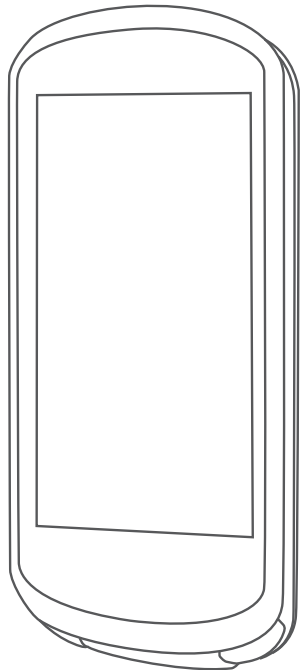


GARMIN[®]



EDGE[®] 1040

Príručka používateľa

© 2022 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.

Garmin®, logo Garmin, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, Forerunner®, inReach®, VIRB® 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™, HRM-Dual™, HRM-Fit™, séria HRM-Pro™, Index™, Rally™, tempe™, 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 známk spoločnosťou Garmin podlieha licencii. The Cooper Institute® a ďalšie súvisiace ochranné známky sú vlastníctvom organizácie The Cooper Institute. Di2™ je ochranná známka spoločnosti Shimano, Inc. Shimano® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Shimano, Inc. SRAM® je registrovaná ochranná známka spoločnosti SRAM LLC. 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 nájdete zoznam kompatibilných produktov a aplikácií.

M/N: A04211, AA4211

Obsah

Úvod.....	1	Sledovanie segmentu zo služby
Začíname.....	1	Garmin Connect.....
O zariadení.....	1	Zapnutie segmentov.....
Prehľad domovskej obrazovky.....	3	Pretekanie v segmente.....
Zobrazenie miniaplikácií.....	3	Zobrazenie údajov o segmente.....
Zobrazenie pohl'adov.....	4	Možnosti segmentov.....
Používanie dotykovej obrazovky.....	4	Vymazanie segmentu.....
Uzamknutie dotykovej obrazovky.....	4	Tréning v interiéri.....
Vyhľadanie satelitných signálov.....	5	Spárovanie interiéroveho trenažéra.....
Tréning.....	5	Používanie interiérového trenažéra.....
Jazda na bicykli.....	5	Nastavenie odporu.....
Hodnotenie aktivity.....	6	Nastavenie cieľového výkonu.....
Plány tréningu.....	6	Intervalové cvičenia.....
Používanie tréningových plánov		Vytvorenie intervalového cvičenia....
Garmin Connect.....	6	Začatie intervalového cvičenia.....
Zobrazenie kalendára tréningov.....	6	Pretekanie s predchádzajúcou
Power Guide.....	7	aktivitou.....
Vytvorenie sprievodcu výkonom Power Guide.....	7	Tréning na preteky.....
Spustenie sprievodcu výkonom Power Guide.....	8	Kalendár pretekov a primárna udalosť.....
Cvičenia.....	8	Nastavenie tréningového cieľa.....
Vytvorenie cvičenia.....	8	
Opakovanie krokov cvičenia.....	8	Moje štatistiky.....
Úprava cvičenia.....	9	Merania výkonu.....
Vytvorenie vlastného cvičenia v aplikácii Garmin Connect.....	9	Úrovne tréningového stavu.....
Trénovanie podľa cvičenia z aplikácie Garmin Connect.....	9	Tipy na zistenie tréningového stavu.....
Denne odporúčané cvičenia.....	9	Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max.....
Tréning denného odporúčaného cvičenia.....	9	Získanie odhadovanej hodnoty VO2 Max.....
Zapnutie a vypnutie výziev na denné odporúčané cvičenie.....	9	Tipy na odhad hodnoty VO2 max. pre bicyklovanie
Začatie cvičenia.....	10	Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku.....
Ukončiť cvičenie.....	10	Nárazové zaťaženie.....
Odstraňujú sa cvičenia.....	10	Zobrazenie vašej akútnej záťaže..
Skóre výkonu cvičenia.....	10	Zameranie tréningovej záťaže.....
Segmenty.....	10	Zobrazenie cyklistických schopností.....
Segmenty Strava™	11	Informácie o funkcií Training Effect.....
Používanie miniaplikácie vyhľadávania segmentov Strava..	11	Čas zotavenia.....
		Zobrazenie vášho času zotavenia.....
		Získanie odhadu záťaže pri cvičení..

Zobrazenie odhadu hodnoty FTP	25	Presmerovanie dráhy	37
Automatické počítanie FTP.....	25	Zastavenie dráhy	37
Zobrazenie vašej aktuálnej výdrže... ..	26	Vymazanie dráhy	37
Zobrazenie skóre stresu.....	27	Trasy Trailforks	37
Zobrazenie krvky výkonu.....	27	ForkSight.....	38
Synchronizácia aktivít a meraní výkonnosti.....	27	Používanie funkcie ClimbPro	38
Vypnutie upozornení na výkon.....	27	Používanie miniaplikácie vyhľadávania stúpaní	39
Pozastavenie tréningového stavu....	27	Kategórie stúpania	39
Obnovenie pozastaveného tréningového stavu.....	28	Nastavenia mapy	39
Zobrazenie kondičného veku.....	28	Nastavenia vzhľadu mapy	40
Zobrazenie minút intenzívneho cvičenia.....	28	Zmena orientácie mapy	40
Osobné rekordy.....	28	Témy mapy	40
Zobrazenie vašich osobných rekordov.....	28	Správa máp	40
Vrátenie osobného rekordu.....	28	Nastavenia trasy	40
Odstránenie osobného rekordu.....	28	Vyberte aktivitu na výpočet trasy	41
Tréningové zóny	29		
Navigácia.....	29	Funkcie s pripojením.....	41
Miesta.....	29	Párovanie telefónu	41
Označenie lokality	29	Funkcie s pripojením cez Bluetooth.....	42
Uloženie polôh z mapy	29	Bezpečnostné a monitorovacie funkcie	43
Navigácia do polohy	30	Rozpoznanie dopravnej udalosti..	43
Navigácia späť na štart	30	Asistent	44
Spustenie jazdy zo zdieľanej polohy	31	Pridávanie kontaktov pre prípad núdze	44
Navigácia do zdieľanej polohy počas jazdy.....	32	Zobraziť vaše núdzové kontakty ...	44
Zastavenie navigácie	32	Žiadosť o pomoc	44
Úprava polôh.....	32	Zapnutie a vypnutie funkcie rozpoznania nehôd	44
Odstránenie lokality	32	Zrušenie automatickej správy	45
Zdieľanie polohy z mapy pomocou aplikácie Garmin Connect.....	33	Odoslanie aktualizácie stavu po dopravnej udalosti	45
Nahlasovanie nebezpečenstva.....	33	LiveTrack	45
Dráhy	34	Zapnutie LiveTrack	45
Plánovanie dráhy a jazdenie po nej..	34	Spustenie relácie GroupTrack... ..	46
Vytvorenie a jazdenie po okružnej dráhe	35	GroupRide	47
Vytvorenie dráhy z nedávnej jazdy... ..	35	Spustenie relácie GroupRide	47
Sledovanie dráhy zo zariadenia Garmin Connect.....	36	Pripojenie k relácii GroupRide ...	48
Tipy pre jazdu po dráhe.....	36	Odosielanie GroupRide správy ..	49
Prezeranie podrobností o dráhe	36	Stav na mape GroupRide	49
Zobrazenie dráhy na mape.....	37	Opustenie relácie GroupRide	50
Možnosti dráhy	37	Tipy pre relácie GroupRide	50

Blokovanie správ divákov	51	Informácie o snímačoch rýchlosťi a kadencie	61
Nastavenie alarmu bicykla.....	51	Dátové priemery kadencie alebo výkonu	61
Prehrávanie zvukových signálov v telefóne	51	Párovanie bezdrôtových snímačov	62
Počúvanie hudby	51	Výdrž batérie bezdrôtového snímača ..	62
Garmin Share	52	Tréning s meračmi výkonu	62
Zdieľanie údajov pomocou Garmin Share	52	Nastavenie zón výkonu	62
Prijímanie údajov pomocou Garmin Share	52	Kalibrácia merača výkonu	63
Nastavenia funkcie Garmin Share	52	Výkon na základe pedálov	63
Aplikácie telefónu a aplikácie počítača	52	Dynamika cyklistiky	63
Garmin Connect	53	Používanie dynamiky cyklistiky	64
Používanie aplikácie Garmin Connect	53	Údaje fázy výkonu	64
Aktualizácia softvéru prostredníctvom aplikácie Garmin Connect	53	Stredové vyváženie plochy	64
Zlúčený stav tréningov	54	Prispôsobenie funkcií dynamiky cyklistiky	64
Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect	54	Aktualizácia softvéru systému Rally pomocou cyklopočítaca Edge	64
Používanie funkcie Garmin Connect na vašom počítači	54	Prehľad o situácii	65
Aktualizácia softvéru prostredníctvom Garmin Express	54	Používanie ovládacích prvkov kamery Varia	65
Predplatné Garmin Connect+	54	Aktivácia tónu zelenej úrovne ohrozenia	66
Stiahnutelné funkcie Connect IQ	55	Elektronické radenie	66
Preberanie funkcií Connect IQ	55	eBike tréning	66
Preberanie funkcií Connect IQ pomocou počítača	55	Zobrazenie podrobností snímača bicykla eBike	66
Funkcie s pripojením cez Wi-Fi	55	Dialkový ovládač inReach	66
Nastavenie pripojenia Wi-Fi	55	Používanie dialkového ovládača inReach	67
Nastavenia Wi-Fi	55	História	67
Bezdrôtové snímače	56	Zobrazenie jazdy	67
Nasadenie monitora srdcového tepu HRM-Dual	58	Zobrazenie vášho času v každej tréningovej zóne	67
Nastavenie zón srdcového tepu	59	Vymazanie jazdy	68
Informácie o zónach srdcového tepu	59	Zobrazenie súhrnov dát	68
Kondičné ciele	59	Odstránenie súhrnov údajov	68
Tipy týkajúce sa chybných údajov o srdcovom tepe	59	Záznam údajov	68
Inštalácia snímača rýchlosťi	60	Správa údajov	68
Inštalácia snímača kadencie	61	Pripojenie zariadenia k počítaču	68
		Prenos súborov do zariadenia	69
		Vymazávanie súborov	69
		Prispôsobenie zariadenia	69
		Profily	69
		Nastavenie vášho profilu používateľa	69

Nastavenia tréningu	70
Aktualizácia profilu aktivít	70
Pridanie obrazovky s údajmi	71
Úprava obrazovky s údajmi	71
Pridanie obrazovky s údajmi na ovládanie hudby	71
Prispôsobenie obrazovky s údajmi o cvičení	72
Zmena usporiadania obrazoviek s údajmi	72
Nastavenia upozornení a výziev	73
Nastavenie rozsahu upozornení ...	73
Nastavenie opakujúcich sa upozornení	74
Nastavenie upozornení Smart na konzumáciu jedla a vody	74
Auto Lap	74
Označovanie okruhov podľa polohy	74
Označovanie okruhov podľa vzdialenosťi	75
Označovanie okruhov podľa času	75
Prispôsobenie banneru okruhu	75
Používanie automatického režimu spánku	75
Používanie funkcie Auto Pause	76
Používanie automatického rolovania	76
Automatické zapnutie časovača	76
Zmena nastavenia satelitu	76
Nastavenia telefónu	77
Nastavenia systému	77
Nastavenia displeja	77
Používanie podsvietenia	77
Prispôsobenie pohľadov	78
Prispôsobenie okruhu miniatríkami	78
Nastavenia nahrávanie údajov	78
Zmena merných jednotiek	78
Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia	78
Zmena jazyka zariadenia	78
Časové pásmá	78
Nastavenie režimu rozšíreného displeja	79
Ukončenie režimu rozšíreného displeja	79

Informácie o zariadení.....	79
Nabíjanie zariadenia	79
Informácie o batérii	80
Inštalácia štandardného držiaka	80
Inštalácia vysunutého držiaka na riadiidlá	81
Uvoľnenie zariadenia Edge	81
Inštalácia držiaka na horský bicykel	82
Prievnenie pútku	84
Aktualizácie produktov	84
Technické údaje	85
Technické údaje Edge	85
Technické údaje zariadenia HRM-Dual	85
Technické údaje snímača rýchlosťi 2 a snímača kadencie 2	85
Zobrazenie informácií o zariadení	85
Zobrazenie informácií o predpisoch a ich dodržiavaní	85
Starostlivosť o zariadenie	86
Čistenie zariadenia	86
Čistenie portu USB	86
Starostlivosť o monitor srdcového tepu	86
Používateľom vymeniteľná batéria	86
Výmena batérie HRM-Dual	87
Výmena batérie v snímači rýchlosťi	88
Výmena batérie v snímači kadencie	89
Výmena batérie v snímači kadencie	90
Riešenie problémov.....	90
Reset cyklopočítača Edge	90
Obnova predvolených nastavení	90
Vymazanie údajov používateľa a nastavení	90
Ukončenie režimu ukážky	91
Maximalizácia výdrže batérie	91
Zapnutie režim šetriča batérie	91
Môj telefón sa nepripojí k zariadeniu ...	91
Tipy na používanie cyklopočítača Edge 1040 Solar	92
Zlepšenie príjmu satelitného signálu GPS	92
Moje zariadenie je v nesprávnom jazyku	92

Nastavenie nadmorskej výšky	92
Kalibrácia kompasu.....	93
Hodnoty teploty.....	93
Náhradné kružky.....	93
Ako získať ďalšie informácie.....	93

Príloha.....94

Dátové polia	94
Štandardná klasifikácia na základe hodnoty VO ₂ Max.....	103
Hodnoty FTP	104
Výpočty zón srdcového tepu.....	104
Veľkosť a obvod kolesa.....	104

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 poraďte s lekárom.

Začíname

Pri prvom použití vášho cyklopočítača Edge 1040 by ste mali vykonať nasledujúce kroky na jeho nastavenie a oboznámenie sa s jeho základnými funkciami.

1 Nabite cyklopočítač ([Nabíjanie zariadenia, strana 79](#)).

2 Nainštalujte cyklopočítač pomocou štandardného držiaka ([Inštalácia štandardného držiaka, strana 80](#)) alebo vysunutého držiaka ([Inštalácia vysunutého držiaka na riadiidlá, strana 81](#)).

3 Zapnite cyklopočítač ([O zariadení, strana 1](#)).

4 Podľa pokynov na obrazovke dokončite úvodné nastavenie.

Počas úvodného nastavenia môžete svoj telefón spárovať s cyklopočítačom, aby ste dostávali upozornenia, synchronizovali svoje aktivity a ďalšie ([Párovanie telefónu, strana 41](#)).

5 Vyhládajte aktualizácie softvéru ([Nastavenia systému, strana 77](#)).

Ak chcete, aby váš cyklopočítač slúžil čo najlepšie, musíte aktualizovať jeho softvér. Aktualizácie softvéru obsahujú zmeny a vylepšenia súkromia, bezpečnosti a funkcií.

6 Vyhládajte satelity ([Vyhľadanie satelitných signálov, strana 5](#)).

7 Zajazdite si ([Jazda na bicykli, strana 5](#)).

8 Nahrajte jazdu do Garmin Connect™ účtu ([Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect, strana 54](#)).

O zariadení



	Stlačte, ak chcete aktivovať alebo deaktivovať režim spánku zariadenia. Podržaním zapnete a vypnete zariadenie a uzamknete dotykovú obrazovku.
	Stlačením označíte nový okruh.
	Zdvihnite kryt proti poveternostným vplyvom a nabite zariadenie alebo ho pripojte k počítaču. Ochranný kryt znova nasadte, aby ste zabránili poškodeniu portu USB.
	Stlačením spustíte a zastavíte časovač aktivity.
	Výberom otvoríte hlavnú ponuku.
	Potiahnutím nahor alebo nadol po domovskej obrazovke zobrazíte pohľady. Stlačením otvoríte pohľad alebo ponuku.
	Potiahnutím prstom doľava alebo doprava zmeňte profil aktivity. Výberom otvoríte profil aktivity.
	Miniaplikácie zobrazíte potiahnutím prstom zhora obrazovky nadol a potom doľava alebo doprava a zobrazí sa viac miniaplikácií.
	Nabíjanie pomocou externého napájacieho príslušenstva.

POZNÁMKA: ak si chcete zakúpiť voliteľné príslušenstvo, prejdite na stránku buy.garmin.com.

Prehľad domovskej obrazovky

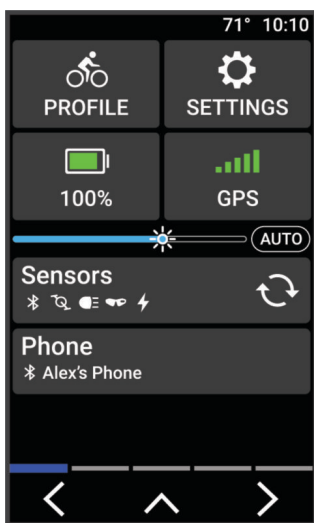
Domovská obrazovka vám poskytuje rýchly prístup ku všetkým funkciám cyklopočítača Edge.

	Stav batérie
	Sila signálu GPS
	Stav funkcie Bluetooth®
	Prebieha synchronizácia
	Vyberte, ak chcete jazdiť. Pomocou šípok zmeňte cyklistický profil.
Navigácia	Vyberte, ak chcete prezerať mapu, označiť alebo vyhľadať polohu a vytvoriť dráhu alebo navigáciu po nej.
Tréning	Umožňuje prístup k segmentom, cvičeniam a iným možnostiam tréningu.
História	Umožňuje prístup k predchádzajúcim jazdám a súhrnom.
	Umožňuje prístup k funkciám s pripojením, osobným rekordom, kontaktom a nastaveniami. Umožňuje prístup k aplikáciám, miniaplikáciám a dátovým poliam zariadenia Connect IQ™.

Zobrazenie miniaplikácií

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

- 1 Na domovskej obrazovke alebo počas jazdy potiahnite po obrazovke prstom zhora nadol.



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

- 2 Potiahnutím prstom dol'ava alebo doprava zobrazíte ďalšie miniaplikácie.

Ked' nabudúce potiahnete prstom nadol, aby sa zobrazili miniaplikácie, uvidíte naposledy zobrazenú miniaplikáciu.

Zobrazenie pohľadov

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

- Na domovskej obrazovke potiahnite prstom nahor.



Zariadenie prechádza pohľadmi.

- Viac informácií zobrazíte výberom pohľadu ①.
- Na prispôsobenie pohľadov vyberte ([Prispôsobenie pohľadov, strana 78](#)).

Používanie dotykovej obrazovky

- Keď beží časovač, tuknutím na obrazovku zobrazíte prekrytie s časovačom.
Toto prekrytie umožňuje návrat na domovskú obrazovku počas jazdy.
- Výberom sa vrátite na domovskú obrazovku.
- Potiahnutím prstom alebo pomocou šípky posúvate zobrazenie.
- Na domovskej obrazovke potiahnutím prstom nahor zobrazíte prehľady.
- Na domovskej obrazovke alebo obrazovke jazdy potiahnutím prstom nadol zobrazíte miniaplikácie.
- Výberom otvoríte ponuku.
- Výberom sa vrátite na predchádzajúcu stránku.
- Výberom uložíte zmeny a zatvoríte stránku.
- Výberom zatvoríte stránku a vrátite sa na predchádzajúcu stránku.
- Výberom vyhľadávate v blízkosti polohy.
- Výberom odstráňte položku.
- Výberom zobrazíte ďalšie informácie.

Uzamknutie dotykovej obrazovky

Dotykovú obrazovku môžete uzamknúť a zabrániť tak neúmyselným dotykom obrazovky.

- Podržte tlačidlo a vyberte položku **Uzamknút obrazovku**.
- Počas aktivity vyberte položku .

Vyhľadanie satelitných signálov

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

TIP: ďalšie informácie o systéme GPS nájdete na stránke www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Vyjdite na otvorené priestranstvo.

Predná časť zariadenia musí smerovať k oblohe.

- 2 Čakajte, kým zariadenie nájde sately.

Vyhľadanie satelitných signálov môže trvať 30 – 60 sekúnd.

Tréning

Jazda na bicykli

Ak používate bezdrôtový snímač alebo príslušenstvo, môžete ho spárovať a aktivovať počas úvodného nastavenia ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 62](#)). Ak je zariadenie vybavené bezdrôtovým snímačom, ich spárovanie je už nastavené a je ho možné aktivovať v priebehu úvodného nastavenia.

- 1 Zariadenie zapnete podržaním .
- 2 Vyjdite von a počkajte, kým zariadenie nájde sately.
Keď je zariadenie pripravené, farba pruhov satelitu sa zmení na zelenú.
- 3 Cyklistický profil zmeníte na domovskej obrazovke výberom  alebo .
- 4 Stlačením  spustíte časovač aktivity.



POZNÁMKA: história sa zaznamenáva len vtedy, keď je spustený časovač aktivity.

- 5 Potiahnutím prsta doľava alebo doprava zobrazíte ďalšie obrazovky s údajmi.
Na obrazovkách s údajmi môžete potiahnuť prstom zhora nadol a zobrazíť miniaplikácie.
- 6 V prípade potreby ľuknite na obrazovku a pozrite si prekrývajúce sa údaje o stave (vrátane výdrže batérie) alebo sa vráťte na domovskú obrazovku.
- 7 Stlačením  zastavíte 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.
- 8 Vyberte položku **Uložit'.**
- 9 Vyberte .

Hodnotenie aktivity

Môžete si prispôsobiť nastavenie sebahodnotenia na profily aktivít (*Nastavenia tréningu, strana 70*).

- 1 Po dokončení aktivity vyberte položku **Uložit**.
- 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 Zvol'te možnosť **Prijat**.

Hodnotenia si môžete pozrieť v aplikácii 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 53*) a hodinky Edge musíte spárovať s kompatibilným telefónom.

- 1 V aplikácii Garmin Connect vyberte položku .
- 2 Vyberte položky **Tréning a plánovanie > Plány od trénera Garmin**.
- 3 Vyberte a naplánujte 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.

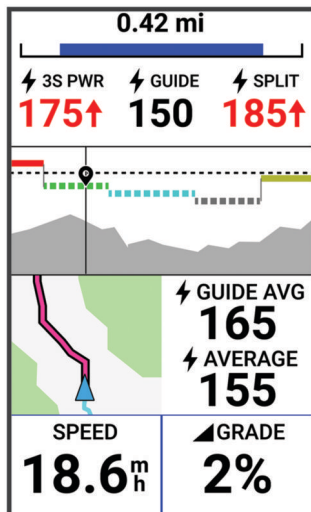
- 1 Vyberte položku **Tréning > Plán tréningu**.
- 2 Vyberte .
- 3 Vyberte deň a pozrite si naplánované cvičenie alebo uloženú jazdu.

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 7*). 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 62*). Po spárovaní zariadení si môžete prispôsobiť voliteľné dátové polia (*Dátové polia, strana 94*).



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 62*).

- 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. Vyberte položku **Uložiť**, zadajte názov dráhy a vyberte ✓.
- 3 Vyberte položku **Vytvoriť sprievodcu výkonom**.
- 4 Zadajte názov sprievodcu výkonom Power Guide a vyberte položku ✓.
- 5 Vyberte jazdnú polohu.
- 6 Vyberte hmotnosť výbavy.
- 7 Vyberte položku **Uložiť**.

Spustenie sprievodcu výkonom Power Guide

Pred spustením sprievodcu výkonom musíte vytvoriť sprievodcu výkonom ([Vytvorenie sprievodcu výkonom Power Guide, strana 7](#)).

- 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 cvičenia

- 1 Vyberte položku **Tréning > Cvičenia > +**.
- 2 Vyberte : > **Premenovať**, zadajte názov cvičenia a vyberte ✓ (voliteľné).
- 3 Vyberte položku **Pridať nový krok**.
- 4 Vyberte typ kroku cvičenia.
Napríklad vyberte možnosť Oddyh, ak chcete tento krok použiť ako odpočinkové kolo. Počas odpočinkového kola sa časovač aktivity nezastaví a zaznamenávajú sa údaje.
- 5 Vyberte trvanie kroku cvičenia.
Vyberte napríklad položku Vzdialosť, ak chcete krok ukončiť po určitej vzdialnosti.
- 6 V prípade potreby môžete zadať vlastnú hodnotu trvania.
- 7 Vyberte typ cieľa pre krok cvičenia.
Vyberte napríklad položku Zóna srdcového tepu, ak chcete počas kroku zachovať konzistentný srdcový tep.
- 8 V prípade potreby vyberte zónu cieľa alebo zadajte vlastný rozsah.
Môžete vybrať napríklad zónu srdcového tepu. Zariadenie pri každom zvýšení nad alebo znížení pod nastavený srdcový tep zapípa a zobrazí sa správa.
- 9 Na uloženie kroku vyberte ✓.
- 10 Ak chcete do cvičenia pridať ďalšie kroky, vyberte položku **Pridať nový krok**.
- 11 Ak chcete krok zopakovať, vyberte položky **Pridať nový krok > Opakovat > ✓**.
- 12 Na uloženie cvičenia vyberte ✓.

Opakovanie krokov cvičenia

Ak chcete opakováť krok cvičenia, najskôr musíte vytvoriť cvičenie aspoň s jedným krokom.

- 1 Vyberte položku **Pridať nový krok**.
- 2 Vyberte možnosť:
 - Vyberte položku **Opakovat**, ak chcete krok zopakovať raz alebo viackrát. Môžete napríklad desaťkrát opakovat 5-kilometrový krok.
 - Vyberte položku **Opakovat až do**, ak chcete krok opakovať určitý čas. Môžete napríklad opakovat 5-kilometrový krok počas 60 minút alebo kým srdcový tep dosiahne 160 úderov za minútu.
- 3 Vyberte položku **Späť ku kroku** a vyberte, ktorý krok chcete opakovat.
- 4 Ak chcete krok uložiť, vyberte položku ✓.

Úprava cvičenia

- 1 Vyberte položky **Tréning > Cvičenia**.
- 2 Vyberte cvičenie.
- 3 Vyberte .
- 4 Vyberte krok.
- 5 Zmeňte atribúty kroku a vyberte .
- 6 V prípade potreby výberom položiek  > **Vymazat** >  krok vymažte.
- 7 Na uloženie cvičenia vyberte .

Vytvorenie vlastného cvičenia v aplikácii Garmin Connect

Pred vytvorením cvičenia v aplikácii Garmin Connect je potrebné mať založený účet Garmin Connect ([Garmin Connect, strana 53](#)).

- 1 V aplikácii Garmin Connect vyberte položku .
- 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 9](#)).

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 53](#)).

- 1 Vyberte jednu z možností:
 - Otvorte aplikáciu Garmin Connect a vyberte položku .
 - Prejdite na stránku 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 6](#)) a prispôsobujú sa vašim nadchádzajúcim pretekom ([Trénинг na pretekoch, strana 15](#)).

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

Trénинг 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 domovskej 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, cieľ (ak nejaký je) a aktuálne údaje o cvičení. Ked' 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 potiahnite prstom zdola nahor 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 potiahnutím prstom z hornej časti obrazovky nadol a výberom položky **Zastaviť cvičenie > ✓** v miniaplikácii ovládacích prvkov.

Odstraňujú sa cvičenia

1 Vyberte položky **Tréning > Cvičenia > ⋮ > Odstrániť viaceré**.

2 Vyberte jedno alebo viaceré cvičenia.

3 Vyberte ✓.

Skóre výkonu cvičenia

Po dokončení tréningu zariadenie zobrazí skóre vykonania tréningu na základe toho, ako presne ste tréning dokončili. Aktívne kroky tréningu majú najvyššiu prioritu, meria sa, ako presne vaše úsilie zodpovedá cieľu kroku, a tiež to, či ste dokončili všetky kroky. Kroky na zahriatie a regeneráciu majú menší vplyv na vaše skóre. Kroky na schladenie vôbec neovplyvňujú vaše hodnotenie vykonania tréningu.

POZNÁMKA: vaše hodnotenie vykonania tréningu sa zobrazuje iba pre tréningy s cieľmi týkajúcimi sa srdcovej frekvencie, rýchlosťi, tempa alebo výkonu.

	Dobré, 67 až 100 %
	Priemerné, 34 až 66 %
	Slabé, 0 až 33 %

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 1040 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.

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 jazdiť ich.

- 1 V miniaplikácii vyhľadávania segmentov Strava vyberte požadovaný segment.
- 2 Vyberte možnosť:
 - Výberom položky označíte segment vo vašom účte Strava.
 - Výberom položky **Prevziať > Jazda** prevezmete segment do zariadenia a spustíte jazdu.
 - Výberom položky **Jazda Jazda** spustíte jazdu v prevzatom segmente.
- 3 Výberom položky alebo zobrazíte časy segmentov, najlepšie časy vašich priateľov a čas lídra segmentu.

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 53](#)).

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.
- 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 > :** > **Zapnúť/vypnúť > Upraviť viaceré**.
- 2 Vyberte segmenty, ktoré chcete povoliť.

Pretekanie v segmente

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

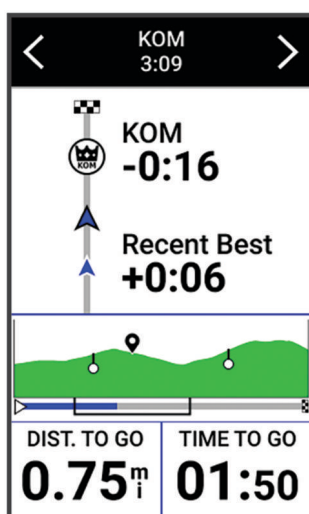
POZNÁMKA: ak sú váš účet Garmin Connect a účet Strava prepojené, vaša aktívita sa automaticky odošle na váš účet Strava, aby ste si mohli skontrolovať pozíciu v segmente.

- 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 pomocou šípok v priebehu pretekov zmeniť cieľ.

Môžete pretekať proti lídrovi segmentu, svojmu výkonu z minulosti alebo iným jazdcom (ak sú k dispozícii). Ciel' 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 > :**.

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 trenažér, ktorý odosiela do zariadenia údaje o rýchlosti a vzdialenosťi.

Spárovanie interiéroveho trenažéra

1 Cyklopočítač Edge umiestnite do vzdialenosť 3 m (10 stôp) od interiérového trenažéra.

2 Vyberte profil pre interiérovú cyklistiku.

3 Začnite pedálovať na interiérovom trenažéri alebo stlačte tlačidlo párovania.

Ďalšie informácie nájdete v príručke používateľa interiérového trenažéra.

4 V cyklopočítači Edge sa zobrazí správa.

POZNÁMKA: ak správu nevidíte, vyberte > **Snímače > Pridať snímač.**

5 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Po spárovaní interiérového trenažéra s cyklopočítačom Edge pomocou technológie ANT+® sa interiérový trenažér zobrazí ako pripojený snímač. Môžete si prispôsobiť údajové polia tak, aby sa v nich zobrazovali údaje snímača.

Používanie interiérového trenažéra

Skôr ako budete môcť používať kompatibilný interiérový trenažér, musíte trenažér spárovať so zariadením pomocou technológie ANT+ ([Spárovanie interiéroveho trenažéra, strana 13](#)).

Nie všetky funkcie a nastavenia sú k dispozícii pre všetky interiérové trenažéry. Ďalšie informácie nájdete v príručke používateľa interiérového trenažéra.

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 34](#)).
- Výberom položky **Podľa aktivity** budete sledovať uloženú jazdu ([Jazda na bicykli, strana 5](#)).
- Výberom položky **Podľa cvičenia** budete sledovať uložené cvičenie ([Cvičenia, strana 8](#)).
- Ak sú k dispozícii, pomocou položiek **Nastavte stupeň záťaže**, **Nastavte odpor** alebo **Nastavte cieľový výkon** upravíte nastavenia vašej jazdy.

POZNÁMKA: odpor trenažéra sa mení podľa informácií o dráhe alebo jazde.

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 V prípade potreby vyberte  alebo  a upravte odpor priamo počas danej aktivity.

Nastavenie cieľového výkonu

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

2 Nastavte hodnotu cieľového výkonu.

3 Stlačením  spustíte časovač aktivity.

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

4 V prípade potreby vyberte  alebo  a upravte cieľový výkon priamo počas danej aktivity.

Intervalové cvičenia

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

Vytvorenie intervalového cvičenia

- 1 Vyberte **Tréning > Intervaly > Upraviť > Intervaly > Typ cieľa.**
- 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 cieľa.**
- 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.

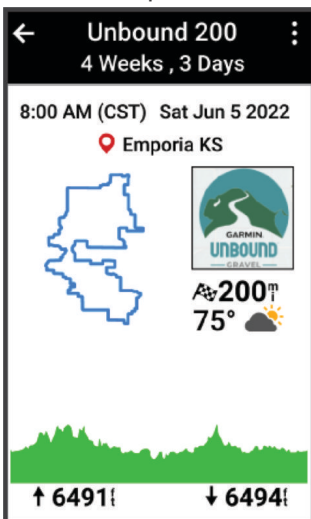
Tréning na preteky

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 18](#)).

- 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 78). 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, potiahnite prstom po zobrazení primárnej udalosti. 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 zvolať vopred nastavenú vzdialenosť alebo vlastnú vzdialenosť, vyberte položku **Len vzdialenosť**.
 - Ak chcete zvolať cieľ z hľadiska vzdialenosť a času, vyberte položku **Vzdialenosť a čas**.
 - Ak chcete zvolať cieľ z hľadiska vzdialenosť a rýchlosť, vyberte položku **Vzdialenosť a rýchlosť**.
- 3 Vyberte ✓.
- 4 Stlačením ► spustíte časovač aktivity.
- 5 Po dokončení vašej aktivity stlačte ► a vyberte položku **Uložiť**.

Moje štatistiky

Cyklopočítač Edge 1040 dokáže sledovať vaše osobné štatistiky a vypočítať merania vášho výkonu. Na merania výkonu sa vyžaduje kompatibilný monitor srdcového tepu, merač výkonu alebo cyklistický trenážér.

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.

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

Tréningový stav: tréningový stav ukazuje, ako váš tréning 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 27*).

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.

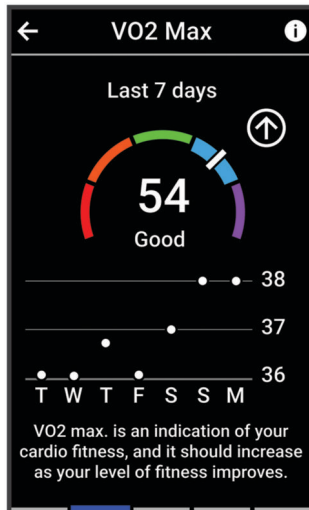
Získanie odhadovanej hodnoty VO2 Max.

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 62*). 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 69*) a nastavte svoj maximálny srdcový tep (*Nastavenie zón srdcového tepu, strana 59*).

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 Potiahnutím prstom zobrazíte svoju hodnotu VO2 max.

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



	Fialová	Nadpriemerné
	Modrá	Vynikajúce
	Zelená	Dobré
	Oranžová	Priemerné
	Červená	Slabé

Údaje o hodnotách VO2 max. a ich analýzy sa poskytujú so súhlasom organizácie The Cooper Institute®. Ďalšie informácie nájdete v prílohe (*Štandardná klasifikácia na základe hodnoty VO2 Max., strana 103*) a na webovej lokalite 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, kým budete vystavení vysokým nadmorským výškam, môžete zaznamenať dočasný pokles hodnoty VO2 Max. Vaše zariadenie Edge 1040 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). Svoju aklimatizáciu na teplo a nadmorskú výšku môžete sledovať v pohľade tréningového stavu.

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.

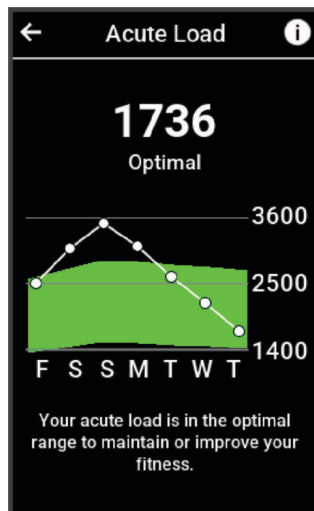
Zobrazenie vašej akútnej záťaže

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 62](#)).

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 69](#)) a nastavte svoj maximálny srdcový tep ([Nastavenie zón srdcového tepu, strana 59](#)).

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 Potiahnutím prstom zobrazíte svoju akútну záťaž.



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 VO₂ 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 VO₂ 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

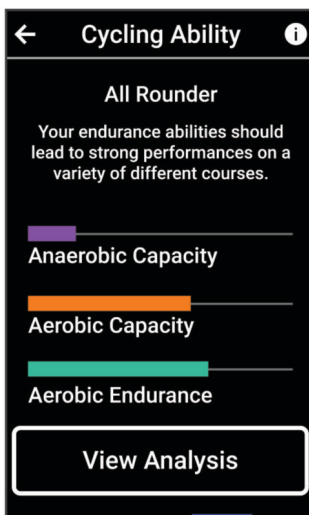
Predtým, ako si budete môcť pozrieť svoje cyklistické schopnosti, musíte mať 7-dňovú tréningovú história, údaje VO2 max. zaznamenané vo vašom používateľskom profile ([Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max., strana 18](#)) a údaje o krvke výkonu zo spárovaného merača výkonu ([Zobrazenie krvky výkonu, strana 27](#)).

Cyklistická schopnosť je meraním vášho výkonu v troch kategóriях: 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 69](#)).

- 1 Potiahnutím prstom na domovskej obrazovke zobrazíte pohľad na cyklistické schopnosti.

POZNÁMKA: pohľad si musíte pridať na domovskú obrazovku ([Zobrazenie pohľadov, strana 4](#)).

- 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. Hodnota Training Effect 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 21](#)). 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 sekúnd) 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 intervaly 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.

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 62](#)). 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 69](#)) a nastavte svoj maximálny srdcový tep ([Nastavenie zón srdcového tepu, strana 59](#)).

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 62](#)).

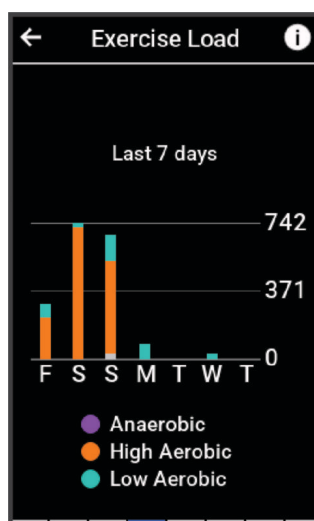
Ak bol monitor srdcového tepu súčasťou balenia vášho zariadenia, tak sú už spárované. Pre čo najpresnejší odhad dokončite nastavenie profilu používateľa ([Nastavenie vášho profilu používateľa, strana 69](#)) a nastavte svoj maximálny srdcový tep ([Nastavenie zón srdcového tepu, strana 59](#)).

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 Potiahnutím prstom zobrazíte svoju záťaž pri cvičení.



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.

Vyberte  > Moje štatistiky > Výkon > FTP.

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



 Fialová	Nadpriemerné
 Modrá	Vynikajúce
 Zelená	Dobré
 Oranžová	Priemerné
 Červená	Bez tréningu

Ďalšie informácie nájdete v prílohe ([Hodnoty FTP, strana 104](#)).

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 62](#)).

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

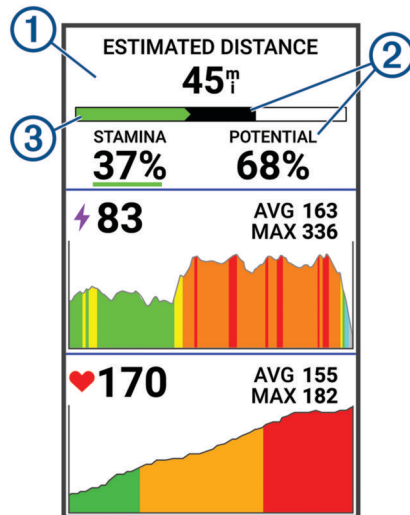
- 1 Vyberte  > Moje štatistiky > Výkon > FTP >  > FTP automatickej detekcie.
 - 2 Jazdite aspoň 20 minút vonku pri stálej, vysokej intenzite.
 - 3 Po skončení jazdy vyberte položku Uložiť.
 - 4 Vyberte  > Moje štatistiky > Výkon > FTP.
- Váš FTP sa zobrazí ako hodnota vo wattach na kilogram, váš výkon vo wattach 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 VO₂ max. (*Informácie o odhadovaných hodnotách VO₂ max., strana 18*). 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 17*).

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 položky > **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 Vyberte alebo a zmenťte rozloženie.
- 9 Vyberte
- 10 Zajazdite si (*Jazda na bicykli, strana 5*).
- 11 Potiahnutím prsta doľava alebo doprava zobrazíte obrazovku s údajmi.



	Základné dátové pole výdrže. Môžete si zobraziť odhadovaný čas alebo zostávajúcu vzdialenosť, kým nedosiahnete stav vyčerpania pri vašej aktuálnej úrovni úsilia.
	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, kolko energie vám zostáva pri vašej aktuálnej úrovni námahy. Tento odhad kombinuje všeobecnú únavu s anaeróbymi cyklistickými aktivitami, ako sú šprinty, stúpania a výpady.
	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 62](#)).

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** > **Meranie**.

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 62](#)).

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 Potiahnutím prstom dol'ava zobrazíte svoju krivku výkonu.

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 1040 . 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 cyklopočítači Edge 1040 .

Synchronizujte svoj cyklopočítač Edge 1040 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 54](#)).

Nedávne aktivity a merania výkonu z ostatných zariadení Garmin sa zobrazia na vašom cyklopočítači Edge 1040 .

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 18*).

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 história intenzívnych aktivít. Ak máte váhu 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 62*).

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 cyklopočítač Edge spárovaný s 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 59)
- Zóny výkonu (*Nastavenie zón výkonu*, strana 62)

Navigácia

Funkcie a nastavenia navigácie sa vzťahujú aj na navigovanie na dráhach (*Dráhy*, strana 34) a segmentoch (*Segmenty*, strana 10).

- Polohy a hľadanie miest (*Miesta*, strana 29)
- Plánovanie dráhy (*Dráhy*, strana 34)
- Nastavenia trasy (*Nastavenia trasy*, strana 40)
- Nastavenia mapy (*Nastavenia mapy*, strana 39)

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 Vyhl'adajte polohu na mape.
- 3 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 VYHĽADÁVANIE POLOHY. V prípade potreby môžete pridať pohľad do slučky pohľadov (*Prispôsobenie pohľadov*, strana 78).

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 34).
- Výberom položky **Navigácia po trase horského bicykla** vás navigácia povedie k sieti cyklotrás pre horské bicykle.
- Výberom položky **Vyhľadať** vás navigácia povedie do bodu záujmu, mesta, na adresu, ku križovatke alebo na známe súradnice.

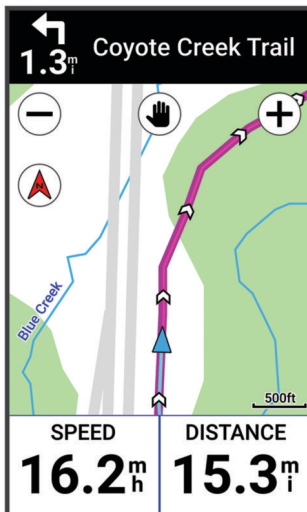
TIP: môžete vybrať položku  ak chcete zadať konkrétnie informácie vyhľadávania.

- Výberom položky **Uložené polohy** vás navigácia povedie na uloženú polohu.
- Výberom položky **Naposledy nájdené** 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 začiatocného bodu.

1 Chod'te si zajazdiť.

2 Kedykoľvek potiahnite prstom po obrazovke zhora nadol a v miniaplikácii s ovládacími prvkami vyberte položku **Späť na Štart**.

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

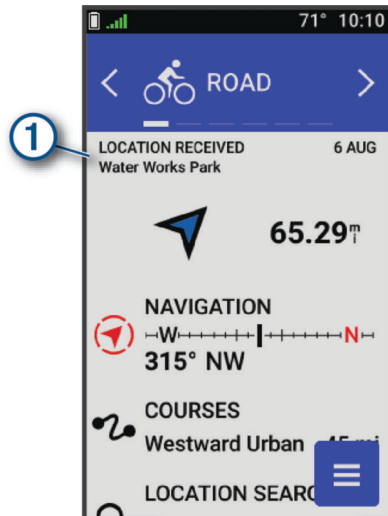
4 Vyberte položku **Jazda**.

Zariadenie vás bude navigovať späť do začiatocného bodu vašej jazdy.

Spustenie jazdy zo zdielanej polohy

Pomocou aplikácie Garmin Connect môžete zdieľať polohu z Apple® Máp do cyklopočítača Edge a navigovať do danej polohy ([Zdieľanie polohy z mapy pomocou aplikácie Garmin Connect, strana 33](#)).

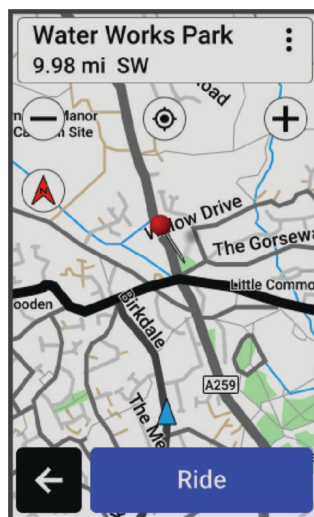
- Vyberte informácie o zdielanej polohe z dynamickej oblasti na domovskej obrazovke ①.



Cyklopočítač Edge zobrazí mapu s názvom zdielanej polohy a jej súradnicami.

TIP: poloha je uložená v ponuke Navigácia > Naposledy nájdené.

- Vyberte položku **Jazda**.



- Postupujte podľa pokynov na obrazovke, aby ste pokračovali do vašej destinácie.

Navigácia do zdieľanej polohy počas jazdy

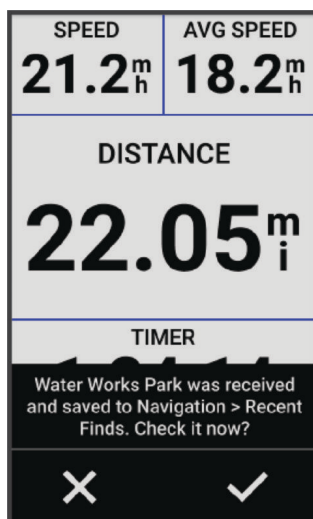
Táto funkcia je určená pre jazdy pomocou GPS. Ak jazdíte s profilom aktivity Interiér, v ktorom je navigácia zakázaná, výberom ✓ oznamenie zrušíte.

TIP: poloha je uložená v ponuke **Navigácia > Naposledy nájdené**.

Zdieľané polohy môžete prijímať do cyklopočítaca Edge a navigovať na tieto polohy (*Zdieľanie polohy z mapy pomocou aplikácie Garmin Connect, strana 33*).

- 1 Spustenie jazdy (*Jazda na bicykli, strana 5*).

Váš cyklopočítac Edge zobrazí oznamenie s názvom zdieľanej polohy.



- 2 Výberom ✓ prejdete do zdieľanej polohy.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke, aby ste pokračovali do vašej destinácie.

Zastavenie navigácie

- 1 Posuňte zobrazenie na mapu.
- 2 Ťuknite na obrazovku.
- 3 Vyberte položku **Zastaviť navigáciu** > ✓.

Úprava polôh

- 1 Vyberte položku **Navigácia > Uložené polohy**.
- 2 Vyberte polohu.
- 3 Vyberte informačný panel v hornej časti obrazovky.
- 4 Vyberte : .
- 5 Vyberte atribút.
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 informácie o polohe vo vrchnej časti obrazovky.
- 4 Vyberte položky : > **Odstrániť polohu** > ✓.

Zdieľanie polohy z mapy pomocou aplikácie Garmin Connect

OZNÁMENIE

Zodpovedáte za zachovávanie diskrétnosti pri zdieľaní informácií o polohe s inými osobami. Vždy sa uistite, že ste viete, s akou osobou zdieľate informácie o polohe, a že vám to neprekáža.

POZNÁMKA: táto funkcia je k dispozícii iba v prípade, ak je vaše zariadenie Garmin kompatibilné s trasou pripojené k zariadeniu iPhone® pomocou technológie Bluetooth.

Informácie o polohe a údaje z aplikácie Apple môžete zdieľať s kompatibilným zariadením Garmin.

1 V aplikácii Apple Maps vyberte polohu.

2 Vyberte > .

3 V prípade potreby v aplikácii Garmin Connect vyberte zariadenie Garmin.

V aplikácii Garmin Connect sa zobrazí upozornenie, že poloha je teraz dostupná vo vašom zariadení (*Spustenie jazdy zo zdieľanej polohy, strana 31*).

Nahlasovanie nebezpečenstva

VAROVANIE

Táto funkcia umožňuje používateľom odosielat informácie o možných nebezpečenstvách počas ich jazdy.

Garmin sa nevyjadruje k presnosti, úplnosti ani platnosti informácií zadaných používateľmi. Počas jazdy sledujte okolie a riadte sa všetkými dostupnými pokynmi. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poškodeniu majetku alebo k úrazu.

Kedykoľvek počas jazdy môžete nahlásiť nebezpečenstvo, ktoré môže byť rizikové pre cyklistov, ako napr. výtlky, vypustené psy alebo popadané stromy. Pomocou cyklopočítáča Edge môžete nebezpečenstvo aj potvrdiť alebo nahlásiť, že už neexistuje. Platnosť nebezpečenstva vyprší po tom, ako dlhšie nebolo hlásené.

1 Zajazdite si (*Jazda na bicykli, strana 5*).

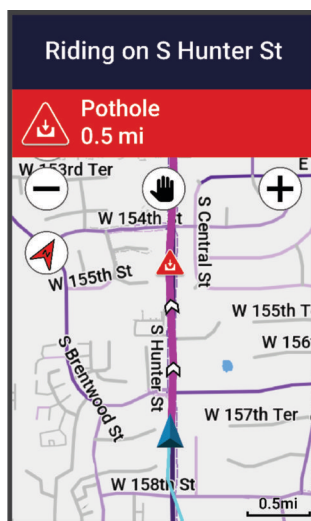
2 Ťuknutím na obrazovku zobrazíte prekrytie s časovačom.

3 Vyberte .

4 Vyberte typ nebezpečenstva.

5 Vyberte položku **Nahlásiť**.

Nebezpečenstvo sa zobrazí na navigačnej mape a cyklopočítac Edge vydá zvukové upozornenie (*Nastavenia upozornení a výziev, strana 73*).



Dráhy

VAROVANIE

Táto funkcia umožňuje používateľom prevziať si trasy, ktoré vytvorili iní používatelia. Garmin sa nevyjadruje k bezpečnosti, presnosti, spoľahlivosti, úplnosti ani platnosti trás vytvorených tretími stranami. Riziko za používanie ciest vytvorených tretími stranami a spoľahnutie sa na ne nesie samotný používateľ.

Zo svojho účtu môžete odoslať dráhu Garmin Connect do svojho zariadenia. Po uložení v zariadení môžete navigovať podľa dráhy na vašom zariadení. Zariadenie vám umožní vytvoriť si aj vlastnú dráhu.

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.

Plánovanie dráhy a jazdenie po nej

Môžete si vytvoriť vlastnú dráhu a jazdiť po nej. Dráha je rad zemepisných bodov alebo polôh, ktoré vás dovedú do konečného cieľa.

TIP: môžete si tiež vytvoriť vlastnú dráhu v aplikácii Garmin Connect a odoslať ju do svojho zariadenia (*Sledovanie dráhy zo zariadenia Garmin Connect*, strana 36).

1 Vyberte položky **Navigácia > Dráhy >  > Tvorba dráhy**.

2 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete na mape vybrať svoju aktuálnu polohu, vyberte položku **Aktuálna poloha**.
- Ak chcete vybrať polohu na mape, vyberte položku **Použiť mapu** a potom polohu.
- Ak chcete vybrať uloženú polohu, vyberte položku **Uložené a Nedávne > Uložené polohy** a potom polohu.
- Ak chcete vybrať uložený segment, vyberte položky **Uložené a Nedávne > Segmentsy**, a potom polohu.
- Ak chcete vybrať polohu, ktorú ste nedávno hľadali, vyberte položku **Uložené a Nedávne > Naposledy nájdené** a potom danú polohu.
- Ak chcete prehliadať body záujmu a vybrať si nejaký, vyberte položku **Body záujmu** a potom bod záujmu v okolí.
- Ak chcete vybrať mesto, vyberte položku **Mestá** a potom mesto v okolí.
- Ak chcete vybrať adresu, vyberte položku **Nástroje vyhľadávania > Adresy** a zadajte adresu.
- Ak chcete vybrať križovatku, vyberte položku **Nástroje vyhľadávania > Križovatky** a zadajte názvy ulíc.
- Ak chcete použiť súradnice, vyberte položku **Nástroje vyhľadávania > Súradnice** a zadajte súradnice.

3 Po výzve vyberte  a pridajte k dráhe polohu.

Zobrazí sa mapa dráhy.

4 Z mapy vyberte možnosť pokračovať v pridávaní polôh:

- Vyberte  >  a pridajte pomocou mapy ďalšiu polohu.
- Vyberte  a vyhľadávajte v blízkosti polohy.
- Vyberte  a zrušte polohu, ktorú ste predtým pridali.

5 Opakujte 2. až 4. krok, kým nevyberiete všetky polohy pre trasu.

6 V prípade potreby potiahnite na obrazovke prstom zdola nahor a vyberte niektorú z možností:

- Ak chcete zmeniť poradie zoznamu, podržte  v zobrazení polohy a posuňte ho.
- Ak chcete polohu odstrániť, potiahnite prstom dolava a vyberte možnosť .

7 V prípade potreby vyberte možnosť:

- Ak chcete vypočítať trasu s rovnakou trasou späť na miesto štartu, vyberte  > **Tam a späť**.
- Ak chcete vypočítať trasu s inou trasou späť na miesto štartu, vyberte  > **Návrat na začiatok**.

8 Vyberte položku **Uložiť**.

9 Zadajte názov dráhy.

10 Vyberte  > **Jazda**.

Vytvorenie a jazdenie po okružnej dráhe

Zariadenie môže vytvoriť okružnú dráhu na základe konkrétnej vzdialenosť, začiatočného bodu a smeru navigácie.

- 1 Vyberte položky **Navigácia > Dráhy > + > Okružná dráha.**
- 2 Vyberte položku **Vzdialosť** a zadajte celkovú dĺžku dráhy.
- 3 Vyberte **Miesto startu**.
- 4 Vyberte jednu z možností:
 - Ak chcete vybrať svoju aktuálnu polohu, vyberte položku **Aktuálna poloha**.
 - Ak chcete vybrať polohu na mape, vyberte položku **Použiť mapu** a potom polohu.
 - Ak chcete vybrať uloženú polohu, vyberte položku **Uložené polohy** a potom polohu.
 - Ak chcete vybrať polohu, ktorú ste nedávno hľadali, vyberte položku **Naposledy nájdené** a potom polohu.
 - Ak chcete prehliadať body záujmu a vybrať si nejaký, vyberte položku **Body záujmu** a potom bod záujmu v okolí.
 - Ak chcete vybrať adresu, vyberte položku **Nástroje vyhľadávania > Adresy** a zadajte adresu.
 - Ak chcete vybrať križovatku, vyberte položku **Nástroje vyhľadávania > Križovatky** a zadajte názvy ulíc.
 - Ak chcete použiť súradnice, vyberte položku **Nástroje vyhľadávania > Súradnice** a zadajte súradnice.
- 5 Vyberte položku **Smer začiatku** a vyberte kurz smeru.
- 6 Vyberte položku **Vyhľadat'**.
TIP: ak chcete vyhľadávanie zopakovať, vyberte položku .
- 7 Vyberte dráhu, ktorú chcete zobraziť na mape.
TIP: môžete vybrať  a  a zobraziť tak ostatné dráhy.
- 8 Vyberte možnosť **Uložiť > 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 chcete prevziať dráhu z aplikácie Garmin Connect, musíte mať vytvorený účet Garmin Connect ([Garmin Connect, strana 53](#)).

- 1 Vyberte jednu z možností:
 - Otvorte aplikáciu Garmin Connect.
 - Prejdite na stránku [connect.garmin.com](#).
- 2 Vytvorte a uložte novú dráhu alebo vyberte existujúcu dráhu.
- 3 Vyberte jednu z možností:
 - V aplikácii Garmin Connect vyberte položku .
 - Na internetovej stránke Garmin Connect vyberte položku **Odoslať do zariadenia**.
- 4 Vyberte svoj cyklopočítač Edge.
- 5 Vyberte jednu z možností:
 - Synchronizujte svoje zariadenie s aplikáciou Garmin Connect.
 - Synchronizujte svoje zariadenie pomocou aplikácie Garmin Express™.Dráha sa zobrazí na domovskej obrazovke zariadenia.
- 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 37](#)).
- 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.
POZNÁMKA: ihned po stlačení  spustí vaše zariadenie Virtual Partner dráhu a nebude čakať na to, kým sa zahrejete.
- 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.

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

Presmerovanie dráhy

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

Keď vybočíte 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 Potiahnite prstom zhora obrazovky nadol a potom sa posuňte na miniatuárnu ovládaciu plochu.
- 3 Vyberte položku **Zastaviť dráhu > **.

Vymazanie dráhy

- 1 Vyberte položku **Navigácia > Dráhy**.
- 2 Na dráhe potiahnite prstom doľava.
- 3 Vyberte .

Trasy Trailforks

VAROVANIE

Spoločnosť Garmin nezodpovedá za presnosť ani aktuálnosť informácií o Trailforks. Vždy si všímajte svoje okolie a riadte sa označením a aktuálnymi podmienkami na trase.

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.

ForkSight

Pri navigácii po cyklotrase na mape Trailforks ForkSight ponúka cyklistom informácie o trasách na každej križovatke, čím pomáha používateľom orientovať sa v sieti trás. Pri zastavení na cyklotrase počas aktivity sa zobrazí stránka ForkSight s informáciami o najbližších možnostiach trasy, ako sú pokyny, stúpanie a profil nadmorskej výšky.

Používanie funkcie ClimbPro

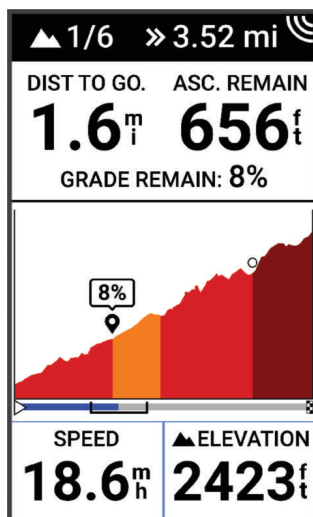
Funkcia ClimbPro vám pomáha regulovať vaše úsilie pre nadchádzajúce stúpania. Môžete si pozrieť podrobnosti o stúpaniach vrátane ich presnej polohy, priemerného uhla stúpania a celkového výstupu. Skóre stúpaní sú označené farebne na základe dĺžky a uhla stúpania.

- 1 Povolte funkciu ClimbPro pre profil aktivity ([Nastavenia tréningu, strana 70](#)).
- 2 Vyberte položku **Rozpoznanie stúpania**.
- 3 Vyberte kategórie stúpania, ktoré chcete zahrnúť na základe obtiažnosti ([Kategórie stúpania, strana 39](#)).
- 4 Vyberte **Režim**.
- 5 Vyberte jednu z možností:
 - Vyberte položku **Pri navigovaní**, ak chcete používať ClimbPro iba vtedy, keď sledujete kurz ([Dráhy, strana 34](#)) alebo navigujete do cieľa ([Navigácia do polohy, strana 30](#)).
 - Ak chcete použiť ClimbPro so všetkými jazdami, vyberte možnosť **Vždy**.
- 6 Vyberte položku **Typ terénu** a vyberte jednu z možností.
- 7 Skontrolujte stúpania v miniatuře vyhľadávania stúpania ([Používanie miniatuře vyhľadávania stúpania, strana 39](#)).

TIP: stúpania sa objavia aj v podrobniacích o dráhe ([Prezeranie podrobností o dráhe, strana 36](#)).

- 8 Chodte 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 78*).

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 39*).
- Ak chcete nastaviť kategóriu maximálneho stúpania, vyberte možnosť **Maximálna obtiažnosť** (*Kategórie stúpania, strana 39*).
- Výberom položky **Typ terénu** označíte typ terénu, na ktorom budete jazdiť.
- Výberom položky **Zoradiť podľa** zoradíte stúpania podľa vzdialnosti, výstupu, dĺžky alebo stupňa.
- Výberom položky **Poradie triedenia** 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, 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 40*).

Nakonfigurovať mapy: 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 40](#))

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.

Správa máp

Pred spravovaním mapových údajov sa musíte pripojiť k sieti Wi-Fi® ([Nastavenie pripojenia Wi-Fi, strana 55](#)).

Stiahnuté mapy môžete zobraziť a aktualizovať na cyklopocítači Edge .

1 Vyberte  > **Systém > Správca máp**.

2 Vyberte jednu z možností:

- Vyberte aktuálnu mapu a vyberte položku **Prevziať aktualizáciu** alebo **Skontrolovať dostupnosť aktualizácií**.
- Výberom  si stiahnete novú mapu.

Nastavenia tras

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 cyklopočítača Edge, musíte ho spárovať priamo cez aplikáciu Garmin Connect, a nie cez nastavenia Bluetooth v telefóne.

1 Zariadenie zapnete podržaním .

2 Ak ste zariadenie zapli prvýkrát, vyberte jazyk zariadenia.

Na ďalšej obrazovke sa zobrazí výzva na spárovanie s telefónom.

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

POZNÁMKA: počas nastavenia zariadenie môže odporúčať 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.

4 Ak chcete v prípade potreby manuálne prejsť do režimu párovania, zobrazte miniaplikáciu nastavení prejdením prstom nadol na domovskej obrazovke a vyberte položky **Telefón > Spárovať Smartphone** (*Zobrazenie miniaplikácií, strana 3*).

POZNÁMKA: ak párujete nový telefón, vyberte názov predošlého spárovaného telefónu a vyberte položku , ak chcete telefón zabudnúť. Keď sa predošlý spárovaný telefón zabudne, zobrazí sa položka **Spárovať Smartphone**.

Po úspešnom spárovaní sa zobrazí správa a váš cyklopočítač sa automaticky zosynchronizuje s telefónom.

Funkcie s pripojením cez Bluetooth

Zariadenie Edge disponuje niekoľkými funkciemi s pripojením cez Bluetooth pre kompatibilný telefón používajúci aplikácie Garmin Connect a Connect IQ. Ďalšie informácie nájdete na stránke www.garmin.com/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.

Stiahnutie dráhy a segmentu zo služby Garmin Connect: umožňuje v službe Garmin Connect vyhľadať dráhy a segmenty pomocou telefónu a odoslať ich do zariadenia.

Vyhľadať 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 43](#))

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 1040 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 1040 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.

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 1040 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.

GroupRide: umožňuje vytvárať a pristupovať k zdieľaným dráham, skupinovým správam a živým údajom o polohe s ostatnými jazdcami.

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 pokrytia siete, kde je k dispozícii dátové pripojenie. Vaše núdzové kontakty musia byť schopné prijímať textové správy (môžu sa použiť štandardné sadzby pre textové správy).

Keď 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 nepotrebujete, 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 •••.
- 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.

Zobraziť 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 **I** 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 podržte tlačidlo **Zrušte stlačením a podržaním tlačidla..**

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.

1 Potiahnite prstom zhora obrazovky nadol a potom doľava alebo doprava a zobrazí sa miniatúrica ovládacích prvkov.

2 Vyberte položku **Bola rozpoznaná dopravná udalosť > Som v poriadku.**

Správa sa odošle všetkým núdzovým kontaktom.

LiveTrack

ODZNÁMENIE

Zodpovedáte za zachovávanie diskrétnosti pri zdieľaní informácií o polohe s inými osobami. Vždy dávajte pozor na to, s akým jazdcom zdieľate informácie o svojej polohe, aby sa tieto informácie nedostali k nepovolaným osobám.

Funkcia LiveTrack vám umožňuje zdieľať cyklistické aktivity s kontaktmi z vášho telefónu a známymi na sociálnych médiach. Ked' máte spustené zdieľanie, diváci môžu v reálnom čase na webovej stránke sledovať vašu aktuálnu polohu a údaje o vás.

Ak chcete používať tieto funkcie, musí mať zariadenie Edge 1040 povolenú funkciu GPS a musí byť pripojené k aplikácii Garmin Connect, ktorá používa technológiu Bluetooth.

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** spustíte reláciu LiveTrack vždy po spustení tohto typu aktivity.
- Vyberte položku **Názov LiveTrack** a aktualizujte názov vašej relácie LiveTrack. Predvoleným názvom je aktuálny dátum.
- Na zobrazenie príjemcov vyberte položku **Príjemcovia**.
- Ak chcete, aby príjemcovia videli vašu dráhu, vyberte položku **Zdieľanie trate**.
- Vyberte položku **Posielanie správ divákom**, ak chcete príjemcom umožniť, aby vám počas vašej cyklistickej aktivity posielali správy (*Posielanie správ divákom, strana 51*).
- 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

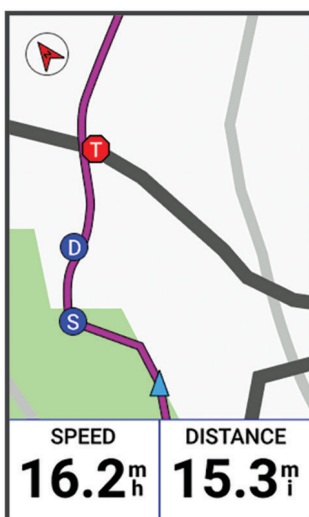
Predtým, ako budete môcť spustiť reláciu GroupTrack, musíte spárovať telefón s aplikáciou Garmin Connect s vaším zariadením ([Párovanie telefónu, strana 41](#)).

POZNÁMKA: táto funkcia sa vyžaduje pri skupinových jazdách s cyklopočítáčmi Edge 1030, 830, 530 a staršími.

Pre cyklopočítáče Edge 1040, 840, 540 a staršie, použite funkciu GroupRide ([Spustenie relácie GroupRide, strana 47](#)).

Počas jazdy môžete vidieť jazdcov v relácii GroupTrack na mape.

- 1 Na cyklopočítáči Edge vyberte  > **Bezpečnosť a sledovanie** > **LiveTrack** > **GroupTrack**, aby ste mohli zobraziť pripojenia na obrazovke mapy a oznámenia správ.
- 2 V aplikácii Garmin Connect vyberte  > **Bezpečnosť a sledovanie** > **LiveTrack** > **Zdieľanie nastavení** > **GroupTrack** > **Všetky pripojenia**.
- 3 Vyberte možnosť **Spustiť LiveTrack**.
- 4 Na cyklopočítáči Edge vyberte  a môžete začať jazdiť.
- 5 Posúvajte mapu na zobrazenie vašich kontaktov.



Môžete ľuknúť na ikonu na mape, aby sa zobrazili poloha a informácie o kurze iných jazdcov v relácii GroupTrack.

- 6 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 si cyklopočítac Edge 1040 s telefónom pomocou technológie Bluetooth.
- V aplikácii Garmin Connect vyberte položky  > **Pripojenia** a vyberte aktualizáciu zoznamu 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.

GroupRide

⚠ VAROVANIE

Pri jazde na bicykli vždy sledujte svoje okolie a snažte sa viest' bicykel bezpečným spôsobom. V opačnom prípade to môže mať za následok vážne alebo smrteľné zranenie.

OZNÁMENIE

Pri zdieľaní informácií s inými jazdcami je vašou zodpovednosťou zachovávať diskrétnosť. Vždy sa uistite, že poznáte jazdcov, s ktorými zdieľate informácie o polohe a údaje o jazde vrátane srdcovej frekvencie.

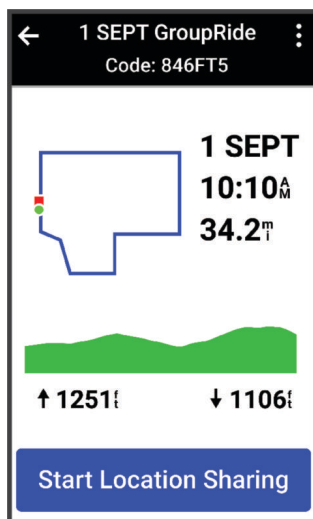
Vďaka funkcií GroupRide vo vašom cyklopočítači Edge môžete vytvárať a pristupovať k zdieľaným trasám, skupinovým správam a aktuálnym údajom o polohe a jazde s ostatnými jazdcami s kompatibilnými zariadeniami.

Spustenie relácie GroupRide

Predtým, ako budete môcť spustiť reláciu GroupRide, musíte spárovať telefón s aplikáciou Garmin Connect s vaším zariadením ([Párovanie telefónu, strana 41](#)). Po zobrazení výzvy musíte súhlasiť aj so zdieľaním svojej aktuálnej polohy s ostatnými jazdcami.

- 1 Vyberte náhľad **GroupRide**.
- 2 Vyberte položku **+**.
- 3 Pre zmenu údajov vyberte položku **Názov, Dátum** alebo **Čas začiatku**.
- 4 Zvolením možnosti **Pridať dráhu** začnete zdieľať dráhu s ostatnými jazdcami.
Môžete si vybrať zo svojich uložených dráh alebo pomocou tlačidla **+** vytvoriť novú dráhu ([Dráhy, strana 34](#)).
- 5 Vyberte položku **Súťaže** a súťažte s ostatnými jazdcami o umiestnenia a ceny.
- 6 Zvoľte možnosť **Vygenerovať kód**.

Váš Edge cyklopočítač generuje kód, ktorý môžete poslať iným jazdcom.

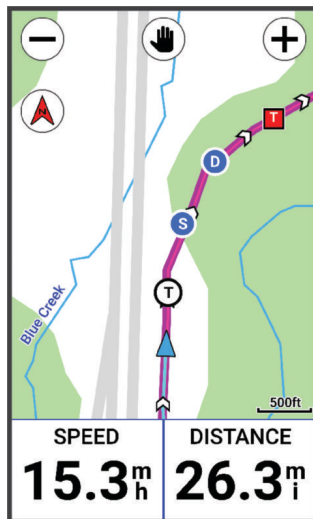


- 7 Zvoľte možnosť **:** > **Zdieľajte kód** > **✓**.
- 8 Otvorte aplikáciu Garmin Connect a zvoľte možnosť **Zobrazit kód** > **Zdieľať**.
- 9 Zvoľte spôsob zdieľania kódu s ostatnými jazdcami.
Aplikácia Garmin Connect zdieľa GroupRide kód s vašimi kontaktami.
- 10 Na Edge cyklopočítači zvoľte možnosť **Spustiť zdieľanie polohy**.

11 Stlačte tlačidlo ► a môžete začať jazdiť.

Obrazovka s údajmi GroupRide sa pridá k obrazovkám s údajmi aktívneho profilu.

12 Zvolte jazdca z obrazovky s údajmi **GroupRide** a prezrite si jeho polohu na mape, alebo sa presuňte na zobrazenie mapy a prezrite si aj ďalších jazdcov (*Stav na mape GroupRide, strana 49*).



Môžete ťuknúť na ikunu na mape a zobrazí informácie o polohe, kurze a stave iných jazdcov v GroupRide relácii.

Pripojenie k relácii GroupRide

Môžete sa pripojiť GroupRide k relácii na vašom Edge cyklopočítaci, ak s vami iný jazdec zdieľal kód GroupRide. Zadajte tento kód pred začatím jazdy.

1 Prejdite na pohľad **GroupRide**.

TIP: v prípade potreby môžete pridať pohľad GroupRide do slučky pohľadov (*Prispôsobenie pohľadov, strana 78*).

2 Zvolte položku **Zadajte kód**.

3 Zadajte 6-miestny kód a vyberte ✓.

Váš Edge cyklopočítac automaticky prevezme trasu.

4 V deň jazdy zvolte položku **Spustiť zdieľanie polohy**.

5 Stlačte tlačidlo ► a začnite jazdu.

Odosielanie GroupRide správy

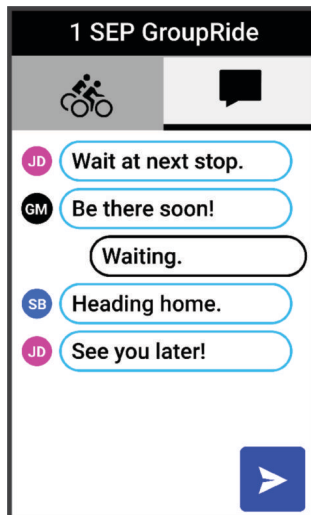
Počas relácie GroupRide môžete poslať správu ostatným jazdcom.

1 Na obrazovke údajov **GroupRide** na vašom cyklopočítači Edge zvoľte > .

2 Vyberte jednu z možností:

- Vyberte správu zo zoznamu prednastavených textových odpovedí.
- Vyberte položku **Napíšte správu** a pošlite vlastnú správu.

POZNÁMKA: prednastavené textové odpovede môžete prispôsobiť v nastaveniach zariadenia v aplikácii Garmin Connect. Po prispôsobení nastavení musíte synchronizovať údaje, aby sa zmeny uplatnili vo vašom cyklopočítači Edge .



POZNÁMKA: ak chcete zobraziť staršie správy vrátane všetkých správ odoslaných pred pripojením k relácii GroupRide, môžete sa posunúť až na začiatok obrazovky správ. (*Pripojenie k relácii GroupRide*, strana 48).

Stav na mape GroupRide

Počas jazdy môžete vidieť jazdcov v relácii GroupRide na mape.

TIP: písmená v ikonách mapy zodpovedajú iniciálkom krstného mena jazdca.

Ikona	Tvar	Farba	V pohybe	Pripojené k aplikácii Garmin Connect
	Kruh	Biela	Áno	Nie
	Kruh	Modrá	Áno	Áno
	Štvorec	Biela	Nie	Nie
	Štvorec	Červená	Nie	Áno
	Kruh	Sivá	Neznámy	Neznámy

POZNÁMKA: ak chcete prispôsobiť nastavenia mapy, na stránke GroupRide vyberte .

Opustenie relácie GroupRide

Aby vás cyklopočítač Edge odstránil z máp a zoznamov ostatných jazdcov, musíte mať aktívne internetové pripojenie.

Reláciu GroupRide môžete kedykoľvek opustiť.

Vyberte jednu z možností:

- Počas jazdy potiahnite prstom nadol, čím zobrazíte miniaplikáciu s ovládacími prvkami, a vyberte možnosť **Opustiť reláciu GroupRide**.
- Na stránke **GroupRide** vyberte možnosť **Opustiť reláciu GroupRide**.
- Stlačením tlačidiel ► > **Uložiť** zastavíte čas aktivity a dokončíte svoju aktivitu.

TIP: cyklopočítač Edge automaticky odstráni reláciu GroupRide po jej vypršaní. (*Tipy pre relácie GroupRide, strana 50*).

Tipy pre relácie GroupRide

- Jazdite vonku s funkciou GPS.
- Spárujte kompatibilný Edge cyklopočítač s vašim telefónom pomocou Bluetooth technológie.
- Skupinoví jazdci si môžu kedykoľvek pridať GroupRide reláciu do svojho zariadenia a potom sa k nej pripojiť v deň jazdy. Platnosť relácie uplynie 24 hodín po čase zahájenia.
- Ak chcete zdieľať GroupRide kód počas jazdy, zvoľte možnosť  v zobrazení údajov **GroupRide** vo vašom Edge cyklopočítači.
- Keď dostanete GroupRide správu, môžete zvolať možnosť  a stlmiť všetky výzvy správ pre danú GroupRide reláciu.
- Zoznam jazdcov sa obnovuje každých 15 sekúnd a poskytuje podrobnosti o 25 najbližších jazdoch v okruhu 40 km(25 mi). Ak chcete zobraziť ďalších jazdcov mimo okruh 40 km (25 mi), zvoľte možnosť **Zobrazit ďalšie**.
- Pre ďalšie možnosti potiahnite počas jazdy prstom nadol a zobrazte widget s ovládacími prvkami.
- Zastavte jazdu pred pokusom zobraziť polohu a informácie o kurze iným jazdcom v GroupRide relácii (*Stav na mape GroupRide, strana 49*).
- Na zastavenie zdieľania aktuálnej polohy a údajov o jazde opustite GroupRide vo svojom cyklopočítači. Na zastavenie zdieľania výsledkov a ocenení jazdy sa odstráňte z GroupRide v aplikácii Garmin Connect (*Garmin Connect, strana 53*).

Zdieľanie udalostí naživo

Zdieľanie udalostí naživo vám umožňuje posieláť 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 udalostí 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 cyklopočítač Edge.
- 2 V aplikácii Garmin Connect vyberte ••• > **Bezpečnosť a sledovanie** > **Zdieľanie udalostí naživo**.
- 3 Vyberte položku **Zariadenia** a vyberte svoj cyklopočítač Edge.
- 4 Vybratím prepínača povolíte **Zdieľanie udalostí naživo**.
- 5 Vyberte položku **Hotovo**.
- 6 Vyberte položku **Príjemcovia** a pridajte ľudí zo svojich kontaktov.
- 7 Zvolte položku **Možnosti správ** a prispôsobte si spúšťače správ a možnosti.
- 8 Vyjdite von a na svojom cyklopočítači Edge 1040 zvoľte cyklistický profil GPS.

Zdieľanie udalostí naživo je povolené na 24 hodín.

Posielanie správ divákom

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

Funkcia Posielanie správ divákom vám umožňuje posielat 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 Potiahnite prstom po obrazovke zhora nadol a v miniatúrnej aplikácii ovládacích prvkov vyberte položku **Nastavíť alarm bicykla**.

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

Prehrávanie zvukových signálov v telefóne

Pred nastavením zvukových signálov musíte mať telefón s aplikáciou Garmin Connect spárovaný s cyklopočítačom 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 stíší primárny zvuk v telefóne a prehrá hlásenie. V aplikácii Garmin Connect môžete prispôsobiť úroveň hlasitosti.

1 V aplikácii Garmin Connect vyberte položku .

2 Vyberte položku **Zariadenia Garmin**.

3 Vyberte zariadenie.

4 Vyberte položku **Zvukové signály**.

Počúvanie hudby

VAROVANIE

Ked' bicykujete 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.

Prehrávanie hudby na telefóne môžete ovládať pomocou svojho cyklopočítača Edge .

1 V telefóne spustite prehrávanie skladby alebo zoznamu skladieb.

2 Vyberte jednu z možností:

- Miniatúrnej aplikácii zobrazíte potiahnutím prstom z hornej časti cyklopočítača Edge nadol. Potom potiahnite prstom dolava alebo doprava, aby sa vám zobrazila miniatúrnej aplikácia na ovládanie hudby.

POZNÁMKA: možnosti môžete do slučky miniatúrnej aplikácie pridať manuálne (*Prispôsobenie okruhu miniatúrnej aplikácie, strana 78*).

- Ak chcete zobraziť obrazovku s údajmi na ovládanie hudby, potiahnite prstom dolava alebo doprava (*Pridanie obrazovky s údajmi na ovládanie hudby, strana 71*).

3 Začnite počúvať hudbu zo spárovaného telefónu.

Prehrávanie hudby na telefóne môžete ovládať pomocou svojho cyklopočítača Edge .

Garmin Share

OZNÁMENIE

Zodpovedáte za zachovávanie diskrétnosti pri zdieľaní informácií s inými osobami. Vždy sa uistite, že ste viete, s akou osobou zdieľate informácie, a že vám to neprekáža.

Funkcia Garmin Share vám umožňuje používať technológiu Bluetooth na bezdrôtové zdieľanie údajov s ďalšími kompatibilnými zariadeniami Garmin. Vďaka aktivovanej funkcií Garmin Share a kompatibilným zariadeniam Garmin vo vzájomnom dosahu môžete vybrať uloženú polohu, dráhy a cvičenia a preniesť ich do iného zariadenia cez priame zabezpečené pripojenie medzi zariadeniami bez potreby telefónu alebo pripojenia Wi-Fi.

Zdieľanie údajov pomocou Garmin Share

Pred použitím tejto funkcie musíte mať na oboch kompatibilných zariadeniach aktivovanú technológiu Bluetooth a musia byť vo vzdialosti do 3 m od seba. Po zobrazení výzvy musíte súhlasiť aj so zdieľaním údajov s inými zariadeniami Garmin pomocou Garmin Share.

Zariadenie Edge môže odosielat a prijímať údaje, keď je pripojené k ďalšiemu kompatibilnému zariadeniu Garmin ([Prijímanie údajov pomocou Garmin Share, strana 52](#)). Môžete tiež prenášať údaje medzi rôznymi zariadeniami. Môžete napríklad prezdieľať svoju obľúbenú dráhu z cyklopočítača Edge do kompatibilných hodiniek Garmin.

- 1 Vyberte  > **Garmin Share** > **Zdieľať**.
- 2 Vyberte kategóriu a vyberte jednu alebo viac položiek.
- 3 Vyberte položku **Zdieľať % 1 položiek**.
- 4 Počkajte, kým zariadenie nájde kompatibilné zariadenia.
- 5 Vyberte zariadenie.
- 6 Skontrolujte, či sa na oboch zariadeniach zhoduje šesťmiestny kód PIN, a vyberte .
- 7 Počkajte, kým zariadenia zosynchronizujú údaje.
- 8 Vyberte položku **Zdieľať znova**, ak chcete zdieľať rovnaké položky s iným používateľom (voliteľné).
- 9 Vyberte položku **Hotovo**.

Prijímanie údajov pomocou Garmin Share

Pred použitím tejto funkcie musíte mať na oboch kompatibilných zariadeniach , aktivovanú technológiu Bluetooth a musia byť vo vzdialosti do 3 m od seba. Po zobrazení výzvy musíte súhlasiť aj so zdieľaním údajov s inými zariadeniami Garmin pomocou Garmin Share.

- 1 Vyberte  > **Garmin Share**.
- 2 Počkajte, kým zariadenie nájde kompatibilné zariadenia v dosahu.
- 3 Zvolte možnosť **Prijat**.
- 4 Skontrolujte, či sa na oboch zariadeniach zhoduje šesťmiestny kód PIN, a vyberte .
- 5 Počkajte, kým zariadenia zosynchronizujú údaje.
- 6 Vyberte položku **Hotovo**.

Prijaté údaje si môžete pozrieť v ponuke Tréning alebo Navigácia. Domovská obrazovka zobrazuje poslednú prijatú položku.

Nastavenia funkcie Garmin Share

Vyberte položky  > **Garmin Share** > .

Stav: umožní cyklopočítaču Edge prijímať položky cez Garmin Share.

Odstrániť zariadenia: odstráni zariadenia, s ktorými predtým cyklopočítač zdieľal položky.

Aplikácie telefónu a aplikácie počítača

Hodinky môžete prepojiť s viacerými aplikáciami telefónu a cyklopočítača Garmin pomocou rovnakého účtu Garmin.

Garmin Connect

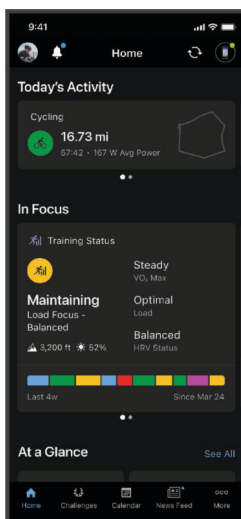
Pomocou zariadenia Garmin Connect sa môžete spojiť so svojimi priateľmi. Garmin Connect vám poskytuje nástroje na vzájomné sledovanie, analyzovanie, zdieľanie a povzbudzovanie. Zaznamenávajte udalosti svojho aktívneho životného štýlu vrátane jazd, zjazdov, chôdze, plávania, túr, triatlonu a ďalších aktivít.

Bezplatný účet Garmin Connect si môžete vytvoriť spárovaním zariadenia a telefónu pomocou aplikácie Garmin Connect alebo prejdením na adresu connect.garmin.com.

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, vzdialnosti, 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 zvoliť kondičný cieľ a načítať jeden z každodenných tréningových plánov.

Zdieľajte svoje aktivity: môžete sa spojiť s priateľmi a sledovať si aktivity navzájom alebo zdieľať prepojenia na svoje aktivity.

Spravujte svoje nastavenia: cyklopočítač a používateľské nastavenia si môžete prispôsobiť v účte Garmin Connect .

Používanie aplikácie Garmin Connect

Po spárovaní cyklopočítača s telefónom môžete pomocou aplikácie Garmin Connect nahrať všetky údaje o svojej aktivite do svojho účtu Garmin Connect ([Párovanie telefónu, strana 41](#)).

POZNÁMKA: nastavenia cyklopočítača, profily aktivít, polia údajov a používateľské nastavenia môžete prispôsobiť vo svojom účte Garmin Connect pomocou aplikácie Garmin Connect alebo webovej lokality Garmin Connect.

- 1 Skontrolujte, či je v telefóne spustená aplikácia Garmin Connect.
- 2 Cyklopočítač umiestnite do vzdialenosť maximálne 10 m (30 stôp) od telefónu.
Cyklopočítač automaticky zosynchronizujú údaje s aplikáciou Garmin Connect a vaším účtom Garmin Connect.

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 41](#)).

Synchronizujte svoje zariadenie s aplikáciou Garmin Connect.

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

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.

V aplikácii 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.

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.

Používanie funkcie Garmin Connect na vašom počítači

Aplikácia Garmin Express pripojí vaše hodinky k účtu Garmin Connect pomocou počítača. Pomocou aplikácie Garmin Express môžete nahrať svoje údaje aktivít do účtu Garmin Connect a posielat' z webovej stránky Garmin Connect do hodiniek údaje, ako napríklad cvičenia alebo tréningové plány. Taktiež môžete inštalovať aktualizácie softvéru hodiniek a spravovať svoje aplikácie Connect IQ.

- 1 Hodinky pripojte k počítaču pomocou kábla USB.
- 2 Prejdite na stránku www.garmin.com/express.
- 3 Stiahnite a nainštalujte aplikáciu Garmin Express.
- 4 Otvorte aplikáciu Garmin Express a vyberte položku **Pridať zariadenie**.
- 5 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Aktualizácia softvéru prostredníctvom Garmin Express

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

- 1 Zariadenie pripojte k počítaču pomocou kábla USB.
Keď bude k dispozícii nová verzia softvéru, Garmin Express ju odošle do vášho zariadenia.
 - 2 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
 - 3 Počas aktualizácie zariadenie neodpájajte od počítača.
- POZNÁMKA:** ak ste si už na zariadení nastavili pripojenie Wi-Fi, aplikácia Garmin Connect doň môže automaticky stiahnuť dostupné aktualizácie softvéru, keď sa zariadenie pripojí cez Wi-Fi.

Predplatné Garmin Connect+

Údaje, pripojenia a tréningy dostupné vo vašom účte Garmin Connect môžete vylepšiť pomocou predplatného Garmin Connect+. Ak sa chcete zaregistrovať, môžete si aplikáciu Garmin Connect stiahnuť z obchodu s aplikáciami vo vašom telefóne, alebo prejdite na stránku connect.garmin.com.

Aktívna inteligencia (AI): získavajte poznatky o svojich údajoch a aktivitách vytvorené umelou inteligenciou.

LiveTrack+: odosielajte textové správy LiveTrack, získajte personalizovanú profilovú stránku a prezerajte predchádzajúce relácie LiveTrack.

Navádzanie pri tréningu: získajte ďalšiu odbornú podporu a poradenstvo pre vybrané tréningové plány Garmin.

Infopanel výkonu: zobrazte údaje o tréningu podľa vlastných preferencií pomocou prispôsobených tabuľiek a grafov.

Sociálne funkcie: získajte prístup k exkluzívnym odznakom, výzvam na získanie odznakov a dvojnásobným bodom za výzvy. Môžete aktualizovať svoj profilový avatar pomocou prispôsobiteľných rámečkov.

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.

Miniplikácie: 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

Pred stiahnutím funkcií z aplikácie Connect IQ musíte spárovať hodinky Garmin alebo cyklopočítač s telefónom ([Párovanie telefónu, strana 41](#)).

- 1 Z obchodu s aplikáciami v telefóne nainštalujte aplikáciu Connect IQ a otvorte ju.
- 2 V prípade potreby vyberte hodinky alebo cyklopočítač.
- 3 Vyberte požadovanú funkciu Connect IQ.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Preberanie funkcií Connect IQ pomocou počítača

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

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 webe 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:
 - Prevezmte si aplikáciu Garmin Connect a spárujte svoj smartfón ([Párovanie telefónu, strana 41](#)).
 - Prejdite na stránku www.garmin.com/express a prevezmite si aplikáciu Garmin Express.
- 2 Nastavte pripojenie Wi-Fi podľa pokynov na obrazovke.

Nastavenia Wi-Fi

Vyberte  > Pripojené funkcie > Wi-Fi.

Zapnúť: 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.

Synchronizácia cez Wi-Fi: umožňuje manuálnu synchronizáciu Wi-Fi.

Pridať siet: pripojenie zariadenia k bezdrôtovej sieti.

Bezdrôtové snímače

Cyklopočítač Edge môžete spárovať a používať s bezdrôtovými snímačmi pomocou technológie ANT+ alebo Bluetooth (*Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 62*). Po spárovaní zariadení si môžete prispôsobiť voliteľné polia údajov (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 71*). 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 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 batérii a prehadzovaní prevodov (Zobrazenie podrobností snímača bicykla eBike, strana 66).
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 (Nastavenie režimu rozšíreného displeja, strana 79).
Srdcový tep	Môžete použiť externý snímač, ako je monitor srdcového tepu série HRM 200, HRM 600, HRM-Dual™, HRM-Fit™ alebo HRM-Pro™, a zobraziť údaje o srdcovom tepe počas svojich aktivít.
inReach	Funkcia diaľkového ovládania inReach® vám umožňuje ovládať váš satelitný komunikačný systém inReach pomocou cyklopočítača Edge (Používanie diaľkového ovládača inReach, strana 67).
Svetlá	Na zdokonalenie svojho prehľadu o situácii môžete použiť Inteligentné cyklosvetlá Varia™. S kamerou na prednom svetle Varia môžete počas jazdy aj fotografovať a nahrávať video (Používanie ovládacích prvkov kamery Varia, strana 65).
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 (Nastavenie zón výkonu, strana 62), alebo použiť upozornenia rozsahu, ktoré sa aktivujú, keď dosiahnete určenú zónu výkonu (Nastavenie rozsahu upozornení, strana 73).
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 (Používanie ovládacích prvkov kamery Varia, strana 65).
Prehadzovanie	Na zobrazenie informácií o prehadzovaní prevodov počas jazdy môžete použiť elektronické radenie. Keď je snímač v režime úprav, cyklopočítač Edge 1040 zobrazuje aktuálne nastavené hodnoty.
Shimano Di2	Na zobrazenie informácií o prehadzovaní prevodov počas jazdy môžete použiť systém elektronického radenia Shimano® Di2™. Keď je snímač v režime úprav, cyklopočítač Edge 1040 zobrazuje aktuálne nastavené hodnoty.
Shimano E-Bike	Cyklopočítač môžete používať počas jázd so svojím systémom eBike Shimano na zobrazenie údajov o bicykli, ako sú napríklad informácie o batérii a prehadzovaní prevodov (Zobrazenie podrobností snímača bicykla eBike, strana 66).
Inteligentný trenažér	Cyklopočítač môžete používať s interiérovým inteligentným cyklotrenažérom na simuláciu odporu počas sledovania dráhy, jazdy alebo cvičenia (Používanie interiérového trenažéra, strana 14).
Rýchlosť/kaďencia	K bicyklu môžete pripojiť snímače rýchlosť alebo kadencie a zobraziť namerané údaje na váš cyklopočítač počas jazdy. Ak je to potrebné, môžete manuálne zadáť obvod vášho kolesa (Veľkosť a obvod kolesa, strana 104).
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 cyklopočítača.

Nasadenie monitora srdcového tepu HRM-Dual

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

Ak máte ďalší monitor srdcového tepu Garmin, pozrite si príručku používateľa monitora srdcového tepu.

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

- Modul monitora srdcového tepu ① pripojte na páso.



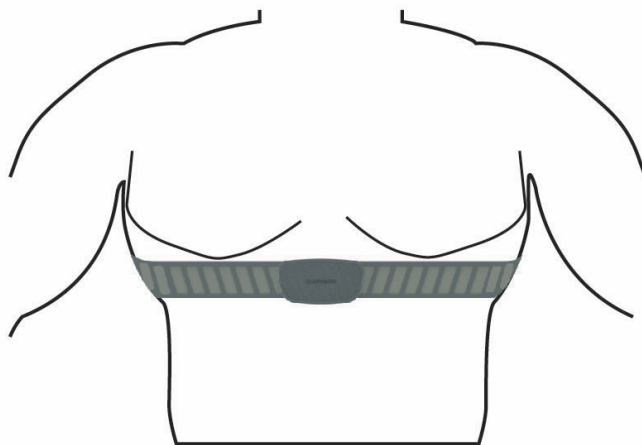
Logá Garmin na module a páso by mali smerovať pravou stranou nahor.

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



- 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.

- 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 59](#)).

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 59](#)). 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 104](#)).

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 86](#)).
- 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.

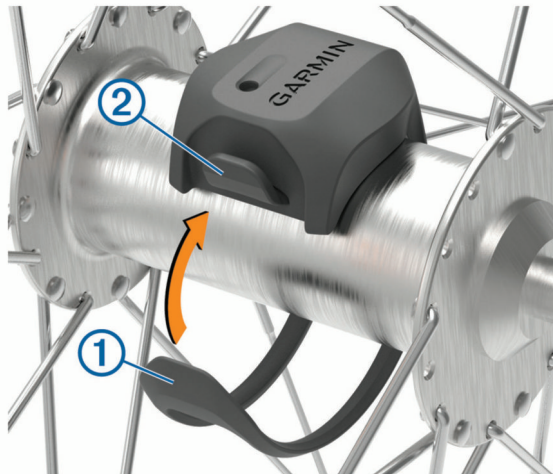
Inštalácia snímača rýchlosťi

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.

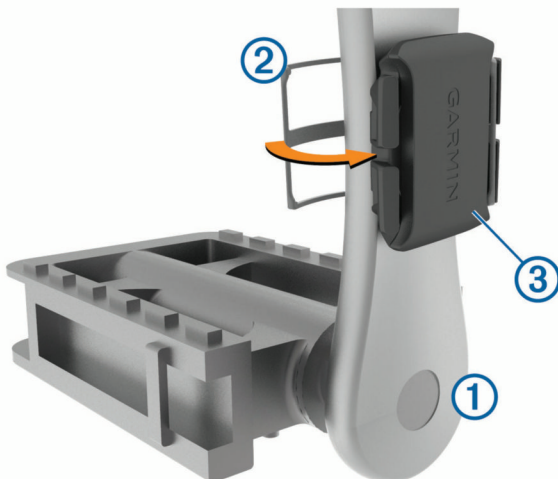
TIP: spoločnosť Garmin odporúča, aby ste počas inštalácie snímača zaistili bicykel na stojane.

- 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 vnútornej strane ramena kľuky umiestnite a podržte plochú stranu snímača kadencie.

- 3 Remienky **②** obtočte okolo ramena kľuky a pripojte ich k háčikom **③** na snímači.



- 4 Potočte ramenom kľuky a skontrolujte vôľu.

Snímače ani remienky by nemali byť v kontakte so 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 78](#)).

Párovanie bezdrôtových snímačov

Pri prvom pripojení bezdrôtového snímača k vášmu zariadeniu pomocou ANT+ alebo technológie Bluetooth je potrebné zariadenie a snímač spárovať. Po spárovaní sa cyklopočítac Edge automaticky pripojí k snímaču, keď spustíte aktivitu a keď je snímač aktívny a v dosahu. Ďalšie informácie o typoch pripojenia nájdete na stránke www.garmin.com/hrm_connection_types.

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

1 Nasadte si monitor srdcového tepu, nainštalujte snímač alebo stlačte tlačidlo, aby ste snímač prebudili.

POZNÁMKA: informácie o párovaní nájdete v používateľskej príručke k bezdrôtovému snímaču.

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

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

3 Vyberte  > Snímače > Pridať snímač.

4 Vyberte jednu z možností:

- Vyberte typ snímača.
- Vyberte položku **Hľadať všetko** na vyhľadávanie všetkých senzorov v okolí.

Zobrazí sa zoznam dostupných snímačov.

5 Vyberte jeden alebo viac snímačov, ktoré chcete spárovať so zariadením.

6 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 úrovne 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/cycling, kde nájdete zoznam snímačov kompatibilných s vašim cyklopočítacom 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 62*).
- Použite upozornenia rozsahu, ktoré sa aktivujú, keď dosiahnete určenú zónu výkonu (*Nastavenie rozsahu upozornení, strana 73*).
- Prispôsobte si dátové polia okruhu (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 71*).

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 vypočítał 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 skontrolovať, či merač výkonu aktívne prenáša údaje.

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

- 1 Vyberte  > **Snímače**.
- 2 Vyberte svoj merač výkonu.
- 3 Vyberte položku **Kalibrovať**.

TIP: udržiavajte merač výkonu aktívny, až kým sa nezobrazí správa.

- 4 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+.

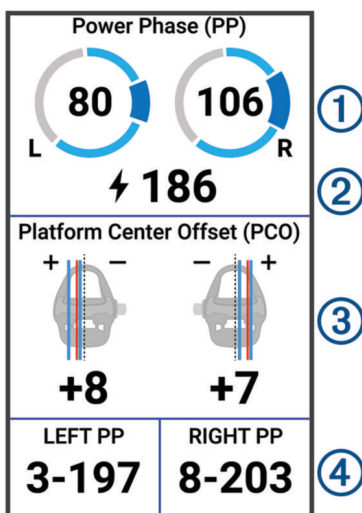
Ďalšie informácie nájdete na lokalite www.garmin.com/performance-data.

Používanie dynamiky cyklistiky

Pred použitím dynamiky cyklistiky musíte spárovať merač výkonu s vašim zariadením prostredníctvom technológie ANT+ ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 62](#)).

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 podržte údajové pole **④**, aby ste ho zmenili ([Pridanie obrazovky s údajmi, strana 71](#)).

POZNÁMKA: prispôsobiť je možné dve údajové polia v spodnej časti obrazovky.

Jazdu môžete odoslať do aplikácie Garmin Connect a zobraziť tak dodatočné údaje dynamiky cyklistiky ([Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect, strana 54](#)).

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 cyklopočítaca Edge

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

- 1 Odošlite údaje o jazde do účtu Garmin Connect ([Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect, strana 54](#)).
- Garmin Connect automaticky vyhľadá aktualizácie softvéru a odošle ich do cyklopočítaca Edge .
- 2 Prineste cyklopočítac Edge do rozsahu (3 m) meračov výkonu.
- 3 Niekoľkokrát otočte ramenom kľuky. Cyklopočítac 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 56](#)). Ďalšie informácie nájdete v príručke používateľa vášho príslušenstva.

Používanie ovládacích prvkov kamery Varia

ODZNÁMENIE

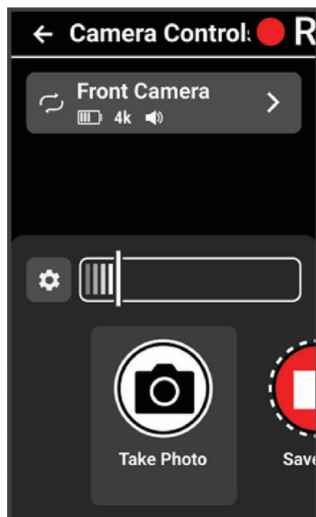
Niektoré jurisdikcie môžu zakazovať alebo regulovať nahrávanie videa, zvuku alebo fotografií alebo môžu vyžadovať, aby všetky strany o nahrávaní vedeli a poskytli súhlas. Je vašou povinnosťou poznáť a dodržiavať všetky zákony, nariadenia a akékoľvek iné obmedzenia v jurisdikciách, v ktorých plánujete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

Skôr ako budete môcť používať ovládače kamery Varia, musíte svoje príslušenstvo spárovať s cyklopočítačom ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 62](#)).

- 1 Ťuknite na obrazovku, aby sa zobrazilo prekrytie časovača, a vyberte položku .

TIP: kameru môžete ovládať aj pomocou tlačidiel rýchlych úkonov na prekrytí časovača.

Cyklopočítač zobrazuje ovládacie prvky kamery, ako aj režim nahrávania, stav batérie, rozlíšenie videa a stav zvuku všetkých pripojených kamier.



- 2 Vyberte jednu z možností:

- Na prispôsobenie nastavení kamery vyberte položku **Kamera predného svetla alebo Radarová kamera**.
- Výberom  prispôsobíte tlačidlá rýchlych úkonov, ktoré sa zobrazia na prekrytí časovača.
- Vyberte položku **Odfotiť, Uložiť klip alebo Spus. nahráv..**

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**.

Elektronické radenie

Pred použitím kompatibilného elektronického radenia, napríklad radenia Shimano Di2 alebo SRAM® AXS, musíte toto radenie spárovať so svojím cyklopočítácom Edge ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 62](#)).

Dostupné tlačidlá radenia môžete nakonfigurovať tak, aby ovládali činnosti na cyklopočítáci Edge, napríklad spustenie a zastavenie činností a zaznamenávanie kôl. Môžete si tiež prispôsobiť voliteľné dátové polia ([Pridanie obrazovky s údajmi, strana 71](#)). Pri dodaňovaní polohy elektronického radenia môže cyklopočítáč Edge zobraziť hodnoty nastavenia využívania.

eBike tréning

Skôr ako budete môcť používať kompatibilný eBike, ako je Shimano systém eBike, musíte ho spárovať so svojím Edge zariadením ([Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 62](#)). Môžete prispôsobiť voliteľné obrazovky s údajmi a dátové polia bicykla eBike ([Pridanie obrazovky s údajmi, strana 71](#)).

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 dialkového ovládania inReach vám umožňuje ovládať váš satelitný komunikačný systém inReach pomocou vašich hodiniek Edge . Ďalšie informácie o kompatibilných zariadeniach získate na stránke 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 potiahnite prstom nadol a následným potiahnutím prstom dolava alebo doprava zobrazíte miniaplikáciu diaľkového ovládača inReach.
 - 5 Vyberte jednu z možností:
 - Ak chcete odoslať prednastavenú správu, vyberte položky > **Poslať predvolené** a vyberte správu zo zoznamu.
 - Ak chcete odoslať textovú správu, vyberte položky > **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 > **Spustiť sledovanie**.
 - Ak chcete odoslať správu SOS, vyberte položku **SOS**.
- POZNÁMKA:** funkciu SOS by ste mali používať len v skutočnej núdzovej situácii.

História

Prehľad histórie na cyklopočítači Edge 1040 zahŕňa čas, vzdialenosť, 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.

Ked' 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 Potiahnutím prstom nahor alebo nadol na domovskej obrazovke zobrazíte prehľad histórie.
- 2 **POZNÁMKA:** prehľad si musíte pridať na domovskú obrazovku ([Prispôsobenie pohľadov, strana 78](#)).
- 3 Vyberte prehľad histórie.
- 4 Vyberte položku **Jazdy**.
- 5 Vyberte jazdu.
- 6 Vyberte možnosť.

Zobrazenie väšho 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 62](#)) a zóny srdcového tepu ([Nastavenie zón srdcového tepu, strana 59](#)) 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 71](#)).

- 1 Potiahnutím prstom nahor alebo nadol na domovskej obrazovke zobrazíte prehľad histórie.
- 2 **POZNÁMKA:** prehľad si musíte pridať na domovskú obrazovku ([Prispôsobenie pohľadov, strana 78](#)).
- 3 Vyberte prehľad histórie.
- 4 Vyberte položku **Jazdy**.
- 5 Vyberte jazdu.
- 6 Vyberte položku **Zhrnutie**.
- 7 Vyberte jednu z možností:
 - Vyberte položku **Zóny ST**.
 - Vyberte položku **Zóny výkonu**.

Vymazanie jazdy

- 1 Potiahnutím prstom nahor alebo nadol na domovskej obrazovke zobrazíte prehľad histórie.
POZNÁMKA: prehľad si musíte pridať na domovskú obrazovku ([Prispôsobenie pohľadov, strana 78](#)).
- 2 Vyberte prehľad histórie.
- 3 Vyberte položku **Jazdy**.
- 4 Potiahnite jazdu doľava a vyberte možnosť .

Zobrazenie súhrnov dát

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

- 1 Potiahnutím prstom nahor alebo nadol na domovskej obrazovke zobrazíte prehľad histórie.
POZNÁMKA: prehľad si musíte pridať na domovskú obrazovku ([Prispôsobenie pohľadov, strana 78](#)).
- 2 Vyberte prehľad histórie.
- 3 Vyberte možnosť **Celkové hodnoty**.

Odstránenie súhrnov údajov

- 1 Potiahnutím prstom nahor alebo nadol na domovskej obrazovke zobrazíte prehľad histórie.
POZNÁMKA: prehľad si musíte pridať na domovskú obrazovku ([Prispôsobenie pohľadov, strana 78](#)).
- 2 Vyberte prehľad histórie.
- 3 Vyberte možnosť **Celkové hodnoty**.
- 4 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.
- 5 Vyberte .

Záznam údajov

Zariadenie zaznamenáva body každú sekundu. 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 61](#).

Správa údajov

Pripojenie zariadenia k počítaču

ODNÁMENIE

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

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

Vaše zariadenie sa na počítačoch so systémom Windows zobrazuje ako vymeniteľný disk v časti Počítač. Operačné systémy Mac poskytujú obmedzenú podporu pre režim MTP (media transfer protocol), mali by ste na zobrazenie svojho zariadenia na počítači Mac použiť aplikáciu Garmin Express.

Prenos súborov do zariadenia

1 Zariadenie pripojte k počítaču.

V závislosti od operačného systému počítača sa zariadenie zobrazí buď ako prenosné zariadenie, vyberateľná jednotka alebo vyberateľná mechanika.

POZNÁMKA: operačné systémy Mac® predvolene nerozpoznajú zariadenie. Musíte použiť softvér Garmin Express na interakciu so súbormi na zariadení.

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.

POZNÁMKA: väčšina typov súborov má pomenovaný priečinok v priečinku Garmin.

7 Vyberte položky **Upraviť > Prilepiť**.

Súbor sa zobrazí v zozname súborov v pamäti zariadenia.

Vymazávanie súborov

OZNÁMENIE

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

1 Otvorte mechaniku alebo jednotku **Garmin**.

2 V prípade potreby otvorte priečinok alebo jednotku.

3 Vyberte súbor.

4 Na klávesnici stlačte kláves **Vymazať**.

POZNÁMKA: operačné systémy Mac poskytujú obmedzenú podporu pre režim prenosu údajov MTP. Otvorte jednotku Garmin v operačnom systéme Windows®.

Prispôsobenie zariadenia

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® a Auto Lap®) 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 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 73*).

Automatický režim spánku: aktivuje automatický vstup zariadenia do režimu spánku po piatich minútach nečinnosti (*Používanie automatického režimu spánku, strana 75*).

Stúpania: aktivuje funkciu ClimbPro a nastavuje, ktorý typ výstupov zariadenie rozpozná (*Používanie funkcie ClimbPro, strana 38*).

Obrazovky s údajmi: umožňuje prispôsobiť obrazovky s údajmi a pridať nové obrazovky s údajmi pre aktivitu (*Pridanie obrazovky s údajmi, strana 71*).

MTB/CX: umožňuje zaznamenávanie vytrvalosti, plynulosť a skokov. Toto nastavenie vyberte, ak chcete aktivovať upozornenia na skoky. Funkciu **ForkSight** môžete zapnúť a vypnúť aj v profiloch aktivít horskej cyklistiky, napríklad **Horská cyklistika** alebo **Horská jazda na elektrickom bicykli** (*ForkSight, strana 38*).

Navigácia: nastavuje správy navigácie a prispôsobuje nastavenia mapy a smerovania (*Nastavenia mapy, strana 39*) (*Nastavenia tras, strana 40*).

Výživa/hydratácia: umožňuje sledovanie konzumácie jedla a nápojov.

Typ jazdy: nastaví typ jazdy, ktorý je typický pre tento profil aktivít, ako je dochádzanie.

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

Satelitné systémy: umožňuje vám vypnúť navigáciu GPS (*Tréning v interiéri, strana 13*) alebo nastaviť satelitný systém, ktorý sa bude používať pri aktivite (*Zmena nastavenia satelitu, strana 76*).

Segmenty: zapína vaše aktivované segmenty (*Zapnutie segmentov, strana 11*).

Samohodnotenie: nastavuje, ako často hodnotíte svoju vnímanú námhahu pre danú aktivitu (*Hodnotenie aktivity, strana 6*).

Časovač: nastavuje preferencie časovača. Možnosť **Auto Pause** umožňuje zmeniť čas, kedy sa časovač aktivity automaticky pozastaví (*Používanie funkcie Auto Pause, strana 76*). Možnosť **Režim spustenia časovača** umožňuje nastaviť spôsob, akým zariadenie rozpozná začiatok jazdy a automaticky aktivuje spustenie časovača aktivít (*Automatické zapnutie časovača, strana 76*).

Aktualizácia profilu aktivít

Môžete si prispôsobiť profily aktivít. Môžete si prispôsobiť nastavenia a údajové polia pre určitú aktivitu alebo trasu (*Nastavenia tréningu, strana 70*).

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

1 Vyberte  > **Profily aktivít**.

2 Vyberte jednu z možností:

- Vyberte profil.
- Ak chcete vytvoriť nový profil skopírovaním existujúceho profilu alebo pomocou šablóny, vyberte položku **Vytvoriť novú**.

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 nové** > **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 94*).
- 5 Vyberte .
- 6 Vyberte jednu z možností:
 - Ak chcete vybrať viac dátových polí, vyberte inú kategóriu.
 - Vyberte .
- 7 Vyberte  alebo  a zmeňte rozloženie.
- 8 Vyberte položku  v pravom dolnom rohu.
- 9 Vyberte jednu z možností:
 - Ťuknite na dátové pole a následným tuknutím na ďalšie dátové pole zmeňte ich usporiadanie.
 - Dvakrát tuknite na 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 položku  v pravom dolnom rohu.
- 8 Vyberte jednu z možností:
 - Ťuknite na dátové pole a následným tuknutím na ďalšie dátové pole zmeňte ich usporiadanie.
 - Dvakrát tuknite na dátové pole, ktoré chcete zmeniť.
- 9 Vyberte .

Pridanie obrazovky s údajmi na ovládanie hudby

Môžete si prispôsobiť obrazovku s údajmi tak, aby zobrazovala ovládanie hudby a údaje v reálnom čase, ako je čas okruhu alebo celkové stúpanie (*Počúvanie hudby, strana 51*).

- 1 Vyberte  > Profily aktivít.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Obrazovky s údajmi** > **Pridať nové** > **Ovládanie hudby**.
- 4 Ak chcete zmeniť umiestnenie obrazovky s údajmi v slučke, podržte položku  a presuňte obrazovku s údajmi nahor alebo nadol (voliteľné).
- 5 Vyberte položky  > **Ovládanie hudby** > **Rozloženie a údajové polia**.
- 6 Vyberte jednu z možností:
 - Ťuknite na dátové pole a následným tuknutím na ďalšie dátové pole zmeňte ich usporiadanie.
 - Dvakrát tuknite na dátové pole, ktoré chcete zmeniť.
- 7 Vyberte .

Pridaná obrazovka s údajmi o hudbe sa objaví v zozname obrazoviek s údajmi pre daný profil (*Zmena usporiadania obrazoviek s údajmi, strana 72*).

Prispôsobenie obrazovky s údajmi o cvičení

Môžete obrazovku s údajmi o cvičení prispôsobiť tak, aby zobrazovala údaje v reálnom čase, ako sú vaše primárne cieľové informácie, odpočítavanie trvania a oveľa viac (*Cvičenia, strana 8*).

- 1 Vyberte > **Profily aktivít.**
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Obrazovky s údajmi** > **Pridať nové** > **Obrazovka s údajmi** > **Cvičenia**.
- 4 Vyberte jedno alebo viac dátových polí, ktoré sa majú pridať alebo odstrániť.
- 5 Vyberte > .
- 6 Vyberte alebo a zmeňte rozloženie.
- 7 Stlačte .
- 8 Vyberte jednu z možností:
 - Čuknite na dátové pole a následným čuknutím na ďalšie dátové pole zmeňte ich usporiadanie.
 - Dvakrát čuknite na dátové pole, ktoré chcete zmeniť.
- 9 Vyberte .

Pridaná obrazovka s údajmi o cvičení sa objaví v zozname obrazoviek s údajmi pre daný profil (*Zmena usporiadania obrazoviek s údajmi, strana 72*).

Zmena usporiadania obrazoviek s údajmi

- 1 Vyberte > **Profily aktivít.**
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky **Obrazovky s údajmi** > > **Zmeniť usporiadanie**.
- 4 Podržte na obrazovke s údajmi a presuňte ho na nové miesto.
- 5 Vyberte .

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 70](#)).

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

Upozornenia na ostré zákruty: aktivuje upozornenia na náročné zákruty.

Upozornenia na cesty s hustou premávkou: aktivuje upozornenia na oblasti s hustou premávkou.

Varovania prekážky na ceste: aktivuje upozornenia na nebezpečenstvá na cestách, ako sú výtlky alebo prekážky ([Nahlásanie nebezpečenstva, strana 33](#)).

Upozornenia na nespevnenú cestu: aktivuje upozornenia na nespevnené cesty, ako sú znečistené alebo štrkové cesty.

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

Kolo: nastavuje spôsob spúšťania okruhov ([Označovanie okruhov podľa polohy, strana 74](#)).

Časové upozornenie: nastavuje upozornenie na určený čas ([Nastavenie opakujúcich sa upozornení, strana 74](#)).

Upozornenie na vzdialenosť: nastavuje upozornenie na určenú vzdialenosť ([Nastavenie opakujúcich sa upozornení, strana 74](#)).

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 73](#)).

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 73](#)).

Upozornenie na výkon: umožňuje nastaviť zariadenie, aby vás upozornilo, keď sa váš prah výkonu dostane nad alebo pod cielovú zónu ([Nastavenie rozsahu upozornení, strana 73](#)).

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

Upozorn. na jedlo: umožňuje nastaviť zariadenie, aby vás upozornilo, že sa máte najesť po určenom čase alebo vzdialenosť, alebo v strategickom intervale počas jazdy ([Nastavenie upozornení Smart na konzumáciu jedla a vody, strana 74](#)).

Upozorn. na pitie: umožňuje nastaviť zariadenie, aby vás upozornilo, že sa máte napiť po určenom čase alebo vzdialenosť, alebo v strategickom intervale počas jazdy ([Nastavenie upozornení Smart na konzumáciu jedla a vody, strana 74](#)).

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 29](#)).

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 78](#)).

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 78](#)).

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 **Upozorn. na jedlo alebo Upozorn. 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 78](#)).

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 71](#)).

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 71).

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 71).

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 71](#)).

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

Na zvýšenie výkonu v náročných podmienkach a na rýchlejšie vyhľadávanie polohy prostredníctvom systému GPS môžete povoliť nastavenie Viaceré GNSS alebo Viaceré GNSS, viaceré pásma. 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 77*)
- Nastavenia miniatlplikácií (*Prispôsobenie okruhu miniatlplikácií, strana 78*)
- Nastavenia nahrávania údajov (*Nastavenia nahrávanie údajov, strana 78*)
- Nastavenia jednotiek (*Zmena merných jednotiek, strana 78*)
- Nastavenia zvukov (*Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia, strana 78*)
- Nastavenia jazyka (*Zmena jazyka zariadenia, strana 78*)

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 môžete zapnúť ťuknutím na dotykovú obrazovku.

POZNÁMKA: môžete upraviť uplynutie času podsvietenia (*Nastavenia displeja, strana 77*).

1 Na domovskej obrazovke alebo obrazovke s údajmi potiahnite prstom zhora nadol.

2 Vyberte možnosť:

- Ak chcete manuálne upraviť jas, vyberte položku  a použite posuvný pruh.
- Ak chcete povoliť, aby zariadenie automaticky upravilo jas podľa osvetlenia okolia, vyberte položku **Automaticky**.

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 .
 - Vyberte položku , ak chcete presunúť pohľad nahor alebo nadol, aby ste zmenili umiestnenie pohľadu v slučke pohľadov.
 - Potiahnite prstom dol'ava po pohľade, a výberom položky  odstráňte pohľad zo slučky pohľadov.

Prispôsobenie okruhu miniaplikácií

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

- 1 Vyberte  > **Systém** > **Miniaplikácie**.
- 2 Vyberte jednu z možností:
 - Pridajte miniaplikáciu do slučky miniaplikácií pomocou položky .
 - Vyberte položku , ak chcete presunúť miniaplikáciu nahor alebo nadol, aby ste zmenili umiestnenie miniaplikácie v slučke miniaplikácií.
 - Potiahnite prstom dol'ava po miniaplikácii, a výberom položky  odstráňte miniaplikáciu zo slučky miniaplikácií.

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 61](#)).

Priemerovanie výkonu: kontroluje, či zariadenie zahŕňa nulové hodnoty údajov o výkone, ktoré sa vyskytujú, keď nepedálujete ([Dátové priemery kadencie alebo výkonu, strana 61](#)).

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 pásma

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

Nastavenie režimu rozšíreného displeja

Zariadenie Edge 1040 môžete použiť v režime rozšíreného displeja a prezerať si obrazovky s údajmi prostredníctvom multišportových hodiniek kompatibilných s Garmin. Napríklad spárovaním s kompatibilným zariadením Forerunner môžete zobraziť jeho obrazovky s údajmi na svojom zariadení Edge počas triatlonu.

- 1 Vo svojom zariadení Edge vyberte  > **Rozšírený displej** > **Pripojiť nové hodinky**.
- 2 Na kompatibilných hodinkách Garmin vyberte položku **Nastavenia** > **Snímače a doplnky** > **Pridať nové** > **Rozšírený displej**.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke zariadenia Edge a hodinkách Garmin a dokončite proces párovania. Obrazovky s údajmi zo spárovaných hodiniek sa po spárovaní zobrazia na zariadení Edge.

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

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

Ukončenie režimu rozšíreného displeja

Ked' je zariadenie v režime rozšíreného displeja, ťuknite na obrazovku a vyberte položku **Ukončiť režim rozšíreného zobrazenia** > **Áno**.

Informácie o zariadení

Nabíjanie zariadenia

OZNÁMENIE

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

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

POZNÁMKA: pri teplotách mimo schváleného rozsahu sa zariadenie nebude nabíjať ([Technické údaje Edge, strana 85](#)).

- 1 Potiahnite nahor ochranný kryt  portu USB .



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

Po nabití zariadenia zatvorte ochranný kryt.

Informácie o batérii

VAROVANIE

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

Inštalácia štandardného držiaka

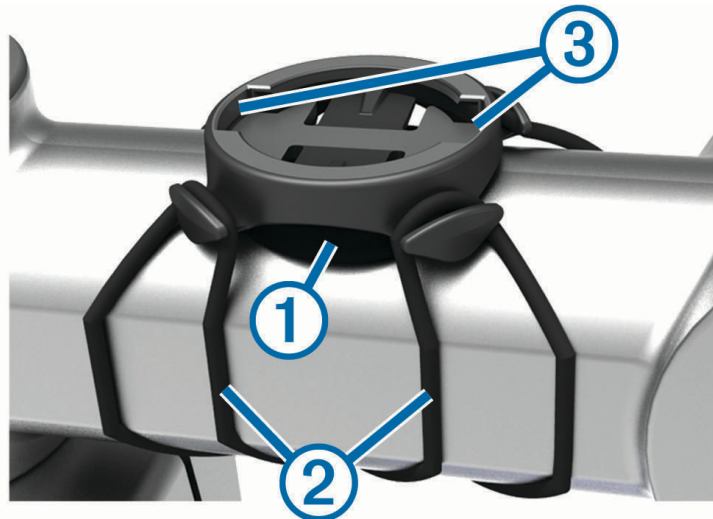
Najlepší príjem signálu GPS a najlepšiu viditeľnosť obrazovky získate, keď umiestnite držiak na bicykel tak, aby bolo zariadenie vo vodorovnej polohe a aby predná strana zariadenia smerovala k oblohe. Držiak na bicykel môžete nainštalovať na rám alebo riadiidlá.

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



- 3 Umiestnite gumovú podložku okolo riadiel:

- Ak je priemer riadiel 25,4 mm alebo 26 mm, použite hrubšiu podložku.
- Ak je priemer riadiel 31,8 mm, použite tenšiu podložku.
- Ak je priemer riadiel 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 cyklopocítaca Edge s drážkami držiaka **3**.



- 7 Ľahko stlačte a otočte cyklopocítac 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.

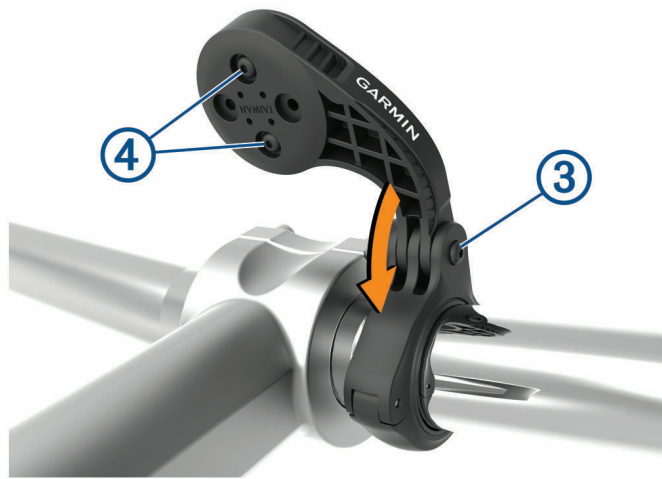
Inštalácia držiaka na horský bicykel

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 riadičiel **②**.



- 3 Vyberte jednu z možností:
 - Ak je priemer riadičiel 25,4 mm alebo 26 mm, umiestnite okolo riadičiel hrubšiu podložku.
 - Ak je priemer riadičiel 31,8 mm, umiestnite okolo riadičiel tenšiu podložku.
 - Ak je priemer riadičiel 35 mm, nepoužívajte gumenú podložku.
 - 4 Umiestnite konektor riadičiel okolo riadičiel 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 riadičiel.
- 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.

Pripojenie pútku

Môžete použiť voliteľné pútko na zaistenie zariadenia Edge na riadiidlách bicykla.

- 1 Potiahnite nahor ochranný kryt portu USB.
- 2 Začnite na zadnej strane zariadenia a prevlečte slučku pútku ① cez otvor v zariadení.



- 3 Prestrčte druhý koniec pútku ② cez slučku a pevne ju utiahnite.
- 4 Uzavrite ochranný kryt a uistite sa, že nie je zavretý priamo na pútku ③.



Aktualizácie produktov

Zariadenie automaticky kontroluje dostupnosť aktualizácií, keď je spárované s telefónom pomocou technológie Bluetooth alebo keď je pripojené k sieti Wi-Fi. Dostupnosť aktualizácií môžete skontrolovať manuálne v nastaveniach systému ([Nastavenia systému, strana 77](#)). Do svojho počítača si nainštalujte program Garmin Express (garmin.com/express). V telefóne si nainštalujte Garmin Connect aplikáciu.

Získate tak jednoduchý prístup k týmto službám pre zariadenia Garmin:

- Aktualizácie softvéru
 - Aktualizácie máp
- POZNÁMKA:** aktualizácie máp sú dostupné cez Garmin Express.
- Údaje sa nahrajú do aplikácie Garmin Connect
 - Registrácia produktu

Technické údaje

Technické údaje Edge

Typ batérie	Nabíjateľná zabudovaná lítium-iónová batéria
Výdrž batérie	Edge 1040 : Až 35 hod. Edge 1040 Solar: Až 45 hod. s funkciou solárneho nabíjania ¹
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	Edge 1040 : 2,4 GHz pri max. 12,7 dBm Edge 1040 Solar: 2,4 GHz pri max. 12,0 dBm
Odolnosť voči vode	IEC 60529 IPX7 ²

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 ³ POZNÁMKA: 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 ²

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.

¹ Pri použití za svetelných podmienok 75 000 luxov

² Zariadenie vydrží náhodné vystavenie vode do hĺbky 1 m na max. 30 min. Viac informácií nájdete na stránke www.garmin.com/waterrating

³ Zariadenie odoláva tlaku ekvivalentnému hĺbke 10 m. Ak chcete získať ďalšie informácie, navštívte stránku 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.

Nikdy na obsluhu dotykovej obrazovky nepoužívajte tvrdý ani ostrý predmet, pretože môže dôjsť k poškodeniu.

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.

Čistenie portu USB

1 Vypnite zariadenie a odpojte ho od napájania.

2 Vyčistite port USB mäkkou, čistou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna, alebo vatovým tampónom.

POZNÁMKA: v prípade potreby môžete handričku alebo vatový tampón zľahka navlhčiť izopropylalkoholom.

3 Pred pripojením k napájaniu nechajte zariadenie úplne uschnúť.

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.

- Podrobnejé pokyny na pranie nájdete na stránke 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 produkte* v balení s produkтом, kde nájdete upozornenia spojené s produkтом a iné dôležité informácie.

Výmena batérie HRM-Dual

- 1 Pomocou malého 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: nezatahujte príliš veľkou silou.
- Po výmene batérie monitora srdcového tepu ho možno budete musieť znova spárovať so zariadením.

Výmena batérie v snímači rýchlosťí

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

- Najdite okrúhly kryt batérie **①** na prednej strane snímača.



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

Reset cyklopočítaca Edge

Ak zariadenie cyklopočítac prestane reagovať, pravdepodobne ho budete musieť resetovať. Nevymazú sa tým žiadne vaše údaje ani nastavenia.

Na 12 sekúnd podržte .

Cyklopočítac sa resetuje 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 > .

Ukončenie režimu ukážky

Režim ukážky zobrazí náhľad funkcií na cyklopočítači Edge.

- 1 Stlačte osemkrát.
- 2 Vyberte .

Maximalizácia výdrže batérie

- Zapnite **Šetrič batérie** ([Zapnutie režim šetriča batérie, strana 91](#)).
- Znížte jas podsvietenia alebo aktivujte nastavenie **Automatický jas** ([Nastavenia displeja, strana 77](#)).
- Skráťte časový limit podsvietenia ([Nastavenia displeja, strana 77](#)).
- Zapnite funkciu **Automatický režim spánku** ([Používanie automatického režimu spánku, strana 75](#)).
- Vypnite bezdrôtovú funkciu **Telefón** ([Nastavenia telefónu, strana 77](#)).
- Vyberte nastavenie **GPS** ([Zmena nastavenia satelitu, strana 76](#)).
- 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 **Znižiť podsvietenie**, čím znížite jas podsvietenia.
 - Vyberte položku **Skryť mapu**, čím skryjete obrazovku mapy.
POZNÁMKA: keď je táto možnosť povolená, podrobne 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 povolte 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 aby ste vstúpili do režimu párovania, vyberte a vyberte **Zariadenia Garmin > Pridať zariadenie**.
- Zobrazte miniatuárnu verziu nastavení prejdením prstom nadol na domovskej obrazovke. Výberom položiek **Telefón > Spárovať Smartphone** môžete manuálne prejsť do režimu párovania.

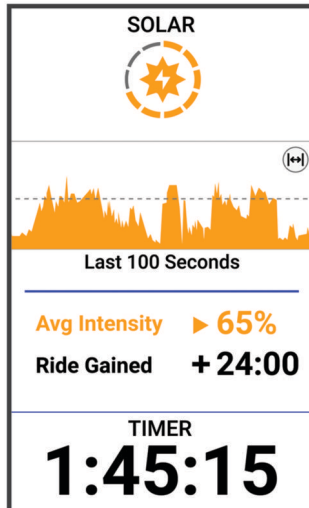
Tipy na používanie cyklopočítača Edge 1040 Solar

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

POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná na všetkých modeloch.

- Keď zariadenie nepoužívate, nasmerujte displej na slnečné svetlo, aby ste predĺžili 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 desiatu 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 položky **Navigácia** > > **Nastaviť nadmorskú výšku**.
- 2 Zadajte nadmorskú výšku a vyberte položku .

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  **Systém > Kalibrovať kompas.**
- 2 Vyberte položku **Kalibrovať** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Hodnoty teploty

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

Náhradné krúžky

Náhradné remienky (krúžky) pre upevnenie sú k dispozícii.

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

Ako získať ďalšie informácie

- Ďalšie príručky, články a aktualizácie softvéru nájdete na webovej stránke support.garmin.com.
- Informácie o voliteľnom príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na webovej stránke 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.

Dynamika cyklistiky

Názov	Opis
Priemerná ľavá špičková výkonová 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.
Priemerné P Špičková výkonová 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.

Názov	Opis
Pravá špičková výkonová fáza	Aktuálny uhol vrcholu fázy výkonu pravej nohy. Vrchol fázy výkonu je rozpäťie uhla, počas ktorého jazdec podáva vrcholovú časť jazdného výkonu.
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 vynulovovaní údajov o trase nevymaže.

Bicykel eBike

Názov	Opis
Pomocný režim	Aktuálny pomocný režim elektrického bicykla.
Batéria elektrického bicykla	Zostávajúca úroveň nabitia batérie eBike.
Rada pri radení	Odporučania týkajúce sa zaradenia vyššieho alebo nižšieho stupňa na základe aktuálneho úsilia. Vás eBike musí byť v režime manuálneho radenia.
Cestovný rozsah	Odhadovaná vzdialenosť, ktorú môžete prejsť, na základe aktuálnych nastavení eBike a zostávajúcej úrovne nabitia batérie.
INTEL. 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 %.
Stúpanie v okruhu	Vertikálna vzdialenosť prekonaná stúpaním v rámci posledného okruhu.
Klesanie v okruhu	Vertikálna vzdialenosť prekonaná klesaním v rámci posledného okruhu.
Celkové stúpanie	Celkové stúpanie vo vzdialnosti 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	Váš 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.
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 mínus 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.
Priemerné % REZERVY SRDCOVÉHO TEPU	Priemerná percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep mínus 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	Váš srdcový tep v úderoch za minútu (bpm). Vaše zariadenie musí byť pripojené ku kompatibilnému monitoru srdcového tepu alebo inému zariadeniu, ktoré meria srdcový tep na zápästí.
Zóna srdcového tepu	Aktuálny rozsah vášho srdcového tepu (1 až 5). Predvolené zóny sú nastavené podľa vášho používateľského profilu a maximálneho srdcového tepu (220 mínus váš vek).
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 mínus srdcový tep v pokoji) v rámci aktuálneho okruhu.
Srdcový tep počas okruhu	Priemerný srdcový tep v rámci aktuálneho okruhu.
% maximálneho srdcového 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.
Zaťaženie	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 okruhu	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 9) 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 aktivity.
Čas napred	Čas napred alebo pozadu voči Virtual Partner.
ČAS SEGMENTU	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.

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