GARMIN_®



Príručka používateľa

© 2025 Garmin Ltd. alebo dcérske spoločnosti

Všetky práva vyhradené. Táto príručka je chránená zákonmi o autorských právach a nesmie byť kopírovaná ani ako celok, ani čiastočne, bez písomného súhlasu spoločnosti Garmin. Spoločnosť Garmin si vyhradzuje právo na zmenu alebo vylepšovanie svojich produktov a realizáciu zmien v obsahu tejto príručky bez povinnosti o týchto zmenách a vylepšeniach informovať akékoľvek osoby alebo organizácie. Najnovšie aktualizácie a doplňujúce informácie o používaní tohto produktu nákdete 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[®], iPhone[®] a Mac[®] sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. registrované v USA a v ďalších krajinách. Slovnú známku a logá BLUETOOTH[®] vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a každé použitie týchto známok spoločnosťou Garmin podlieha licencii. The Cooper Institute[®] a ďalšie súvisiace ochranné známky sú vlastníctvom organizácie The Cooper Institute. Di2[™] 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 Strava, Inc. Wi-Fi[®] je registrovaná ochranná známka spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch a v iných krajinách. Ostatné ochranné známky a obchodné mená sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.

Tento produkt je ANT+° certifikovaný.

M/N: A04954

Obsah

Úvod.		.1
7:	ačíname	1
0	zariadení	
0	Prehľad domovskej obrazovky	יי ב כ
	Zobrazenie minianlikácií	ט ג
	Zobrazenie prehľadov	Э Л
	Stavové ikony	т Д
	Používanie popuky so skratkami	
	hľadanie satelitných signálov	0
ز ۷		0
Tréni	ng	7
Ja	azda na bicykli	7
Н	odnotenie aktivity	7
PI	ány tréningu	7
	Používanie tréningových plánov	
	Garmin Connect	8
	Zobrazenie kalendára tréningov	8
C١	/ičenia	. 8
	Vytvorenie vlastného cvičenia	
	v aplikácii Garmin Connect	8
	Trénovanie podľa cvičenia z	
	aplikácie Garmin Connect	8
	Denne odporúčané cvičenia	9
	Tréning denného odporúčaného	_
	cvićenia	9
	Zapnutie a vypnutie vyziev na den	ne
	odporucane cvicenie	9
		9
		9
		9
č		10
U	Vytvárania časových brán	10
		11
	Odetránonia cária čacových brán	11
S.	oustrallerile serie casovych brah	11
36	Sogmonty Stroyo™	12
	Sladovania sagmontu za služby	ΙZ
	Garmin Connect	12
	Zapputie segmentov	12
	Protokanje v sogmente	12
	Nastavenie automatickej úpravy	10
	segmentov	13
	Zobrazenie údajov o segmente	13
	Možnosti segmentov	14

Vymazanie segmentu	14
Intervalové cvičenia	14
	11
	14
Začatie intervalového cvičenia	14
Nastavenie tréningového cieľa	15
Pretekanie s predchádzajúcou	
aktivitou	15
	10
Nastavenie zon srucoveno tepu	15
Informácie o zónach srdcového	
tepu	16
Kondičné ciele	16
Tréning v interiéri	16
	10
Sparovanie interieroveno	
trenazera	16
Používanie interiérového	
trenažéra	17
Nastavenie odporu	17
	17
	17
Novigónio	17
เทลงเป็ลดูเน	17
Miesta	17
Označenie lokality	18
Uloženie polôh z many	18
Navigácia do polohy	18
Novigésia apöť po čtort	10
	19
Spustenie jazdy zo zdielanej	
polohy	.19
Navigácia do zdieľanej polohy poča	S
jazdy	20
Zastavenie navigácie	20
Líprava polôb	20
	20
	20
Zdieľanie polohy z mapy pomocou	
aplikácie Garmin Connect	.21
Nahlasovanie nebezpečenstva	21
Dráhy	22
Vytvoronio dráhy na vašom	
	$\gamma\gamma$
Zanadeni	
Vytvorenie dráhy z nedávnej jazdy…	22
Sledovanie dráhy zo zariadenia	
Garmin Connect	.23
Tipy pre jazdu po dráhe	.23
Prezeranie podrobností o drábe	23
Zobrazonio dráhy na mana	20
	24
IVIOZNOSTI drany	24
Presmerovanie dráhy	24
Zastavenie dráhy	24
Vymazanie dráhy	24

i

	Trasy Trailforks	24
	ForkSight	25
	Používanie funkcie ClimbPro	26
	Kategórie stúpania	27
	Nastavenia mapy	27
	Nastavenia vzhľadu mapy	27
	Zmena orientácie mapy	27
	Prispôsobenie ikon mapy	28
	Nastavenia trasy	28
	Vyberte aktivitu na výpočet trasy	28
Hist	tória	28
	Zobrazenie jazdy	28
	Zobrazenie vášho času v každej	
	tréningovej zóne	29
	Vymazanie jazdy	29
	Zobrazenie súhrnov dát	29
	Odstránenie súhrnov údajov	29
	Záznam údajov	30
	Správa údajov	30
	Pripojenie zariadenia k počítaču	30
	Prenos súborov do zariadenia	30
	Vymazávanie súborov	30
Мој	e štatistiky	31
Мој	e štatistiky Merania výkonu	31 31
Мој	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných	31 31
Мој	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max	31 31 31
Мој	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO	31 31 31 2
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max	31 31 31)2 31
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max.	 31 31 31 2 31 32
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max	 31 31 31 2 31 32 .
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie	31 31 32 31 32 32
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo	31 31 31 32 31 32 32
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku	 31 31 31 32 32 33
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku Nárazové zaťaženie	 31 31 31 32 32 32 33 33
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku Nárazové zaťaženie Zobrazenie vašej akútnej záťaže	 31 31 31 32 32 33 33 33
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku Nárazové zaťaženie Zobrazenie vašej akútnej záťaže Informácie o funkcii Training	31 31 31 32 31 32 32 33 33 33
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku Nárazové zaťaženie Zobrazenie vašej akútnej záťaže Informácie o funkcii Training Effect	 31 31 31 32 32 33 33 33 34
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku Nárazové zaťaženie Zobrazenie vašej akútnej záťaže Informácie o funkcii Training Effect Čas zotavenia	 31 31 31 32 32 33 33 33 34 34
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku Nárazové zaťaženie Zobrazenie vašej akútnej záťaže Informácie o funkcii Training Effect Čas zotavenia Zobrazenie vášho času	31 31 31 32 31 32 32 33 33 33 33 34 34
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku Nárazové zaťaženie Zobrazenie vašej akútnej záťaže Informácie o funkcii Training Effect Čas zotavenia Zobrazenie vášho času zotavenia	31 31 31 32 31 32 32 33 33 33 33 34 34 35 5
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku Nárazové zaťaženie Zobrazenie vašej akútnej záťaže Informácie o funkcii Training Effect Čas zotavenia Zobrazenie vášho času zotavenia	31 31 31 32 32 33 33 33 34 34 35 35 32
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku Nárazové zaťaženie Zobrazenie vašej akútnej záťaže Informácie o funkcii Training Effect Čas zotavenia Zobrazenie vášho času zotavenia Zobrazenie odhadu hodnoty FTP Automatické počítanie FTP	31 31 31 32 32 33 33 33 33 33 34 34 35 35 36 26
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku Nárazové zaťaženie Zobrazenie vašej akútnej záťaže Informácie o funkcii Training Effect Čas zotavenia Zobrazenie vášho času zotavenia Zobrazenie odhadu hodnoty FTP Automatické počítanie FTP Zobrazenie krivky výkonu	31 31 31 32 32 33 33 33 33 33 34 34 35 36 36
Moj	e štatistiky Merania výkonu Informácie o odhadovaných hodnotách VO2 max Získanie odhadovanej hodnoty VO Max Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max Tipy na odhady hodnoty VO2 max pre bicyklovanie Aklimatizácia výkonu na teplo a nadmorskú výšku Nárazové zaťaženie Zobrazenie vašej akútnej záťaže Informácie o funkcii Training Effect Čas zotavenia Zobrazenie vášho času zotavenia Zobrazenie odhadu hodnoty FTP Automatické počítanie FTP Zobrazenie krivky výkonu Synchronizácia aktivít a meraní	31 31 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 34 35 36 36 36 36

Vypnutie upozornení na výkon	
Zobrazenie kondičného veku	
Zobrazenie minút intenzívneho	
CVICENIa	
Zobrazonio vačich osobných	
rekordov	
Vrátenie osobného rekordu	
Odstránenie osobného rekordu37	
Bezdrôtové snímače	
Párovanie bezdrôtových snímačov40	
Inštalácia snímača rýchlosti40	
Inštalácia snímača kadencie	
Informácie o snímačoch rýchlosti	
a kadencie	
Datove priemery kadencie alebo	
Tréning s meračmi výkonu 41	
Nastavenie zón výkonu	
Kalibrácia merača výkonu42	
Výkon na základe pedálov 42	
Dynamika cyklistiky42	
Používanie dynamiky cyklistiky 43	
Udaje fázy výkonu	
Stredove vyvazenie plochy 43	
cyklistiky 43	
Aktualizácia softvéru systému Rally	
pomocou cyklopočítača Edge 44	
Výdrž batérie bezdrôtového snímača 44	
Prehľad o situácii 44	
Používanie ovládacích prvkov kamery	
Varia	
ohrozenia 45	
Elektronické radenie	
eBike tréning46	
Zobrazenie podrobností snímača	
bicykla eBike46	
Diaľkový ovládač inReach46	
POUZIVANIE dialkoveho ovladaca	
40	
Funkcie s pripojením 46	
Párovanie telefónu	
Funkcie's pripojenim cez Bluetooth4/	

Bezpečnostné a monitorovacie	
funkcie	48
Rozpoznanie dopravnej udalosti	48
Zapnutie a vypnutie funkcie	
rozpoznania nehôd	48
Asistent	49
Žiadosť o pomoc	49
Pridávanie kontaktov pre prípad	
núdze	49
Zobraziť vaše núdzové kontakty	49
Zrušenie automatickej správy	49
Odoslanie aktualizácie stavu po	
dopravnej udalosti	50
LiveTrack	50
Zapnutie LiveTrack	50
Spustenie relácie GroupTrack	50
GroupRide	51
Spustenie relácie GroupRide	52
Pripojenie k relácii GroupRide	53
Odosielanie GroupRide správy	54
Stav na mape GroupRide	54
Opustenie relácie GroupRide	55
Tipy pre relacie GroupRide	55
Zdieľanie udalosti naživo	55
Zapnutie zdieľania udalosti	
Nazivo	55
Posielanie sprav divákou	50
Diokovalile Splav ulvakov	50
	56
Cormin Sharo	56
	50
Share	57
Prijímanie údajov pomocou Garm	in
Share	57
Nastavenia funkcie Garmin	0,
Share	57
Aplikácie telefónu a aplikácie	
počítača	57
Garmin Connect	58
Používanie aplikácie Garmin	
Connect	58
Aktualizácia softvéru	
prostredníctvom aplikácie Garn	nin
	58
Ziuceny stav treningov	59
Udosianie jazdy do zariadenia	FO
	59

Používanie funkcie Garmin Conne	ct
na vasom pocitaci	59
Aktualizacia softveru	
prostreanictvom Garmin	FO
Express	59
Preoplatne Garmin Connect+	59
Stiannuteine funkcie Connect IQ	60
Preberanie funkcii Connect IQ	60
Preberanie funkcii Connect IQ	<u> </u>
ротосоц роспаса	60
Prispôsobenie zariadenia	60
Profily	60
Profily cyklistických aktivít	61
Nastavenie vášho profilu	
používateľa	61
Nastavenia pohlavia	61
Nastavenia tréningu	62
Aktualizácia profilu aktivít	62
Pridanie obrazovky s údajmi	63
Pridanie obrazovky s údajmi na	
ovládanie hudby	63
Uprava obrazovky s údajmi	63
Zmena usporiadania obrazoviek s	~~~
udajmi	63
Nastavenia upozorneni a výziev	64
Nastavenie rozsahu upozorneni	64
Nastavenie opakujucich sa	<u>с</u> г
upozorneni	65
Nastavenie upozorneni Smart na	65
	65
	05
	65
	05
vzdialenosti	66
Označovanje okruhov podľa	00
času	66
Prispôsobenie banneru okruhu	66
Používanie automatického režimu	
spánku	66
Používanie funkcie Auto Pause	67
Používanie automatického	
rolovania	67
Automatické zapnutie časovača	67
Zamknutie a odomknutie	
cyklopočítača	67
Zmena nastavenia satelitu	68

	Nastavenia telefónu68
	Nastavenia systému 68
	Nastavenia diaplaia 60
	Používanie podsvietenia
	Prispôsobenie pohľadov69
	Prispôsobenie okruhu
	minianlikácií 60
	Nectovenie nebrévenie údejev
	Záznam 5 Hz údajov70
	Zmena merných jednotiek 70
	Zapnutie a vypnutie zvukov
	zariadenia
	Zmena jazyka zariadenia 70
	Nastavenie rezimu rozsireneno
	displeja
	Ukončenie režimu rozšíreného
	displeja71
Into	ormacie o zariadeni
	Nabíjanie zariadenia71
	Informácie o batérii 72
	Inětalácia držiaka na boroký biovkol 72
	Ilistalacia ulziaka lia liuisky bicykei 72
	Uvoinenie zariadenia Edge
	Inštalácia držiaka na vrchnú rúrku so
	skrutkou74
	Inštalácia držiaka na vrchnú rúrku
	s pásom75
	Pripevnenie pútka
	Starostlivosť o zariadenie 78
	Čistopio zariadopio 70
	Cistenie portu USB 78
	Aktualizácie produktov79
	Aktualizácia softvéru prostredníctvom
	aplikácie Garmin Connect79
	Aktualizácia softvéru prostredníctvom
	Garmin Express 79
	Technické údaje 70
	Zebrozopie elektropiekého čtítku e
	informaciami o preopisoch a ich
	dodrziavani
D:-	čenie problémov
RIE	senie problemov 80
	Reset cyklopočítača Edge 80
	Obnova predvolených nastavení 80
	Vymazanie údajov používateľa a
	nastavení

Ukončenie režimu ukážky...... 80

Maximalizácia výdrže batérie Zapnutie režim šetriča batérie Zlepšenie príjmu satelitného signálu GPS Nastavenie nadmorskej výšky Kalibrácia barometrického	80 80 81 81
výškomera	81
Kalibrácia kompasu	81
Hodnoty teploty	81
Môj telefón sa nepripojí k zariadeniu	82
Moje zariadenie je v nesprávnom	
jazyku	82
Náhradné diely	82
Ako získať ďaĺšie informácie	82
Príloha	83
Dátové polia	83
Štandardná klasifikácia na základo	00
bodnoty VO2 May	02
	<u>کو</u>
	୬୦ ୦୦
vypocty zon sracoveno tepu	93
Velkost a obvod kolesa	93

Úvod

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

Zariadenie môže zlepšiť prehľad o situácii. Nedokáže nahradiť 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.

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

Začíname

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

- 1 Nabite cyklopočítač (Nabíjanie zariadenia, strana 71).
- 2 Cyklopočítač nainštalujte pomocou držiaka na horský bicykel (Inštalácia držiaka na horský bicykel, strana 72) držiaka na vrchnú rúrku (Inštalácia držiaka na vrchnú rúrku so skrutkou, strana 74, Inštalácia držiaka na vrchnú rúrku s pásom, strana 75).
- 3 Zapnite cyklopočítač (O zariadení, strana 2).
- 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 47).

5 Vyhľadajte aktualizácie softvéru (*Nastavenia systému*, strana 68).

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

- 6 Vyhľadajte satelity (Vyhľadanie satelitných signálov, strana 6).
- 7 Zajazdite si (*Jazda na bicykli*, strana 7).
- 8 Nahrajte jazdu do Garmin Connect[™] účtu (Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect, strana 59).

O zariadení



\bigcirc	Stlačte, ak chcete aktivovať alebo deaktivovať režim spánku zariadenia. Podržaním tlačidla zapnete a vypnete zariadenie.
^	Stlačením tlačidla sa môžete posúvať na obrazovkách s údajmi, možnostiach a nastaveniach. Stlačením tlačidla na domovskej obrazovke si môžete pozrieť miniaplikácie.
\checkmark	Stlačením tlačidla sa môžete posúvať na obrazovkách s údajmi, možnostiach a nastaveniach. Stlačením tlačidla na domovskej obrazovke zobrazíte prehľady.
Ç	Stlačením označíte nový okruh.
	Stlačením spustíte a zastavíte časovač aktivity.
1	Stlačením sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku.
•	Podržaním tlačidla na domovskej obrazovke si môžete pozrieť hlavnú ponuku. Stlačením vyberiete možnosť, otvoríte kontextovú ponuku alebo potvrdíte správu (<i>Používanie ponuky so skratkami</i> , strana 6).

Prehľad domovskej obrazovky

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

	Stav batérie
	Sila signálu GPS
*	Stav funkcie Bluetooth®
ోం	Vyberte, ak chcete jazdiť. Pomocou šípok zmeňte cyklistický profil.
Dynamic Area	Výberom zobrazíte predchádzajúce jazdy a súhrny, denné odporúčané cvičenia, aktualizácie tréningového stavu a nedávno vytvorené dráhy a cvičenia.
Ponuka	Umožňuje prístup k funkciám s pripojením, osobným rekordom, kontaktom a nastaveniam. Umožňuje prístup k aplikáciám, miniaplikáciám a dátovým poliam zariadenia Connect IQ [™] .
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.

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 stláčajte položku 🔨 dovtedy, kým sa nezobrazí miniaplikácia stavu.

Status	
■ Tones	AUTO Brightness
Battery	GPS
Sensors ♥ ≵ ͡ঽ Œ 4	
Profile ROAD	

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 Ak chcete zobraziť ďalšie miniaplikácie, vyberte 🔨 alebo 🗸.

Pri najbližšom prezeraní miniaplikácií sa zobrazí posledná miniaplikácia, ktorú ste zobrazili.

Zobrazenie prehľadov

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

Na domovskej obrazovke stlačte V.



Zariadenie prechádza prehľadmi (O zariadení, strana 2).

- Viac informácií zobrazíte výberom prehľadu ①.
- Na prispôsobenie prehľadov vyberte položku Upraviť (Prispôsobenie pohľadov, strana 69).

Stavové ikony

Neprerušovane svietiaca ikona znamená, že sa našiel signál z pripojeného snímača.

.atl	Stav GPS
C.	Stav funkcie Bluetooth
1t	Prebieha synchronizácia
•	Stav funkcie LiveTrack
©	Stav funkcie GroupTrack
V	Stav monitora srdcového tepu
<u>ত</u> ক্	Stav snímačov rýchlosti a kadencie
●≡	Stav svetiel bicykla
ツ	Stav radaru bicykla
+	Stav merača výkonu
iR	Diaľkový stav inReach®
	Stav režimu rozšíreného displeja
⊕Di2	Stav elektronického radenia
	Stav snímača tempe [™]
Q	Stav inteligentného trenažéra
	Stav kamery VIRB®

Používanie ponuky so skratkami

Ponuky so skratkami vám umožňujú rýchly prístup k funkciám alebo vykonávanie funkcií, ako sú pridanie snímača alebo profilu aktivity, alebo spustenie jazdy z mapy.

Keď sa na obrazovke zobrazí lišta ponuky ①, stlačením alebo podržaním položky sa zobrazí ponuka so skratkami.



- Keď je lišta ponuky , stlačte .
- Keď je lišta ponuky , podržte

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 garmin.com/aboutGPS.

- Vyjdite na otvorené priestranstvo.
 Predná časť zariadenia musí smerovať k oblohe.
- 2 Čakajte, kým zariadenie nájde satelity.

Vyhľadanie satelitných signálov môže trvať 30 – 60 sekúnd.

Tréning

Jazda na bicykli

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

- 1 Zariadenie zapnete podržaním 🗁.
- Vyjdite von a počkajte, kým zariadenie nájde satelity. Keď je zariadenie pripravené, farba pruhov satelitu sa zmení na zelenú.
- 3 Na domvskej obrazovke mapy stlačte položku 🚦.
- 4 Vyberte profil aktivity.
- 5 Stlačením položky > spustíte časovač aktivity.



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

- 6 Stlačte položku 🔨 alebo 💙 a zobrazte ďalšie obrazovky s údajmi.
- 7 V prípade potreby stlačte položku , aby sa zobrazili možnosti ponuky, ako sú časové brány, dráhy a miniaplikácie.
- 8 Stlačením položky **>** zastavíte časovač aktivity.

TIP: pred uložením tejto jazdy a jej zdieľaním v účte Garmin Connect môžete vybrať položku 🍄 > **Typ jazdy** a zmeniť typ jazdy. Presné údaje typu jazdy sú dôležité na vytváranie dráh vhodných pre cyklistov.

9 Vyberte položku Uložiť.

Hodnotenie aktivity

Môžete si prispôsobiť nastavenie sebahodnotenia na profily aktivít (Nastavenia tréningu, strana 62).

- 1 Po dokončení aktivity vyberte položku Uložiť.
- **3** Vyberte, ako ste sa cítili počas aktivity.
- 4 Zvoľte možnosť √.

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

Pred stiahnutím a použitím tréningového plánu musíte mať účet Garmin Connect a spárovať hodinky Garmin[®] alebo cyklopočítač s kompatibilným telefónom (*Garmin Connect*, strana 58).

- 1 V aplikácií 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

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

- 1 Vyberte položku **Tréning**.
- 2 Vyberte kalendár alebo dni v týždni.
- 3 Vyberte deň a pozrite si naplánované cvičenie alebo uloženú jazdu.

Cvičenia

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

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

Vytvorenie vlastného cvičenia v aplikácii Garmin Connect

Pred vytvorením cvičenia v aplikácii Garmin Connect je potrebné mať založený účet Garmin Connect (*Garmin Connect*, strana 58).

- 1 V aplikácií 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 8).

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 58).

- 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 Nájdite 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 preteky, vaše denne odporúčané cvičenia sa zobrazia vo vašom kalendári tréningov (*Zobrazenie kalendára tréningov*, strana 8) a prispôsobujú sa vašim nadchádzajúcim pretekom.

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

Tréning denného odporúčaného cvičenia

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

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

Zapnutie a vypnutie výziev na denné odporúčané cvičenie

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

Začatie cvičenia

Pred začatím cvičenia musíte stiahnuť tréning z účtu Garmin Connect (*Trénovanie podľa cvičenia z aplikácie Garmin Connect*, strana 8).

- 1 Vyberte položky **Tréning** > **Cvičenia**.
- 2 Vyberte cvičenie.
- 3 Vyberte položku Jazda.
- 4 Výberom spustite časovač.

TIP: počas používania časovača môžete podržať a zobraziť ukážku ďalšieho kroku cvičenia. Po začatí cvičenia zariadenie zobrazí každý krok cvičenia, cieľ (ak nejaký je) a aktuálne údaje o cvičení.

Ukončiť cvičenie

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

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, rýchlosti, tempa alebo výkonu.

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

Časové brány

Pri používaní funkcie časových brán jazdite vždy pod kontrolou. Ak nebudete jazdiť bezpečne a zodpovedne, môže to viesť k vážnemu zraneniu osôb alebo poškodeniu majetku.

Pri pripojení k signálu GPS satelitu môžete pomocou cyklopočítača Edge vytvoriť sériu časových brán, pričom sa použijú polohy pozdĺž trasy na zaznamenanie medzičasov pri viacerých prejazdoch virtuálnymi bránami. Každý okruh cez časovú bránu sa nazýva zjazd. Počas jazdy cyklopočítač zaznamenáva medzičas, keď prejdete bránou, a označí, či bol medzičas rýchlejší alebo pomalší ako medzičas z najrýchlejšieho zjazdu v danej jazde.

Split Performance					
Run 4		Best			
1	1:57.	0 1:57.0			
2	2:32.	6 2:32.6			
3	0:46.	0 0:38.7			
4	1:29.	6 1:28.5			

Po jazde cyklopočítač zhrnie medzičasy a zobrazí najlepší zjazd medzi jednotlivými bránami.

V účte Garmin Connect si môžete zobraziť podrobnú analýzu všetkých zjazdov cez jednotlivé brány po jazde.

Vytváranie časových brán

Predtým, ako môžete vytvoriť časové brány, musíte získať satelitný signál a fyzicky sa nachádzať na mieste, kde chcete bránu nastaviť (*Vyhľadanie satelitných signálov*, strana 6).

Okrem štartovacej brány môžete v každej sérii vytvoriť až 10 časových brán.

- 1 Vyberte položky Tréning > Časové brány > Vytvoriť sériu časových brán.
- 2 Vyberte položky **Pešo** alebo **Na bicykli** na nastavenie spôsobu vytvárania časových brán.
- Ak idete pešo, postupujte podľa pokynov na obrazovke a nakalibrujte kompas.
- 3 Podržte 📿.
- 4 Šípku na obrazovke nasmerujte v smere jazdy a vyberte položku ✔.
- 5 Opakujte kroky 2 a 3, aby ste nastavili všetky brány v sérii.
 - **TIP:** stlačte položku a posúvanie a zväčšovanie mapy.
- 6 Stlačte 🕇
- 7 Vyberte jednu z možností:
 - Vyberte položku Odstrániť poslednú bránu na odstránenie predtým umiestnenej brány.
 - Vyberte položku Uložiť sériu na dokončenie vytvárania časových brán a uloženie aktuálnej série časových brán.

TIP: postupujte podľa pokynov na obrazovke a zadajte názov série brán.

- Vyberte položku Ukončiť a vyradiť sériu na odstránenie všetkých časových brán vytvorených pre túto sériu.
- Vyberte položku Pokračovať vo vytváraní brán na návrat na mapu a vytvorenie ďalších brán v sérii.

Jazda časovými bránami

Predtým, ako budete môcť odjazdiť sériu časovými bránami, musíte vytvoriť časové brány (*Vytváranie časových brán*, strana 11).

- 1 Vyberte položky **Tréning** > Časové brány.
- 2 Vyberte sériu časových brán.
- 3 Vyberte položku Skontrolovať brány na zobrazenie ukážky brán (voliteľné).
- 4 Vyberte položku Jazda.



Odstránenie série časových brán

- 1 Vyberte položky Tréning > Časové brány > > Vymazať.
- **2** Vyberte sériu časových brán.
- 3 Vyberte položky ✓ > √.

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 MTB 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.

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 58).

POZNÁMKA: ak používate segmenty služby Strava, vaše obľúbené segmenty sa automaticky prenesú do zariadenia po jeho pripojení ku aplikácii Garmin Connect alebo počítaču.

- 1 Vyberte jednu z možností:
 - Otvorte aplikáciu Garmin Connect.
 - Prejdite na stránku connect.garmin.com.
- 2 Vytvorte nový segment alebo vyberte existujúci segment.
- 3 Vyberte položku 🔁 alebo Odoslať do zariadenia.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- 5 Na zariadení Edgevyberte položku , čím spustíte časovač aktivity, a vydajte sa na jazdu. Keď počas cesty prejdete cez zapnutý segment, môžete v danom segmente pretekať.

Zapnutie segmentov

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

- 1 Vyberte položky Tréning > Segmenty > 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, výkonmi iných jazdcov, pripojenými kontaktmi vo vašom účte Garmin Connect alebo inými členmi cyklistickej komunity. Svoje údaje o aktivite môžete nahrať na svoj účet Garmin Connect a pozrieť si svoju pozíciu v segmente.

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

1 Stlačením spustíte časovač aktivity a môžete začať v jazde.

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

2 Začnite pretekať v segmente.

Obrazovka s údajmi segmentu sa zobrazí automaticky.



3 V prípade potreby môžete stlačením v priebehu pretekov zmeniť cieľ.

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

Po dokončení segmentu sa zobrazí správa.

Nastavenie automatickej úpravy segmentov

Zariadenie môžete nastaviť tak, aby automaticky upravilo cieľový súťažný čas segmentu podľa vášho výkonu v priebehu segmentu.

POZNÁMKA: toto nastavenie je pre všetky segmenty predvolene zapnuté.

Vyberte položky Tréning > Segmenty > Automaticky vybrať námahu > Zapnúť(é)

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 rýchlosti lídra segmentu, lídra skupiny alebo vyzývateľa, svojho najlepšieho osobného času a priemernej rýchlosti, a tiež ostatných jazdcov (ak je to relevantné).

TIP: môžete si vybrať záznam v tabuľke lídrov na zmenu vášho cieľa pre segment preteku.

 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 cieľov na základe aktuálneho výkonu. **Vyhľadať**: umožňuje vyhľadávať uložené segmenty podľa názvu.

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

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

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

Vymazanie segmentu

- 1 Vyberte položky Tréning > Segmenty.
- 2 Vyberte segment.
- 3 Vyberte m → ✓.

Intervalové cvičenia

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

Vytvorenie intervalového cvičenia

Cyklopočítač Edge MTB má predinštalované predvolené intervalové cvičenie, ktoré si môžete prispôsobiť na vytvorenie vlastného intervalového cvičenia.

- 1 Vyberte položky Tréning > Cvičenia > Intervaly > x > 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 **1**.
- 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 upraviť počet opakovaní, vyberte položku Opakovať.
- Ak chcete k cvičeniu pridať neobmedzenú rozcvičku, vyberte položku Rozcvička
- Ak chcete k cvičeniu pridať neobmedzené upokojenie, vyberte položku Ukľudnenie.

Začatie intervalového cvičenia

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

Po dokončení všetkých intervalov sa zobrazí správa.

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 > Stanoviť cieľ.
- 2 Vyberte jednu z možností:
 - Ak chcete zvoliť vopred nastavenú vzdialenosť alebo vlastnú vzdialenosť, vyberte položku Len vzdialenosť.
 - Ak chcete zvoliť cieľ z hľadiska vzdialenosti a času, vyberte položku Vzdialenosť a čas.
 - Ak chcete zvoliť cieľ z hľadiska vzdialenosti a rýchlosti, vyberte položku Vzdialenosť a rýchlosť.

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

- 3 Vyberte 🗸.
- 4 Stlačením spustíte časovač aktivity.
- 5 Po dokončení vašej aktivity stlačte 🕨 a vyberte položku Uložiť.

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 **b** spustíte časovač aktivity.

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 16). Ak chcete počas svojej aktivity dostávať čo najpresnejšie údaje o kalóriách, mali by ste nastaviť svoj maximálny srdcový tep, srdcový tep v pokoji a zóny srdcového tepu.

- 1 Vyberte položky -> 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 93).

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.

Tréning v interiéri

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

Spárovanie interiéroveho trenažéra

- 1 Cyklopočítač Edge umiestnite do vzdialenosti 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 16).

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 Voľná jazda manuálne nastavíte úroveň odporu.
 - · Výberom položky Podľa dráhy budete sledovať uloženú dráhu (Dráhy, strana 22).
 - Výberom položky Podľa aktivity budete sledovať uloženú jazdu (Jazda na bicykli, strana 7).
 - 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 **b** spustíte časovač aktivity.
- 4 Ak je to potrebné, vyberte položku > Nastavte odpor na nastavenie odporu počas vašej aktivity.

Nastavenie cieľového výkonu

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

Navigácia

Funkcie a nastavenia navigácie sa vzťahujú aj na navigovanie na dráhach (*Dráhy*, strana 22) a segmentoch (*Segmenty*, strana 12).

- Polohy a hľadanie miest (Miesta, strana 17)
- Plánovanie dráhy (Dráhy, strana 22)
- Nastavenia trasy (Nastavenia trasy, strana 28)
- Nastavenia mapy (Nastavenia mapy, strana 27)

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 > Prezerať mapu.
- 2 Ak chcete vyhľadať polohu na mape, stlačte ∧ a 🗸.

TIP: ak chcete prepínať medzi nástrojmi vyhľadávania na mape, stlačte . V hornej časti mapy sa zobrazia informácie o polohe.

3 Podržte .

Možnosti polohy sa zobrazia v zozname.

- 4 Vyberte polohu.
- 5 Vyberte položky Uložiť polohu > √.

Navigácia do polohy

TIP: pomocou prehľadu VYHĽADÁVANIE POLOHY môžete z domovskej obrazovky zadať konkrétne informácie pre vyhľadávanie. Prehľad si musíte pridať na domovskú obrazovku (*Prispôsobenie pohľadov*, strana 69).

- 1 Vyberte položku Navigácia.
- 2 Vyberte jednu z možností:
 - Výberom položky Prezerať mapu vás navigácia povedie na miesto na mape.
 - Výberom položky **Dráhy** budete sledovať uloženú dráhu (*Dráhy*, strana 22).
 - Výberom položky Naposledy nájdené vás navigácia povedie na jednu z posledných 50 polôh, ktoré ste našli.
 - Výberom položky **Kategórie** vás navigácia povedie do bodu záujmu, mesta, na adresu, ku križovatke alebo na známe súradnice.
 - Výberom položky Uložené polohy vás navigácia povedie na uloženú polohu.
 - Výberom položky Navigácia po trase horského bicykla vás navigácia povedie k sieti cyklotrás pre horské bicykle.
 - Výberom položiek > Hľadať v blízkosti: zúžite oblasť vyhľadávania.
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte položku Jazda.
- 5 Postupujte podľa pokynov na obrazovke, aby ste pokračovali do vašej destinácie.



Navigácia späť na štart

Počas jazdy sa môžete kedykoľvek vrátiť do svojho začiatočného bodu.

- 1 Choďte si zajazdiť.
- 2 Na zobrazenie ponuky skratiek stlačte > : .
- 3 Vyberte položku Späť na Štart.
- 4 Vyberte položku Po tej istej ceste alebo Priama cesta.
- 5 Vyberte položku Jazda.

Zariadenie vás bude navigovať späť do začiatočného bodu vašej jazdy.

Spustenie jazdy zo zdieľanej polohy

Pomocou aplikácieGarmin Connect môžete zdieľať polohu z Apple[®] Máp do cyklopočítača Edge a navigovať do danej polohy (*Zdieľanie polohy z mapy pomocou aplikácie Garmin Connect*, strana 21).

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



Cyklopočítač Edge zobrazuje mapu so zdieľanou polohou.



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

- 2 Stlačte :
- 3 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 🗸 oznámenie zrušíte.

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

Zdieľané polohy môžete prijímať do cyklopočítača Edge a navigovať na tieto polohy (*Zdieľanie polohy z mapy pomocou aplikácie Garmin Connect*, strana 21).

1 Spustenie jazdy (*Jazda na bicykli*, strana 7).

Váš cyklopočítač Edge zobrazí oznámenie 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 Stlačte :
- 2 Vyberte položku Zastaviť navigáciu > 🗸.

Úprava polôh

- 1 Vyberte položku Navigácia > Uložené polohy.
- 2 Vyberte polohu.
- 3 Vyberte položku Podrobnosti.
- 4 Vyberte položku Upraviť.
- 5 Vyberte možnosť.

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

6 Zadajte nové informácie a vyberte √.

Odstránenie lokality

- 1 Vyberte položku Navigácia > Uložené polohy.
- 2 Vyberte polohu.
- 3 Vyberte položku Podrobnosti.
- 4 Vyberte položky Upraviť > 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 19).

Nahlasovanie nebezpečenstva

VAROVANIE

Táto funkcia umožňuje používateľom odosielať informácie o možných nebezpečenstvách počas ich jazdy. Garmin sa nevyjadruje k presnosti, úplnosti ani platnosti informácií zadaných používateľmi. Počas jazdy sledujte okolie a riaďte 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 cyklopočítača 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 7).
- 2 Na obrazovke mapy stlačte .
- 3 Vyberte Nahlásiť prekážku.
- 4 Vyberte typ nebezpečenstva.
- 5 Stlačte tlačidlo √.

Nebezpečenstvo sa zobrazí na navigačnej mape a cyklopočítač Edge vydá zvukové upozornenie (*Nastavenia upozornení a výziev*, strana 64).



Dráhy

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.

Vytvorenie dráhy na vašom zariadení

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

POZNÁMKA: dráhu si môžete vytvoriť aj v aplikácii Garmin Connect (*Sledovanie dráhy zo zariadenia Garmin Connect*, strana 23).

- 1 Vyberte položky Navigácia > Dráhy > Vytvoriť novú.
- 2 Vyberte si aktivitu, na ktorej bude vaša dráha založená.
- 3 Vyberte položku Uložiť ako dráhu.
- 4 Zadajte názov dráhy a vyberte položku √.
- 5 Vyberte ✓.

Dráha sa objaví na zozname.

- 6 Vyberte si dráhu a skontrolujte si podrobnosti dráhy.
- 7 V prípade potreby vyberte položku a upravte podrobnosti dráhy.
 Môžete napríklad zmeniť názov alebo farbu dráhy alebo vytvoriť reláciu GroupRide (Spustenie relácie GroupRide, strana 52).
- 8 Vyberte položku Jazda.

Vytvorenie dráhy z nedávnej jazdy

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

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

Sledovanie dráhy zo zariadenia Garmin Connect

Ak chcete prevziať dráhu z aplikácie Garmin Connect, musíte mať vytvorený účet Garmin Connect (*Garmin Connect*, strana 58).

- 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[™].
 - V zariadení sa kurz zobrazí na dynamickej ploche domovskej obrazovky.
- 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 24).
- Ak je súčasťou vášho tréningu zahriatie, začnite dráhu výberom 🕨 a zahrejte sa, ako to robíte bežne.
- Počas zahrievania zostaňte mimo dráhy.
 - Keď už môžete začať, prejdite na dráhu. Keď sa nachádzate v ktorejkoľvek časti dráhy, zobrazí sa správa.
- Prejdite na mapu a zobrazte mapu dráhy. Ak zídete z dráhy, objaví sa správa.

Prezeranie podrobností o dráhe

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

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.

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

Presmerovanie dráhy

Môžete si zvoliť, 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 Stlačte tlačidlo :
- 3 Vyberte položku Zastaviť dráhu > 🗸.

Vymazanie dráhy

- 1 Vyberte položku Navigácia > Dráhy.
- 2 Vyberte > Vymazať.
- 3 Vyberte dráhu.
- 4 Vyberte ✓.

Trasy Trailforks

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

Pomocou aplikácie Trailforks môžete uložiť svoje obľúbené trasy alebo vyhľadať trasy v blízkosti. Do svojho cyklopočítača 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 klesanie 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.

TIP: stúpania sa objavia aj v podrobnostiach o dráhe (Prezeranie podrobností o dráhe, strana 23).

- 1 V hlavnej ponuke aktivujte funkciu ClimbPro pre profil aktivity (*Nastavenia tréningu*, strana 62).
- 2 Vyberte položku Rozpoznanie stúpania.
- 3 Vyberte kategórie stúpania, ktoré chcete zahrnúť na základe obtiažnosti (Kategórie stúpania, strana 27).
- 4 Vyberte Režim.
- 5 Vyberte jednu z možností:
 - Vyberte položku **Pri navigovaní**, ak chcete používať ClimbPro iba vtedy, keď sledujete kurz (*Dráhy*, strana 22) alebo navigujete do cieľa (*Navigácia do polohy*, strana 18).
 - Ak chcete použiť ClimbPro so všetkými jazdami, vyberte možnosť Vždy.
- 6 Vyberte položku Typ terénu a vyberte jednu z možností.
- 7 Choďte si zajazdiť.

Na začiatku stúpania sa automaticky zobrazí obrazovka ClimbPro.



1	Zostávajúca vzdialenosť v aktuálnom stúpaní
2	Priemerný sklon v zostávajúcom aktuálnom stúpaní
3	Aktuálny sklon
4	Zostávajúce stúpanie v aktuálnom stúpaní

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

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

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

Vzhľad: prispôsobí nastavenia vzhľadu na mape (Nastavenia vzhľadu mapy, strana 27).

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

Nastavenia vzhľadu mapy

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

- Mapa obľúbenosti: zvýrazňuje populárne cesty alebo chodníky pre typ vašej jazdy. Čím je cesta alebo chodník tmavší, tým je obľúbenejší.
- Vysoký kontrast: nastaví mapu tak, aby zobrazovala údaje s vyšším kontrastom pre lepšiu viditeľnosť v náročných prostrediach.

Detailnosť mapy: nastavenie úrovne detailov zobrazených na mape.

Farebný režim: upravuje vzhľad mapy pre typ vašej jazdy.

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 obrysy.

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.

Prispôsobenie ikon mapy

Môžete si prispôsobiť ikony mapy, aby ste mohli identifikovať rôzne typy uložených lokalít. Napríklad vaše lokalitu vášho bydliska alebo lokality, kde sa môžete najesť alebo napiť.

- 1 Vyberte položku Navigácia > Uložené polohy.
- 2 Vyberte uloženú polohu.
- 3 Vyberte položky Podrobnosti > Upraviť > Zmeniť symbol.
- 4 Vyberte možnosť.
- 5 Stlačte .

Nastavenia trasy

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

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

Režim smerovania: nastavuje spôsob dopravy na optimalizáciu vašej trasy.

Spôsob výpočtu: nastavuje spôsob použitý na výpočet vašej cesty.

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

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

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

Prepočítanie cesty: automaticky prepočítava trasu v prípade, že sa od trasy odchýlite.

Vyberte aktivitu na výpočet trasy

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

- 1 Vyberte položky **–** > **Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku Navigácia > Smerovanie > Režim smerovania.
- 4 Vyberte si jednu z možností na vypočítanie vašej trasy.

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

História

Prehľad histórie na cyklopočítači Edge MTB 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.

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

Zobrazenie jazdy

1 Stlačením \checkmark na domovskej obrazovke zobrazíte prehľad histórie.

POZNÁMKA: prehľad si musíte pridať na domovskú obrazovku (*Prispôsobenie pohľadov*, strana 69).

- 2 Vyberte prehľad histórie.
- 3 Vyberte položku Jazdy.
- 4 Vyberte jazdu.
- 5 Vyberte možnosť.

Zobrazenie vášho času v každej tréningovej zóne

Predtým, než si budete môcť zobraziť svoj čas v každej tréningovej zóne, musíte zariadenie spárovať s kompatibilným monitorom srdcového tepu alebo meračom výkonu, dokončiť aktivitu a uložiť ju.

Zobrazenie času v každej zóne srdcového tepu a zóne výkonu vám môže pomôcť pri úprave intenzity tréningu. Môžete si nastaviť vaše zóny výkonu (*Nastavenie zón výkonu*, strana 42) a zóny srdcového tepu (*Nastavenie zón srdcového tepu*, strana 15) tak, aby zodpovedali vašim cieľom a schopnostiam. Môžete si prispôsobiť dátové pole, aby počas jazdy zobrazovalo váš čas v tréningových zónach (*Pridanie obrazovky s údajmi*, strana 63).

- Stlačením ✓ na domovskej obrazovke zobrazíte prehľad histórie.
 POZNÁMKA: prehľad si musíte pridať na domovskú obrazovku (*Prispôsobenie pohľadov*, strana 69).
- 2 Vyberte prehľad histórie.
- 3 Vyberte položku Jazdy.
- 4 Vyberte jazdu.
- 5 Vyberte položku Zhrnutie.
- 6 Vyberte jednu z možností:
 - Vyberte položku Zóny ST.
 - Vyberte položku Zóny výkonu.

Vymazanie jazdy

- Stlačením ✓ na domovskej obrazovke zobrazíte prehľad histórie.
 POZNÁMKA: prehľad si musíte pridať na domovskú obrazovku (*Prispôsobenie pohľadov*, strana 69).
- 2 Vyberte prehľad histórie.
- 3 Vyberte položku Jazdy.
- 4 Vyberte jazdu.
- 5 Vyberte m → ✓.

Zobrazenie súhrnov dát

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

- Stlačením ➤ na domovskej obrazovke zobrazíte prehľad histórie.
 POZNÁMKA: prehľad si musíte pridať na domovskú obrazovku (*Prispôsobenie pohľadov*, strana 69).
- 2 Vyberte prehľad histórie.
- 3 Vyberte možnosť Celkové hodnoty.

Odstránenie súhrnov údajov

- Stlačením ✓ na domovskej obrazovke zobrazíte prehľad histórie.
 POZNÁMKA: prehľad si musíte pridať na domovskú obrazovku (*Prispôsobenie pohľadov*, strana 69).
- 2 Vyberte prehľad histórie.
- 3 Vyberte možnosť Celkové hodnoty.
- 4 Vyberte jednu z možností:
 - Výberom položky maxim 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 podrobnú dráhu a používa viac dostupnej pamäte.

Informácie o priemerovaní dát kadencie a výkonu nájdete v časti *Dátové priemery kadencie alebo výkonu*, strana 41.

Správa údajov

Pripojenie zariadenia k počítaču

OZNÁMENIE

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

- 1 Potiahnite nahor ochranný kryt portu USB.
- 2 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 systému Windows[®].
Moje štatistiky

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

Merania výkonu

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

Tieto odhady poskytuje a zabezpečuje spoločnosť Firstbeat Analytics[™]. Viac informácií nájdete na stránke garmin.com/performance-data/cycling.

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

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

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, ako získate odhad hodnoty VO2 max., musíte zapnúť monitor srdcového tepu, nainštalovať merač výkonu a spárovať ich so svojím zariadením (*Párovanie bezdrôtových snímačov*, strana 40). 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 61) a nastavte svoj maximálny srdcový tep (*Nastavenie zón srdcového tepu*, strana 15).

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

- 1 Jazdite aspoň 20 minút vonku pri stálej, vysokej intenzite.
- 2 Po skončení jazdy vyberte položku Uložiť.

Zobrazí sa obrazovka so súhrnom jazdy.

- 3 Vyberte položku Účinok tréningu.
- 4 Stlačením položky ✓ zobrazíte aeróbne a anaeróbne výhody VO2 max. (*Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max.*, strana 32).

Zobrazenie odhadovanej hodnoty VO2 Max.

Predtým, než budete môcť zobraziť odhad hodnoty VO2 max., musíte zapnúť monitor srdcového tepu, nainštalovať merač výkonu, spárovať ich so zariadením a vyraziť na jazdu (*Získanie odhadovanej hodnoty VO2 Max.*, strana 31).

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

1 Na domovskej obrazovke stlačte položku \checkmark , aby ste zobrazili prehľad hodnoty VO2 Max.

POZNÁMKA: pohľad si musíte pridať na domovskú obrazovku (Zobrazenie prehľadov, strana 4).

2 Vyberte náhľad.

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 92) 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 MTB ponúka upozornenia týkajúce sa aklimatizácie a korekcie odhadu vašej hodnoty VO2 max. a tréningového stavu, keď je teplota vyššia ako 22 °C (72 °F) a keď je nadmorská výška viac ako 800 m (2625 stôp).

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

Nárazové zaťaženie

Tréningová záťaž je súčet meraní nadmernej spotreby kyslíka po cvičení (EPOC) za uplynulých niekoľko dní. Ukazovateľ signalizuje, či je vaša aktuálna záťaž nízka, optimálna, vysoká alebo veľmi vysoká. Optimálny rozsah vychádza z vašej individuálnej úrovne kondície a histórie 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, než budete môcť zobraziť odhad akútnej záťaže, musíte zapnúť monitor srdcového tepu, nainštalovať merač výkonu a spárovať ich so svojím zariadením (*Párovanie bezdrôtových snímačov*, strana 40).

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 61) a nastavte svoj maximálny srdcový tep (*Nastavenie zón srdcového tepu*, strana 15).

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

- 1 Jazdite minimálne jedenkrát v priebehu siedmych dní.
- Po skončení jazdy vyberte položku Uložiť. Zobrazí sa obrazovka so súhrnom jazdy.
- 3 Vyberte položku Účinok tréningu.
- 4 Ak chcete zobraziť svoju akútnu záťaž, stlačte \checkmark .



Informácie o funkcii 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 odlíšené a zodpovedá zameraniu vašej tréningovej záťaže. 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	Žiaden prínos.	Žiaden prínos.	
Od 1,0 do 1,9	Slabý prínos.	Slabý prínos.	
Od 2,0 do 2,9	Vaša aeróbna kondícia sa udržiava.	Vaša anaeróbna kondícia sa udržiava.	
Od 3,0 do 3,9	Má vplyv na vašu 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 firstbeat.com.

Čas zotavenia

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

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

Čas zotavenia sa zobrazí ihneď po skončení aktivity. Čas sa odpočítava do chvíle, kedy je pre vás optimálne pustiť sa do ďalšieho náročného cvičenia. 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 40). 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 61) a nastavte svoj maximálny srdcový tep (*Nastavenie zón srdcového tepu*, strana 15).

- 1 Vyberte -> Moje štatistiky > Regenerácia > > Zapnúť.
- 2 Choďte si zajazdiť.
- 3 Po skončení jazdy vyberte položku Uložiť.

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

Zobrazenie odhadu hodnoty FTP

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

Vyberte > Moje štatistiky > Výkon > FTP.

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



Fialová	Nadpriemerné
Modrá	Vynikajúce
Zelená	Dobré
Oranžová	Priemerné
Červená	Bez tréningu

Ďalšie informácie nájdete v prílohe (Hodnoty FTP, strana 93).

Automatické počítanie FTP

Aby zariadenie mohlo vypočítať váš funkčný prahový výkonr (FTP), musíte mať spárovaný merač výkonu a monitor srdcového tepu (*Párovanie bezdrôtových snímačov*, strana 40).

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

- 1 Vyberte > Moje štatistiky > Výkon > FTP > > FTP automatickej detekcie.
- 2 Jazdite aspoň 20 minút vonku pri stálej, vysokej intenzite.
- 3 Po skončení jazdy vyberte položku Uložiť.
- 4 Vyberte > Moje štatistiky > Výkon > FTP.

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

Zobrazenie krivky výkonu

Predtým, ako budete môcť zobraziť krivku výkonu, musíte spárovať merač výkonu so svojím zariadením (*Párovanie bezdrôtových snímačov*, strana 40).

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

- 1 Vyberte **> Moje štatistiky > Výkon**.
- 2 Ak chcete zobraziť svoju krivku výkonu, stlačte 🗸.
- 3 Ak chcete vybrať časové obdobie, vyberte 🛲.
- 4 Vyberte časové obdobie.

Synchronizácia aktivít a meraní výkonnosti

Pomocou svojho účtu Garmin Connect si môžete synchronizáciou prenášať aktivity a merania výkonnosti z iných zariadení Garmin do svojho cyklopočítača Edge MTB. 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 MTB.

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

TIP: môžete si nastaviť primárne tréningové zariadenie a primárne nositeľné zariadenie v Garmin Connect aplikácií (*Zlúčený stav tréningov*, strana 59).

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

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.

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 históriu 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 40).

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 vzdialenosti, najdlhšiu jazdu a najväčšie stúpanie počas jazdy. Po spárovaní s kompatibilným meračom výkonu sa na zariadení zobrazí záznam maximálneho výkonu zaznamenaný počas 20 minút.

Zobrazenie vašich osobných rekordov

Vyberte položky -> 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 Zvoľte osobný rekord.
- 3 Vyberte m → ✓.

Bezdrôtové snímače

Cyklopočítač Edge môžete spárovať a používať s bezdrôtovými snímačmi pomocou technológie ANT+ alebo Bluetooth (*Párovanie bezdrôtových snímačov*, strana 40). Po spárovaní zariadení si môžete prispôsobiť voliteľné polia údajov (*Pridanie obrazovky s údajmi*, strana 63). 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 batérií a prehadzovaní prevodov (<i>Zobrazenie podrob-</i> <i>ností snímača bicykla eBike</i> , strana 46).		
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 kompati- bilných hodiniek Garmin na kompatibilnom cyklopočítači Edge počas jazdy alebo triatlonu (<i>Nastavenie režimu rozšíreného displeja</i> , strana 71).		
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 cyklopočítačaEdge (<i>Používanie diaľkového ovládača inReach</i> , strana 46).		
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 (<i>Používanie ovládacích prvkov kamery Varia</i> , strana 45).		
Výkon	Na zobrzenie 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 (<i>Nastavenie zón výkonu</i> , strana 42), alebo použite upozor- nenia rozsahu, ktoré sa aktivujú, keď dosiahnete určenú zónu výkonu (<i>Nastavenie rozsahu</i> <i>upozornení</i> , strana 64).		
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 (<i>Používanie ovládacích prvkov kamery</i> <i>Varia</i> , strana 45).		
Prehadzovanie	Na zobrazenie informácií o prehadzovaní prevodov počas jazdy môžete použiť elektronické radenie. Keď je snímač v režime úprav, cyklopočítač Edge MTB zobrazuje aktuálne nastavené hodnoty.		
Shimano Di2	Na zobrazenie informácií o prehadzovaní prevodov počas jazdy môžete použiť systém elek- tronického radenia Shimano [®] Di2 [®] . Keď je snímač v režime úprav, cyklopočítač Edge MTB zobrazuje aktuálne nastavené hodnoty.		
Shimano E- Bike	Cyklopočítač môžete používať počas jázd so svojím systémom eBike Shimano na zobrazo- vanie údajov o bicykli, ako sú napríklad informácie o batérii a prehadzovaní prevodov (<i>Zobra-</i> <i>zenie podrobností snímača bicykla eBike</i> , strana 46).		
Inteligentný trenažér	Cyklopočítač môžete používať s interiérovým inteligentným cyklotrenažérom na simuláciu odporu počas sledovania dráhy, jazdy alebo cvičenia (<i>Používanie interiérového trenažéra</i> , strana 17).		
Rýchlosť/ka dencia	K bicyklu môžete pripojiť snímače rýchlosti alebo kadencie a zobraziť namerané údaje na váš cyklopočítač počas jazdy. Ak je to potrebné, môžete manuálne zadať obvod vášho kolesa (<i>Veľkosť a obvod kolesa</i> , strana 93).		
Snímač Tempe	Teplotný snímač tempe môžete pripevniť 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.		

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 cyklopočítač Edge automaticky pripojí k snímaču, keď spustíte aktivitu a keď je snímač aktívny a v dosahu. Ďalšie informácie o typoch pripojenia nájdete na stránke garmin.com/hrm_connection_types.

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

- 1 Nasaďte 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 vzdialenosti 3 m (10 stôp) od snímača.

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

- 3 Podržte .
- 4 Vyberte Snímače > Pridať snímač.
- 5 Vyberte jednu z možností:
 - Vyberte typ snímača.
 - · Vyberte položku Hľadať všetko na vyhľadávanie všetkých senzorov v okolí.

Zobrazí sa zoznam dostupných snímačov.

- 6 Vyberte jeden alebo viac snímačov, ktoré chcete spárovať so zariadením.
- 7 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 dáta snímača.

Inštalácia snímača rýchlosti

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

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

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



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

3 Potočte kolesom a skontrolujte vôľu.

Snímač by nemal prísť do kontaktu s inými časťami bicykla.

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

Inštalácia snímača kadencie

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

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

- 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.



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

Informácie o snímačoch rýchlosti a kadencie

Údaje o kadencii zo snímača kadencie sa zaznamenávajú vždy. Ak so zariadením nie sú spárované žiadne snímače rýchlosti a kadencie, na výpočet rýchlosti a vzdialenosti sa použijú údaje zo systému GPS. Kadencia predstavuje rýchlosť šliapania do pedálov alebo točivého pohybu nôh na pedáloch meranú počtom otáčok ramena kľuky za minútu (ot/min).

Dátové priemery kadencie alebo výkonu

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

Hodnotu tohto nastavenia môžete zmeniť (Nastavenia nahrávanie údajov, strana 69).

Tréning s meračmi výkonu

- Prejdite na stránku garmin.com/intosports, kde nájdete zoznam snímačov kompatibilných s vaším cyklopočítačom Edge (napr. systémy Rally a Vector).
- Ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke k vášmu meraču výkonu.
- Upravte zóny výkonu tak, aby zodpovedali vašim cieľom a schopnostiam (*Nastavenie zón výkonu*, strana 42).
- Použite upozornenia rozsahu, ktoré sa aktivujú, keď dosiahnete určenú zónu výkonu (*Nastavenie rozsahu upozornení*, strana 64).
- Prispôsobte si dátové polia okruhu (Pridanie obrazovky s údajmi, strana 63).

Nastavenie zón výkonu

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

- 1 Vyberte **> Moje štatistiky > Tréningové zóny > Zóny výkonu**.
- 2 Zadajte svoju hodnotu FTP.
- 3 Vyberte položku Založené na:.
- 4 Vyberte jednu z možností:
 - Ak chcete zobraziť a upraviť zóny vo wattoch, vyberte možnosť watty.
 - Ak chcete zobraziť a upraviť zóny ako percentuálny pomer svojho funkčného prahového výkonu, vyberte položku % FTP.
 - Ak chcete upraviť počet zón výkonu, vyberte položku Konfigurácia.

Kalibrácia merača výkonu

Ak chcete kalibrovať merač výkonu, musíte ho najskôr nainštalovať, spárovať so zariadením a 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 niekoľko 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, hlási 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 garmin.com/performance-data/cycling.

Používanie dynamiky cyklistiky

Pred použitím dynamiky cyklistiky musíte spárovať merač výkonu s vašim zariadením prostredníctvom technológie ANT+ (*Párovanie bezdrôtových snímačov*, strana 40).

POZNÁMKA: nahrávanie dynamiky cyklistiky využíva dodatočnú pamäť zariadenia.

- 1 Choďte si zajazdiť.
- 2 Posunutím obrazovky dynamiky cyklistiky zobrazíte údaje fázy výkonu ①, celkový výkon ② a stredové vyváženie plochy ③.



3 V prípade potreby vyberte položku **Dátové políčka**, aby ste zmenili údajové pole (*Pridanie obrazovky s údajmi*, strana 63).

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

Jazdu môžete odoslať do aplikácie Garmin Connect a zobraziť tak dodatočné údaje dynamiky cyklistiky (Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect, strana 59).

Údaje fázy výkonu

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

Stredové vyváženie plochy

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

Prispôsobenie funkcií dynamiky cyklistiky

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

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

Aktualizácia softvéru systému Rally pomocou cyklopočítača Edge

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

- 1 Odošlite údaje o jazde do účtu Garmin Connect (Odoslanie jazdy do zariadenia Garmin Connect, strana 59).
- Garmin Connect automaticky vyhľadá aktualizácie softvéru a odošle ich do cyklopočítača Edge .
- 2 Prineste cyklopočítač Edge do rozsahu (3 m) meračov výkonu.
- 3 Niekoľkokrát otočte ramenom kľuky. Cyklopočítač Edge vás vyzve na inštaláciu všetkých čakajúcich aktualizácií softvéru.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

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.

Prehľad o situácii

Rad produktov Varia na prehľad počas bicyklovania môže zlepšiť váš prehľad o situácii. Tieto produkty však nedokážu nahradiť 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 38). Ďalšie informácie nájdete v príručke používateľa vášho príslušenstva.

Používanie ovládacích prvkov kamery Varia

OZNÁMENIE

Niektoré jurisdikcie môžu zakazovať alebo regulovať nahrávanie videa, zvuku alebo fotografií alebo môžu vyžadovať, aby všetky strany o nahrávaní vedeli a poskytli súhlas. Je vašou povinnosťou poznať 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 40).

1 Stlačte položku a vyberte položku **Ovládanie kamery**.

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 pred. svetla alebo Radarová kamera.
 - Vyberte položku Odfotiť, Uložiť klip alebo Spustiť nahrávanie.

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 cyklopočítačom Edge (*Párovanie bezdrôtových snímačov*, strana 40).

Dostupné tlačidlá radenia môžete nakonfigurovať tak, aby ovládali činnosti na cyklopočítači Edge, napríklad spustenie a zastavenie činností a zaznamenávanie kôl. Môžete si tiež prispôsobiť voliteľné dátové polia (*Pridanie obrazovky s údajmi*, strana 63). Pri dolaďovaní polohy elektronického radenia môže cyklopočítač Edge zobraziť hodnoty nastavenia vyváženia.

eBike tréning

Skôr ako budete môcť používať kompatibilný eBike, ako je Shimano systém eBike, musíte ho spárovať so svojímEdge zariadením (*Párovanie bezdrôtových snímačov*, strana 40).

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 vzdialenosti alebo prejdená vzdialenosť, vyberte položky Podrobnosti o snímači > Podrobnosti o elektrickom bicykli.
 - Ak chcete zobraziť chybové hlásenia bicykla eBike, vyberte položku A.

Ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke bicykla eBike.

Diaľkový ovládač inReach

Funkcia diaľkového ovládania inReach vám umožňuje ovládať váš satelitný komunikačný systém inReach pomocou vášho cyklopočítača Edge . Ďalšie informácie o kompatibilných zariadeniach získate na stránke buy.garmin.com.

Používanie diaľkového ovládača inReach

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

Funkcie s pripojením

A 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 ku 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.

4 Ak chcete v prípade potreby manuálne prejsť do režimu párovania, podržte položku a vyberte položky **Telefón > Spárovať Smartphone**.

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 funkciami s pripojením cez Bluetooth pre kompatibilný telefón používajúci aplikácie Garmin Connect a Connect IQ. Ďalšie informácie nájdete na stránke garmin.com/apps.

- Nahrávanie aktivity do služby Garmin Connect: vaša aktivita sa po dokončení zaznamenávania automaticky odošle do služby Garmin Connect.
- **Alarm bicykla**: umožňuje vám povoliť alarm, ktorý sa aktivuje na zariadení a odošle upozornenie na váš telefón, keď zariadenie rozpozná pohyb.
- Stiahnuteľné funkcie Connect IQ: umožňuje vám prevziať funkcie Connect IQ z aplikácie Connect IQ.
- Stiahnutie dráhy, segmentu a cvičenia zo služby Garmin Connect: umožňuje v službe Garmin Connect vyhľadať aktivity pomocou 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.

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

- **Vyhľadať môj Edge**: vyhľadá vaše stratené zariadenie Edge, ktoré je spárované s vaším telefónom a nachádza sa v dosahu.
- Upozornenia: zobrazí upozornenia a správy telefónu na zariadení.
- Bezpečnostné a monitorovacie funkcie: (Bezpečnostné a monitorovacie funkcie, strana 48)
- **Interakcie prostredníctvom sociálnych médií**: umožňuje zverejňovať najnovšie informácie na webovej stránke vášho obľúbeného sociálneho média pri nahrávaní aktivity do služby Garmin Connect.
- **Aktuálne správy o počasí**: odošle informácie a upozornenia o aktuálnych poveternostných podmienkach do vášho zariadenia.

Bezpečnostné a monitorovacie funkcie

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 nekontaktuje núdzové služby.

OZNÁMENIE

Ak chcete používať tieto funkcie, musí mať zariadenie Edge MTB 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 MTB disponuje bezpečnostnými a monitorovacími funkciami, ktoré je potrebné nakonfigurovať prostredníctvom aplikácie Garmin Connect.

Ďalšie informácie o bezpečnostných a monitorovacích funkciách nájdete na adrese garmin.com/safety.

- Asistent: umožňuje odoslať správu s vaším menom, prepojením LiveTrack a polohou GPS (ak je k dispozícii) vašim núdzovým kontaktom.
- **Rozpoznanie udalosti v teréne**: keď zariadenie Edge MTB 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

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 nekontaktuje núdzové služby.

OZNÁMENIE

Pred zapnutím rozpoznania udalosti 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 Connectmôže poslať 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.

Zapnutie a vypnutie funkcie rozpoznania nehôd

POZNÁMKA: váš spárovaný telefón musí byť vybavený dátovým balíkom a musí sa nachádzať v oblasti pokrytia 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.

Asistent

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 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 je zariadenie Edge so systémom GPS pripojené k aplikácii Garmin Connect, môžete odoslať automatizovanú textovú správu s vaším 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.

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

1 Podržaním 🗁 na päť sekúnd aktivujete funkciu asistenta.

Zariadenie zapípa a po skončení odpočítavania piatich sekúnd odošle správu.

TIP: ak chcete zrušiť odoslanie správy, vyberte 💭 skôr, ako odpočet uplynie.

2 V prípade potreby vyberte položku Odoslať a odošlite správu hneď.

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 zvoliť 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.

Zrušenie automatickej správy

Keď 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 **1** a vyberte položku **4**.

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 nepotrebujete pomoc.

Na stránke stavu vyberte položky Bola rozpoznaná dopravná udalosť > Som v poriadku.

Správa sa odošle všetkým núdzovým kontaktom.

LiveTrack

OZNÁMENIE

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 médiách. Keď 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 MTB 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 **Sezpečnosť a sledovanie** > **LiveTrack**.

- 2 Vyberte jednu z možností:
 - Výberom možnosti Auto štart 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 56).
 - Výberom možnosti **Predĺžiť LiveTrack** predĺžite 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 47).

POZNÁMKA: táto funkcia sa vyžaduje pri skupinových jazdách s cyklopočítačmi Edge x30 series a staršími. Pre cyklopočítače Edge 1040, 840, 540 a staršie, použite funkciu GroupRide (*Spustenie relácie GroupRide*, strana 52).

Počas jazdy môžete vidieť jazdcov v relácii GroupTrack na mape.

- 1 Na cyklopočítači Edge vyberte položku > Bezpečnosť a sledovanie > LiveTrack > GroupTrack, aby ste mohli zobraziť pripojenia na obrazovke mapy a oznámenia správ.
- 2 V aplikácii Garmin Connect vyberte položku ••• > Bezpečnosť a sledovanie > LiveTrack > Nastavenia > GroupTrack > Všetky pripojenia.
- 3 Vyberte možnosť Spustiť LiveTrack.
- 4 Na cyklopočítači Edge vyberte položku 🕨 a môžete začať jazdiť.

5 Posúvajte mapu na zobrazenie vašich kontaktov.



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 cyklopočítač Edge MTB s telefónom pomocou technológie Bluetooth.
- V aplikácii Garmin Connect vyberte položky ••• > Pripojenia a vyberte aktualizáciu zoznamu jazdcov pre reláciu GroupTrack.
- Používatelia pripojení ako kontakt musia spárovať svoj telefón a spustiť reláciu LiveTrack v aplikácii Garmin Connect.
- Všetci pripojení používatelia sa musia nachádzať v dosahu (40 km alebo 25 mi.).
- · Počas relácie GroupTrack posuňte mapu a zobrazíte svoje pripojenia.
- Pred pokusom zobraziť polohu a informácie o kurze iným jazdcom v relácii GroupTrack zastavte jazdu.

GroupRide

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.

OZNÁMENIE

Je vašou zodpovednosťou zachovávať diskrétnosť pri zdieľaní informácií o polohe s inými jazdcami. Vždy dávajte pozor na to, s akými jazdcami zdieľate informácie o svojej polohe, aby sa tieto informácie nedostali k nepovolaným osobám.

Vďaka GroupRide funkcii vo vašom Edge cyklopočítači môžete vytvárať a pristupovať k zdieľaným trasám, skupinovým správam a živým údajom o polohe 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 47). 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 22).
- 5 Vyberte položku Súťaže a súťažte s ostatnými jazdcami o umiestnenia a ceny.
- 6 Zvoľte možnosť Vygenerovať kód.

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



- 7 Zvoľte možnosť > Zdieľajte kód > √.
- 8 Otvorte aplikáciu Garmin Connect a zvoľte možnosť Zobraziť 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 Zvoľte 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 54).



Pripojenie k relácii GroupRide

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

- Prejdite na pohľad GroupRide.
 TIP: v prípade potreby môžete pridať pohľad GroupRide do slučky pohľadov (*Prispôsobenie pohľadov*, strana 69).
- 2 Zvoľte položku Zadajte kód.
- 3 Zadajte 6-miestny kód a vyberte √.
 Váš Edge cyklopočítač automaticky prevezme trasu.
- 4 V deň jazdy zvoľte 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 stlačte a podržte
- 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 53).

Stav na mape GroupRide

Počas jazdy môžete vidieť jazdcov v relácii GroupRide na mape.

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

Ikona	Tvar	Farba	V pohybe	Pripojené k aplikácii Garmin Connect
W	Kruh	Biela	Áno	Nie
A	Kruh	Modrá	Áno	Áno
Р	Štvorec	Biela	Nie	Nie
Т	Štvorec	Červená	Nie	Áno
G	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 stlačte , a vyberte **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 55).

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 > Zdieľajte kód v zobrazení údajov GroupRide vo vašom Edge cyklopočítači.
- Pomocou možnosti : > **Stlmiť zvuk správ** stlmíte všetky výzvy správ pre danú GroupRide reláciu.
- Zoznam jazdcov sa obnovuje každých 15 sekúnd a poskytuje podrobnosti o 25 najbližších jazdcoch v okruhu 40 km(25 mi). Ak chcete zobraziť ďalších jazdcov mimo okruhu 40 km (25 mi), zvoľte možnosť Zobraziť ďalšie.
- Stlačením tlačidla 🕴 počas jazdy zobrazíte ďalšie možnosti.
- Zastavte jazdu pred pokusom zobraziť polohu a informácie o kurze iným jazdcom v GroupRide relácii (*Stav na mape GroupRide*, strana 54).

Zdieľanie udalosti naživo

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

Zapnutie zdieľania udalosti naživo

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

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

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

Zdieľanie udalosti naživo je povolené na 24 hodín.

Posielanie správ divákom

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

Funkcia Posielanie správ divákom vám umožňuje posielať 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

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

- 1 Vyberte položky **> Bezpečnosť a sledovanie > Alarm bicykla**.
- 2 Vytvorte alebo aktualizujte svoj prístupový kód.

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

3 Podržte položku *—* a vyberte možnosť Alarm bicykla.

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

Počúvanie hudby

Keď bicyklujete na verejných cestách, nepočúvajte hudbu, pretože to rozptyľuje, 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:
 - Pre zobrazenie prehrávania hudby zvoľte na obrazovke časovača na cyklopočítači Edge
 , Miniaplikácie a zvoľte alebo .

POZNÁMKA: možnosti môžete do slučky miniaplikácií pridať manuálne (*Prispôsobenie okruhu miniaplikácií*, strana 69).

- Ak chcete zobraziť obrazovku s údajmi na ovládanie hudby, potiahnite prstom doľava alebo doprava (*Pridanie obrazovky s údajmi na ovládanie hudby*, strana 63).
- 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 funkcii 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 vzdialenosti do 3 m od seba. Po zobrazení výzvy musíte súhlasiť aj so zdieľaním údajov s inými zariadeniami Garmin pomocou Garmin Share.

Zariadenie Edge môže odosielať a prijímať údaje, keď je pripojené k ďalšiemu kompatibilnému zariadeniu Garmin (*Prijímanie údajov pomocou Garmin Share*, strana 57). 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 vzdialenosti do 3 m od seba. Po zobrazení výzvy musíte súhlasiť aj so zdieľaním údajov s inými zariadeniami Garmin pomocou Garmin Share.

- 1 Vyberte **Sarmin Share**.
- 2 Počkajte, kým zariadenie nájde kompatibilné zariadenia v dosahu.
- 3 Zvoľte možnosť √.
- 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 jázd, 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, vzdialenosti, nadmorskej výšky, srdcového tepu, spálených kalórií, kadencie, prehľadného zobrazenia na mape, grafov tempa a rýchlosti 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 47).

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 vzdialenosti 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 47).

Synchronizujte svoje zariadenie s aplikáciou Garmin Connect.

Keď 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 zariadenie k účtu Garmin Connect pomocou počítača. Pomocou aplikácie Garmin Express môžete nahrať svoje údaje aktivít do účtu Garmin Connect a posielať z webovej stránky Garmin Connect do zariadenia údaje, ako napríklad cvičenia alebo tréningové plány. Taktiež môžete inštalovať aktualizácie softvéru zariadenie a spravovať svoje aplikácie Connect IQ.

- 1 Zariadenie pripojte k počítaču pomocou kábla USB.
- 2 Prejdite na stránku 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.

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.
- Sledovanie aktivít v interiéri: zobrazte údaje o aktivitách v interiéri a tréningoch v reálnom čase, čo vám umožní prispôsobiť výkon počas aktivity.
- 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 tabuliek 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 rámčekov.

Stiahnuteľné funkcie Connect IQ

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

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

Miniaplikácie: poskytuje okamžité informácie vrátane údajov snímača a upozornení.

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

Preberanie funkcií Connect IQ

Pred stiahnutím funkcií z aplikácie Connect IQ musíte spárovať hodinky Garmin alebo cyklopočítač s telefónom (*Párovanie telefónu*, strana 47).

- 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.

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.

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

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

Profily cyklistických aktivít

Pri každej jazde s cyklopočítačom Edge sa zobrazí výzva na výber profilu aktivity. Každý profil aktivity ukladá nastavenia tréningu, možnosti smerovania a preferencie zobrazenia, ktoré sú optimalizované pre danú aktivitu. Profil aktivity by ste mali vybrať na základe typu jazdy alebo povrchu cesty (*Aktualizácia profilu aktivít*, strana 62).

- **Enduro MTB**: ide o profil pre horské bicykle, ktorý osobitne sleduje stúpania a klesania na nespevnenom teréne a zaznamenáva GPS klesania v 5 Hz, ak je táto funkcia aktivovaná (*Záznam 5 Hz údajov*, strana 70). Pri prechode medzi stúpaniami a klesaniami manuálne stlačte tlačidlo **P** a cyklopočítač zobrazí oznámenie s prehľadom dokončeného medzičasu. Pri stúpaniach a klesaniach jazdy môžete aktivovať nastavenia Auto Pause. Tento profil aktivity tiež sleduje obtiažnosť trasy a mapa štandardne zobrazuje tieňovaný reliéf a vrstevnice.
- **Zjazd MTB**: tento profil by ste mali použiť, ak jazdíte na lyžiarskom vleku alebo prepravujete bicykel do kopca a z kopca jazdíte na bicykli. Tento profil sleduje klesania v nespevnenom teréne a zaznamenáva GPS klesania v 5 Hz, ak je táto funkcia aktivovaná. Klesanie dolu kopcom sa nazýva zjazd a po každom zjazde zobrazí cyklopočítač upozornenie so súhrnnými údajmi o zjazde. Súhrnné údaje o aktivite nezahŕňajú údaje o stúpaní. Tento profil aktivity tiež sleduje obtiažnosť trasy a mapa štandardne zobrazuje tieňovaný reliéf a vrstevnice.
- **TÚRA**: tento profil aktivity je ideálny na navigáciu ku konkrétnym cieľom na zmiešanom teréne. Napríklad, ak vytvoríte trasu, ktorá zahŕňa trasy zmiešané s atrakciami pri ceste alebo kempingmi.
- **Interié**r: cyklopočítač obsahuje profil vnútorných aktivít, pri ktorom je navigácia GPS vypnutá. Tento profil vyberte vtedy, ak trénujete v interiéri alebo chcete šetriť batériu. Keď je systém GPS vypnutý, rýchlosť a vzdialenosť nie sú k dispozícii, ak nemáte kompatibilný snímač alebo nepoužívate interiérový trenažér, ktorý odosiela do zariadenia údaje o rýchlosti a vzdialenosti. (*Bezdrôtové snímače*, strana 38).

Nastavenie vášho profilu používateľa

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

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

Nastavenia pohlavia

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

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

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

Nastavenia tréningu

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

- TIP: profily aktivít môžete prispôsobiť aj z nastavení zariadenia v aplikácii Garmin Connect.
- Vyberte **> Profily aktivít** a vyberte si profil.
- **Upozornenia a výzvy**: nastavuje spôsob spúšťania okruhov a prispôsobuje upozornenia tréningu alebo navigácie pre danú aktivitu (*Nastavenia upozornení a výziev*, strana 64).
- **Automaticky zamknúť**: umožňuje zariadeniu automaticky uzamknúť tlačidlá zariadenia počas jazdy, aby sa zabránilo náhodnému stlačeniu tlačidiel (*Zamknutie a odomknutie cyklopočítača*, strana 67).
- Automatický režim spánku: aktivuje automatický vstup zariadenia do režimu spánku po piatich minútach nečinnosti (*Používanie automatického režimu spánku*, strana 66).
- **Stúpania**: aktivuje funkciu ClimbPro a nastavuje, ktorý typ výstupov zariadenie rozpozná (*Používanie funkcie ClimbPro*, strana 26).
- **Obrazovky s údajmi**: umožňuje prispôsobiť obrazovky s údajmi a pridať nové obrazovky s údajmi pre aktivitu (*Pridanie obrazovky s údajmi*, strana 63).
- **MTB/CX**: umožňuje zaznamenávanie vytrvalosti, plynulosti 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 **Enduro MTB** (*ForkSight*, strana 25).
- **Navigácia**: nastavuje správy navigácie a prispôsobuje nastavenia mapy a smerovania (*Nastavenia mapy*, strana 27) (*Nastavenia trasy*, strana 28).
- 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 16) alebo nastaviť satelitný systém, ktorý sa bude používať pri aktivite (*Zmena nastavenia satelitu*, strana 68).
- Segmenty: zapína vaše aktivované segmenty (Zapnutie segmentov, strana 12).
- **Samohodnotenie**: nastavuje, ako často hodnotíte svoju vnímanú námahu pre danú aktivitu (*Hodnotenie aktivity*, strana 7).
- Časovač: nastavuje preferencie časovača. Možnosť Auto Pause umožňuje zmeniť čas, kedy sa časovač aktivity automaticky pozastaví (*Používanie funkcie Auto Pause*, strana 67). Možnosť **Režim spustenia časovača** umožňuje nastaviť spôsob, akým zariadenie rozpozná začiatok jazdy a automaticky aktivuje spustenie časovača aktivít (*Automatické zapnutie časovača*, strana 67).

Aktualizácia profilu aktivít

Môžete si prispôsobiť profily aktivít. Môžete si prispôsobiť nastavenia a polia údajov pre určitú aktivitu alebo trasu (*Nastavenia tréningu*, strana 62).

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

- 1 Vyberte položky => 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 alebo farbu profilu alebo profil odstráňte.
 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 položky **–** > **Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky Obrazovky s údajmi > Pridať obrazovku s údajmi > Obrazovka s údajmi.
- 4 Vyberte kategóriu a vyberte jedno alebo viac dátových polí.
 - TIP: zoznam všetkých dostupných dátových polí nájdete v časti (Dátové polia, strana 83).
- 5 Vyberte **1**.
- 6 Vyberte jednu z možností:
 - · Ak chcete vybrať viac dátových polí, vyberte inú kategóriu.
 - Podržte i a vyberte
- 7 Stlačte 🔨 alebo 💙 a zmeňte rozloženie.
- 8 Vyberte položku >.
- 9 Vyberte jednu z možností:
 - · Vyberte dátové pole a následným výberom ďalšieho dátového poľa zmeňte ich usporiadanie.
 - Dvakrát vyberte dátové pole, ktoré chcete zmeniť.

10 Podržte 🚦 a vyberte 🗸.

Pridaná obrazovka s údajmi sa objaví v zozname obrazoviek s údajmi pre daný profil (*Zmena usporiadania obrazoviek s údajmi*, strana 63).

Pridanie obrazovky s údajmi na ovládanie hudby

Môžete pridať obrazovku s údajmi na zobrazenie ovládacích prvkov hudby (Počúvanie hudby, strana 56).

- 1 Vyberte položky **–** > **Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky Obrazovky s údajmi > Pridať obrazovku s údajmi > Ovládanie hudby.

Pridaná obrazovka s údajmi o hudbe sa objaví v zozname obrazoviek s údajmi pre daný profil (*Zmena usporiadania obrazoviek s údajmi*, strana 63).

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 Stlačte :
- 8 Vyberte jednu z možností:
 - · Vyberte dátové pole a následným výberom ďalšieho dátového poľa zmeňte ich usporiadanie.
 - Dvakrát vyberte dátové pole, ktoré chcete zmeniť.
- 9 Podržte .

Zmena usporiadania obrazoviek s údajmi

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

Nastavenia upozornení a výziev

Pomocou upozornení sa môžete v rámci tréningov dopracovať ku konkrétnym cieľom času, vzdialenosti, kalórií, srdcového tepu kadencie a výkonu. Môžete si tiež nastaviť upozornenia navigácie. Nastavenia upozornení sa uložia spolu s vaším profilom aktivít (*Nastavenia tréningu*, strana 62).

- Vyberte položku -> 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 (*Nahlasovanie nebezpečenstva*, strana 21).
- 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 65).
- Časové upozornenie: nastavuje upozornenie na určený čas (Nastavenie opakujúcich sa upozornení, strana 65).
- **Upozornenie na vzdialenosť**: nastavuje upozornenie na určenú vzdialenosť (*Nastavenie opakujúcich sa upozornení*, strana 65).
- 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 cieľovú zónu (*Nastavenie rozsahu upozornení*, strana 64).
- **Upozornenie na kadenciu**: umožňuje nastaviť zariadenie, aby vás upozornilo, keď sa vaša kadencia dostane nad alebo pod nastavený počet opakovaní za minútu (*Nastavenie rozsahu upozornení*, strana 64).
- **Upozornenie na výkon**: umožňuje nastaviť zariadenie, aby vás upozornilo, keď sa váš prah výkonu dostane nad alebo pod cieľovú zónu (*Nastavenie rozsahu upozornení*, strana 64).
- 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 vzdialenosti, alebo v strategickom intervale počas jazdy (*Nastavenie upozornení Smart na konzumáciu jedla a vody*, strana 65).
- **Upozornenie na pitie**: umožňuje nastaviť zariadenie, aby vás upozornilo, že sa máte napiť po určenom čase alebo vzdialenosti, alebo v strategickom intervale počas jazdy (*Nastavenie upozornení Smart na konzumáciu jedla a vody*, strana 65).

Upozornenia Connect IQ: aktivuje upozornenia, ktoré boli nastavené v aplikáciách 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 (*Nastavenie zón srdcového tepu*, strana 15, *Nastavenie zón výkonu*, strana 42).

- 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 70).

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 70).

Nastavenie upozornení Smart na konzumáciu jedla a vody

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

- 1 Vyberte položky -> Profily aktivít.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku Upozornenia a výzvy.
- 4 Vyberte položku Upozorn. na jedlo alebo Upozornenie na pitie.
- 5 Zapnite upozornenie.
- 6 Vyberte položky **Typ** > **Inteligentné**.

Vždy, keď dosiahnete odhadovanú hodnotu upozornenia Smart, zobrazí sa hlásenie. Ak sú zapnuté zvukové tóny, zariadenie zároveň pípa (*Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia*, strana 70).

Auto Lap

Označovanie okruhov podľa polohy

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

- 1 Vyberte **> 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 Štart 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 63).

Označovanie okruhov podľa vzdialenosti

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

- 1 Vyberte **> Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položky Upozornenia a výzvy > Kolo.
- **4** Zapnite upozornenie **Auto Lap**.
- 5 Vyberte položku Aktivátor Auto Lap > Podľa vzdialenosti.
- 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 63).

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 63).

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 režim spánku po 5 minútach nečinnosti. Počas režimu spánku je obrazovka vypnutá a snímače, technológia Bluetooth a GPS sú deaktivované.

- 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 63).

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 pripomenie, 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.

Zamknutie a odomknutie cyklopočítača

Môžete aktivovať možnosť Automaticky zamknúť, aby sa cyklopočítač automaticky zamkol a zabránilo sa tak náhodnému stlačeniu tlačidiel počas jazdy.

- 1 Vyberte **> Profily aktivít**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte možnosť Automaticky zamknúť.

Počas jazdy podržte ľubovoľné tlačidlo, aby sa zariadenie odomklo.

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 **Zelefón**.

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 **> Systém**.

- Nastavenia displeja (Nastavenia displeja, strana 68)
- Nastavenia miniaplikácií (*Prispôsobenie okruhu miniaplikácií*, strana 69)
- Nastavenia nahrávania údajov (Nastavenia nahrávanie údajov, strana 69)
- Nastavenia jednotiek (Zmena merných jednotiek, strana 70)
- Nastavenia zvukov (Zapnutie a vypnutie zvukov zariadenia, strana 70)
- Nastavenia jazyka (Zmena jazyka zariadenia, strana 70)

Nastavenia displeja

Vyberte > Systém > Zobraziť.

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 tmavých alebo svetlých farieb na zariadení. Môžete vybrať možnosť Automaticky, aby ste zariadeniu umožnili automaticky nastaviť tmavé alebo svetlé farby na základe hodiny v rámci dňa.

Snímka obrazovky: stlačenie 🗁 umožňuje uložiť snímku na obrazovke zariadenia.

Používanie podsvietenia

Podsvietenie zapnete výberom ľubovoľného tlačidla.

POZNÁMKA: môžete upraviť časový limit podsvietenia (Nastavenia displeja, strana 68).

- 1 Vyberte položky **Zobraziť**.
- 2 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete povoliť, aby zariadenie automaticky upravilo jas podľa osvetlenia okolia, povoľte možnosť Automatický jas.
 - Ak chcete jas upraviť manuálne, zakážte možnosť Automatický jas, vyberte položku Jas a vyberte možnosť A alebo V.

Prispôsobenie pohľadov

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

Prispôsobenie okruhu miniaplikácií

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

- 1 Vyberte -> Systém > Miniaplikácie.
- 2 Vyberte jednu z možností:
 - Vyberte možnosť Pridať miniaplikácie a pridajte miniaplikáciu do okruhu miniaplikácií.
 - Vyberte miniaplikáciu, vyberte možnosť **Zmeniť usporiadanie** a zmeňte umiestnenie miniaplikácie v okruhu miniaplikácií.
 - Ak chcete odstrániť miniaplikáciu z okruhu, vyberte danú miniaplikáciu a vyberte položku Odstrániť.

Nastavenia nahrávanie údajov

Vyberte -> Systém > Záznam údajov.

- **Priemerovanie kadencie**: kontroluje, či zariadenie zahŕňa nulové hodnoty údajov o kadencii, ktoré sa vyskytujú, keď nepedálujete (*Dátové priemery kadencie alebo výkonu*, strana 41).
- **Priemerovanie výkonu**: kontroluje, či zariadenie zahŕňa nulové hodnoty údajov o výkone, ktoré sa vyskytujú, keď nepedálujete (*Dátové priemery kadencie alebo výkonu*, strana 41).
- Záznam HRV: umožňuje nastaviť zariadenie, aby počas aktivity zaznamenávalo variabilitu vášho srdcového tepu.
- **5Hz GPS**: nastaví zariadenie na zaznamenávanie vysokofrekvenčných údajov počas zjazdov dolu kopcom (*Záznam 5 Hz údajov*, strana 70).

Záznam 5 Hz údajov

Edge MTB môže zaznamenávať údaje s frekvenciou 5 Hz, čo vám umožňuje presnejšie analyzovať vašu polohu počas klesaní dolu kopcom, známych ako zjazdy.

Ak je to aktivované, zariadenie zaznamenáva údaje s frekvenciou 5 Hz počas zjazdov dolu kopcom a klesajúcich zjazdov pre profily aktivít **Enduro MTB** a **Zjazd MTB** (*Profily cyklistických aktivít*, strana 61). Cyklopočítač Edge zobrazuje indikátor 5 Hz na časovači jazdy počas zjazdu a v súhrne jazdy.



POZNÁMKA: cyklopočítač nezaznamenáva údaje pri frekvencii 5 Hz v režime úspory batérie.

Po dokončení a uložení jazdy si môžete zobraziť podrobnú analýzu údajov o klesaní pri frekvencii 5 Hz vo svojom účte Garmin Connect (*Garmin Connect*, strana 58).

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

- 1 Vyberte **> Systém**.
- 2 Vyberte jednu z možností:
 - Ak chcete zmeniť nastavenie upozornení a oznámení, vyberte možnosť Tóny.
 - Ak chcete zmeniť nastavenie stlačení tlačidiel, vyberte Tóny tlačidiel.

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 pásmo a aktuálny čas.

Nastavenie režimu rozšíreného displeja

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

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

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

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

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

Ukončenie režimu rozšíreného displeja

Keď je zariadenie v režime rozšíreného displeja, stlačte položku • > Ukončiť režim rozšíreného zobrazenia > ✓.

Informácie o zariadení

Nabíjanie zariadenia

OZNÁMENIE

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

POZNÁMKA: pri teplotách mimo schváleného rozsahu sa zariadenie nebude nabíjať (*Technické údaje*, strana 79).

1 Potiahnite nahor ochranný kryt ① portu USB ②.



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

Po nabití zariadenia zatvorte ochranný kryt.

Informácie o batérii

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

Inštalácia 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 riadidiel ②.



- 3 Vyberte jednu z možností:
 - Ak je priemer riadidiel 25,4 mm alebo 26 mm, umiestnite okolo riadidiel hrubšiu podložku.
 - Ak je priemer riadidiel 31,8 mm, umiestnite okolo riadidiel tenšiu podložku.
 - Ak je priemer riadidiel 35 mm, nepoužívajte gumenú podložku.
- 4 Umiestnite konektor riadidiel okolo riadidiel tak, aby rameno zariadenia bolo nad predstavcom bicykla.
- 5 Pomocou 3 mm 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 pripevnené s maximálnou špecifikáciou točivého momentu 20 lbf-in. (2,26 N-m). Pravidelne kontrolujte tesnosť skrutky.



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

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

8 Zarovnajte jazýčky na zadnej strane zariadenia Edge s drážkami držiaka (5).



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

Uvoľnenie zariadenia Edge

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

Inštalácia držiaka na vrchnú rúrku so skrutkou

Na inštaláciu cyklopočítača Edge môžete použiť držiak na vrchnú rúrku. Ak chcete získať najlepší príjem signálu GPS a najlepšiu viditeľnosť obrazovky, držiak na bicykel by ste mali umiestniť tak, aby bolo zariadenie vo vodorovnej polohe a aby predná strana zariadenia smerovala k oblohe.

POZNÁMKA: ak nemáte držiak, túto úlohu môžete preskočiť.

- 1 Cyklopočítač Edge nainštalujte na bezpečné miesto, kde to nenaruší bezpečnú prevádzku vášho bicykla.
- 2 Gumenú podložku (1) umiestnite na zadnú stranu držiaka bicykla.

Súčasťou balenia sú dve gumené podložky, môžete si teda vybrať podložku, ktorá najviac vyhovuje vášmu bicyklu. Gumené jazýčky sú zarovnané so zadnou stranou držiaka na bicykel tak, aby držiak zostal na svojom mieste.



- 3 Držiak na bicykel umiestnite na vrchnú rúrku bicykla.
- 4 Pomocou 4 mm imbusového kľúča bezpečne pripevnite držiak na bicykel pomocou priloženej skrutky 2. POZNÁMKA: pravidelne kontrolujte tesnosť skrutky. Garmin odporúča špecifikáciu točivého momentu 17,7 lbf-in. (2,0 N-m).



- 5 Zarovnajte jazýčky na zadnej strane cyklopočítača Edge s drážkami držiaka ③.
- 6 Cyklopočítač ľahko stlačte a otočte v smere hodinových ručičiek, kým nezapadne na svoje miesto.



Inštalácia držiaka na vrchnú rúrku s pásom

Na inštaláciu cyklopočítača Edge môžete použiť držiak na vrchnú rúrku. AK chcete zaistiť najlepší príjem signálu GPS a najlepšiu viditeľnosť obrazovky, mali by ste držiak na bicykel umiestniť tak, aby bolo zariadenie vo vodorovnej polohe a aby predná strana zariadenia smerovala k oblohe.

POZNÁMKA: ak nemáte držiak, túto úlohu môžete preskočiť.

- 1 Zariadenie nainštalujte na bezpečné miesto, kde to nenaruší bezpečnú prevádzku vášho bicykla.
- 2 Pás vložte do otvorov na bokoch držiaka ①.

Logá Garmin (na držiaku a páse) majú smerovať pravou stranou nahor.



- 3 Úchytku pásu nasuňte na pás.
- 4 Gumenú podložku 2 umiestnite na zadnú stranu držiaka na bicykel.

Súčasťou balenia sú dve gumené podložky, môžete si teda vybrať podložku, ktorá najviac vyhovuje vášmu bicyklu. Gumené jazýčky sú zarovnané so zadnou stranou držiaka na bicykel tak, aby držiak zostal na svojom mieste.

5 Držiak na bicykel umiestnite na vrchnú rúrku bicykla.

6 Koniec pásu s prackou oviňte okolo rámu bicykla a druhý koniec pásu vložte do otvoru pracky.



7 Pevne utiahnite, pás mierne natiahnite a preložte späť cez jazýček alebo kovovú plochu pracky a dovnútra úchytky pásu.

Jazýček pracky je zaistený v záreze pásu.



8 Prebytočný pás preložte cez držiak a zaistite v úchytke pásu.



9 Zarovnajte jazýčky na zadnej strane cyklopočítača Edge s drážkami držiaka ③.



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



Pripevnenie pútka

Môžete použiť voliteľné pútko na zaistenie cyklopočítača Edge na riadidlách.

1 Začnite na zadnej strane zariadenia a prevlečte slučku pútka cez otvor v zariadení.



2 Prestrčte druhý koniec pútka cez slučku a pevne ju utiahnite.

Starostlivosť o zariadenie

OZNÁMENIE

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

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

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

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

Čistenie zariadenia

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.

Aktualizácie produktov

Vaše zariadenie automaticky kontroluje dostupnosť aktualizácií, keď je spárované s telefónom pomocou technológie Bluetooth. Dostupnosť aktualizácií môžete skontrolovať manuálne v nastaveniach systému (*Nastavenia systému*, strana 68). 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

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 47).

Synchronizujte svoje zariadenie s aplikáciou Garmin Connect.

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

Aktualizácia softvéru prostredníctvom Garmin Express

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

1 Zariadenie pripojte k počítaču pomocou kábla USB.

Keď bude k dispozícii nová verzia softvéru, Garmin Express ju odošle do vášho zariadenia.

- 2 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- 3 Počas aktualizácie zariadenie neodpájajte od počítača.

Technické údaje

Typ batérie	Nabíjateľná zabudovaná lítium-iónová batéria
Výdrž batérie	Až 14 hodín Až 26 hodín v režime úspory batérie (<i>Zapnutie režim šetriča batérie</i> , strana 80)
Rozsah prevádzkovej teploty	Od -20 ° do 60 °C (od -4 ° do 140 °F)
Rozsah teploty pri nabíjaní	Od 0 ° do 45 °C (od 32 ° do 113 °F)
Frekvencia bezdrôtového rozhrania	2,4 GHz pri max. 5,45 dBm
Odolnosť voči vode	IEC 60529 IPX7 ¹

Zobrazenie elektronického štítku s informáciami 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.
- 3 Vyberte položku 🗸.

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

Riešenie problémov

Reset cyklopočítača Edge

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

Na 12 sekúnd podržte 🗁.

Cyklopočítač 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 80).
- Znížte jas podsvietenia (*Používanie podsvietenia*, strana 69) alebo aktivujte nastavenie Automatický jas (*Nastavenia displeja*, strana 68).
- Skráťte časový limit podsvietenia (Nastavenia displeja, strana 68).
- · Zapnite funkciu Automatický režim spánku (Používanie automatického režimu spánku, strana 66).
- Vypnite bezdrôtovú funkciu Telefón (Nastavenia telefónu, strana 68).
- Vyberte nastavenie GPS (Zmena nastavenia satelitu, strana 68).
- Odstráňte bezdrôtové snímače, ktoré už nepoužívate.

Zapnutie režim šetriča batérie

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

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

Odhadovaná zostávajúca výdrž batérie sa zobrazí v hornej časti obrazovky.

Po ukončení jazdy odporúčame zariadenie nabiť a deaktivovať šetrič batérie, aby ste mohli používať všetky funkcie zariadenia.

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.

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.

Nastavenie nadmorskej výšky

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

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

Kalibrácia barometrického výškomera

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

- 1 Vyberte **> Systém > Výškomer**.
- 2 Vyberte jednu z možností:
 - Ak chcete vykonať automatickú kalibráciu zo štartovacieho bodu GPS, vyberte možnosť Autokalibrácia.
 - Pre manuálne zadanie aktuálnej nadmorskej výšky vyberte položku Kalibrovať > Zadajte manuálne.
 - Aktuálnu nadmorskú výšku pomocou digitálneho modelu nadmorskej výšky (DEM) zadáte výberom položiek Kalibrovať > Použiť model DEM.
 - Aktuálnu nadmorskú výšku na základe vášho štartovacieho bodu systému GPS zadáte výberom položiek Kalibrovať > Použiť GPS.

Kalibrácia kompasu

OZNÁMENIE

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

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

- 1 Vyberte položky => Systém > Kalibrovať kompas.
- 2 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Hodnoty teploty

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

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 povoľte technológiu Bluetooth.
- Aktualizujte aplikáciu Garmin Connect na najnovšiu verziu.
- Na účely opätovného 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 prestať používať.
- Telefón umiestnite do vzdialenosti 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.
- Do režimu párovania môžete manuálne vstúpiť, keď podržíte a vyberiete položku Telefón > Stav > Spárovať Smartphone.

Moje zariadenie je v nesprávnom jazyku

- 1 Podržte .
- 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.

Náhradné diely

Pre toto zariadenie sú k dispozícii náhradné diely. Ak potrebujete viac informácií, kontaktujte vášho predajcu Garmin alebo prejdite na stránku garmin.com.

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. Niektoré polia údajov sú skupiny súvisiacich údajov, napríklad kadencia alebo výkon.

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, zaria- denie 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 rozpätie 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 vzdialenosti

Názov	Opis
Vzdialen.	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 vzdialenosti za všetky trasy. Súčet sa pri vynulovaní 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	Odporúčania týkajúce sa zaradenia vyššieho alebo nižšieho stupňa na základe aktuálneho úsilia. Váš 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 vzdialenosti

Názov	Opis
30 s VAM	Priemerná rýchlosť stúpania pri 30-sekundovom pohybe.
30 s rýchlosť vertikálneho klesania	Priemerná rýchlosť klesania pri 30-sekundovom pohybe.
Stúpanie do ďalšieho bodu dráhy	Zostávajúce stúpanie k nasledujúcemu bodu na dráhe.
Zostávajúce stúpanie	Zostávajúce stúpanie počas cvičenia alebo dráhy, keď používate ako cieľ nadmorskú výšku.
Priemerné VAM	Priemerná rýchlosť stúpania v rámci aktuálnej aktivity.
Priemerná rýchlosť vertikálneho klesania	Priemerná rýchlosť klesania.
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.
VAM okruhu	Priemerná rýchlosť stúpania v rámci aktuálneho okruhu.
Rýchlosť vertikálneho klesania na okruh	Rýchlosť klesania aktuálneho okruhu.
Celkové stúpanie	Celkové stúpanie vo vzdialenosti nadmorskej výšky od posledného vynulo- vania.
Celkové klesanie	Celkové klesanie vo vzdialenosti nadmorskej výšky od posledného vynulo- vania.
VAM	Priemerná rýchlosť stúpania v rámci aktuálnej aktivity.
Rýchlosť vertikálneho klesania	Rýchlosť klesania v čase.

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
Grafy kadencie	Stĺpcový 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.
Kompas	Vizuálne znázornenie smeru, ktorým zariadenie ukazuje.
Graf nadmorskej výšky	Lineárny graf zobrazujúci aktuálnu nadmorskú výšku, celkové stúpanie a celkové klesanie v rámci aktuálnej aktivity.
Paličky srdcového tepu	Stĺpcový 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.
Graf zóny HR	Stĺpcový graf zobrazujúci vašu aktuálnu zónu srdcového tepu (1 až 5).
Мара	Vizuálne znázornenie okolitého fyzického prostredia a smeru, v ktorom sa zariadenie pohybuje.
Grafy výkonu	Stĺpcový graf zobrazujúci priemernú hodnotu výkonu za 3 sekundy pre aktuálnu aktivitu.
Graf výkonu	Čiarový graf zobrazujúci priemernú hodnotu výkonu za 3 sekundy pre aktuálnu aktivitu.
Grafy rýchlosti	Stĺpcový graf zobrazujúci aktuálne, priemerné a maximálne hodnoty rýchlosti v rámci aktuálnej aktivity.
Graf rýchlosti	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 zaria- deniu, 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).
%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 nároč- nosti 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 plynulosti pri 60-sekundovom pohybe.
60 s náročnosť	Priemerné skóre vytrvalosti pri 60-sekundovom pohybe.
Plynulosť	Miera zachovania konzistentnej rýchlosti a plynulosti 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 plynulosti 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.	
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 cieli	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, Ien 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.
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 posled- ných 24 hodín.
Najvyššia teplota za 24 hodín	Najvyššia teplota zaznamenaná kompatibilným snímačom teploty za posled- ných 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 watty/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.
Rovnováha kola	Priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy v rámci aktuálneho okruhu.
NP kola	Priemerná Normalized Power [™] v rámci aktuálneho okruhu.

Názov	Opis
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 rýchlosti

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 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 jazo 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.	
Rozdiel úseku časových brán	Počas zjazdu časovými bránami je to rozdiel medzi vaším aktuálnym medzi- časom a vaším najlepším dosiahnutým medzičasom.	

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 cieľovým 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 krokov 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
Ženy Nadprie- merné	Percentil 95	20 – 29 49,6	30 - 39 47,4	40 – 49 45,3	50 – 59 41,1	60 – 69 37,8	70 – 79 36,7
Ženy Nadprie- merné Vynikajúce	Percentil 95 80	20 - 29 49,6 43,9	30 - 39 47,4 42,4	40 - 49 45,3 39,7	50 - 59 41,1 36,7	60 - 69 37,8 33	70 – 79 36,7 30,9
Ženy Nadprie- merné Vynikajúce Dobré	Percentil 95 80 60	20 – 29 49,6 43,9 39,5	30 - 39 47,4 42,4 37,8	40 - 49 45,3 39,7 36,3	50 - 59 41,1 36,7 33	60 - 69 37,8 33 30	70 - 79 36,7 30,9 28,1
Ženy Nadprie- merné Vynikajúce Dobré Priemerné	Percentil 95 80 60 40	20 – 29 49,6 43,9 39,5 36,1	30 - 39 47,4 42,4 37,8 34,4	40 - 49 45,3 39,7 36,3 33	50 - 59 41,1 36,7 33 30,1	60 - 69 37,8 33 30 27,5	70 - 79 36,7 30,9 28,1 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
<u>→</u>	

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 udržia- vanie 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 rýchlosti
5	90 - 100 %	Šprintovanie, dlhodobejšie neudrža- teľné tempo, namáhavé dýchanie	Anaeróbny tréning a odolnosť svalstva, zvyšovanie sily

Veľkosť a obvod kolesa

Pri použití na bicykli, snímač rýchlosti automaticky zistí veľkosť vášho kolesa. Ak je to potrebné, môžete manuálne zadať obvod vášho kolesa do nastavení snímača rýchlosti.

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