilných zariadeniach získate na stránke [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

### Používanie diaľkového ovládača inReach

- 1 Zapnite satelitné komunikačné zariadenie inReach.
  - 2 Na svojom cyklopočítači Edge vyberte položky  > Snímače > **Pridať snímač** > **inReach**.
  - 3 Vyberte svoje satelitné komunikačné zariadenie inReach a vyberte položku **Pridať**.
  - 4 Na domovskej obrazovke vyberte položku  > **Dial'. ovl. inReach**.
  - 5 Vyberte jednu z možností:
    - Ak chcete odoslať prednastavenú správu, vyberte položky **Správy inReach** > **Poslať predvolené** a vyberte správu zo zoznamu.
    - Ak chcete odoslať textovú správu, vyberte položky **Správy inReach** > **Začať konverzáciu**, vyberte kontakty, ktorým ju adresujete, a zadajte text správy alebo vyberte niektorú z možností rýchleho textu.
    - Ak chcete zobraziť časovač a vzdialenosť prejdenú počas relácie sledovania, vyberte položky **inReach Tracking** > **Spustiť sledovanie**.
    - Ak chcete odoslať správu SOS, vyberte položku **SOS**.
- POZNÁMKA:** funkciu SOS by ste mali používať len v skutočnej núdzovej situácii.

## História

História zahŕňa čas, vzdialosť, kalórie, rýchlosť, údaje o okruhoch, stúpanie a voliteľné informácie o snímačoch využívajúcich technológiu ANT+.

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

Keď je pamäť zariadenia plná, zobrazí sa hlásenie. Zariadenie automaticky nezmaže ani neprepíše vašu históriu. Svoju históriu pravidelne nahrávajte do účtu Garmin Connect, aby ste mohli sledovať všetky vaše údaje o jazde.

### Zobrazenie jazdy

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

## Zobrazenie vášho času v každej tréningovej zóne

Predtým, než si budete môcť zobraziť svoj čas v každej tréningovej zóne, musíte zariadenie spárovať s kompatibilným monitorom srdcového tepu alebo meračom výkonu, dokončiť aktivitu a uložiť 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 47](#)) a zóny srdcového tepu ([Nastavenie zón srdcového tepu, strana 44](#)) 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 57](#)).

1 Vyberte položky **História > Jazdy**.

2 Vyberte jazdu.

3 Vyberte položku **Zhrnutie**.

4 Vyberte jednu z možností:

- Vyberte položku **Zóny ST**.
- Vyberte položku **Zóny výkonu**.

## Vymazanie jazdy

1 Vyberte položky **História > Jazdy**.

2 Vyberte jazdu.

3 Vyberte položky  > **Vymazať** > .

## Zobrazenie súhrnov dát

Môžete si pozrieť zhromaždené dátá, ktoré boli uložené do zariadenia, vrátane počtu jázd, času, vzdialenosť a kalórií.

Vyberte položky **História > Celkové hodnoty**.

## Odstránenie súhrnov údajov

1 Vyberte položky **História > Celkové hodnoty**.

2 Vyberte jednu z možností:

- Výberom položky  vymažete súhrny údajov z histórie.
- Vyberte profil aktivity, v ktorom chcete odstrániť súhrny zhromaždených údajov pre jeden profil.

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

3 Vyberte .

## Garmin Connect

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

Bezplatný účet Garmin Connect si môžete vytvoriť 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 nahrať do služby Garmin Connect a ponechať si ju, ako dlho chcete.

**Analyzujte svoje údaje:** môžete zobraziť podrobnejšie informácie o svojej aktivite vrátane času, vzdialenosť, nadmorskej výšky, srdcového tepu, spálených kalórií, kadencie, prehľadného zobrazenia na mape, grafov tempa a rýchlosťi a prispôsobiteľných správ.

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



**Naplánujte si tréning:** môžete si zvolať 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 cyklopočítač Edge s aplikáciou Garmin Connect na svojom telefóne.
- Pomocou kábla USB dodaného s cyklopočítačom Edge odošlite údaje o jazde do účtu Garmin Connect v počítači.

### Záznam údajov

Zariadenie zaznamenáva body každú sekundu. Zaznamenáva kľúčové body, kedy zmeníte smer, rýchlosť alebo sa vám zmení srdcový tep. Zaznamenávanie bodov každú sekundu poskytuje mimoriadne podrobnejší dráhu a používa viac dostupnej pamäte.

Informácie o priemerovaní dát kadencie a výkonu nájdete v časti *Dátové priemery kadencie alebo výkonu, strana 46*.

### 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

#### ODNÁMENIE

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

- 1 Potiahnite nahor ochranný kryt portu USB.
- 2 Jeden koniec kábla zapojte do portu USB na zariadení.
- 3 Opačný 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 dostupný disk 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

### ODNÁMENIE

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 **Vymazat'**.

**POZNÁMKA:** ak používate počítač Apple®, musíte vyprázdníť 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.

## Prispôsobenie zariadenia

## Stiahnutelné 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 polička, ktoré poskytujú nový spôsob zobrazenia údajov snímača, aktivít a údajov histórie. Dátové polička 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

Cyklopočítač 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 rôzne nastavenia a zobrazenia pre tréningovú a horskú cyklistiku.

Ked' 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 funkcie Auto Pause<sup>®</sup> a Auto Lap<sup>®</sup>) a nastavenia navigácie.

**TIP:** pri synchronizácii sa profily aktivít uložia do vášho účtu Garmin Connect a môžete ich kedykoľvek odoslať do vášho zariadenia.

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

## Nastavenie vášho profilu používateľa

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

- 1 Vyberte  > Moje štatistiky > Profil používateľa.
- 2 Vyberte možnosť.

## Nastavenia pohlavia

Ked' si prvýkrát nastavíte zariadenie, musíte si nastaviť pohlavie. Väčšina fitness a tréningových algoritmov je binárna. Garmin odporúča na dosiahnutie čo najpresnejších výsledkov vybrať si pohlavie priradené pri narodení. Po úvodnom nastavení si môžete prispôsobiť nastavenia profilu vo svojom Garmin Connect účte.

**Profil a súkromie:** umožňuje vám prispôsobiť údaje vo vašom verejnom profile.

**Nastavenia používateľa:** nastaví vaše pohlavie. Ak vyberiete možnosť Nešpecifikované, algoritmy, ktoré vyžadujú binárny vstup, použijú pohlavie, ktoré ste zadali pri prvom nastavení zariadenia.

## Nastavenia 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 cesty a nastaviť spúšťač polohy Auto Lap pre profil horskej cyklistiky.

**TIP:** profily aktivít môžete prispôsobiť aj z nastavení zariadenia v aplikácii Garmin Connect.

Vyberte  > **Profily aktivít** a vyberte si profil.

**Upozornenia a výzvy:** nastavuje spôsob spúšťania okruhov a prispôsobuje upozornenia tréningu alebo navigácie pre danú aktivitu (*Nastavenia upozornení a výziev, strana 58*).

**Automatický režim spánku:** aktivuje automatický vstup zariadenia do režimu spánku po piatich minútach nečinnosti (*Používanie automatického režimu spánku, strana 60*).

**Stúpania:** aktivuje funkciu ClimbPro a nastavuje, ktorý typ výstupov zariadenie rozpozná (*Používanie funkcie ClimbPro, strana 31*).

**Obrazovky s údajmi:** umožňuje prispôsobiť obrazovky s údajmi a pridať nové obrazovky s údajmi pre aktivitu (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 57*).

**MTB/CX:** umožňuje zaznamenávanie vytrvalosti, plynulosť a skokov.

**Navigácia:** nastavuje správy navigácie a prispôsobuje nastavenia mapy a smerovania (*Nastavenia mapy, strana 32*) (*Nastavenia tras, strana 33*).

**Výživa/hydratácia:** umožňuje sledovanie konzumácie jedla a nápojov.

**Satelitné systémy:** umožňuje vám vypnúť navigáciu GPS (*Tréning v interiéri, strana 9*) alebo nastaviť satelitný systém, ktorý sa bude používať pri aktivite (*Zmena nastavenia satelitu, strana 61*).

**Segmenty:** zapína vaše aktivované segmenty (*Zapnutie segmentov, strana 8*).

**Samohodnotenie:** nastavuje, ako často hodnotíte svoju vnímanú námahu pre danú aktivitu (*Hodnotenie aktivity, strana 3*).

**Časovač:** nastavuje preferencie časovača. Položka Auto Pause umožňuje zmeniť to, kedy sa časovač aktivity automaticky pozastaví (*Používanie funkcie Auto Pause, strana 61*). Položka Režim spustenia časovača vám umožňuje nastaviť spôsob, akým zariadenie rozpozná začiatok jazdy a automaticky aktivuje spustenie časovača aktivít (*Automatické zapnutie časovača, strana 61*).

## Aktualizácia profilu aktivít

Môžete si prispôsobiť profily aktivít. Môžete si prispôsobiť nastavenia a údajové polia pre určitú aktivitu alebo trasu (*Nastavenia tréningu, strana 56*).

**TIP:** profily aktivít môžete prispôsobiť aj z nastavení zariadenia v aplikácii Garmin Connect.

1 Vyberte  > **Profily aktivít**.

2 Vyberte jednu z možností:

- Vyberte profil.
- Vyberte položku **Vytvoriť novú**, aby ste pridali alebo skopírovali profil.

3 V prípade potreby vyberte položku  a upravte názov, farbu a predvolený typ jazdy pre profil.

**TIP:** po jazde, ktorá nie je typická, môžete manuálne aktualizovať typ jazdy. Presné údaje typu jazdy sú dôležité na vytváranie dráh vhodných pre cyklistov.

## Pridanie obrazovky s údajmi

- 1 Vyberte  > Profily aktivít.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Obrazovky s údajmi** > **Pridať obrazovku s údajmi** > **Obrazovka s údajmi**.
- 4 Vyberte kategóriu a vyberte jedno alebo viac dátových polí.  
**TIP:** zoznam všetkých dostupných dátových polí nájdete v časti (*Dátové polia, strana 78*).
- 5 Stlačte .
- 6 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete vybrať viac dátových polí, vyberte inú kategóriu.
  - Vyberte .
- 7 Vyberte  alebo  a zmeňte rozloženie.
- 8 Vyberte .
- 9 Vyberte jednu z možností:
  - Vyberte dátové pole a následným výberom ďalšieho dátového poľa zmeňte ich usporiadanie.
  - Dvakrát vyberte dátové pole, ktoré chcete zmeniť.
- 10 Vyberte .

## Úprava obrazovky s údajmi

- 1 Vyberte  > Profily aktivít.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Obrazovky s údajmi**.
- 4 Vyberte obrazovku s údajmi.
- 5 Vyberte položku **Rozloženie a údajové polia**.
- 6 Vyberte  alebo  a zmeňte rozloženie.
- 7 Vyberte .
- 8 Vyberte jednu z možností:
  - Vyberte dátové pole a následným výberom ďalšieho dátového poľa zmeňte ich usporiadanie.
  - Dvakrát vyberte dátové pole, ktoré chcete zmeniť.
- 9 Vyberte .

## Zmena usporiadania obrazoviek s údajmi

- 1 Vyberte  > Profily aktivít.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Obrazovky s údajmi** >  > **Zmeniť usporiadanie**.
- 4 Vyberte obrazovku s údajmi.
- 5 Stlačte  alebo .
- 6 Stlačte .

## Nastavenia upozornení a výziev

Pomocou upozornení sa môžete v rámci tréningov dopracovať ku konkrétnym cieľom času, vzdialosti, kalórií, srdcového tepu kadencie a výkonu. Môžete si tiež nastaviť upozornenia navigácie. Nastavenia upozornení sa uložia spolu s vaším profilom aktivít ([Nastavenia tréningu, strana 56](#)).

Vyberte  > **Profily aktivít**, vyberte profil a následne položku **Upozornenia a výzvy**.

**Upozornenia na ostré zákruty**: aktivuje správy s bezpečnostnými výstrahami pri náročných zákrutách.

**Upozorn. na cesty s hustou premávkou**: aktivuje správy s bezpečnostnými výstrahami pre cesty s hustou premávkou.

**Upozornenia na ciele tréningu**: aktivuje upozornenia po dosiahnutí cieľa počas vášho tréningu.

**Kolo**: nastavuje spôsob spúšťania okruhov ([Označovanie okruhov podľa polohy, strana 59](#)).

**Časové upozornenie**: nastavuje upozornenie na určený čas ([Nastavenie opakujúcich sa upozornení, strana 59](#)).

**Upozornenie na vzdialenosť**: nastavuje upozornenie na určenú vzdialenosť ([Nastavenie opakujúcich sa upozornení, strana 59](#)).

**Upozornenie na kalórie**: nastavuje upozornenie po spálení určeného množstva kalórií.

**Upozornenie na srdcový tep**: umožňuje nastaviť zariadenie, aby vás upozornilo, keď sa váš srdcový tep dostane nad alebo pod cielovú zónu ([Nastavenie rozsahu upozornení, strana 58](#)).

**Upozornenie na kadenciu**: umožňuje nastaviť zariadenie, aby vás upozornilo, keď sa vaša kadencia dostane nad alebo pod nastavený počet opakovania za minútu ([Nastavenie rozsahu upozornení, strana 58](#)).

**Upozornenie na výkon**: umožňuje nastaviť zariadenie, aby vás upozornilo, keď sa váš prah výkonu dostane nad alebo pod cielovú zónu ([Nastavenie rozsahu upozornení, strana 58](#)).

**Upozornenie na otočenie sa**: umožňuje nastaviť zariadenie, aby vás upozornilo, keď sa máte počas jazdy otočiť.

**Upozornenie na jedlo**: umožňuje nastaviť zariadenie, aby vás upozornilo, že sa máte najesť po určenom čase alebo vzdialosti, alebo v strategickom intervale počas jazdy ([Nastavenie upozornení Smart na konzumáciu jedla a vody, strana 59](#)).

**Upozornenie na pitie**: umožňuje nastaviť zariadenie, aby vás upozornilo, že sa máte napiť po určenom čase alebo vzdialosti, alebo v strategickom intervale počas jazdy ([Nastavenie upozornení Smart na konzumáciu jedla a vody, strana 59](#)).

**Upozornenia Connect IQ**: aktivuje upozornenia, ktoré boli nastavené v aplikáciach Connect IQ.

### 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 26](#)).

1 Vyberte položky  > **Profily aktivít**.

2 Vyberte profil.

3 Vyberte položku **Upozornenia a výzvy**.

4 Vyberte položku **Upozornenie na srdcový tep**, **Upozornenie na kadenciu** alebo **Upozornenie 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 63](#)).

## 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  > **Profily aktivít.**

2 Vyberte profil.

3 Vyberte položku **Upozornenia a výzvy.**

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 63](#)).

## 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, rýchlosťi, dĺžky trvania, srdcového tepu a údajov o výkone (ak sú dostupné).

1 Vyberte položky  > **Profily aktivít.**

2 Vyberte profil.

3 Vyberte položku **Upozornenia a výzvy.**

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 63](#)).

## Auto Lap

### Označovanie okruhov podľa polohy

Funkcia 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 sprintoch). V rámci dráh môžete použiť možnosť Podľa polohy a spustiť okruhy pri všetkých polohách okruhov uložených v dráhe.

1 Vyberte  > **Profily aktivít.**

2 Vyberte profil.

3 Vyberte položky **Upozornenia a výzvy > Kolo.**

4 Zapnite upozornenie **Auto Lap.**

5 Vyberte položku **Aktivátor Auto Lap > Podľa polohy.**

6 Vyberte položku **Okruh pri.**

7 Vyberte jednu z možností:

- Vyberte položku **Len stlačte okruh**, aby ste spustili počítadlo okruhov pri každom stlačení položky  a pri každom ďalšom prejdení niektorého z týchto miest.

- Vyberte položku **Start a začať okruh**, aby ste spustili počítadlo okruhov v polohe GPS, v ktorej stlačíte položku  a v akejkoľvek polohe počas jazdy, v ktorej stlačíte 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 stlačíte položku .

8 V prípade potreby si môžete prispôsobiť dátové polia okruhu ([Pridanie obrazovky s údajmi, strana 57](#)).

## Označovanie okruhov podľa vzdialenosťi

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

- 1 Vyberte  > **Profily aktivít.**
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Upozornenia a výzvy > Kolo.**
- 4 Zapnite upozornenie **Auto Lap.**
- 5 Vyberte položku **Aktivátor Auto Lap > Podľa vzdialenosťi.**
- 6 Vyberte položku **Okruh pri.**
- 7 Zadajte hodnotu.
- 8 Vyberte .
- 9 V prípade potreby si môžete prispôsobiť dátové polia okruhu (*Pridanie obrazovky s údajmi*, strana 57).

## 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  > **Profily aktivít.**
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Upozornenia a výzvy > Kolo.**
- 4 Zapnite upozornenie **Auto Lap.**
- 5 Vyberte položku **Aktivátor Auto Lap > Podľa času.**
- 6 Vyberte položku **Okruh pri.**
- 7 Vyberte hodnotu hodín, minút alebo sekúnd.
- 8 Výberom položky  alebo  zadáte hodnotu.
- 9 Vyberte .
- 10 V prípade potreby si môžete prispôsobiť dátové polia okruhu (*Pridanie obrazovky s údajmi*, strana 57).

## Prispôsobenie banneru okruhu

Údajové polia, ktoré sa zobrazujú v banneri okruhu, si môžete prispôsobiť.

- 1 Vyberte  > **Profily aktivít.**
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Upozornenia a výzvy > Kolo.**
- 4 Zapnite upozornenie **Auto Lap.**
- 5 Vyberte položku **Vlastný banner okruhu.**
- 6 Vyberte pole, ktoré chcete zmeniť.

## Používanie automatického režimu spánku

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

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

- 1 Vyberte  > **Profily aktivít.**
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Automatický 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 semafory alebo iné miesta, kde musíte spomaliť alebo zastaviť.

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

- 1 Vyberte  > **Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Časovač** > **Auto Pause**.
- 4 Vyberte jednu z možností:
  - 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 **Vlastné**.
- 5 V prípade potreby si môžete prispôsobiť polia s voliteľnými časovými údajmi ([Pridanie obrazovky s údajmi, strana 57](#)).

## Používanie automatického rolovania

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

- 1 Vyberte  > **Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Obrazovky s údajmi** >  > **Automatické 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 pripomienie, nech ho pustíte, aby ste mohli zaznamenať údaje zo svojej jazdy.

- 1 Vyberte  > **Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Časovač** > **Režim spustenia časovača**.
- 4 Vyberte jednu z možností:
  - Vyberte možnosť **Manuálne** a výberom  spustíte časovač 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

Používanie systému GPS spolu s iným satelitom znižuje životnosť batérie rýchlejšie ako používanie samotného systému GPS.

- 1 Vyberte  > **Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Satelitné systémy**.
- 4 Vyberte možnosť.

## Nastavenia telefónu

Vyberte položky  > Pripojené funkcie > Telefón.

**Zapnúť:** zapína Bluetooth.

**POZNÁMKA:** ostatné nastavenia Bluetooth sa zobrazia iba vtedy, keď aktivujete technológiu Bluetooth.

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

**Spárovať Smartphone:** prepojí zariadenie s kompatibilným telefónom s aktivovanou technológiou Bluetooth.

Toto nastavenie vám umožňuje používať funkcie s pripojením cez Bluetooth vrátane LiveTrack a nahrávania aktivít do aplikácie Garmin Connect.

**Synchronizovať:** umožňuje vám synchronizovať vaše zariadenie s kompatibilným telefónom.

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

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

**Podpis textových odpovedí:** umožňuje povoliť podpisy v odpovediach textových správ. Táto funkcia je dostupná na kompatibilných telefónoch Android.

## Nastavenia systému

Vyberte položky  > Systém.

- Nastavenia displeja ([Nastavenia displeja, strana 62](#))
- Nastavenia miniatlukácií ([Prispôsobenie okruhu miniatlukácií, strana 63](#))
- Nastavenia nahrávania údajov ([Nastavenia nahrávanie údajov, strana 63](#))
- Nastavenia jednotiek ([Zmena merných jednotiek, strana 63](#))
- Nastavenia zvukov ([Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia, strana 63](#))
- Nastavenia jazyka ([Zmena jazyka zariadenia, strana 63](#))

## Nastavenia displeja

Vyberte  > Systém > Zobrazit.

**Automatický jas:** automatické nastavenie jasu 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 obrazovky:** stlačenie položky  umožňuje uložiť snímku obrazovky zariadenia.

## Používanie podsvietenia

Podsvietenie zapnete výberom ľubovoľného tlačidla.

**POZNÁMKA:** môžete upraviť časový limit podsvietenia ([Nastavenia displeja, strana 62](#)).

**1** Vyberte položky  > Systém > Zobrazit.

**2** Vyberte možnosť:

- Ak chcete povoliť, aby zariadenie automaticky upravilo jas podľa osvetlenia okolia, povolte možnosť **Automatický jas**.
- Ak chcete jas upraviť manuálne, zakážte možnosť **Automatický jas**, vyberte položku **Jas** a vyberte možnosť  alebo .

## Prispôsobenie pohľadov

- 1 Presuňte sa do spodnej časti domovskej obrazovky.
- 2 Vyberte položku .
- 3 Vyberte jednu z možností:
  - Pridajte pohľad do slučky pohľadov pomocou položky **Pridať prehľady**.
  - Ak chcete zmeniť umiestnenie pohľadu v slučke, vyberte pohľad a výberom položky **Zmeniť usporiadanie** zmeňte jeho umiestnenie.
  - Ak chcete odstrániť pohľad zo slučky, vyberte daný pohľad a vyberte položku **Odstrániť**.

## Prispôsobenie okruhu miniatlukácií

Môžete zmeniť poradie miniatlukácií v okruhu miniatlukácií, odstrániť miniatlukácie a pridať nové miniatlukácie.

- 1 Vyberte  > **Systém** > **Miniatlukácie**.
- 2 Vyberte jednu z možností:
  - Vyberte možnosť **Pridať miniatlukácie** a pridajte miniatlukáciu do okruhu miniatlukácií.
  - Vyberte miniatlukáciu, vyberte možnosť **Zmeniť usporiadanie** a zmeňte umiestnenie miniatlukácie v okruhu miniatlukácií.
  - Ak chcete odstrániť miniatlukáciu z okruhu, vyberte danú miniatlukáciu a vyberte položku **Odstrániť**.

## Nastavenia nahrávanie údajov

Vyberte  > **Systém** > **Záznam údajov**.

**Priemerovanie kadencie:** kontroluje, či zariadenie zahŕňa nulové hodnoty údajov o kadencii, ktoré sa vyskytujú, keď nepedálujete ([Dátové priemery kadencie alebo výkonu, strana 46](#)).

**Priemerovanie výkonu:** kontroluje, či zariadenie zahŕňa nulové hodnoty údajov o výkone, ktoré sa vyskytujú, keď nepedálujete ([Dátové priemery kadencie alebo výkonu, strana 46](#)).

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

## Zmena merných jednotiek

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

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

## Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia

Vyberte položku  > **Systém** > **Tóny**.

## Zmena jazyka zariadenia

Vyberte položky  > **Systém** > **Jazyk**.

## Časové pásmá

Po každom zapnutí zariadenia a vyhľadaní satelitov alebo po synchronizácii s telefónom zariadenie automaticky zistí časové pásmo a aktuálny čas.

## Nastavenie režimu rozšíreného displeja

Cyklopočítač Edge 540 môžete použiť v režime rozšíreného displeja a prezerať si obrazovky s údajmi prostredníctvom multišportových hodiniek kompatibilných s Garmin. Napríklad spárovaním s kompatibilnými hodinkami Forerunner môžete zobraziť ich obrazovky s údajmi na svojom cyklopočítači Edge počas triatlonu.

- 1 Vo svojom cyklopočítači Edge vyberte  > **Rozšírený displej** > **Pripojiť hodinky**.
- 2 Na kompatibilných hodinkách Garmin vyberte položku **Nastavenia** > **Snímače a doplnky** > **Pridať nové** > **Rozšírený displej** > **Pripojiť hodinky**.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke cyklopočítača Edge a hodinkách Garmin a dokončíte proces párovania.

Obrazovky s údajmi zo spárovaných hodiniek sa po spárovaní zobrazia na cyklopočítači Edge.

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

Po spárovaní kompatibilných hodiniek Garmin s cyklopočítačom Edge sa pri ďalšom použití režimu rozšíreného displeja pripoja automaticky.

## Ukončenie režimu rozšíreného displeja

Ked' je zariadenie v režime rozšíreného displeja, vyberte položky  > **Ukončiť režim rozšíreného zobrazenia** > .

## Informácie o zariadení

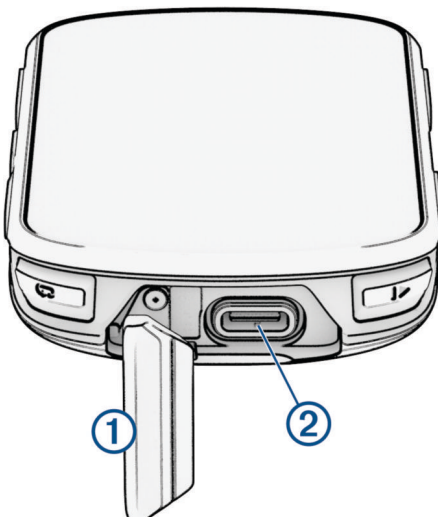
### Nabíjanie zariadenia

#### ODKAZ

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

**POZNÁMKA:** pri teplotách mimo schváleného rozsahu sa zariadenie nebude nabíjať ([Technické údaje Edge, strana 69](#)).

- 1 Potiahnite nahor ochranný kryt  portu USB .



- 2 Napájací kábel pripojte do nabíjacieho portu na zariadení.
- 3 Opačný koniec kábla USB zapojte do nabíjacieho portu USB.  
Po pripojení zariadenia k zdroju napájania sa zariadenie zapne.
- 4 Úplne nabite zariadenie.

Po nabití zariadenia zavorte ochranný kryt.

## Informácie o batérii

### VAROVANIE

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

## Inštalácia štandardného držiaka

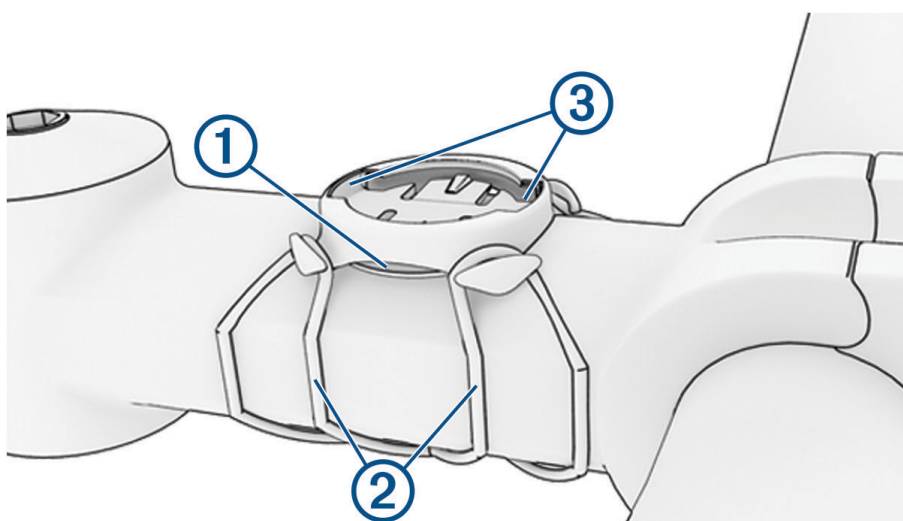
Najlepší príjem signálu GPS a najlepšiu viditeľnosť obrazovky získať, keď umiestníte držiak na bicykel tak, aby bolo zariadenie vo vodorovnej polohe a aby predná strana zariadenia smerovala k oblohe. Držiak na bicykel môžete nainštalovať na rám alebo riadiidlá.

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

1 Zariadenie nainštalujte na bezpečné miesto, kde to nenaruší bezpečnú prevádzku vášho bicykla.

2 Umiestnite gumený kotúč ① na zadnú stranu držiaka bicykla.

Súčasťou balenia sú dva gumené kotúče, môžete si teda vybrať kotúč, ktorý najviac vyhovuje vášmu bicyklu. Gumené jazýčky sú zarovnané so zadnou stranou držiaka na bicykel tak, aby držiak zostal na svojom mieste.

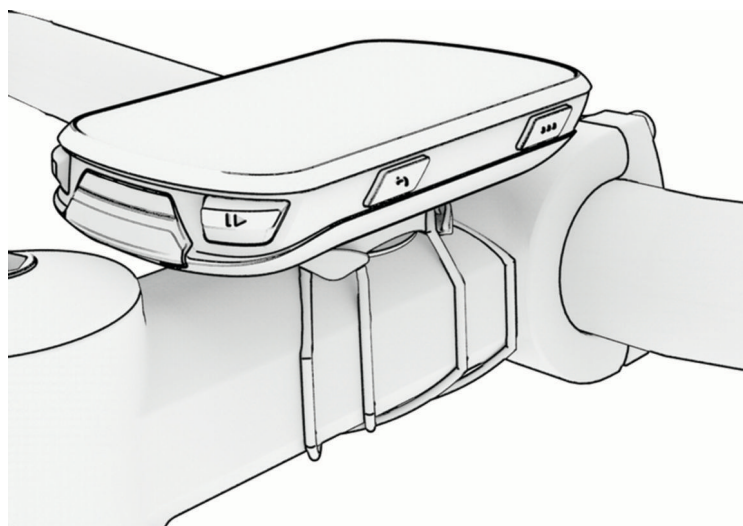


3 Umiestnite držiak na bicykel na rám bicykla.

4 Držiak na bicykel bezpečne pripojte na miesto pomocou dvoch remienkov ②.

5 Zarovnajte jazýčky na zadnej strane zariadenia s drážkami držiaka na bicykel ③.

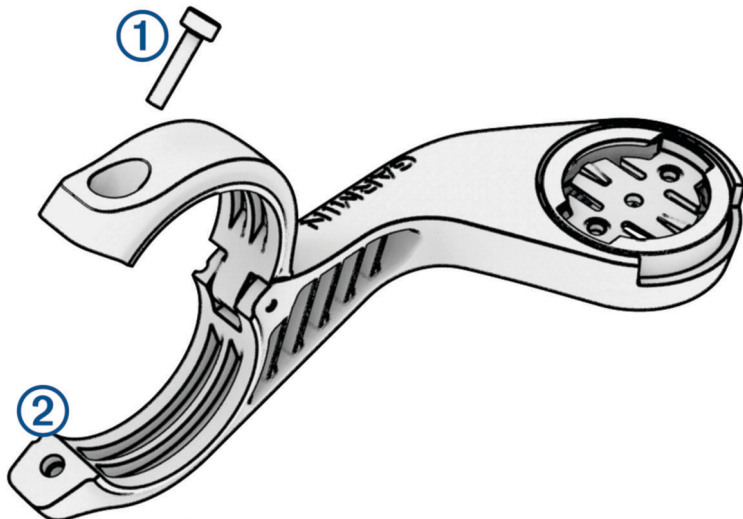
6 Ľahko stlačte a otočte zariadenie v smere hodinových ručičiek, kým nezapadne na svoje miesto.



## Inštalácia vysunutého držiaka na riadiidlá

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

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



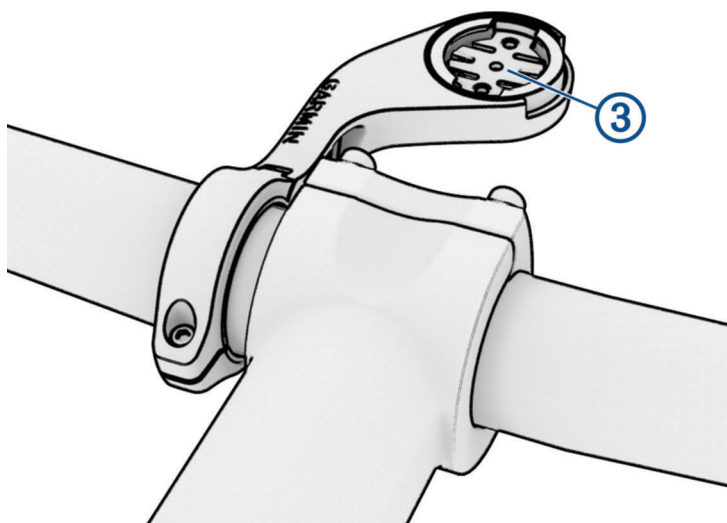
- 3 Umiestnite gumovú podložku okolo riadiiel:
  - Ak je priemer riadiiel 25,4 mm alebo 26 mm, použite hrubšiu podložku.
  - Ak je priemer riadiiel 31,8 mm, použite tenšiu podložku.
  - Ak je priemer riadiiel 35 mm, nepoužívajte gumenú podložku.

- 4 Okolo gumovej podložky upevnite držiak na riadiidlá.

- 5 Vymeňte a utiahnite skrutku.

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

- 6 Zarovnajte jazýčky na zadnej strane cyklopočítača Edge s drážkami držiaka **③**.



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

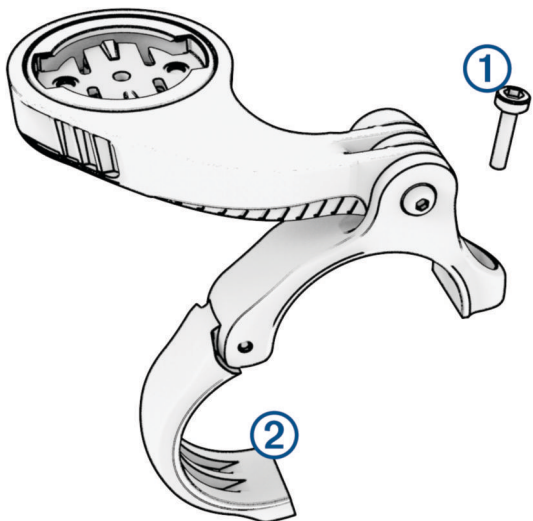
## Uvoľnenie zariadenia Edge

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

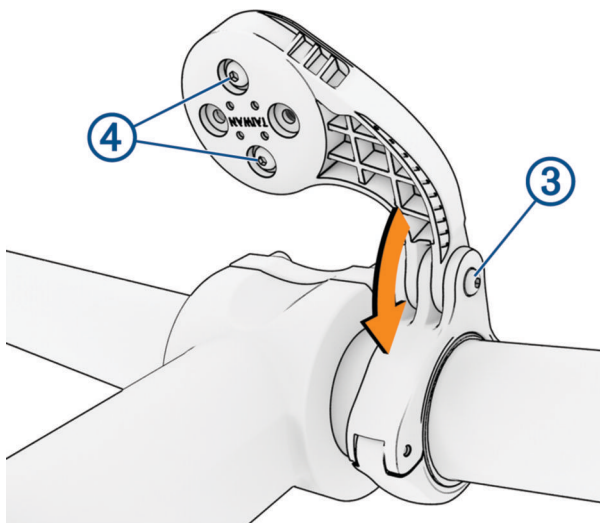
## Inštalácia držiaka na horský bicykel

**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 riadiacich diel.

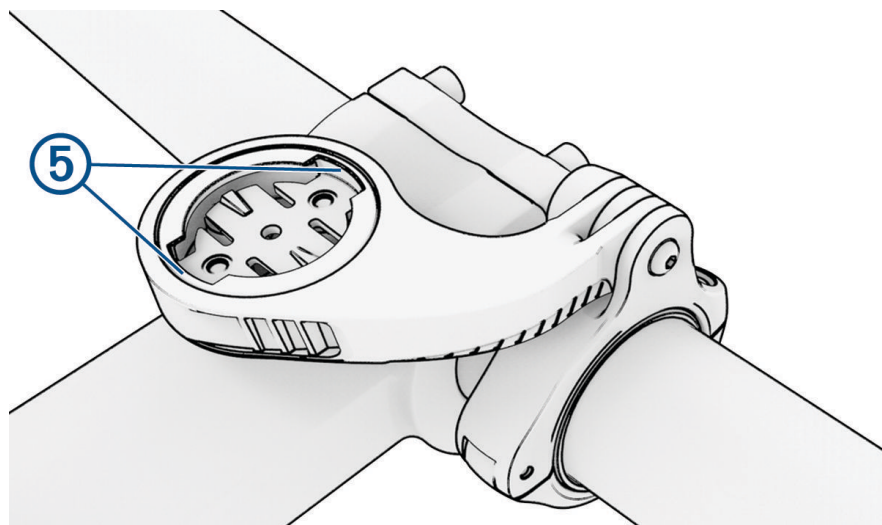


- 3 Vyberte jednu z možností:
    - Ak je priemer riadiacich diel 25,4 mm alebo 26 mm, umiestnite okolo riadiacich diel hrubšiu podložku.
    - Ak je priemer riadiacich diel 31,8 mm, umiestnite okolo riadiacich diel tenšiu podložku.
    - Ak je priemer riadiacich diel 35 mm, nepoužívajte gumenú podložku.
  - 4 Umiestnite konektor riadiacich diel okolo riadiacich diel tak, aby rameno zariadenia bolo nad predstavcom bicykla.
  - 5 Pomocou 3 mm šesťstranného 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 pripojené 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 Vymenite a zatiahnite skrutku na konektore riadiacich diel.
- POZNÁMKA:** Garmin odporúča skrutku tesne utiahnuť, aby bolo rameno zariadenia dobre pripojené s maximálnou špecifikáciou točivého momentu 7 lbf-in. (0,8 N·m). Pravidelne kontrolujte tesnosť skrutky.

**8** Zarovnajte jazyčky 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.

## Aktualizácie produktov

Vaše zariadenie automaticky kontroluje aktualizácie, keď je pripojené k Bluetooth alebo Wi-Fi. Aktualizácie môžete skontrolovať manuálne v nastaveniach systému (*Nastavenia systému*, strana 62). Do svojho počítača si nainštalujte program Garmin Express ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)). V telefóne si nainštalujte Garmin Connect aplikáciu.

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 telefónom (*Párovanie telefónu*, strana 34).

Synchronizujte svoje zariadenie s aplikáciou Garmin Connect.

Ked' 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.

Ked' 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	Edge 540 : Až 26 hod. Edge 540 Solar: Až 32 hod. s funkciou solárneho nabíjania <sup>1</sup>
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)
Frekvencia bezdrôtového rozhrania	2,4 GHz pri max. 19,5 dBm
Odolnosť voči vode	IEC 60529 IPX7 <sup>2</sup>

### Technické údaje zariadenia HRM-Dual

Typ batérie	Používateľom vymeniteľná batéria CR2032, 3 V
Výdrž batérie	Až 3,5 roka pri prevádzke 1 hod/deň
Rozsah prevádzkovej teploty	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Frekvencia bezdrôtového rozhrania	2,4 GHz pri max. 2 dBm
Odolnosť voči vode	1 ATM <sup>3</sup> <b>POZNÁMKA:</b> tento produkt pri plávaní neprenáša údaje o srdcovom tepe.

### Technické údaje snímača rýchlosťi 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 rýchlosťi	Až 300 h údajov o aktivite
Rozsah prevádzkovej teploty	Od -20 ° do 60 °C (od -4 ° do 140 °F)
Frekvencia bezdrôtového rozhrania	2,4 GHz pri max. 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  > Systém > Info > Informácie o autorských правach.

## Zobrazenie informácií o predpisoch a ich dodržiavaní

Štítok pre toto zariadenie je poskytovaný elektronicky. Elektronický štítok môže obsahovať informácie o predpisoch, ako napr. identifikačné čísla poskytnuté FCC alebo regionálne označenia zhody, ako aj informácie o príslušnom produkte a licenciách.

1 Vyberte .

2 Vyberte položky Systém > Regulačné informácie.

<sup>1</sup> Pri použití za svetelných podmienok 75 000 luxov

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

<sup>3</sup> Zariadenie odoláva tlaku ekvivalentnému hĺbke 10 m. Ak chcete získať ďalšie informácie, navštívte stránku [garmin.com/waterrating](http://garmin.com/waterrating)

## 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 repellenty 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

### OZNÁMENIE

Aj malé množstvo potu alebo vlhkosti môže pri pripojení k nabíjačke spôsobiť koróziu elektrických kontaktov. Korózia môže brániť v nabíjaní a prenose údajov.

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.

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

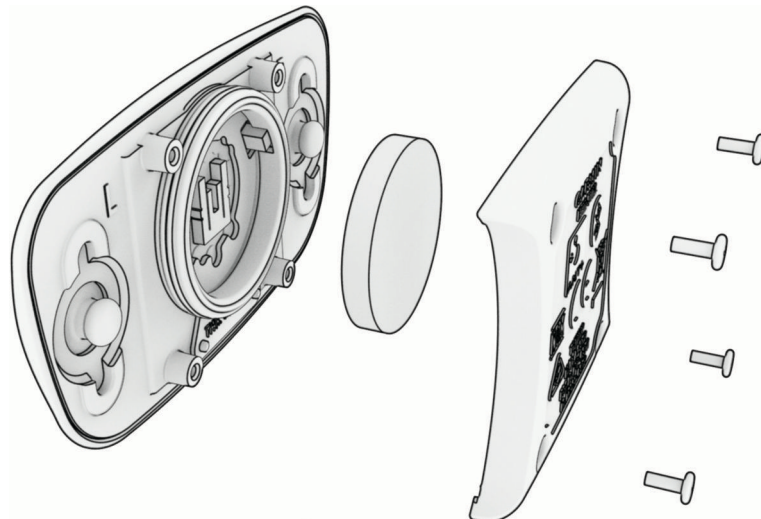
## Používateľom vymeniteľná batéria

### VAROVANIE

Pozrite si príručku *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkте v balení s produktom*, kde nájdete upozornenia spojené s produkтом 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.



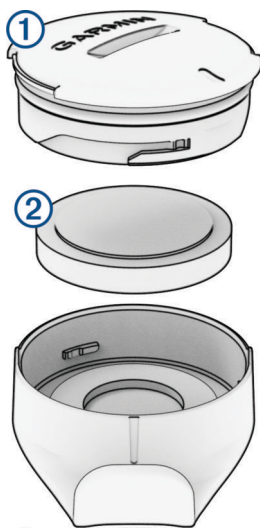
- 3 Počkajte 30 sekúnd.
- 4 Vložte novú batériu kladnou stranou nahor.  
**POZNÁMKA:** dbajte na to, aby ste nepoškodili alebo nestratili krúžkové tesnenie.
- 5 Namontujte späť zadný kryt a štyri skrutky.  
**POZNÁMKA:** nezaťahujte príliš veľkou silou.

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

## Výmena batérie v snímači rýchlosťi

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.

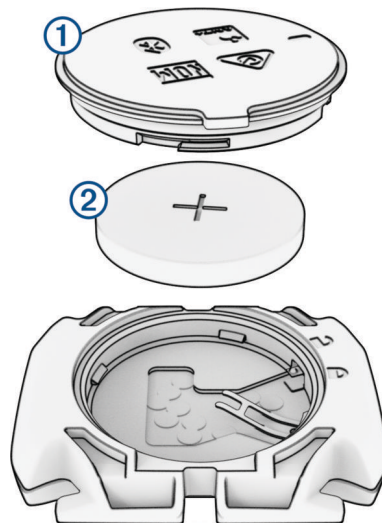


- 2 Kryt otočte proti smeru hodinových ručičiek, kým nebude dostatočne voľný na odstránenie.
  - 3 Odstráňte kryt a vyberte batériu **②**.
  - 4 Počkajte 30 sekúnd.
  - 5 Vložte novú batériu do krytu, pričom dodržte správnu polaritu.
- POZNÁMKA:** dbajte na to, aby ste nepoškodili alebo nestratili krúžkové 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.



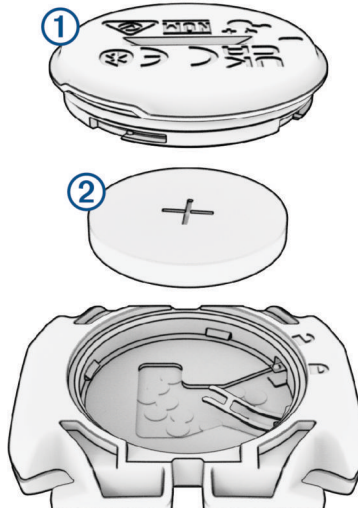
- 2 Otočte kryt proti smeru hodinových ručičiek, kým značka nebude smerovať do odomknutej polohy a kryt nebude dostatočne voľný na jeho odstránenie.
- 3 Odstráňte kryt a vyberte batériu ②.
- 4 Počkajte 30 sekúnd.
- 5 Vložte novú batériu do krytu, pričom dodržte správnu polaritu.  
**POZNÁMKA:** dbajte 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.

## Výmena batérie v snímači kadencie

**POZNÁMKA:** tieto pokyny použite pre modely výrobkov, ktoré majú slot na mincovú batériu na dvierkach batérie.

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 Počkajte 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. Nevymazú 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. Týmto sa odstráni vaša história a lebo údaje o aktivitách, napr. jazdy, cvičenia a dráhy.

Vyberte  > Systém > Vynulovanie zariadenia > Obnoviť predvolené nastavenia > .

### 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  > Systém > Vynulovanie zariadenia > Odstrániť údaje a obnoviť nastavenia > .

## Maximalizácia výdrže batérie

- Zapnite **Šetrič batérie** ([Zapnutie režim šetriča batérie, strana 75](#)).
- Znížte jas podsvietenia alebo časový limit podsvietenia ([Nastavenia displeja, strana 62](#)).
- Zapnite **Automatický režim spánku** Automatický spánok ([Používanie automatického režimu spánku, strana 60](#)).
- Vypnite bezdrôtovú funkciu **Telefón** ([Nastavenia telefónu, strana 62](#)).
- Vyberte nastavenie **GPS** ([Zmena nastavenia satelitu, strana 61](#)).
- Odstráňte bezdrôtové snímače, ktoré už nepoužívate.

## Zapnutie režim šetriča batérie

Režim šetriča batérie umožňuje upraviť systémové nastavenia tak, aby sa predĺžila životnosť batérie pri dlhších jazdách.

1 Vyberte  > **Šetrič batérie** > **Zapnúť**.

2 Vyberte jednu z možností:

- Vyberte položku **Znížiť podsvietenie**, čím znížite jas podsvietenia.
- Vyberte položku **Skryť mapu**, čím skryjete obrazovku mapy.  
**POZNÁMKA:** keď je táto možnosť povolená, podrobné pokyny navigácie sa budú stále zobrazovať.
- Výberom položky **Satelitné systémy** zmeníte nastavenie satelitu.

Odhadovaná zostávajúca výdrž batérie sa zobrazí v hornej časti obrazovky.

Po ukončení jazdy odporúčame zariadenie nabiť a deaktivovať šetrič 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.

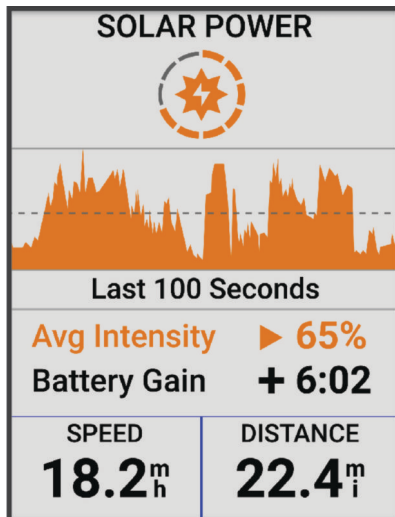
- Vypnite telefón a zariadenie a znova ich zapnite.
- V telefóne povölte technológiu Bluetooth.
- Aktualizujte aplikáciu Garmin Connect na najnovšiu verziu.
- Na účely opäťovného spárovania odstráňte vaše zariadenie z aplikácie Garmin Connect, ako aj nastavenia Bluetooth na vašom telefóne.
- Ak ste si kúpili nový telefón, odstráňte zariadenie z aplikácie Garmin Connect v telefóne, ktorý chcete prestaviť používať.
- Telefón umiestnite do vzdialenosť najviac 10 m (33 stôp) od zariadenia.
- V telefóne otvorte aplikáciu Garmin Connect a vyberte položku  alebo  a vyberte **Zariadenia Garmin** > **Pridať zariadenie** na prechod do režim párovania.
- Do režimu párovania môžete manuálne vstúpiť, keď podržíte  a vyberiete položku **Telefón**.

## Tipy na používanie cyklopočítača Edge 540 Solar

Solárne nabíjanie je navrhnuté tak, aby optimalizovalo a predlžilo výdrž batérie zariadenia. Solárne nabíjanie prebieha aj vtedy, keď je zariadenie v režime spánku alebo je vypnuté.

- Keď zariadenie nepoužívate, nasmerujte displej na slnečné svetlo, aby ste predlžili výdrž batérie.
- Počas aktivity prejdite na stránku solárnych údajov.

Stránka solárnych údajov zvýrazňuje intenzitu aktuálnych svetelných podmienok a akumulovaný čas jazdy získaný zo slnečnej energie, berúc do úvahy aktuálne využitie a spotrebu batérie zariadenia.



## Zlepšenie príjmu satelitného signálu GPS

- Opakovane synchronizujte zariadenie so svojím kontom Garmin:
  - Pomocou kábla USB a aplikácie Garmin Express pripojte zariadenie k počítaču.
  - Synchronizujte zariadenie s aplikáciou Garmin Connect pomocou telefóna so zapnutou funkciou Bluetooth.
  - Pripojte zariadenie ku kontu Garmin pomocou bezdrôtovej siete Wi-Fi.
- Počas pripojenia ku kontu Garmin 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 Vyberte .
- 2 Posuňte sa nadol na predposlednú položku v zozname a vyberte ju.
- 3 Posuňte sa nadol na siedmu položku v zozname a vyberte ju.
- 4 Vyberte jazyk.

## Nastavenie nadmorskej výšky

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

- 1 Vyberte položku **Navigácia** >  > **Nastaviť nadmorskú výšku**.
- 2 Zadajte nadmorskú výšku a vyberte položku .

## 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.

## Kalibrácia barometrického výškomera

Kalibráciu vášho zariadenia už vykonali vo výrobnom závode a zariadenie predvolene využíva automatickú kalibráciu v štartovacom bode GPS. Môžete vykonať manuálnu kalibráciu barometrického výškomeru, ak poznáte presnú nadmorskú výšku.

1 Vyberte  > Systém > Kalibrovať.

2 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete vykonať automatickú kalibráciu zo štartovacieho bodu GPS, vyberte možnosť **Autokal**.
- Pre manuálne zadanie aktuálnej nadmorskej výšky vyberte položku **Kalibrovať > Zadajte manuálne**.
- Aktuálnu nadmorskú výšku pomocou digitálneho modelu nadmorskej výšky (DEM) zadáte výberom položiek **Kalibrovať > Použiť model DEM**.
- Aktuálnu nadmorskú výšku na základe vášho štartovacieho bodu systému GPS zadáte výberom položiek **Kalibrovať > Použiť GPS**.

## Kalibrácia kompasu

### OZNÁMENIE

Elektronický kompas kalibrujte vo vonkajšom prostredí. Ak chcete zlepšiť presnosť kurzu, nestojte v blízkosti objektov vplývajúcich 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 prejdení veľkej vzdialenosť alebo po extrémnych zmenách teploty, môžete kalibráciu kompasu vykonať manuálne.

1 Vyberte položky  > Systém > Kalibrovať kompas.

2 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## 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 poskytne predajca produktov značky Garmin.

# Príloha

## Dátové polia

**POZNÁMKA:** nie všetky dátové polia sú k dispozícii pre všetky typy aktivít. Niektoré dátové polia vyžadujú na zobrazenie údajov kompatibilné príslušenstvo. Niektoré dátové polia sa zobrazujú na zariadení vo viac než len jednej kategórii.

**TIP:** dátové polia môžete prispôsobiť aj z nastavení zariadenia v aplikácii Garmin Connect.

### Polia kadencie

Názov	Opis
Priemerná kadencia	Cyklistika. Priemerná kadencia v rámci aktuálnej aktivity.
Kadencia	Cyklistika. Počet otáčok ramena kľuky. Ak chcete, aby sa zobrazovali tieto údaje, zariadenie musí byť pripojené k príslušenstvu kadencie.
Kadencia okruhu	Cyklistika. Priemerná kadencia v rámci aktuálneho okruhu.

### Polia dynamiky cyklistiky

Názov	Opis
Priem. ľavá špič.výkon.fáza	Priemerný uhol vrcholu fázy výkonu ľavej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
Priemerná ľavá výkonová fáza	Priemerný uhol fázy výkonu ľavej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
Priemerné PCO	Priemerné stredové vyváženie plochy v rámci aktuálnej aktivity.
Priemerná pravá výkonová fáza	Priemerný uhol fázy výkonu pravej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
Priem. pravá špič.výkon.fáza	Priemerný uhol vrcholu fázy výkonu pravej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
Ľavá špičková výkonová fáza kola	Priemerný uhol vrcholu fázy výkonu ľavej nohy v rámci aktuálneho okruhu.
Ľavá výkonová fáza kola	Priemerný uhol fázy výkonu ľavej nohy v rámci aktuálneho okruhu.
Okruh PCO	Priemerné stredové vyváženie plochy v rámci aktuálneho okruhu.
Pravá špičková výkonová fáza kola	Priemerný uhol vrcholu fázy výkonu pravej nohy v rámci aktuálneho okruhu.
Pravá výkonová fáza kola	Priemerný uhol fázy výkonu pravej nohy v rámci aktuálneho okruhu.
Čas kola v sede	Čas posediačky počas pedálovania v rámci aktuálneho okruhu.
Čas kola v stoji	Čas postojačky počas pedálovania 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.
Fáza výkonu na ľavý pedál	Aktuálny uhol fázy výkonu ľavej nohy. Fáza výkonu je oblasť zdvihu pedálu, kde sa vytvára pozitívny výkon.
Stredové vyváženie pedála	Stredové vyváženie plochy. Stredové vyváženie plochy je poloha on ploche pedálu, kde pôsobí sila.
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.

Názov	Opis
Fáza výkonu/pravý pedál	Aktuálny uhol fázy výkonu pravej nohy. Fáza výkonu je oblasť zdvihu pedálu, kde sa vytvára pozitívny výkon.
Čas v sede	Čas posediačky počas pedálovania v rámci aktuálnej aktivity.
Čas postojačky	Čas postojačky počas pedálovania v rámci aktuálnej aktivity.

#### Polia vzdialenosťí

Názov	Opis
Vzdialenosť	Prejdená vzdialenosť v rámci aktuálnej trasy alebo aktivity.
Vzdialenosť okruhu	Prejdená vzdialenosť v rámci aktuálneho okruhu.
Vzdialenosť posledného okruhu	Prejdená vzdialenosť v rámci posledného dokončeného okruhu.
Vzdialenosť pred vami	Vzdialenosť pred alebo po Virtual Partner.
Počítadlo kilometrov	Priebežný prehľad prejdenej vzdialenosťi za všetky trasy. Súčet sa pri vynulovaní údajov o trase nevymaže.

#### Bicykel eBike

Názov	Opis
Pomocný režim	Aktuálny pomocný režim elektrického bicykla.
Batérie elektrického bicykla	Zostávajúca úroveň nabitia batérie elektrického bicykla.
Rada pri radení	Odporučania týkajúce sa zaradenia vyššieho alebo nižšieho stupňa na základe aktuálneho úsilia. Vás elektrický bicykel musí byť v režime manuálneho radenia.
Cestovný rozsah	Odhadovaná vzdialenosť, ktorú môžete prejsť, na základe aktuálnych nastavení elektrického bicykla a zostávajúcej úrovne nabitia batérie.
INT.EL CESTOVNÝ DOSAH	Odhadovaná vzdialenosť dojazdu, na ktorej bude eBike poskytovať pomoc, berúc do úvahy miestny terén.

## Polia vzdialenosť

Názov	Opis
Zostávajúce stúpanie	Zostávajúce stúpanie počas cvičenia alebo dráhy, keď používate ako cieľ nadmorskú výšku.
Stúpanie do ďalšieho bodu dráhy	Zostávajúce stúpanie k nasledujúcemu bodu na dráhe.
Nadm. výška	Nadmorská výška vašej aktuálnej polohy nad alebo pod morskou hladinou.
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 %.
Celkové stúpanie	Celkové stúpanie vo vzdialosti nadmorskej výšky od posledného vynulovania.
Celkové klesanie	Celkové klesanie vo vzdialosti nadmorskej výšky od posledného vynulovania.
VAM	Priemerná rýchlosť stúpania v rámci aktuálnej aktivity.
30 s VAM	Priemerná rýchlosť stúpania pri 30-sekundovom pohybe.
Priemerné VAM	Priemerná rýchlosť stúpania v rámci aktuálnej aktivity.
VAM okruhu	Priemerná rýchlosť stúpania v rámci aktuálneho okruhu.

## Prevody

Názov	Opis
Úroveň batérie Di2	Zostávajúca výdrž batérie snímača Di2.
Režim prehadzovania Di2	Aktuálny režim prehadzovania snímača Di2.
Predný prevod	Predný prevod bicykla zo snímača polohy prevodu.
Prevodová batéria	Stav batérie snímača polohy prevodu.
Nastavenie prevodu	Aktuálne nastavenie prevodu zo snímača polohy prevodu.
Prevody	Predný a zadný prevod bicykla zo snímača polohy prevodu.
Prevodový pomer	Počet zubov na prednom a zadnom prevode bicykla zistený snímačom polohy prevodu.
Zadný prevod	Zadný prevod bicykla zo snímača polohy prevodu.

**Grafické**

Názov	Opis
Kadencia	Cyklistika. Farebný ukazovateľ zobrazujúci váš aktuálny rozsah kadencie.
Grafy kadencie	Stípcový graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty kadencie pri bicyklovaní v rámci aktuálnej aktivity.
Graf kadencie	Lineárny graf zobrazujúci vaše hodnoty kadencie pri bicyklovaní v rámci aktuálnej aktivity.
Graf nadmorskej výšky	Lineárny graf zobrazujúci aktuálnu nadmorskú výšku, celkové stúpanie a celkové klesanie v rámci aktuálnej aktivity.
Srdcový tep	Farebný ukazovateľ zobrazujúci vašu aktuálnu zónu srdcového tepu.
Paličky srdcového tepu	Stípcový graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty srdcového tepu v rámci aktuálnej aktivity.
Graf srdcového tepu	Lineárny graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty srdcového tepu v rámci aktuálnej aktivity.
Výkon	Farebný ukazovateľ zobrazujúci vašu aktuálnu zónu výkonu.
Grafy výkonu	Stípcový graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty výkonu v rámci aktuálnej aktivity.
Graf výkonu	Lineárny graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty výkonu v rámci aktuálnej aktivity.
Rýchlosť	Farebný ukazovateľ zobrazujúci vašu aktuálnu rýchlosť.
Grafy rýchlosťi	Stípcový graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty rýchlosťi v rámci aktuálnej aktivity.
Graf rýchlosťi	Lineárny graf zobrazujúci vašu rýchlosť v rámci aktuálnej aktivity.

## Polia srdcového tepu

Názov	Opis
% rezervy srdcového tepu	Percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep ménus srdcový tep v pokoji).
% maximálneho srdcového tepu	Percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu.
Aeróbny účinok tréningu	Vplyv aktuálnej aktivity na úroveň vašej aeróbnej kondície.
Anaeróbny účinok tréningu	Vplyv aktuálnej aktivity na úroveň vašej anaeróbnej kondície.
Priem.% rezer. sr. tepu	Priemerná percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep ménus srdcový tep v pokoji) v rámci aktuálnej aktivity.
Priemerná srdcová frekvencia	Priemerný srdcový tep v rámci aktuálnej aktivity.
Priemerné % max. srdc. tepu	Priemerná percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci aktuálnej aktivity.
Srdcový tep	Vás srdcový tep v úderoch za minútu (bpm). Vaše zariadenie musí mať monitorovanie srdcového tepu na zápästí alebo musí byť pripojené ku kompatibilnému monitoru srdcového tepu.
Zóna srdcového tepu	Aktuálny rozsah vášho srdcového tepu (1 až 5). Predvolené zóny sú nastavené podľa vášho používateľského profilu a maximálneho srdcového tepu (220 ménus váš vek).
Graf zóny srdcového tepu	Lineárny graf zobrazujúci vašu aktuálnu zónu srdcového tepu (1 až 5).
%HRR okruhu	Priemerná percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep ménus srdcový tep v pokoji) v rámci aktuálneho okruhu.
Srdcový tep počas okruhu	Priemerný srdcový tep v rámci aktuálneho okruhu.
% max. srdc. tepu na kolo	Priemerná percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci aktuálneho okruhu.
Srdcový tep počas posledného kola	Priemerný srdcový tep v rámci posledného dokončeného okruhu.
záťaž.	Tréningová záťaž v rámci aktuálnej aktivity. Tréningová záťaž je miera nadmernej spotreby kyslíka po cvičení (EPOC), ktorá je ukazovateľom náročnosti vášho cvičenia.
Respiračná frekvencia	Vaša rýchlosť dýchania v nádychoch za minútu (brpm).
Časová zóna	Čas uplynutý v každej zóne srdcového tepu alebo výkonnostnej zóne.

## Svetlá

Názov	Opis
Stav batérie	Zostávajúca kapacita batérie príslušenstva cyklo-svetiel.
Stav uhla svetla	Režim predného svetlometu.
Režim svetla	Režim konfigurácie siete svetiel.
Pripojené svetlá	Počet pripojených svetiel.

## Výkon na cyklotrase

Názov	Opis
60 s plynulosť	Priemerné skóre plynulosťi pri 60-sekundovom pohybe.
60 s náročnosť	Priemerné skóre vytrvalosti pri 60-sekundovom pohybe.
Plynulosť	Miera zachovania konzistentnej rýchlosťi a plynulosťi pri prechádzaní cez odbočky počas aktuálnej aktivity.
Vytrvalosť	Miera náročnosti aktuálnej aktivity vypočítaná na základe nadmorskej výšky, stúpania a náhlych zmien v smere pohybu.
Plynulosť okruhu	Celkové skóre plynulosťi v rámci aktuálneho okruhu.
Vytrvalosť okruhu	Celkové skóre vytrvalosti v rámci aktuálneho okruhu.

## Polia navigácie

Názov	Opis
Zostávajúce stúpanie	Zostávajúce stúpanie počas cvičenia alebo dráhy, keď používate ako cieľ nadmorskú výšku.
Stúpanie do ďalšieho bodu dráhy	Zostávajúce stúpanie k nasledujúcemu bodu na dráhe.
Vzdialenosť bodu dráhy	Zostávajúca vzdialenosť k nasledujúcemu bodu na trase.
Zostávajúca vzdialenosť k nasledujúcemu bodu na trase.	
Poloha cieľa	Poloha vášho konečného cieľa.
Vzdialenosť k bodu	Zostávajúca vzdialenosť k nasledujúcemu bodu.
Vzdialenosť k cieľov. miestu	Zostávajúca vzdialenosť do konečného cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
Vzdialenosť k nasledujúcemu	Zostávajúca vzdialenosť k nasledujúcemu zemepisnému bodu na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
Odhadovaný čas v celi	Odhadovaný čas príchodu do konečného cieľa (vyjadrený v miestnom čase cieľa). Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
Čas do nasledujúceho bodu	Odhadovaný čas príchodu do nasledujúceho zemepisného bodu na trase (vyjadrený v miestnom čase zemepisného bodu). Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
Kurz	Smer vášho pohybu.
Nasledujúci zemepisný bod	Nasledujúci bod na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
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 k bodu	Zostávajúci čas k nasledujúcemu bodu.

## Iné polia

Názov	Opis
Úroveň batérie	Zostávajúca kapacita batérie.
Kalórie	Celkový počet spálených kalórií.
Sila signálu GPS	Sila satelitného signálu GPS.
Okruhy	Počet okruhov dokončených v rámci aktuálnej aktivity.
Stav kondície	Skóre podmienky výkonu predstavuje aktuálny odhad vašej spôsobilosti podať výkon.
Východ slnka	Čas východu slnka na základe vašej GPS polohy.
Západ slnka	Čas západu slnka na základe vašej GPS polohy.
Teplota	Teplota vzduchu. Teplota vášho tela ovplyvňuje teplotný snímač.
Hodiny	Denný čas na základe aktuálnej polohy a nastavení času (formát, časové pásmo, letný čas).
Najnižšia teplota za 24 hodín	Najnižšia teplota zaznamenaná kompatibilným snímačom teploty za posledných 24 hodín.
Najvyššia teplota za 24 hodín	Najvyššia teplota zaznamenaná kompatibilným snímačom teploty za posledných 24 hodín.

## Polia výkonu

Názov	Opis
%FTP	Aktuálny výkon ako percento funkčného prahu výkonu.
Rovnováha 3 s	Priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy pri 3-sekundovom pohybe.
Výkon za 3 s	Priemerný výkon pri 3-sekundovom pohybe.
3 s watt/kg	Priemerný výkon pri 3-sekundovom pohybe vo wattoch na kilogram.
Rovnováha 10 s	Priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy pri 10-sekundovom pohybe.
Výkon za 10 s	Priemerný výkon pri 10-sekundovom pohybe.
10 s watt/kg	Priemerný výkon pri 10-sekundovom pohybe vo wattoch na kilogram.
Rovnováha 30 s	Priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy pri 30-sekundovom pohybe.
Výkon za 30 s	Priemerný výkon pri 30-sekundovom pohybe.
30 s watt/kg	Priemerný výkon pri 30-sekundovom pohybe vo wattoch na kilogram.
Priemerná rovnováha	Priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
Priemerný výkon	Priemerný výkon v rámci aktuálnej aktivity.
Priemerné watt/kg	Priemerný výkon vo wattoch na kilogram.
Rovnováha	Aktuálna rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy.
Intensity Factor	Intensity Factor™ v rámci aktuálnej aktivity.
Kilojouly	Nahromadená vykonaná práca (výkon) v kilojouloch.

Názov	Opis
Rovnováha kola	Priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy v rámci aktuálneho okruhu.
NP kola	Priemerná Normalized Power™ v rámci aktuálneho okruhu.
Výkon okruhu	Priemerný výkon v rámci aktuálneho okruhu.
NP posledného kola	Priemerná Normalized Power v rámci posledného dokončeného okruhu.
Výkon posledného okruhu	Priemerný výkon v rámci posledného dokončeného okruhu.
Watty/kg kola	Priemerný výkon vo wattoch na kilogram v rámci aktuálneho okruhu.
Maximálny výkon kola	Maximálny výkon v rámci aktuálneho okruhu.
Maximálny výkon	Maximálny výkon v rámci aktuálnej aktivity.
Normalized Power	Normalized Power v rámci aktuálnej aktivity.
Plynulosť pedálovania	Meranie rovnomernosti sily, ktorou jazdec pôsobí na pedále počas každého stúpnutia na pedál.
Výkon	Cyklistika. Aktuálny výkon vo wattoch.
Zóna výkonu	Aktuálny rozsah výkonu (1 až 7) vychádzajúci z hodnoty FTP alebo vlastných nastavení.
Časová zóna	Čas uplynutý v každej zóne výkonu.
Efektivita pedálovania	Meranie účinnosti pedálovania jazdca.
TSS	Training Stress Score™ v rámci aktuálnej aktivity.
Watty/kg	Hodnota výkonu v wattoch na kilogram.

#### Inteligentný trenažér

Názov	Opis
Ovládanie trenažéra	Sila odporu pôsobiaca na interiérový trenažér počas tréningu.

#### Polia rýchlosť

Názov	Opis
Priemerná rýchlosť	Priemerná rýchlosť v rámci aktuálnej aktivity.
Rýchlosť okruhu	Priemerná rýchlosť v rámci aktuálneho okruhu.
Rýchlosť posledného okruhu	Priemerná rýchlosť v rámci posledného dokončeného okruhu.
Maximálna rýchlosť	Maximálna rýchlosť v rámci aktuálnej aktivity.
Rýchlosť	Aktuálna rýchlosť jazdy.

### **Polia stamina**

Názov	Opis
Stamina	Aktuálne zostávajúca výdrž.
Predpokladaná vzdialenosť	Aktuálne zostávajúca vzdialenosť pri aktuálnej námahe.
Potenciálna	Zostávajúca potenciálna výdrž.
Predpokladaný čas	Aktuálne zostávajúci čas výdrže pri aktuálnej námahe.

### **Polia časovača**

Názov	Opis
Priemerný čas kola	Priemerný čas okruhu pre aktuálnu aktivitu.
Uplynutý čas	Celkový zaznamenaný čas. Napríklad: Ak spustíte časovač aktivity a jazdíte 10 minút, potom časovač na 5 minút zastavíte a následne ho spustíte a jazdíte 20 minút, váš uplynutý čas je 35 minút.
Čas okruhu	Čas odmeraný stopkami pre aktuálny okruh.
Čas posledného okruhu	Čas odmeraný stopkami pre posledný dokončený okruh.
Časovač	Aktuálny čas na časovači s odpočítavaním.
Čas napred	Čas napred alebo pozadu voči Virtual Partner.
ČAS ÚSEKU	Čas jazdy po úseku počas aktuálnej aktivity.

### **Cvičenia**

Názov	Opis
Zostávajúce kalórie	Počet zostávajúcich kalórií počas cvičenia, keď používate kalórie ako cieľ.
Zostávajúca vzdialenosť	Zostávajúca vzdialenosť počas cvičenia alebo dráhy, keď používate časový cieľ.
Trvanie	Zostávajúci čas aktuálneho kroku cvičenia.
Zostávajúci srdcový tep	Hodnota, o ktorú ste nad alebo pod cielovým srdcovým tepom počas cvičenia.
Primárny cieľ	Cieľ primárneho kroku cvičenia počas cvičenia.
Zostávajúce opakovania	Zostávajúce opakovania počas cvičenia.
Sekundárny cieľ	Cieľ sekundárneho kroku cvičenia počas cvičenia.
Vzdialenosť kroku	Vzdialenosť aktuálneho kroku cvičenia počas cvičenia.
Trvanie	Uplynutý čas aktuálneho kroku cvičenia.
Zostávajúci čas	Zostávajúci čas počas cvičenia alebo dráhy, keď používate časový cieľ.
Porovnanie tréningov	Graf porovnávajúci vaše aktuálne úsilie s tréningovým cieľom.
Krok cvičenia	Aktuálny krok z celkového počtu krovov počas cvičenia.

## Štandardná klasifikácia na základe hodnoty VO2 Max.

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

Muži	Percentil	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 – 79
Nadprie-merné	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
Dobré	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Priemerné	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
Nadprie-merné	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
Dobré	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 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 tepu

Zóna	% maximálneho srdcového tepu	Vnímaná námaha	Výhody
1	50 – 60 %	Uvoľnené a nenáročné tempo, rytmické dýchanie	Počiatočná úroveň aeróbneho 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 aeróbnej kapacity, optimálny kardiovaskulárny tréning
4	80 – 90 %	Rýchle tempo, ktoré môže byť mierne náročné, intenzívne dýchanie	Zlepšovanie aeróbnej kapacity a prahu, zlepšovanie rýchlosťi
5	90 – 100 %	Šprintovanie, dlhodobejšie neudržateľné tempo, namáhavé dýchanie	Anaeróbny tréning a odolnosť svalstva, zvyšovanie sily

## Veľkosť a obvod kolesa

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

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



[support.garmin.com](https://support.garmin.com)