

FORERUNNER[®] 745

Príručka používateľa

© 2020 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 aktékoľvek osoby alebo organizácie. Najnovšie aktualizácie a doplňujúce informácie o používaní tohto produktu nájdete na stránke www.garmin.com.

Garmin[®], logo Garmin, ANT+[®], Auto Lap[®], Auto Pause[®], Edge[®], Forerunner[®], inReach[®], QuickFit[®], TracBack[®], VIRB[®], a Virtual Partner[®] sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérskych spoločnosti, ktoré sú registrované v USA a v iných krajinách. Body Battery[®], Connect IQ[®], Garmin Connect[®], Garmin Express[®], Garmin Move IQ[®], Garmin Pay[®], HRM-Pro[®], HRM-Swim[®], HRM-Tri[®], tempe[®], TrueUp[®] a Varia[®] sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérskych spoločnosti. Tieto ochranné známky sa nesmú používať bez výslovného súhlasu spoločnosti Garmin.

Android" je ochranná známka spoločnosti Google Inc. Apple", iPhone", iTunes" 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 podleha licencii. The Cooper Institute" a ďalšie súvisiače ochranné známky sú vlastníctvom organizácie The Cooper Institute. Technológiu pokročilej analýzy srdcovej frekvencie poskytuje spoločnosť Firstbeat. iOS" je ochranná

známka spoločnosti Cisco Svstems. Inc., ktorú spoločnosť Apple Inc. používa na základe licencie. Shimano[®] je registrovaná ochranná známka spoločnosti Shimano, Inc. Na softvér Spotifv® sa vzťahujú licencie tretích strán, ktoré nájdete tu: https://developer.spotify.com/legal/third-partylicenses. Strava[™] Je ochranná známka spoločnosti Strava, Inc. Training Stress Score™, Intensity Factor™ a Normalized Power™ sú ochranné známky spoločnosti Peaksware, LLC, Wi-Fi° je registrovaná ochranná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance Corporation, Windows® a Windows NT® sú registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA a iných kraiinách. Zwift[™] je ochranná známka spoločnosti Zwift. Inc. Ďalšie ochranné známky a ochranné názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.

Tento produkt je ANT+* certifikovaný. Na adrese www.thisisant.com/directory nájdete zoznam kompatibilných produktov a aplikácií.



Úvod

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

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

O zariadení

1

5

1 U LIGHT	Stlačením tlačidla zapnete zariadenie. Stlačením tlačidla zapnete a vypnete podsvietenie. Podržaním zobrazíte ponuku ovládacích prvkov.
② START STOP	Stlačením tlačidla spustíte a zastavíte časovač aktivity. Stlačením tlačidla vyberiete možnosť alebo potvrdíte správu.
3 BACK	Stlačením tlačidla sa vrátite na predchádza- júcu obrazovku. Stlačením zaznamenáte okruh, oddych alebo prechod počas aktivity.

(a) Down J	Stlačením tlačidla sa môžete posúvať v miniaplikáciách, obrazovkách s údajmi, možnostiach a nastaveniach. Podržaním otvoríte ovládače hudby (strana 99).
(5) UP	Stlačením tlačidla sa môžete posúvať v miniaplikáciách, obrazovkách s údajmi, možnostiach a nastaveniach. Podržaním zobrazíte ponuku. Podržaním môžete manuálne meniť športy počas aktivity.

Stav a ikony stavu GPS

Kruh a ikony stavu GPS dočasne prekrývajů každú obrazovku s údajmi. V prípade exteriérových aktivít má kruh stavu zelenú farbu, ak je systém GPS pripravený. Blikajúca ikona znamená, že vaše zariadenie vyhľadáva signál. Neprerušovane svietiaca ikona znamená, že sa našiel signál z pripojeného snímača.

GPS	Stav GPS
	Stav batérie
ए	Stav pripojenia smartfónu
Ŕ	Stav technológie Wi-Fi°.
V	Stav monitora srdcového tepu
	Stav krokomera
6	Stav snímača Running Dynamics Pod
	Stav snímačov rýchlosti a kadencie
DE-	Stav svetiel bicykla
ツ	Stav radaru bicykla
	Stav režimu rozšíreného displeja
5	Stav merača výkonu
٢	Stav snímača tempe [™]
Ð	Stav kamery VIRB [®]

Nastavenie hodiniek

Aby ste mohli naplno využívať funkcie Forerunner, vykonajte tieto kroky.

- Spárujte zariadenie Forerunner so svojím smartfónom použitím aplikácie Garmin Connect" (strana 84).
- Nastavte bezpečnostné funkcie (strana 95).
- Nastavte hudbu (strana 99).
- Nastavte Wi-Fi siete (strana 95).
- Nastavte si peňaženku Garmin Pay[™] (strana 103).

Aktivity a aplikácie

Zariadenie môžete používať pri interiérových, exteriérových, atletických a fitness aktivitách. Po spustení aktivity zariadenie zobrazí a začne zaznamenávať údaje snimača. Aktivity môžete uložiť a zdieľať s komunitou Garmin Connect.

Aktivity a aplikácie Connect IQ[™] môžete do svojho zariadenia taktiež pridať pomocou aplikácie Connect IQ (strana 94).

Ďalšie informácie o sledovaní aktivity a presnosti merania zdravotného stavu nájdete na adrese garmin.com/ataccuracy.

Beh

Prvá kondičná aktivita, ktorú zaznamenáte na svojom zariadení, môže byť beh, jazda alebo akákoľvek outdoorová aktivita. Pred začatím aktivity môže byť potrebné zariadenie nabiť (strana 145).

Zariadenie zaznamenáva údaje o aktivite iba vtedy, keď je spustený časovač aktivít.

- 1 Stlačte tlačidlo START a vyberte aktivitu.
- Vyjdite von a počkajte, kým zariadenie nájde satelity.
- 3 Stlačte tlačidlo START.
- 4 Chodte si zabehať.



POZNÁMKA: ďalšie možnosti behu nájdete v časti strana 5.

Spustenie aktivity

Po spustení aktivity sa automaticky zapne funkcia GPS (ak sa výžaduje). Ak máte voliteľný bezdrôtový snímač, môžete ho spárovať so Forerunner zariadením (strana 118).

1 Na úvodnej obrazovke hodiniek vyberte tlačidlo START. Vyberte aktivitu.

POZNÁMKA: aktivity nastavené ako obľúbené sa v zozname zobrazujú ako prvé (strana 123).

- 3 Vyberte možnosť:
 - Vyberte aktivitu spomedzi obľúbených.
 - Vyberte položku a zvoľte aktivitu z rozšíreného zoznamu aktivít.
- 4 Ak aktivita vyžaduje signál GPS, vyjdite von na miesto s priamym výhľadom na oblohu.
- 5 Počkajte, kým sa objaví GPS. Zariadenie je pripravené, keď zaznamená váš tep, zachytí signál GPS (ak sa vyžaduje) a pripojí sa k bezdrôtovým snímačom (ak sa vyžaduje).
- Stlačením tlačidla START spustíte časovač aktivity.

Zariadenie zaznamenáva údaje o aktivite iba vtedy, keď je spustený časovač aktivit.

POZNÁMKA: počas aktivity môžete podržať stlačené tlačidlo DOWN, čím zobrazíte ovládače hudby.

Tipy na zaznamenávanie aktivít

- Pred začiatkom aktivity zariadenie nabite (strana 145).
- Stlačením tlačidla C zaznamenáte okruhy, začnete novú sériu alebo pozíciu alebo prejdete na další tréningový krok.
- Stlačením tlačidla nahor UP alebo DOWN nadol zobrazíte ďalšie stránky s údajmi.

Zastavenie aktivity

- 1 Stlačte tlačidlo STOP.
- 2 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete obnoviť aktivitu, vyberte položku Pokračovať.
 - Ak chcete uložiť aktivitu a vrátiť sa do režimu hodín, vyberte položku Uložiť > Hotovo.
 - Ak chcete prerušiť aktivitu a vrátiť sa k nej neskôr, vyberte položku **Obnoviť neskôr**.

- Ak chcete označiť okruh, vyberte položku, vyberte položku Kolo.
- Ak sa chcete spätne navigovať k počiatočnému bodu aktivity po celej dĺžke cesty, ktorú ste prešli, vyberte položky Späť na Start > TracBack.
 POZNÁMKA: táto funkcia je k dispozícii len na aktivity, ktoré používajú GPS.
- Ak sa chcete spätne navigovať k počiatočnému bodu aktivity najpriamejšou cestou, vyberte položky Späť na Štart > Vzdušnou čiarou.

POZNÁMKA: táto funkcia je k dispozícii len na aktivity, ktoré používajú GPS.

- Ak chcete zmerať rozdiel medzi srdcovým tepom na konci aktivity a srdcovým tepom o dve minúty neskôr, vyberte položku ST zotavenia a počkajte, kým časovač odpočíta čas.
- Ak chcete vymazať aktivitu a vrátiť sa do režimu hodín, vyberte položky Odhodiť > Áno.

POZNÁMKA: po zastavení aktivity ju zariadenie po 30 minútach automaticky uloží.

Pridanie aktivity

Vaše zariadenie sa dodáva s niekoľkými predinštalovanými bežnými interiérovými a exteriérovými aktivitami. Tieto aktivity si môžete pridať do zoznamu aktivit.

- 1 Stlačte tlačidlo START.
- 2 Vyberte položku Pridať.
- 3 Vyberte aktivitu v zozname
- 4 Ak chcete pridať aktivitu do zoznamu obľúbených, vyberte položku Áno.
- 5 Vyberte miesto v zozname aktivít.
- 6 Stlačte tlačidlo START.

Vytvorenie vlastnej aktivity

- Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo START > Pridať.
- 2 Vyberte možnosť:
 - Vyberte položku Kopír. aktivitu a vytvorte vlastnú aktivitu na základe jednej z vašich uložených aktivít.
 - Ak chcete vytvoriť novú vlastnú aktivitu, vyberte položku Iné.
- 3 V prípade potreby vyberte typ aktivity.
- 4 Vyberte názov alebo zadajte vlastný názov. Rovnaké názvy aktivít sa líšia číslom, napríklad: Bicyklovanie(2).
- 5 Vyberte možnosť:
 - Vyberte možnosť prispôsobenia špecifických nasťavení aktivity. Môžete například prispôsobiť obrazovky s údajmi alebo automatické funkcie.
 - Ak chcete uložiť a používať vlastnú aktivitu, vyberte položku Hotovo.
- 6 Ak chcete pridať aktivitu do zoznamu obľúbených, vyberte položku Áno.

Interiérové aktivity

Zariadenie Forerunner možno použiť pri tréningu v interiéri, napríklad pri behu na trať v hale alebo pri používani stacionárneho bicykla. Systém GPS je počas aktivít v interiéri vypnutý.

Pri behu alebo chôdzi s vypnutým systémom GPS sa rýchlosť, vzdialenosť a kadencia vypočítavajú pomocou akcelerometra v zariadení. Akcelerometer sa kalibruje samočinne. Presnosť údajov o rýchlosti, vzdialenosti a kadencii sa zlepší po niekoľkých behoch alebo prechádzkach vonku s využitím systému GPS.

TIP: držanie sa riadidiel bežiaceho pásu znižuje presnosť. Na zaznamenávanie tempa, vzdialenosti a kadencie môžete použiť voliteľný krokomer. Pri bicyklovaní s vypnutou službou GPS nie sú údaje o rýchlosti ani vzdlalenosti k dispozícii, ak nemáte voliteľný snímač, ktorý odosiela údaje o rýchlosti a vzdialenosti do zariadenia, napríklad snímač rýchlosti a kadencie.

Virtuálny beh

Vaše zariadenie Forerunner môžete spárovať s kompatibilinou aplikáciou od inej spoločnosti, ktorá bude prenášať údaje o tempe, srdcovom tepe alebo kadencii.

- 1 Zvoľte START > Virtuálny beh.
- 2 Otvorte svoj tablet, laptop alebo smartfón, otvorte aplikáciu Zwift[™] alebo inú tréningovú aplikáciu.
- 3 Ak chcete spustiť aktivitu behu a spárovať zariadenia, postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- 4 Stlačením tlačidla START spustíte časovač aktivity.
- 5 Po dokončení behu vyberte tlačidlo STOP, čím zastavíte časovač aktivity.

Kalibrácia vzdialenosti na bežiacom páse

Ak chcete zaznamenávať presnejšie údaje o vzdialenosťiach pre beh na bežiacom páse, vzdialenosť na bežiacom páse môžete kalibrovať po prebehnutí aspoň 1,5 km (1 míle). Ak používate rôzne bežiace pásy, môžete kalibráciu aktualizovať manuálne pri každej zmene bežiacich pásov.

- Začnite aktivitu na bežiacom páse (strana 4), a prebehnite aspoň 1,5 km (1 míľu) na bežiacom páse.
- 2 Po dokončení behu stlačte STOP.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Ak vzdialenosť bežiaceho pásu kalibrujete prvýkrát, vyberte položku Uložiť.

Zariadenie vyžiada dokončenie kalibrácie bežiaceho pásu.

Na manuálnu kalibráciu vzdialenosti bežiaceho pásu po prvej kalibrácii vyberte položku Kalibrovať a uložiť > Áno. 4 Skontrolujte prejdenú vzdialenosť na displeji bežiaceho pásu a zadajte vzdialenosť do svojho zariadenia.

Zaznamenanie silového tréningu

Počas silového tréningu môžete zaznamenávať série. Séria znamená niekoľko opakovaní rovnakého pohybu.

 Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo START > Sila.

Pri prvom zaznamenávaní aktivity silového tréningu musíte vybrať, na ktorom zápästí sa hodinky nachádzajú.

- 2 Stlačením položky START spustíte časovač sérií.
- 3 Spustite prvú sériu.

Zariadenie spočíta opakovania. Počet opakovaní sa zobrazí, keď ich vykonáte aspoň štyri.

TIP: zariadenie dokáže počítať iba opakovania jedného pohybu v každej sérii. Ak chcete pohyby zmeniť, dokončite sériu a začnite novú.

4 Stlačte tlačidlo 💭 na dokončenie série.

Hodinky zobrazia celkový počet opakovaní v sérii. Po niekoľkých sekundách sa zobrazí časovač oddychu.

5 V prípade potreby stlačte tlačidlo DOWN a upravte počet opakovaní.

TIP: môžete tiež pridať váhu použitú pre danú sériu.

- 6 Keď oddych skončí, stlačte C a začnite novú sériu.
- 7 Opakujte pre každú sériu silového tréningu, až kým nedokončíte aktivitu.
- 8 Po poslednej sérii stlačte tlačidlo START na zastavenie časovača sérií.
- 9 Vyberte položku Uložiť.

Tipy na zaznamenávanie silových tréningov

Počas vykonávania opakovaní sa nepozerajte na zariadenie.

So zariadením by ste mali manipulovať na začiatku a na konci každej série a počas prestávok na oddych.

- Počas vykonávania opakovaní sa sústreďte na správne prevedenie cvikov.
- Cvičte s vlastnou váhou alebo cviky bez závažia.
- Opakovania vykonávajte dôsledne v plnom rozsahu pohybu.
 Každé opakovanie sa započíta, keď sa paža, na ktorej máte zariadenie, vráti do východiskovej polohy.
 POZNÁMKA: cviky na nohy sa nemusia

započítať.

- Zapnite automatické rozpoznanie sérií, aby sa série spúšťali a zastavovali.
- Silový tréning uložte a odošlite do svojho účtu Garmin Connect.

Pomocou nástrojov v účte Garmin Connect môžete zobraziť a upraviť podrobnosti aktivity.

Používanie interiérového trenažéra ANT+°

Predtým, ako budete môcť používať kompatibilný interiérový trenažér ANT+, musíte bicykel upevniť v trenažéri a spárovať ho so zariadením (strana 118).

Zariadenie môžete používať s interierovým trenažérom na simuláciu odporu pôčas sledovania dráhy, jazdy alebo cvičenia. Počas používania interierového trenažéra sa GPS automaticky vypne.

- 1 Stlačte tlačidlo START > Bicykl. v int..
- 2 Vyberte možnosť:
 - Vyberte položku Voľná jazda, ak chcete jazdiť.
 - Výberom položky Pozrieť kurz budete sledovať uloženú dráhu (strana 111).
 - Výberom položky **Podľa cvičenia** budete sledovať uložené cvičenie (strana 20).

Výberom položky Nastaviť výkon nastavíte hodnotu cieľového výkonu.

- Výberom položky Nastavte stupeň záťaže nastavíte hodnotu simulovaného sklonu.
- Výberom položky Nastavte odpor nastavíte silu odporu trenažéra.
- Stlačením START spustíte časovač aktivity.

Trenažér zvýši alebo zníži odpor na základe informácií o nadmorskej výške pri dráhe alebo jazde.

Outdoor aktivity

Zariadenie Forerunner sa dodáva s vopred nahratými outdoor aktivitami, ako sú beh a bicyklovanie. Pri outdoor aktivitách sa zapne GPS. Môžete si pridať nové aktivity na základe predvolených aktivít, ako sú chôdza alebo veslovanie. Do vášho zariadenia si tiež môžete pridať vlastné aktivity. (strana 7).

Multišport

Triatlonisti, duatlonisti a iní multišportoví pretekári môžu využiť aplikácie pre multišportové aktivity, ako napríklad Triatlon alebo Swimrun. Počas multišportovej aktivity môžete prechádzať medzi aktivitami a pokračovať na zobrazenie čelkového času a vzdialenosti. Napríklad môžete prejsť z bicyklovania na beh a zobraziť celkový čas a vzdialenosť pre bicyklovanie a beh počas celej multišportovej aktivity. Môžete si prispôsobiť multišportovú aktivitu alebo môžete použiť predvolené nastavenie aktivity triatlonu pre štandardný tiratlon.

Triatlonový tréning

Ak sa zúčastníte triatlonu, môžete použiť triatlonovú aktivitu na rýchly presun každého sportového segmentu, na načasovanie každého segmentu a uloženie aktivity.

- 1 Stlačte START > Triatlon.
- 2 Stlačením tlačidla START spustite časovač.

Stlačte C na začiatku a konci každého presunu.

Funkciu presunu možno zapnúť a vypnúť pre nastavenia triatlonovej aktivity.

3

4 Po dokončení aktivity stlačte STOP > Uložiť.

Vytvorenie multišportovej aktivity

- Na úvodnej obrazovke hodín stlačte tlačidlo START > Pridať > Multišport.
- 2 Vyberte typ aktivity s viacerými športami alebo zadajte vlastný názov. Rovnaké názvy aktivít sa líšia číslom. Napríklad Triatlon(2).
- 3 Vyberte dve alebo viac aktivít.
- 4 Vyberte možnosť:
- Vyberte možnosť prispôsobenia špecifických nastavení aktivity. Napríklad môžete vybrať, či chcete zahrnúť prechody.
- Ak chcete uložiť a používať aktivitu s viacerými športami, vyberte položku Hotovo.
- 5 Ak chcete pridať aktivitu do zoznamu obľúbených, vyberte položku Áno.

Tipy pre triatlonový tréning alebo použitie multišportových aktivít

- Vyberte položku START pre spustenie prvej aktivity.
- Stlačte C prejdete na ďalšiu aktivitu.
 - Ak sú zapnuté prechody, čas prechodu sa zaznamená oddelene od časov aktivít.
- V prípade potreby stlačte tlačidlo C pre spustenie ďalšej aktivity.
- Stlačením tlačidiel UP alebo DOWN zobrazíte ďalšie stránky s údajmi.

Dráhový beh

Predtým, ako sa vydáte na dráhový beh, sa uistite, že bežíte na štandardnej 400 metrovej trati.

Aktivitu dráhového behu môžete použiť na zaznamenanie údajov o outdoorovej trati vrátane vzdialenosti v metroch a rozdelenia okruhov.

- 1 Postavte sa na outdoorovú trať.
- 2 Zvoľte START > Sledovať beh.
- 3 Čakajte, kým zariadenie nájde satelity.

- 4 Ak bežíte v dráhe 1, prejdite na krok 10
- 5 Podržte tlačidlo
- 6 Zvoľte nastavenia aktivity.
- 7 Zvoľte Číslo pruhu.
- 8 Zvoľte číslo dráhy.
- 9 Dvojitým stlačením položky BACK sa vrátite na obrazovku časovača.
- 10 Stlačte tlačidlo START.

11 Bežte okolo tráte. Po odbehnutí niekoľkých okruhov vaše zariadenie zaznamená rozmery trate a nakalibruje jej vzdialenosť.

12 Po dokončení behu stlačte STOP > Uložiť.

Tipy na zaznamenávanie dráhového behu

- Pred začatím dráhového behu počkajte, kým sa indikátor stavu GPS nerozsvieti nazeleno.
- Pri prvom behu na neznámej trati zabehnite minimálne 4 kolá, aby ste nakalibrovali vzdialenosť trate.

Okruh by ste mali dobehnúť mierne za svoj východiskový bod.

- Každý okruh bežte v tej istej dráhe.
 POZNÁMKA: predvolená vzdialenosť Auto Lap* je 1 600 m alebo 4 okruhy okolo trate.
- Ak bežíte v inej dráhe ako je dráha 1, nastavte číslo dráhy v nastaveniach aktivity.

Plávanie

OZNÁMENIE

Zariadenie je určené na plávanie na hladine. Pri potápaní sa môže zariadenie poškodiť a na produkt sa nebude vzťahovať záruka.

Plávanie na otvorenej vodnej ploche

Môžete zaznamenávať údaje o plávaní vrátane vzdialenosti, tempa a počtu záberov. K predvolenej aktivite (strana 126) plávania na otvorenej vodnej ploche môžete pridať obrazovky s údajmi.

1	Stlačte START > Otvorená voda.
2	Vyjdite von a počkajte, kým zariadenie nájde satelity.
3	Stlačením položky START spustíte časovač aktivity.
4	Začnite plávať.
5	Stlačením UP alebo DOWN zobrazíte ďalšie stránky s údajmi (voliteľné).
6	Po dokončení aktivity stlačte STOP > Uložiť.
Plá	vanie v bazéne
1	Zvoľte položku START > Pl. v bazéne.
2	Vyberte veľkosť bazéna alebo zadajte vlastnú veľkosť.
3	Stlačte tlačidlo START.
	Zariadenie zaznamenáva údaje o plávaní iba vtedy, keď je spustený časovač aktivít.
4	Začnite s aktivitou.
	Zariadenie automaticky zaznamenáva intervaly a dĺžky plávania.
5	Stlačením UP alebo DOWN zobrazíte ďalšie stránky s údajmi (voliteľné).
6	Počas odpočinku pozastavte časovač aktivity stlačením 🗭 .
7	Stlačením C reštartujete časovač aktivity.
8	Po dokončení aktivity stlačte STOP > Uložiť.
Srd	cový tep počas plávania

OZNÁMENIE

Zariadenie je určené na plávanie na hladine. Pri potápaní sa môže zariadenie poškodiť a na produkt sa nebude vzťahovať záruka.

Pri plaveckých aktivitách je na zariadení povolený monitor srdcového tepu na zápästi. Zariadenie je tiež kompatibilné s príslušenstvom HRM-Pro[™], HRM-Swim[™] a HRM-Tri[™]. Ak sú k dispozícii údaje o srdcovom tepe z monitora na zápästí aj z monitora na hrudníku, zariadenie používa údaje o srdcovom tepe z monitora na hrudníku.

Zaznamenávanie vzdialenosti

Zariadenie Forerunner meria a zaznamenáva vzdialenosť podľa dokončených dĺžok bazéna. Aby sa zobrazila presná vzdialenosť, veľkosť bazéna musí byť zadaná správne (strana 15).

TIP: pre dosiahnutie presných výsledkov zaplávajte celú dĺžku a použite jeden typ záberu pre celú dĺžku. Pri odpočinku stopky pozastavte.

TIP: aby ste zariadeniu pomohli počítať vaše dĺžky, silno sa odrazte od steny bazéna a pred prvým záberom splývajte.

TIP: pri prevádzaní cvičenia musíte zastaviť časovač alebo použiť funkciu záznamu cvičenia (strana 17).

Nastavenie veľkosti bazéna

- Na úvodnej obrazovke hodiniek vyberte tlačidlo START > Pl. v bazéne.
- Podržte tlačidlo
- 3 Vyberte položky Pool Swim Settings > Veľkosť bazéna.
- 4 Vyberte veľkosť bazéna alebo zadajte vlastnú veľkosť.

Terminológia plávania

Dĺžka: preplávaná vzdialenosť celého bazéna

- Interval: jedna alebo viac dĺžok za sebou. Nový interval sa začína po oddychu.
- Záber: záber sa započíta zakaždým, keď vaša ruka so zariadením dokončí celý cyklus.

Swolf: vaše skóre swolf predstavuje súčet času, za ktorý preplávate jednu dĺžku bazéna, a počtu záberov v rámci danej dĺžky. Napríklad 30 sekúnd plus 15 záberov sa rovná skóre swolf vo výške 45 bodov. Pri plávaní na otvorených vodných plochách sa hodnota swolf vypočíta na dĺžke 25 metrov. Hodnota swolf meria efektívnosť plávania a – podobné ako pri golfe – nižšie skóre je lepšie. Kritická rýchlosť plávania (CSS): CSS je teoretická rýchlosť, ktorú môžete nepretržite udržiavať bez vyčerpania. Hodnotu CSS môžete použiť na usmernenie svojho tréningového tempa a sledovanie svojho zlepšovania.

Typy záberov

Zísťovanie typu záberov je k dispozícii len pri plávaní v bazéne. Typ záberu sa zistí na konci dĺžky. Typy záberov sa zobrazujú v histórii plávania a na vašom účte Garmin Connect. Typ záberu si tiež môžete zvoliť ako vlastné údajové pole (strana 126).

Voľný	Voľný štýl
Späť	Znak
Prsia	Prsia
Rozpažovanie	Motýľ
Zmiešané	Viac ako jeden typ záberu v jednom intervale
Cvičenie	Používa sa spolu s funkciou zazna- menávania cvičenia (strana 17)

Tipy týkajúce sa plaveckých aktivít

Ak chcete pred začatím plaveckej aktivity v bazéne vybrať veľkosť bazéna alebo zadať vlastnú veľkosť, postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Pri najbližšom začatí plaveckej aktivity v bazéne použije zariadenie túto veľkosť bazéna. Veľkosť bazéna môžete zmeniť, keď podržíte tlačidlo vyberiete nastavenia aktivity a vyberiete položku Veľkosť bazéna.

 Ak chcete zaznamenať odpočinok počas plávania v bazéne, stlačte tlačidlo C.

Zariadenie automaticky zaznamená intervaly a dĺžky v rámci plávania v bazéne.

Ak chcete zaznamenať interval počas plávania na otvorenej vodnej ploche, stlačte tlačidlo C.

Odpočinok počas plávania v bazéne

Predvolená obrazovka odpočinku zobrazuje dva časovače oddychu. Taktiež zobrazuje čas a vzdialenosť v rámci posledného dokončeného intervalu.

POZNÁMKA: údaje o plávaní sa počas odpočinku nezaznamenávajú.

- Ak chcete začať odpočinok, stlačte počas plaveckej aktivity C.
 Zobrazenie sa prehodí na biely text na člernom pozadí a zobrazí sa obrazovka odpočinku.
- 2 Ak chcete počas odpočinku zobraziť iné obrazovky s údajmi (voliteľné), stlačte tlačidlo UP alebo DOWN.
- 3 Ak chcete pokračovať v plávaní, stlačte .
- Opakujte tento postup pri ďalších intervaloch odpočinku.

Funkcia automatického oddychu

Funkcia automatického oddychu je k dispozícii len pre plávanie v bazéne. Vaše zariadenie automaticky zistí, kedy odpočívate, a zobrazí sa obrazovka odpočinku. Ak odpočívate dlnšie ako 15 sekúnd, zariadenie automaticky vytvorí interval oddychu. Keď začnete znova plávať, zariadenie automaticky začne nový interval plávania. Funkciu automatického režimu oddychu môžete zapnúť v možnostiach aktivity (strana 123).

TIP: najlepšie výsledky pri používaní funkcie automatického oddychu dosiahnete, ak pri oddychu minimalizujte pohyby paží.

Ak nechcete používať funkciu automatického oddychu, môžete vybrať 💬 a začiatok a koniec každého intervalu oddychu označiť manuálne.

Tréning s funkciou Drill Log (zaznamenávanie cvičenia)

Funkcia zaznamenávania cvičenia je k dispozícii len pre plávanie v bazéne. Funkciu zaznamenávania cvičenia môžete používať na manuálne zaznamenávanie sérií kopov nôh, plávania jednou rukou alebo akéhokoľvek typu plávania, ktorý nepatrí medzi štyri hlavné plavecké štýly.

- Ak chcete zobraziť obrazovku funkcie zaznamenávania cvičenia počas aktivity plávania v bazéne, stlačte tlačidlo UP alebo DOWN.
- Stlačením
 Spustite časovač cvičenia.
- 3 Po dokončení intervalu cvičenia, stlačte

Časovač cvičenia sa zastaví, ale časovač aktivity pokračuje v zaznamenávaní celého plaveckého tréningu.

- 4 Zvoľte vzdialenosť pre dokončené cvičenie. Zvýšenia vzdialenosti vychádzajú z veľkosti bazéna vybranej pre profil aktivity.
- 5 Vyberte možnosť:

 - Ak chcete začať interval plávania, stlačte tlačidlo UP alebo DOWN pre návrat na obrazovky plaveckého tréningu.

Lyžovanie a zimné športy

Aktivity lyžovanie a snoubording môžete pridať na svoj zoznam aktivit (strana 123). Môžete si prispôsobiť obrazovky s údajmi pre každú aktivitu (strana 126).

Zobrazenie vašich zjazdov

Vaše zanadenie za pomoci funkcie automatického spustenia zaznamenáva podrobně informácie o každom zjazde na lyžiach či snowboarde. Táto funkcia je pre zjazdové lyžovanie a snowboarding automaticky zapnutá. Na základe vášho pohybu automaticky zapnutá. Na základe vášho pohybu automaticky zapnutá. Na základe vášho pohybu sutomaticky zapnutá. Na základe vášho pohybu svahom a keď ste na vleku. Počas jazdy na lyžiach. Časovač sa pozastavený. Časovač sa znovu zapne, ak sa spustite dolu svahom. Podrobné informácie o zjazde si môžete zobraziť, keď je časovač pozastavený alebo keď je časovač spustený.

- 1 Začnite aktivitu na lyžiach alebo snowboarde.
- 2 Podržte 🚍

- 3 Vyberte položku Zobraziť zjazd.
- 4 Stlačením tlačidiel UP a DOWN zobrazte podrobnosti o vašom poslednom zjazde, aktuálnom zjazde a všetkých zjazdoch spoločne.

Na obrazovke zjazdov sa zobrazuje čas, prejdená vzdialenosť, maximálna rýchlosť, priemerná rýchlosť a celkové klesanie.

Prehrávanie zvukových signálov počas vašej aktivity

V zariadení Forerunner 745 môžete nastaviť, aby vám prehrávalo motivačné hlásenia o stave počas behu alebo inej aktivity. Zvukové signály v pripojených slúchadlách využívajú technológiu Bluetooth (ak je k dispozícii). V opačnom pripade sa zvukové signály prehrávajú na smartíňne spárovanom prostredníctvom aplikácie Garmin Connect. Počas zvukového signálu sa zariadenie alebo smartíňn stímia, aby prehrali oznámenie.

POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná pre všetky aktivity.

- 1 Na obrázku pozadia hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Zvukové signály.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete počuť signál pri každom okruhu, vyberte možnosť Upozornenie na kolo. POZNÁMKA: predvolene je aktivovaný zvukový signál Upozornenie na kolo.

Ak si chcete signály prispôsobiť pomocou údajov o vašom tempe a rýchlosti, vyberte možnosť Upozornenie na rýchlosť/tempo.

Ak si chcete signály prispôsobiť pomocou údajov o vašom srdcovom tepe, vyberte možnosť Upozornenie na srdcový tep.

Ak si chcete signály prispôsobiť pomocou údajov o výkone, vyberte možnosť Upozornenie na výkon.

Ak chcete signály počuť pri spustení a zastavení časovača (a tiež pri použití funkcie Auto Pause[®]), vyberte možnosť Udalosti časovača.

- Ak chcete počuť prehrávanie upozornení s aktivitou ako zvukového signálu, vyberte možnosť Upozornenia aktivity.
- Ak si chcete vypočuť znenie zvuku pred zvukovým upozornením alebo signálom, vyberte položku Zvukové tóny.
- Ak chcete zmeniť jazyk alebo dialekt hlasových upozornení, vyberte možnosť Dialekt.

Tréning

Cvičenia

Môžete si vytvoriť vlastné cvičenia, ktoré zahŕňajú ciele pre každú časť cvičenia a pre rozličné vzdialenosti, časy a kalórie. Cvičenia môžete vytvoriť alebo ich vyhľadať viac pomocou aplikácie Garmin Connect alebo si z aplikácie vybrať tréningový plán, v ktorom sú zahrnuté cvičenia, a odoslať ich do svojho zariadenia.

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

Trénovanie podľa cvičenia z aplikácie Garmin Connect

Ak si chcete stiahnuť cvičenie z aplikácie Garmin Connect, musíte mať vytvorený účet Garmin Connect (strana 108).

1 Vyberte možnosť:

- Otvorte aplikáciu Garmin Connect.
 - Prejdite na stránku connect.garmin.com.
- 2 Vyberte položky Tréning > Cvičenia.
- Nájdíte cvičenie alebo si vytvorte a uložte nové cvičenie.
- Vyberte tlačidlo 1 alebo položku Odoslať do zariadenia.
- 5 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Vytvorenie vlastného cvičenia v aplikácii Garmin Connect

Pred vytvorením cvičenia v aplikácii Garmin Connect je potrebné mať založený účet Garmin Connect (strana 108).

- V aplikácii Garmin Connect vyberte možnosť alebo •••.
- 2 Vyberte položky Tréning > 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 svojho zariadenia (strana 21).

Odoslanie vlastného cvičenia do svojho zariadenia

Vlastné cvičenie, ktoré ste vytvorili, môžete pomocou aplikácie Garmin Connect odoslať do svojho zariadenia (strana 21).

- V aplikácii Garmin Connect vyberte položku alebo •••.
- 2 Vyberte položky Tréning > Cvičenia.
- 3 Vyberte cvičenie zo zoznamu.
- 4 Vyberte položku 🐔.
- 5 Vyberte svoje kompatibilné zariadenie.
- 6 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Začatie cvičenia

Skôr, ako budete môcť začať s cvičením, musíte prevziať cvičenie zo svojho účtu Garmin Connect.

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek vyberte tlačidlo START.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Podržte tlačidlo

- 4 Vyberte položky Tréning > Cvičenia.
- 5 Vyberte cvičenie.

POZNÁMKA: v zozname sa zobrazia iba cvičenia, ktoré sú kompatibilné s vybranou aktivitou.

- Ak chcete zobraziť kroky cvičenia (voliteľné), vyberte položku Zobraziť.
- 7 Vyberte položku Cvičiť.
- 8 Stlačením položky START spustíte časovač aktivity.

Po začatí cvičenia zariadenie zobrazí každý krok cvičenia, poznámky ku kroku (voliteľné), cieľ (voliteľné) a aktuálne údaje o cvičení.

Tréning denného odporúčaného cvičenia Predtým, ako zariadenie navrhne denné cvičenie, je potrebné mať tréningový stav a odhadovanú hodnotu VO2 max. (strana 72).

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek vyberte tlačidlo START.
- 2 Vyberte položku Beh alebo Bicyklovanie. Zobrazí sa denné odporúčané cvičenie.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete previesť cvičenie, vyberte položku Cvičiť.
 - Ak chcete cvičenie zrušiť, vyberte položku Zrušiť.
 - Ak chcete zobraziť kroky cvičenia, vyberte položku Kroky.
 - Ak chcete aktualizovať cieľové nastavenie tréningu, vyberte položku Typ cieľa.
 - Ak chcete vypnúť oznámenia o cvičení, vyberte položku Zakázať výzvu.

Navrhované cvičenie sa automaticky aktualizuje podľa zmien tréningových návykov, času zotavenia a hodnoty VO2 max.

Zapnutie a vypnutie výziev na denné odporúčané cvičenie

Denne odporúčané cvičenia sa odporúčajú na základe vašich predchádzajúcich aktivít uložených vo vašom účte Garmin Connect.

- Na úvodnej obrazovke hodiniek vyberte tlačidlo START.
- 2 Vyberte položku Beh alebo Bicyklovanie.
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte položky Tréning > Cvičenia > Dnešný návrh.
- 5 Vyberte, ak chcete výzvy zapnúť alebo vypnúť.

Tréning plávania v bazéne

Zariadenie vás môže previesť viacerými krokmi v rámci plaveckého cvičenia. Vytvoriť a odoslať plavecké cvičenie v bazéne môžete podobne ako pri strana 20 a strana 21.

- Na obrazovke hodiniek stlačte START > Pl. v bazéne > Možnosti > Tréning.
- 2 Vyberte možnosť:
 - Výberom položky Cvičenia môžete spustiť cvičenia prevzaté z aplikácie Garmin Connect.
 - Výberom položky Tréningový kalendár môžete spustiť alebo zobraziť naplánované cvičenia.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Zaznamenanie testu kritickej rýchlosti plávania Vaša hodnota kritickej rýchlosti plávania (CSS) je výsledkom testu založeného na časovke. CSS je teoretická rýchlosť, ktorú môžete nepretržite udržiavať bez výčerpania. Hodnotu CSS môžete použiť na usmermenie svojho tréningového tempa a sledovanie svojho zlepšovania.

- Na obrazovke hodiniek stlačte START > PI. v bazéne > Možnosti > Kritická rýchlosť plávania > Urobiť test kritic. rých. plávania.
- 2 Stlačením tlačidla DOWN skontrolujete tréningové kroky.

- 3 Vyberte položku OK > START.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Úprava výsledku kritickej rýchlosti plávania Hodnotu CSS môžete manuálne upraviť alebo zadať pre ňu nový čas.

- Na obrazovke hodiniek stlačte START > Pl. v bazéne > Možnosti > Kritická rýchlosť plávania > Kritická rýchlosť plávania.
- 2 Zadajte minúty.
- 3 Zadajte sekundy.

Informácie o kalendári tréningov

Kalendár tréningov v zariadení je rozšírením kalendáru tréningov alebo plánu, ktorý si nastavite v aplikácii Garmin Connect. Ked do kalendára v aplikácii Garmin Connect pridáte niekoľko cvičení, môžete si ich odoslať do svojho zariadenia. Všetky naplánované cvičenia odoslané do zariadenia sa budú zobrazovať v miniaplikácii kalendára. Keď v kalendári vyberiete niektorý deň, môžete si pozrieť príslušné cvičenie alebo ho absolvovať. Naplánované cvičenie zostane v zariadení bez ohľadu na to, či ho absolvujete alebo preskočíte. Keď z aplikácie Garmin Connect odošlete naplánované cvičenia, existujúci kalendár tréningov sa nimi prepiše.

Používanie tréningových plánov Garmin Connect Predtým, ako si budete môcť prevziať a používať tréningový plán z aplikácie Garmin Connect, musíte mať založený účet Garmin Connect (strana 108) a zariadenie Forerunner musíté spárovať s kompatibilným smartfónom.

- V aplikácii Garmin Connect vyberte možnosť alebo •••.
- 2 Vyberte položky Tréning > Plány tréningu.
- 3 Vyberte a naplánujte tréningový plán.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- 5 Skontrolujte tréningový plán vo svojom kalendári.

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 cvičení na dráhe alebo pri behu na vopred známu vzdialenosť môžete použiť otvorené intervaly.

Vytvorenie intervalového cvičenia

- Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte START.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte položky Tréning > Intervaly > Upraviť > Interval > Typ.
- 5 Vyberte položku Vzdialenosť, Čas alebo Otvorené.

TIP: výberom možnosti Otvorené vytvoríte neobmedzený interval.

- 6 V prípade potreby vyberte položku Trvanie, zadajte vzdialenostnú alebo časovú hodnotu intervalu cvičenia a vyberte možnosť .
- 7 Stlačte BACK.

8 Vyberte položky Oddych > Typ.

- 9 Vyberte položku Vzdialenosť, Čas alebo Otvorené.
- 10 V prípade potreby zadajte vzdialenostnú alebo časovú hodnotu intervalu odpočinku a vyberte možnosť .

11 Stlačte BACK.

- 12 Vyberte jednu alebo niekoľko možností:
 - Ak chcete nastaviť počet opakovaní, vyberte položku Opakovať.
 - Ak chcete k vášmu cvičeniu pridať neobmedzenú rozcvičku, vyberte položky Rozcvička > Zapnúť.

Ak chcete k vášmu cvičeniu pridať neobmedzené ukľudnenie, vyberte položky Ukľudnenie > Zapnúť.

Začatie intervalového cvičenia

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte START.
- 2 Vyberte aktivitu.
- Podržte tlačidlo ____.
- 4 Vyberte položky Tréning > Intervaly > Cvičiť.
- 5 Stlačením START spustite časovač.
- 6 Keď má intervalové cvičenie rozcvičku, stlačením začnete prvý interval.
- 7 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Po dokončení všetkých intervalov sa zobrazí správa.

Zastavenie intervalového cvičenia

- Stlačením tlačidla Důžete kedykolvek zastaviť aktuálny interval alebo časový úsek oddychu a prejsť na ďalší interval alebo časový úsek oddychu.
- Po dokončení všetkých intervalov a časových úsekov oddychu stlačením tlačidla O ukončíte intervalové cvičenie a prejdete na časovač, ktorý môžete využiť na ukľudnenie.
- Časovač aktivity môžete kedykolvek zastaviť stlačením tlačidla STOP. Časovač môžete znova spustiť, prípadne môžete intervalové cvičenie ukončiť.

Používanie funkcie Virtual Partner®

Funkcia Virtual Partner je tréningový nástroj, ktorý vám pomáha plniť vaše ciele. Môžete nastaviť tempo pre Virtual Partner a pretekať proti stanovenému času. POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná pre všetky aktivitív.

- Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte START.
- Vyberte aktivitu.
- Podržte tlačidlo _____.
- 4 Zvoľte nastavenia aktivity.
- 5 Vyberte položky Obrazovky s údajmi > Pridať nové > Virtual Partner.

- 6 Zadajte hodnotu pre tempo alebo rýchlosť.
- 7 Spustite aktivitu (strana 4).
- 8 Stlačením tlačidla UP alebo DOWN sa môžete posunúť na obrazovku Virtual Partner a pozrieť sa, kto vedie.



Nastavenie tréningového cieľa

Funkcia tréningového cieľa spolupracuje s funkciou Virtual Partner, aby ste sa pri třeningu mohli zameriavať na nastavený cieľ, ako napr. vzdialenosť, vzdialenosť a čas, vzdialenosť a tempo, 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 dosiahnutu vášho tréningového cieľa.

- Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo START.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte položky Tréning > Stanoviť cieľ.
- 5 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete zvoliť vopred nastavenú vzdialenosť alebo vlastnú vzdialenosť, vyberte položku Len vzdialenosť.
 - Ak chcete zvoliť cieľ z hľadiska vzdialenosti a času, vyberte položku Vzdialenosť a čas.
 - Ak chcete zvoliť cieľ z hľadiska vzdialenosti a tempa alebo vzdialenosti a rýchlosti,

vyberte položku Vzdialenosť a tempo, respektíve Vzdialenosť a rýchlosť.

Objaví sa obrazovka tréningového cieľa a zobrazí váš odhadovaný čas v cieli. Odhadovaný čas v cieli vychádza z vášho aktuálneho výkonu a zostávajúceho času.

6 Stlačením START spustite časovač.

Zrušenie tréningového cieľa

- Počas aktivity podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Zrušiť cieľ > Áno.

Pretekanie s predchádzajúcou aktivitou

Môžete pretekať s predchádzajúcou zaznamenanou alebo prevzatou aktivitou. Táto funkcia spolupracuje s funkciou Virtual Partner, aby ste mohli počas aktivity vidieť, ako ďaleko ste vpredu alebo vzadu.

POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná pre všetky aktivity.

- Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo START.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte položky Tréning > Preteky s aktivitou.
- 5 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete vybrať predchádzajúcu zaznamenanú aktivitu z vášho zariadenia, vyberte položku Z histórie.
 - Pomocou položky Prevzaté vyberiete aktivitu, ktorú ste prevzali zo svojho účtu Garmin Connect.

6 Vyberte aktivitu.

Zobrazí sa obrazovka Virtual Partner, ktorá označuje váš odhadovaný čas v cieli.

7 Stlačením tlačidla START spustite časovač.

8 Po dokončení aktivity stlačte START > Uložiť.

Tréning PacePro

Mnohí bežci radi nosia svoje pásmo tempa počas pretekov, aby im pomohlo dosiahnuť ich pretekársky cieľ. Funkcia PacePro vám umožňuje vytvoriť vlastné pásmo tempa na základe vzdialenosti, rýchlosti a času. Môžete tiež vytvoriť pásmo tempa pre známu dráhu, aby ste optimalizovali svoje tempo na základe výškových zmien.

Plán PacePro môžete vytvoriť pomocou aplikácie Garmin Connect. Pred absolvovaním dráhy môžete zobraziť ukážku rozdelení a grafu nadmorskej výšky.

Vytvorenie plánu PacePro na vašich hodinkách

Skôr než si na hodinkách budete môcť vytvoriť plán PacePro, musíte vytvoriť dráhu (strana 111).

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek vyberte tlačidlo START.
- 2 Vyberte outdoorovú bežeckú aktivitu.
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte položku Navigácia > Dráhy.
- 5 Vyberte dráhu.
- 6 Vyberte položku PacePro > Vytvoriť novú.
- 7 Vyberte možnosť:
 - Vyberte položku Cieľové tempo a zadajte cieľové tempo.
 - Vyberte položku Cieľový čas a zadajte cieľový čas.

Zariadenie zobrazí vaše vlastné pásmo tempa.

 TIP: stlačením tlačidla DOWN a výberom možnosti Zobraziť úseky zobrazíte ukážku člastkových úsekov.

- 8 Výberom tlačidla START spustíte plán.
- 9 V prípade potreby vyberte položku Áno na zapnutie navigácie dráhou.
- 10 Stlačením START spustíte časovač aktivity.

Spustenie plánu PacePro

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek vyberte tlačidlo START.
- 2 Vyberte outdoorovú bežeckú aktivitu.
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte položky Tréning > Plány PacePro.
- 5 Vyberte niektorý program. TIP: ak chcete zobraziť čiastkové úseky, môžete vybrať DOWN > Zobraziť úseky.
- 6 Výberom tlačidla START spustíte plán.
- 7 V prípade potreby vyberte položku Áno na zapnutie navigácie traťou.
- 8 Stlačením START spustíte časovač aktivity.



	1	Cieľové tempo úseku
	2	Aktuálne tempo úseku
	3	Priebeh dokončenia čiastkového úseku
4 100	4	Zvyšná vzdialenosť čiastkového úseku
	5	Celkový predstih alebo omeškanie voči cieľovému času

Zastavenie plánu PacePro

- 1 Podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Ukončiť funkciu PacePro > Áno.

Zariadenie zastaví plán PacePro. Časovač aktivity beží ďalej.

Osobné rekordy

Po ukončení aktivity sa na zariadení zobrazia nové osobné rekordy, ktoré ste počas tejto aktivity dosiahli. Medzi osobné rekordy patrí najnýchlejší čas na niekoľkých bežných súťažných vzdialenostiach a najdlhší beh, jazda alebo plávanie.

POZNÁMKA: v prípade cyklistiky k osobným rekordom patrí aj najväčší výstup a najlepší výkon (vyžaduje sa merač výkonu).

Zobrazenie vašich osobných rekordov

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky História > Rekordy.
- 3 Vyberte šport.
- 4 Vyberte rekord.
- 5 Vyberte položku Zobraziť záznam.

Obnova osobného rekordu

Každý osobný rekord možno nastaviť na predošlý zaznamenaný údaj.

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky História > Rekordy.
- 3 Vyberte šport.
- 4 Vyberte rekord, ktorý chcete obnoviť.

5 Vyberte položku Predchádzajúce > Áno. POZNÁMKA: nevymažú sa tým žiadne uložené aktivity.

Vymazanie osobného rekordu

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky História > Rekordy.
- 3 Vyberte šport.
- 4 Vyberte rekord, ktorý chcete vymazať.
- 5 Vyberte položku Vymazať záznam > Áno.

POZNÁMKA: nevymažú sa tým žiadne uložené aktivity.

Vymazanie všetkých osobných rekordov

- 1 <u>Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo</u>
- 2 Vyberte položky História > Rekordy.
- 3 Vyberte šport.
- 4 Vyberte položku Vymazať všetky záznamy > Áno.

Rekordy sa vymažú iba pre daný šport. POZNÁMKA: nevymažú sa tým žiadne uložené aktivity.

Segmenty

Segmenty tykajúce sa behu alebo bicyklovania môžete poslať z vášho účtu Garmin Connect do zariadenia. Po uložení segmentu do zariadenia môžete s týmto segmentom pretekať a pokúsiť sa vyrovnať alebo prekonať svoj osobný rekord alebo rekord iných účastníkov, ktorí pretekali v danom segmente.

POZNÁMKA: keď si prevezmete dráhu z vášho účtu Garmin Connect, môžete si prevztať všetky dostupné segmenty, čo sa týka tejto dráhy.

Segmenty Strava

Do švojho zariadenia Forerunner 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 na miniaplikáciu segmentov vo svojom účte Garmin Connect. Dalšie informácie nájdete na webe www.strava.com.

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

Pretekanie v segmente

Segmenty sú virtuáľne pretekárske trate. Môžete pretekať v segmente a porovnávať svoj výkon s predchádzajúcimi aktivitami, výkonmi iných,
pripojenými kontaktmi vo vašom účte Garmin Connect alebo inými členmi bežeckých alebo cyklistických komunít. 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 Stlačte START.
- Vyberte aktivitu.
- 3 Choďte si zabehať alebo zajazdiť. Keď sa priblížite k nejakému segmentu, objaví sa správa a môžete pretekať v danom segmente.
- 4 Začnite pretekať v segmente.

Po dokončení segmentu sa zobrazí správa.

Zobrazenie údajov o segmente

- 1 Stlačte START.
- 2 Vyberte aktivitu.
- Podržte položku _____.
- 4 Vyberte položky Tréning > Segmenty.
- 5 Vyberte segment.
- 6 Vyberte možnosť:
 - Výberom položky Časy pretekov zobrazíte čas a priemernú rýchlosť alebo tempo pre lídra segmentu.
 - Výberom položky Mapa zobrazíte segment na mape.

 Výberom položky Graf nadmorskej výšky zobrazíte graf výšky pre daný segment.

Používanie metronómu

Funkcia metronómu hrá tóny v stabilnom rytme, vďaka čomu pomáha zlepšovať váš výkon prostredníctvom tréningu pri rýchlejšej, pomalšej alebo zosúladenejšej kadencii.

POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná pre všetky aktivity.

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte START.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Zvoľte nastavenia aktivity.
- 5 Vyberte položky Metronóm > Stav > Zapnúť.
- 6 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete zadať hodnotu založenú na kadencii, ktorú chcete udržiavať, vyberte položku Údery/minúta.
 - Ak chcete prispôsobiť frekvenciu úderov, vyberte položku Frekvencia upozornení.
 - Ak chcete prispôsobiť tón a vibrovanie metronómu, vyberte položku Zvuky.
- 7 Ak potrebujete počuť funkciu metronómu pred začatím behu, vyberte položku Ukážka.
- 8 Choďte si zabehať (strana 3). Metronóm sa spustí automaticky.
- 9 Ak chcete zobraziť obrazovku metronómu počas behu, stačte tlačidlo UP alebo DOWN.
- Ak potrebujete zmeniť nastavenia metronómu, podržte tlačidlo .

Režim rozšíreného zobrazenia

Režim rozšíreného displeja môžete použiť na zobrazenie obrazoviek s údajimi z vášho zariadenia Forerunner na kompatibilnom zariadení Edge* počas jazdy alebo triatlonu. Dalšie informácie nájdete v príručke používateľa k zariadeni Edge.

Nastavenie vášho profilu používateľa

Môžete aktualizovať nastavenie pohlavia, roku narodenia, výšky, hmotnosti, zóny srdcového tepu a zóny výkonu. Zariadenie využíva tieto informácie na výpočet presných treiningových údajov.

- 1 Podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Profil používateľa.
- 3 Vyberte možnosť.

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 (strana 37).

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.

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 hodnôť maximálneňo srdcového tepu.

Nastavenie zón srdcového tepu

Na určenie vašich predvolených zón srdcového tepu zariadenie používa vaše informácie z profilu používateľa, ktoré ste zadali pri úvodnom nastavení. Môžete nastaviť osobitné zóny srdcového tepu pre športové profily, ako napríklad beh, bicyklovanie a plávanje. Ak choete počas svojej aktivity dostávať čo najpresnejšie údaje o kalóriách, nastavte svoj maximálny srdcový tep. Jednotlivé zóny srdcového tepu môžete nastaviť a tepovú frekvenciu počas oddychu zadať aj manuálne. Zóny môžete manuálne upraviť v zariadení alebo pomocou vášho účtu Garmin Connect.

1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo

- 2 Vyberte položky Nastavenia > Profil používateľa > Srdcový tep.
- 3 Vyberte položku Maximálny srdcový tep a zadajte váš maximálny srdcový tep.

Funkciu Automat. detekcia môžete používať na automatické zaznamenávanie vášho maximálneho srdcového tepu počas aktivity (strana 62).

 Vyberte položky Prah laktátu > Zadajte manuálne a zadajte váš srdcový tep pri prahu laktátu.

Môžete vykonať asistovaný test na určenie svojho prahu laktátu (strana 69). Funkciu Automat. detekcia môžete používať na automatické zaznamenávanie vášho prahu laktátu počas aktivitý (strana 62).

5 Vyberte položku Pokoj. srdcový tep a zadajte váš srdcový tep v pokoji.

Môžete použiť priemernú hodnotu srdcového tepu v pokoji odmeranú vaším prístrojom alebo môžete nastaviť vlastnú hodnotu srdcového tepu v pokoji.

- 6 Vyberte položky Zóny > Založené na.
- 7 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. ST.

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.

- 8 Vyberte zóny a zadajte hodnoty pre jednotlivé zóny.
- 9 Ak chcete pridať osobitné zóny srdcového tepu (voliteľné), vyberte položku Srd. tep pri športe a vyberte športový profil.

Nastavenie zón srdcového tepu pomocou zariadenia

Predvolené nastavenia umožňujú zariadeniu zaznamenať váš maximálny srdcový tep a nastaviť vaše zóny srdcového tepu ako percentuálne hodnoty vášho maximálneho srdcového tepu.

- Skontrolujte, či sú vaše nastavenia profilu používateľa správne (strana 34).
- Často behajte s monitorom srdcového tepu na zápästí alebo na hrudi.
- Vyskúšajte niekoľko tréningových programov založených na srdcovom tepe, ktoré sú dostupné vo vašom účte Garmin Connect.
- Zobrazte svoje trendy v oblasti srdcového teplu a časy v jednotlivých zónach pomocou svojho účtu Garmin Connect.

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 kardiovasku- lárny tréning, dobré tempo zotavovania

Zóna	% maximálneho srdcového tepu	Vnímaná námaha	Výhody
3	70 – 80 %	Priemerné tempo, náročnejšie udržiavanie rozhovoru	Zlepšovanie aeróbnej kapacity, optimálny kardiovasku- lárny 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 neudržateľné tempo, namáhavé dýchanie	Anaeróbny tréning a odolnosť svalstva, zvyšovanie sily

Nastavenie zón cyklistického výkonu

Hodnoty zón sú predvolené hodnoty založené na pohlaví, váhe a priemerných schopnostiach a nemusia sa zhodovať s vašimi osobnými schopnosťami. Ak poznáte svoju hodnotu funkčného prahového výkonu (FTP), môžete ju zadať a povoliť softvéru, aby automaticky vypočítal vaše zóny. Zóny môžete manuálne upraviť v zariadení alebo pomocou vášho účtu Garmin Connect.

- 1 Podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Profil používateľa > Zóny výkonu > Založené na.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete zobraziť a upraviť zóny vo wattoch, vyberte možnosť Watty.

- Ak chcete zobraziť a upraviť zóny ako percentuálny pomer funkčného prahového výkonu, vyberte položku % FTP.
- 4 Vyberte položku FTP a zadajte svoju hodnotu FTP.
- 5 Vyberte zóny a zadajte hodnoty pre jednotlivé zóny.
- 6 V prípade potreby vyberte položku Minimum a zadajte minimálnu hodnotu výkonu.

Pozastavenie tréningového stavu

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

Vyberte možnosť:

- V miniaplikácii tréningového stavu podržte tlačidlo a vyberte položky Možnosti > Pozastavenie tréningového stavu.
- V nastaveniach zariadenia Garmin Connect zvoľte položky Štatistiky výkonu > Tréningový stav > \$ > Pozastavenie tréningového stavu.

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

Obnovenie pozastaveného tréningového stavu

Svoj tréningový stav môžete obnoviť, keď budete pripravení znova začať trénovať. Na dosiahnutie čo najlepších výsledkov budete potrebovať minimálne dve merania hodnoty VO2 max. za týždeň (strana 63).

Vyberte možnosť:

V miniaplikácii tréningového stavu podržte tlačidlo a vyberte položky Možnosti > Obnovenie tréningového stavu.

V nastaveniach zariadenia Garmin Connect zvoľte položky Štatistiky výkonu >

Tréningový stav > > > Obnovenie tréningového stavu.

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

Sledovanie aktivity

Funkcia sledovania aktivity denne zaznamenáva počet krokov, prejdenú vzdialenosť, minúty intenzívneho cvičenia, prejdené poschodia, spálené kalórie a štatistiky spánku za každý zaznamenávaný deň. Spálené kalórie zahŕňajú bazálny metabolizmus tela a kalórie spálené aktivitou.

Počet krokov prejdených za deň sa zobrazuje v miniaplikácii krokov. Počet krokov sa pravidelne aktualizuje.

Ďalšie informácie o presnosti sledovania aktivity a metrík na sledovanie zdravotného stavu nájdete na stránke garmin.com/ataccuracy.

Automatický cieľ

Vaše zariadenie vytvára denný cieľ v rámci počtu krokov automaticky na základe vašich predchádzajúcich úrovní aktivity. Ako sa budete cez deň pohybovať, zariadenie bude zobrazovať váš pokrok smerom k dennému cieľu ①.



Ak sa rozhodnete funkciu automatického nastavenia cieľa nepoužívať, môžete si nastaviť vlastný cieľ v rámci počtu krokov v účte Garmin Connect.

Používanie upozornenia na pohyb

Dlhodobé sedenie môže mať za následok nežiaduce metabolické zmeny. Upozornenie na pohyb vám pripomenie, že sa nemáte prestať hýbať. Po jednej hodine nečinnosti sa zobrazí červená lišta a hlásenie Hýbte sal. Ďalšie segmenty sa budú zobrazovať zakaždým po 15 minúťach bez aktivity. Ak sú zapnuté zvukové tóny, zariadenie zároveň pípa alebo vibruje (strana 137).

Upozornenie na pohyb vynulujete, ak si vyjdete na krátku (aspoň niekoľkominútovú) prechádzku.

Zapnutie funkcie Upozornenie na pohyb

- 1 Podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Sledovanie aktivity > Upozornenie na pohyb > Zapnúť

Sledovanie spánku

Keď spíte, zariadenie automaticky zistí váš spánok a sleduje vaše pohyby počas vašich normálnych hodin spánku. Svoje normálne hodiny spánku môžete nastaviť v účte Garmin Connect. Štatistiky spánku obsahujú údaje o celkovej dĺžke spánku v hodinách, úrovniach spánku a o pohyboch počas spánku. Svoje štatistiky spánku si môžete pozrieť vo svojom účte Garmin Connect.

POZNÁMKA: zdriemnutia sa do štatistik spánku nepočítajů. Pomocou režimu nerušenia môžete vypnůť oznámenia a upozornenia okrem budíkov (strana 41).

Používanie automatického sledovania spánku

1 Majte na sebe zariadenie aj počas spánku.

 Nahrajte vaše údaje zachytené pri sledovaní počas spánku na lokalitu Garmin Connect (strana 88).

Svoje štatistiky spánku si môžete pozrieť vo svojom účte Garmin Connect.

Používanie režimu Nerušiť

Pomocou režimu nerušenia môžete vypnúť podsvietenie, zvukové upozornenia a vibračné upozornenia. Tento režim môžete použiť napríklad, keď spíte alebo pozeráte film.

POZNÁMKA: svoje bežné hodiny spánku môžete nastaviť v účte Garmin Connect. Možnosť Počas spánku môžete zapnúť v nastaveniach systému. Slúži, na vstup do režimu nerušenia počas vášho obvyklého času spánku (strana 137).

POZNÁMKA: v ponuke ovládacích prvkov (strana 93).

- 1 Podržte tlačidlo LIGHT.
- 2 Vyberte položku Nerušiť.

Minúty intenzívneho cvičenia

Aby sa zlepšil zdravotný stav obyvateľstva, organizácie, ako Svetová zdravotnícka organizácia, odporúčajú 150 minút stredne intenzívnej aktivity týždenne, například rezkú chôdzu, alebo 75 minút vysoko intenzívnej aktivity, napríklad beh.

Zariadenie monitoruje intenzitu vašej aktivity a sleduje čas strávený stredne intenzivnymi až vysoko intenzívnymi aktivitami (výpočet vysokej intenzity si vyžaduje údaje o srdcovom tepe). Svoj týždenný cieľ minút intenzívneho cvičenia môžete dosiahnuť najmenej 10 po sebe nasledujúcími minútami stredne intenzívnej až vysoko intenzívnej aktivity. Zariadenie spočíta počet minút stredne intenzívnych aktiviť a počet minút vysoko intenzívnych aktiviť zdvojnásobuje.

Naberanie minút intenzívneho cvičenia

Zariadenie Forerunner vypočítava minúty intenzívnej aktivity porovnávaním údajov o vašom srdcovom tepe s vaším priemerným srdcovým tepom v pokoji. Ak je meranie tepu vypnuté, zariadenie vypočítava minúty stredne intenzívnej aktivity analýzou počtu vašich krokov za minútu.

- Najpresnejší výpočet minút intenzívnej aktivity získate, ak spustíte časovanú aktivitu.
- Cvičte súvisle minimálne 10 minút stredne alebo vysoko intenzívne.

 Ak chcete namerať čo najpresnejší srdcový tep v pokoji, zariadenie noste celý deň aj celú noc.

Udalosti Garmin Move IQ[™]:

Funkcia Move IQ automaticky sníma vzorce činností, akými sú napríklad chôdza, beh, bicyklovanie, plávanie a eliptický tréning, minimálne počas 10 minút. Môžete zobraziť ky udalosti a trvanie na svojej časovej osi Garmin Connect. Tieto udalosti sa však nezobrazia v zozname vašich aktiviť, momentiek ani noviniek. Podrobnejšie údaje a vyššiu presnosť zaistíte zaznamenaním aktivity s meraním času na vašom zariadení.

Nastavenia sledovania aktivity

Podržte tlačidlo <u>a vyberte položky</u> Nastavenia > Sledovanie aktivity.

Stav: slúži na vypnutie funkcií sledovania aktivity.

- Upozornenie na pohyb: zobrazí hlásenie a navigačnú lištu na digitálnom obřažku pozadia a obrazovke zobrazenia krokov. Ak sú zapnuté zvukové tóny, zariadenie zároveň pípa alebo vibruje (strana 137).
- Upozornenia cieľa: umožňuje zapnúť alebo vypnúť upozornenia na cieľ, prípadne ich vypnúť iba počas aktivít. Upozornenia na cieľ sa zobrazujú pre denný cieľ prejdených krokov, denný cieľ vyšilapaných poschodí a týždenný cieľ minút intenzívneho cvičenia.
- Move IQ: umožňuje zapnúť a vypnúť udalosti funkcie Move IQ.

Režim pulzovej oxymetrie, nastaví vaše zariadenie tak, aby zaznamenávalo hodnoty pulzného oxymetra, keď počas dňa nevykonávate žiadnu aktivitu alebo nepretržite počas spánku.

Vypnutie sledovania aktivity

Keď vypnete sledovanie aktivity, nebude sa zaznamenávať počet krokov, počet prejdených poschodi, minúty intenzívneho cvičenia, štatistiky spánku ani udalosti funkcje Move IQ.

1 Podržte tlačidlo 🚍 .

2 Vyberte položky Nastavenia > Sledovanie aktivity > Stav > Vypnúť.

Sledovanie hydratácie

Môžete sledovať svoj denný príjem tekutín, zapnúť ciele a upozornenia a zadať najčastejšie používané veľkosti nádob. Ak povolíte automatické ciele, váš cieľ sa zvýši v dňoch, keď zaznamenáte aktivitu. Pri cvičení potrebujete zvýšiť príjem tekutín a nahradiť tak straty potu.

POZNÁMKA: pomocou aplikácie Garmin Connect môžete pridať alebo odstrániť činnosti.

Používanie miniaplikácie na sledovanie hydratácie

Miniaplikácia na sledovanie hydratácie zobrazuje príjem tekutín a váš denný cieľ hydratácie.

- Ak chcete zobraziť miniaplikáciu na sledovanie hydratácie, na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo UP alebo DOWN.
- Stlačte tlačidlo START.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Výberom položky pridáte každú dávku tekutiny, ktorú príjmete.
 - Vyberte nádobu, aby ste zvýšili váš príjem tekutín o jej objem.

TIP: vo svojom účte Garmin Connect môžete prispôsobiť nastavenia hydratácie, ako sú merné jednotky a denný cieľ.

Sledovanie menštruačného cyklu

Váš menštruačný cyklus je dôležitou súčasťou vášho zdrava. O tejto téme sa môžefe dozvedieť viac a túto funkciu môžete nastaviť v nastaveniach Štatistiky zdravia v aplikácii Garmin Connect.

- Podrobnosti a sledovanie menštruačného cyklu
- Telesné a emočné príznaky
- Predpokladané obdobie menštruácie a plodnosti
- Informácie o zdraví a výžive

POZNÁMKA: pomocou aplikácie Garmin Connect môžete pridať alebo odstrániť činnosti.

Funkcie srdcového tepu

Zariadenie Forerunner je vybavené monitorom srdcového tepu na zápäsťi a okrem toho je tiež kompatibilné s hrudnými monitormi srdcového tepu. Údaje o srdcovom tepe z monitora môžeté zobraziť v miniaplikácii srdcového tepu. Ak sú k dispozícii údaje o srdcovom tepe z monitora na zápästi aj z monitora na hrudníku, zariadenie používa údaje o srdcovom tepe z monitora na hrudníku.

V predvolenej slučke miniaplikácií je k dispozícii niekoľko funkcií týkajúcich sa srdcového tepu.

•	Váš aktuálny srdcový tep v úderoch za minútu (bpm). Miniaplikácia tiež zobrazuje graf vášho srdcového tepu za posledné štyri hodiny, so zvýraznením vášho najvyššíeho a najnižšieho srdcového tepu.
2	Aktuálna úroveň námahy. Zariadenie meria vašu variabilitu srdcového tepu počas nečin- nosti, aby odhadlo vašu úroveň námahy. Nižšie číslo značí nižšiu úroveň námahy.
%	Aktuálna úroveň Body Battery [™] námahy. Zaria- denie vypočíta vaše aktuálne zásoby energie na základe údajov o spánku, strese a aktivite. Vyšší údaj naznačuje vyššiu zásobu energie.
۲	Aktuálna saturácia vašej krví kyslíkom. Keď budete vedleť, aká je saturácia vašej krvi kyslikom, pomôže vám to určiť, ako váš orga- nizmus zvláda športovanie a záťaž. POZNÁMKA: snímač pulzového oxymetra sa nachádza na zadnej strane zariadenia.

Srdcový tep z monitora na zápästí

Nosenie zariadenia

Zariadenie noste nad zápästnou kosťou. POZNÁMKA: zariadenie by malo sedieť tesne, ale pohodine. Presnejšie merania srdcového tepu dosiahnete vtedy, keď sa zariadenie počas behu alebo športovania nebude na zápästí pohybovať. Pri meraní pomocou pulzného oxymetra by ste mali zostať v pokoji a nehýbať sa.

POZNÁMKA: optický snímač sa nachádza na zadnej strane zariadenia.

- Viac informácií o monitorovaní srdcového tepu na zápästí nájdete v časti strana 46.
- Viac informácií o snímači pulzového oxymetra nájdete v časti strana 81.
- Ďalšie informácie o presnosti nájdete na stránke garmin.com/ataccuracy.
- Ďalšie informácie o tom, ako nosiť zariadenie a ako sa o zariadenie starať nájdete na adrese www.garmin.com/fitandcare.

Tipy týkajúce sa chybných údajov o srdcovom tepe

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

- Pred nasadením zariadenia si umyte a osušte predlaktie.
- Pod zariadením nemajte nanesený krém na opaľovanie, telové mlieko ani repelent.
- Zabráňte poškrabaniu snímača srdcového tepu na zadnej strane zariadenia.
- Zariadenie noste nad zápästnou kosťou.
 Zariadenie by malo sedieť tesne, ale pohodlne.
- Skôr ako začnete aktivitu, počkajte, kým ikona ostane nepretržite svietiť.

Pred začatím aktivity sa 5 až 10 minút rozcvičujte a skontrolujte údaje o srdcovom tepe.

POZNÁMKA: v chladnom prostredí sa rozcvičujte vnútri.

 Po každom cvičení zariadenie opláchnite pod tečúcou vodou.

Zobrazenie miniaplikácie srdcového tepu

 Ak chcete zobraziť miniaplikáciu srdcového tepu, na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo UP alebo DOWN.

POZNÁMKA: možno budete musieť miniaplikáciu pridať do okruhu miniaplikácií (strana 123).

2 Stlačením tlačidla START zobrazíte váš aktuálny srdcový tep v úderoch za minútu (bpm) a graf vášho srdcového tepu za posledné 4 hodiny.



3 Stlačením tlačidla DOWN zobrazíte svoje priemerné hodnoty srdcového tepu v pokoji za posledných 7 dní.

Prenos údajov o srdcovom tepe do zariadení Garmin[®]

Údaje o svojom srdcovom tepe môžete zo zariadenia Forerunner prenášať a zobrazovať ich v spárovaných zariadeniach Garmin.

POZNÁMKA: prenos údajov o srdcovom tepe skracuje výdrž batérie.

- Ak sa zobrazuje miniaplikácia srdcového tepu, podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Možnosti > Odoslať srdcový tep.

Zariadenie Forerunner začne prenášať údaje o vašom srdcovom tepe a zobrazí sa (()). POZNÁMKA: počas prenosu údajov o srdcovom tepe z miniaplikácie srdcového tepu môžete zobrazovať len miniaplikáciu srdcového tepu.

3 Spárujte zariadenie Forerunner s kompatibilným zariadením Garmin ANT+.

POZNÁMKA: pokyny na párovanie sa líšia v závislosti od kompatibilného zariadenia Garmin. Pozrite si príručku používateľa.

TIP: ak chcete zastaviť prenášanie údajov o vašom srdcovom tepe, stlačte akékoľvek tlačidlo a vyberte položku Áno.

Prenos údajov o srdcovom tepe počas aktivity

Zariadenie Forerunner môžete nastaviť tak, aby automaticky prenášalo vaše údaje o srdcovom tepe, keď začnete aktivitu. Údaje o svojom srdcovom tepe môžete prenášať do zariadenia Edge napríklad pri bicyklovaní, resp. do akčnej kamery VIRB počas aktivity.

POZNÁMKA: prenos údajov o srdcovom tepe skracuje výdrž batérie.

- 1 <u>V miniaplikácii srdcového tepu podržte tlačidlo</u>
- Vyberte položky Možnosti > Vysielanie počas aktivity.

3 Začnite aktivitu (strana 4).

Zariadenie Forerunner začne v pozadí prenášať údaje o vašom srdcovom tepe.

POZNÁMKA: žiadna signalizácia nenaznačuje, že zariadenie prenáša vaše údaje o srdcovom tepe počas aktivity.

4 Spárujte zariadenie Forerunner s kompatibilným zariadením Garmin ANT+.

POZNÁMKA: pokyny na párovanie sa líšia v závislosti od kompatibilného zariadenia Garmin. Pozrite si príručku používateľa.

TIP: prenášanie údajov o vašom srdcovom tepe sa zastaví, keď zastavíte aktivitu (strana 5).

Nastavenie upozornenia na nezvyčajný srdcový tep

Táto funkcia vás upozorňuje len v prípade, že prekročite alebo klesnete pod určitý počet tepov za minútu, podľa voľby používateľa, a to po dobe nečinnosti. Táto funkcia vás neupozorňuje na žiadne potenciálne srdcové poruchy a nie je určená na liečbu ani akúkoľvek diagnostiku zdravotného stavu alebo choroby. V prípade akýchkoľvek problémov súvisiacich so srdcom sa vždy obráťte na svojho poskytovateľa zdravotnej starostlivosti.

Môžete nastaviť prahovú hodnotu srdcového tepu.

- 1 Ak sa zobrazuje miniaplikácia srdcového tepu, podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položku Možnosti > Upozornenie na nezvyčajné hodnoty srdcového tepu.
- 3 Vyberte možnosť Upozornenie na vysokú hodnotu alebo Upoz. na níz. hod..
- 4 Nastavte prahovú hodnotu srdcového tepu.

Vždy keď srdcový tep prekročí prahovú hodnotu alebo pod ňu klesne, zobrazí sa správa a zariadenie bude vibrovať.

Vypnutie monitora srdcového tepu na zápästí

Predvolená hodnota položky Srdcový tep na zápästí je nastavená na možnosť Automaticky. Zariadenie automaticky používa monitor srdcového tepu na zápästí, ak so zariadením nespárujete monitor srdcového tepu ANT+.

POZNÁMKA: vypnutím monitora srdcového tepu na zápästí ša zároveň vypne snímač pulzového oxymetra na zápästí. Môžete vykonať manuálne odčítanie hodnůt z miniaplíkácie pulzového oxymetra.

- Ak sa zobrazuje miniaplikácia srdcového tepu, podržte tlačidlo .
- 2 Vyberte položku Možnosti > Stav > Vypnúť.

Srdcový tep na hrudníku počas plávania

Príslušenstvo na monitorovanie srdcového tepu HRM-Pro, HRM-Swim a HRM-Tri zaznamenáva a ukladá údaje srdcového tepu počas plávania. Ak chcete zobraziť údaje srdcového tepu, môzete pridať polia s údajmi o srdcovom tepe (strana 126).

POZNÁMKA: keď sa monitor srdcového tepu nachádza pod vodou, údaje srdcového tepu z monitora na hrudníku nie sú na kompatibilných zariadeniach Forerunner viditeľné.

Ak chcete zobraziť uložené údaje srdcového tepu neskôr, musíte spustiť časovanú aktivitu na spárovanom zariadení Forerunner. Počas intervalov odpočinku mimo vody odosiela príslušenstvo na monitorovanie srdcového tepu údaje o srdcovom tepe do zariadenia Forerunner. Zariadenie Forerunner automaticky prevezme uložené údaje o srdcovom tepe, keď uložíte časovanú aktivitu plávania. Príslušenstvo na monitorovanie srdcového tepu musí byť počas preberania dát mimo vody, aktívne a v dosahu zariadenia (3 m). Údaje srdcového tepu môžete skontrolovať v histórii zariadenia a vo svojom účte Garmin Connect.

Ak sú k dispozícii údaje o srdcovom tepe z monitora na zápästí aj z monitora na hrudníku, zariadenie používa údaje o srdcovom tepe z monitora na hrudníku.

Príslušenstvo HRM-Pro

Zariadenie môže zaznamenávať srdcový tep počas plávania (strana 50).

Nasadenie monitora srdcového tepu

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

V prípade potreby pripevnite k monitoru srdcového tepu predlžovač pásu. Navlhčite elektródy ① na zadnej strane monitora srdcového tepu a vytvorte silné spojenie medzi hrudníkom a vysielačom.



 Noste monitor srdcového tepu s logom Garmin smerujúcim pravou stranou nahor.



Prepojenie slučky ② a háčika ③ by malo byť na pravej strane tela.

4 Oviňte monitor srdcového tepu okolo hrudníka a prevlečte háčik pásu cez slučku.

POZNÁMKA: uistite sa, že štítok s informáciou o ošetrovaní sa neprehol.

Po nasadení je monitor srdcového tepu aktívny a odosiela údaje.

Ukladanie údajov o srdcovom tepe pri časovaných aktivitách

Môžete začať časovanú aktivitu na spárovanom zariadení Forerunner a monitor srdcového tepu zaznamená údaje o srdcovom tepe dokonca aj vtedy, keď sa vzdialite od zariadenia. Môžete napríklad zaznamenávať údaje srdcového tepu počas kondičných aktivit alebo timových športov, kde sa hodinky nedajú nosiť.

Monitor srdcového tepu pri uložení aktivity automaticky odošle uložené údaje o srdcovom tepe do zariadenia Forerunner. Počas nahrávania údajov musí byť monitor srdcového tepu aktívny a v dosahu (3 m) od zariadenia.

Prístup k uloženým údajom srdcového tepu

Ak pred nahratím uložených údajov o srdcovom tepe uložíte časovanú aktivitu, môžete tieto údaje prevziať z príslušenstva HRM-Pro.

POZNÁMKA: vaše príslušenstvo HRM-Pro uchováva až 18 hodín histórie aktivity. Keď je pamäť monitora srdcového tepu plná, prepíšu sa najstaršie údaje.

- 1 Nasaďte si monitor srdcového tepu.
- 2 Zo zariadenia Garmin vyberte ponuku História.
- 3 Vyberte časovanú aktivitu, ktorú ste uložili počas nosenia monitoru srdcového tepu.
- 4 Vyberte položku Prevz. úd. ST.

Plávanie v bazéne

OZNÁMENIE

Po kontakte s chlórom a inými chemikáliami v bazéne ručne umyte monitor srdcového tepu. Dihodobé vystavenie týmto látkam môže poškodiť monitor srdcového tepu.

Príslušenstvo HRM-Pro je určené predovšetkým na plávanie v otvorenej vodnej ploche, ale môže byť príležitostne využívané na plávanie v bazéne. Monitor srdcového tepu by ste mali počas plávania v bazéne nosiť pod plavkami alebo triatlonovým dresom. V opačnom prípade môže pri odrážaní od steny bazénu skíznuť po hrudi.

Starostlivosť o monitor srdcového tepu

OZNÁMENIE

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

 Monitor srdcového tepu po každom použití opláchnite.

Po každom siedmom použití alebo jednom plávaní v bazéne monitor srdcového tepu umyte v rukách malým množstvom šetrného čistiaceho prostriedku, napríklad saponátom na riad.

POZNÁMKA: použitím priveľa čistiaceho prostriedku môžete monitor srdcového tepu poškodiť.

- Monitor srdcového tepu nie je vôbec vhodný do umývačky riadu ani sušičky.
- Keď chcete monitor srdcového tepu vysušiť, zaveste ho alebo ho položte na rovný povrch.

Tipy týkajúce sa chybných údajov o srdcovom tepe

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

- Znovu použite vodu na elektródy a kontaktné náplasti (ak je to možné).
- · Utiahnite popruh na hrudi.
- Zahrejte sa 5 až 10 minút.
- Postupujte podľa pokynov na starostlivosť (strana 52).
- Noste bavlnené tričko alebo dôkladne navlhčite obidve strany popruhu.
 Syntetické tkaniny, ktoré sa otierajú alebo udierajú do monitora srdcovej frekvencie, môžu vytvárať statickú elektrinu zasahujúcu do signálov srdcového tepu.
- Vzdiaľte sa od zdrojov, ktoré môžu interferovať s monitorom srďcového tepu.
 Medzi zdroje rušenia môžu patriť silné elektromaonetické polia, niektoré 2.4 GHz
 - bezdrôtové snímače, vysokonapäťové elektrické vedenia, elektrické motory, rúry, mikrovlnné rúry, 2,4 GHz bezdrôtové telefóny a prístupové body bezdrôtovej siete LAN.

Príslušenstvo HRM-Swim

Zariadenie môže zaznamenávať srdcový tep počas plávania (strana 50).

Úprava monitora srdcového tepu na potrebnú veľkosť

Pred prvým plávaním venujte chvíľu času úprave monitora srdcového tepu na potrebnú veľkosť. Mal by dostatočne priliehať, aby pri odraze od steny bazéna zostal na mieste.

 Vyberte vhodný predlžovač pásu a pripevnite ho na elastický koniec monitora srdcového tepu.

Monitor srdcového tepu sa dodáva s tromi predlžovacími pásmi, aby sadol na rôzne veľkosti hrudníka.

TIP: stredný predlžovač pásu je vhodný pre väčšinu veľkostí hrudníka (od strednej po veľmi veľkú).

- Nasaďte si monitor srdcového tepu dozadu, ak chcete ľahko nastaviť posuvný prvok na predlžovači pásu.
- Nasaďte si monitor srdcového tepu dopredu, ak chcete ľahko nastaviť posuvný prvok na monitore srdcového tepu.

Nasadenie monitora srdcového tepu

Monitor srdcového tepu by ste mali nosiť priamo na koži, tesne pod hrudnou kosťou.

- 1 Vyberte predlžovač pásu, ktorý vám najlepšie sadne.
- 2 Noste monitor srdcového tepu s logom Garmin smerujúcim pravou stranou nahor.

Prepojenie háčika ① a slučky ② má byť na pravej strane tela.

 Oviňte monitor srdcového tepu okolo hrudníka a prevlečte háčik pásu cez slučku.



POZNÁMKA: uistite sa, že štítok s informáciou o ošetrovaní sa neprehol.

4 Monitor srdcového tepu pritiahnite tak, aby tesne priliehal okolo hrudníka, ale netlačil.

Po nasadení je monitor srdcového tepu aktívny a ukladá a odosiela údaje.

Tipy pre používanie príslušenstva HRM-Swim

- Ak pri odraze od steny bazéna monitor srdcového tepu sklzava z hrudníka, upravte napnutie monitora srdcového tepu a predlžovača pásu.
- Ak chcete vidieť údaje o svojom srdcovom tepe, medzi intervalmi sa postavte, aby bol monitor srdcového tepu nad vodou.

Dynamika behu

Na získanie aktuálnej spätnej väzby o vašej bežeckej forme môžete použiť kompatibilné zariadenie Forerunner spárované s príslušenstvom HRM-Pro alebo iným príslušenstvom na zisťovanie dynamiky behu.

Príslušenstvo na zisťovanie dynamiky behu má akcelerometer, ktorý meria pohyb trupu na výpočet šiestich metrík behu.

Kadencia: kadencia vyjadruje počet krokov za minútu. Zobrazuje celkový počet krokov (pravá a ľavá noha spolu).

Vertikálna oscilácia: vertikálna oscilácia predstavuje silu odrazov počas behu. Zobrazuje vertikálny pohyb trupu meraný v centimetroch. Doba kontaktu so zemou: doba kontaktu so zemou predstavuje časový úsek v rámci každého kroku, v priebehu ktorého dochádza ku kontaktu so zemou počas behu. Táto hodnota sa meria v milisekundách.

POZNÁMKA: doba kontaktu so zemou a pomer doby kontaktu so zemou nie sú dostupné pri chôdzi.

Pomer doby kontaktu so zemou: pomer doby kontaktu so zemou zobrazuje pomer kontaktu vašej ľavej/pravej nohy so zemou počas behu. Zobrazuje sa ako percentuálny údaj. Môže to byť napríklad 53,2 so šípkou smerujúcou dolava alebo doprava.

Dĺžka kroku: dĺžka kroku je dĺžka medzi dvomi miestami dotyku chodidla so zemou. Meria sa v metroch.

Vertikálny pomer: Vertikálny pomer je pomer vertikálnej oscilácie a dĺžky kroku. Zobrazuje sa ako percentuálny údaj. Nižšia hodnota väčšinou indikuje lepšiu techniku behu.

Tréning s funkciou dynamiky behu

Skôr než si budete môcť zobraziť dynamiku behu, musíte si nasadiť príslušenstvo HRM-Pro, HRM-Run[™] alebo HRM-Tri alebo príslušenstvo Running Dynamics Pod a spárovať dané zariadenie s vaším zariadením (strana 118).

- Stlačte tlačidlo START a vyberte bežeckú aktivitu.
- 2 Stlačte tlačidlo START.
- 3 Choďte si zabehať.

-

4 Posuňte sa na obrazovky dynamiky behu a pozrite si svoje metriky.



5 V prípade potreby podržte tlačidlo UP a upravte spôsob zobrazenia údajov o dynamike behu.

Farebné zóny a hodnoty dynamiky behu

Na obrazovkách dynamiky behu sa zobrazuje farebný ukazovatel primárnej metriky. Ako primárnu metriku môžete zobraziť kadenciu, vertikálnu osciláciu, dobu kontaktu so zemou, pomer doby kontaktu so zemou alebo vertikálny pomer. Farebný ukazovateľ vyjadruje výsledok porovnania vašich údajov dynamiky behu s údajmi iných bežcov. Farebné zóny sú založené na percentile.

Spoločnosť Garmin zapojila do svojich výskumov rôznych bežcov s rôznymi úrovňami fyzickej kondicie. Hodnoty v červených alebo oranžových zónach sú typické pre neskúsených a pomalších bežcov. Hodnoty v zelených, modrých alebo fialových zónach sť typické pre skúsenejších a rýchlejších bežcov. U skúsenejších bežcov spravidla pozorujeme kratšiu dobú kontaktu so zemou, nižšiu vertikálnu osciláciu, nižší vertikálny pomer a vyššiu kadenciu než u menej skúsených bežcov. Vyšší bežci majú však zvyčajne o trochu pomalšiu kadenciu, dlhšie kroky a o trochu vyššiu vertikálnu osciláciu. Vertikálny pomer predstavuje podiel vertikálnej oscilácie a dĺžky kroku. Nemá súvis s výškou postavy.

Ďalšie informácie o dynamike behu nájdete na stránke www.garmin.com/performance-data/running/. Ďalšie teórie a spracovania údajov týkajúce sa dynamiky behu si môžete vyhľadať na podobných webových stránkach a publikáciách.

Farba zóny	Zóna percen- tuálne	Rozsah kadencie	Rozsah doby kontaktu so zemou
Purpurová	>95	>183 spm	<218 ms
Modrá	70 – 95	174 – 183 spm	218 – 248 ms
Zelená	30 – 69	164 – 173 spm	249 – 277 ms
Oranžová	5 – 29	153 – 163 spm	278 – 308 ms
Cervená	<5	<153 spm	>308 ms

Údaje o pomere doby kontaktu so zemou

Pomer doby kontaktu so zemou slúži na meranie symetrie vášho behu a vyjadruje sa ako percento celkovej doby kontaktu so zemou. Napríklad údaj 51,3 % so štipkou smerujúcou doľava znamená, že bežec strávi pri kontakte so zemou viac času na ľavej nohe. Ak sa vám na obrazovke s údajmi zobrazujú obidve čísla, napr. 48 – 52, 48 % prislúcha ľavej a 52 % právej nohe.



Symetria	Slabé	Priemer.	Dobré	Priemer.	Slabé
Percento ostatných bežcov	5 %	25 %	40 %	25 %	5%
Pomer doby kontaktu so zemou	>52,2% Ľ	50,8 – 52,2 % Ľ	50,7 % Ľ – 50,7 % P	50,8 - 52,2 % P	> >52,2% P

Pri vývoji a testovaní dynamiky behu tím Garmin u niektorých bežcov zistil súvislosť medzi zraneniami a väčšou nerovnováhou. U mnohých bežcov sa pomer doby kontaktu so zemou pri behu hore alebo dole kopcom zvykne výraznejšie vzďalovať od čísel 50 – 50. Väčšina bežeckých trénerov sa zhoduje v tom, že symetrický beh je správny. Špičkoví bežcí mávajú spravidla rýchle a vyvážené kroky.

Počas behu môžete sledovať farebný ukazovateľ alebo pole s údajmi, prípadne si môžete po behu pozrieť súhm vo svojom účte Garmin Connect. Podobne ako iné údaje týkajúce sa dynamiky behu aj pomer doby kontaktu so zemou je kvantitatívna veličina, ktorá vám má pomôcť zistiť, v akej ste bežeckej forme.

Údaje o vertikálnej oscilácii a vertikálnom pomere Rozpätia údajov o vertikálnej oscilácii a vertikálnom pomere sa mierne líšia v závislosti od snímača a od toho, či je umiestnený na hrudi (príslušenstvo HRM-Pro, HRM-Run alebo HRM-Tri) alebo na zápästí (príslušenstvo Running Dynamics Pod).

Farba 2 zóny r t	Zóna bercen- uálne	Rozpätie vertikálnej oscilácie na hrudi	Rozpätie vertikálnej oscilácie na zápästí	Vertikålny pomer na hrudi	Vertik. pomer na zápästí
fialová	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<6,1 %	<6,5 %

Farba zóny	Zóna percen- tuálne	Rozpätie vertikálnej oscilácie na hrudi	Rozpätie vertikálnej oscilácie na zápästí	Vertikálny pomer na hrudi	Vertikálny pomer na zápästí
modrá	70 – 95	6,4 – 8,1 cm	6,8 – 8,9 cm	6,1 – 7,4 %	6,5 – 8,3 %
zelená	30 - 69	8,2 – 9,7 cm	9,0 – 10,9 cm	7,5 – 8,6 %	8,4 – 10,0 %
oranž.	5 – 29	9,8 – 11,5 cm	11,0 – 13,0 cm	8,7 – 10,1 %	10,1 – 11,9 %
červená	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>10,1 %	>11,9 %

Tipy pre prípad chýbajúcich údajov dynamiky behu

Ak sa nezobrazujú údaje dynamiky behu, môžete vyskúšať tieto tipy.

- Uistite sa, že máte príslušenstvo na zisťovanie dynamiky behu, napr. príslušenstvo HRM-Pro.
 Príslušenstvo s podporou funkcií dynamiky behu má na prednej strane modulu 2°.
- Príslušenstvo na zisťovanie dynamiky behu podľa pokynov znova spárujte so zariadením Forerunner.
- Ak používate príslušenstvo HRM-Pro, spárujte ho so zariadením Forerunner pomocou technológie ANT+, a nie technológie Bluetooth.
- Ak sa ako údaje dynamiky behu zobrazujú iba nuly, uistite sa, či nosíte príslušenstvo správne otočené.

POZNÁMKA: doba kontaktu so zemou a pomer doby kontaktu so zemou sa zobrazujú iba počas behu. Pri chôdzi sa nepočítajú.

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 aktivit s monitorom srdcového tepu na zápästi alebo s kompatibilným hrudným monitorom srdcového tepu. Merania cyklistického výkonu vyžadujú monitor srdcového tepu a merač výkonu.

Tieto odhady poskytuje a zabezpečuje spoločnosť Firstbeat. Viac informácií nájdete na stránke www.garmin.com/performance-data/running/.

POZNÁMKA: odhady sa spočiatku môžu zdať nepresné. Zariadenie potrebuje, aby ste absolvovali niekoľko aktiviť, 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.
- Prognózy súťažných časov: vaše zariadenie využíva odhad hodnoty VO2 max. a vašu históriu tréningov na výpočet cieľového súťažného času na základe vašej aktuálnej kondicie.
- Test stresu na základe HRV: na test stresu na základe variability srdcového tepu (HRV) je potrebný hrudný monitor srdcového tepu Garmin. Zariadenie 3 minúty zaznamenáva vašu variabilitu srdcového tepu v pokoji. Udáva vašu celkovú úroveň stresu. Meria sa na stupnici od 1 do 100, pričom nižšie hodnoty predstavujú nižšiu úroveň stresu.
- Výkonnostná podmienka: výkonnostná podmienka predstavuje odhad v reálnom čase po 6 až 20 minútach aktivity. Túto hodnotu možno pridať ako dátové pole, aby ste svoj výkonnostný stav mohli sledovať v priebehu zvyšnej časti aktivity. Porovnáva váš stav v reálnom čase s vašou priemernou kondíciou.
- 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.

Prah laktátu: na zistenie prahu laktátu je potrebný hrudný monitor srdcového tepu. Hodnota prahu laktátu predstavuje bod, v ktorom začnete rýchlo pociťovať únavu svalov. Zariadenie meria vašu úroveň prahu laktátu na základe údajov o srdcovom tepe a tempa.

Vypnutie upozornení na výkon

Niektoré upozornenia na výkon 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. Funkciu výkonnostnej podmienky môžete vypnúť, aby sa niektoré z týchto upozornení nezobrazovali.

- 1 Podržte tlačidlo =
- 2 Vyberte položky Fyziologické metriky > Podmienka výkonu.

Automatická detekcia meraní výkonu

Funkcia Automat. detekcia je predvolene zapnutá. Zariadenie dokáže počas aktivity automaticky zisťovať maximálny srdcový tep a prah laktátu. Keď je zariadenie spárované s kompatibilným meračom výkonu, tak dokáže počas aktivity automaticky zisťovať váš funkčný prahový výkon (FTP).

POZNÁMKA: zariadenie zistí maximálny srdcový tep iba v prípade, ak je hodnota vášho srdcového tepu vyššia ako tá, ktorá je nastavená vo vašom profile používateľa.

- 1 Podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Fyziologické metriky > Automat. detekcia.
- 3 Vyberte možnosť.

Synchronizácia aktivít a meraní výkonnosti Pomocu účtu Garmin Connect si môžete synchronizáciou prenášať aktivity, osobné rekordy a merania výkonnosti z iných zariadení Garmin do svojho zariadenia Forerunner. Vďaka tomu bude vaše zariadenie presnejšie reflektovať váš tréningový stav a kondíciu. Môžete napríklad zaznamenať jazdu na zariadení Edge a podrobnosti svojej aktivity a celkovú tréningovú záťaž si pozrieť na zariadení Forerunner.

- 1 <u>Na</u> úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Fyziologické metriky > TrueUp.

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

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 kondicie by sa mala zvyšovať. Aby bolo možné zobraziť vašu odhadovanú hodnotu VO2 max., zariadenie Forerunner vyžaduje monitor srdcového tepu na zápästi alebo kompatibilný hrudný monitor srdcového tepu. Zariadenie má osobitné odhadované hodnoty VO2 max., pre beh a bicyklovanie. Aby ste získali presný odhad hodnoty VO2 max., musíte niekoľko minút buď behať vonku so zapnutou funkciou GPS, alebo jazdiť s kompatibilným meračom výkonu na stredne intenzívnej úrovni.

Na zanadení sa vaše odhadované hodnoty VO2 max. zobrazujú ako číslo, popis a poloha na farebnom ukazovateli. V účte Garmin Connect môžete zobraziť ďalšie podrobnosti o svojej odhadovanej hodnote VO2 max. vrátane vášho kondičného veku. Kondičný vek vyjadruje, ako ste na tom s kondiciou v porovnaní s osobou rovnakého pohlavia a iného veku. Keď budete cvičiť, váš kondičný vek sa môže časom znížiť.

vo2 S Nadprin Dr	Max. 4 emerné es
Purpurová	Nadpriemerné
Modrá	Vynikajúce
Zelená	Dobré
Oranžová	Priemerné
Červená	Slabé

Údaje VO2 max. poskytuje FirstBeat. Analýza hodnôt VO2 max. sa poskytuje so súhlasom organizácie The Cooper Institute . Dalšie informácie nájdete v prílohe (strana 176) a na webovej lokalite www.CooperInstitute.org.

Získanie odhadu hodnoty VO2 max. pre beh

Táto funkcia vyžaduje monitor srdcového tepu na zápästi alebo kompatibilný hrudný monitor srdcového tepu. Ak používate hrudný monitor srdcového tepu, musíte si ho nasadiť a spárovať so zariadením (strana 118).

Pre čo najpresnejší odhad dokončite nastavenie profilu používateľa (strana 34) a nastavte váš maximálny srdcový tep (strana 35). Odhad sa spočiatku môže zdať nepresný. Zariadenie vyžaduje niekoľko behov, aby zistilo viac informácií o vašej bežeckej výkonnosti.

- 1 Behajte aspoň 10 minút vonku.
- 2 Po behu vyberte položku Uložiť.
- 3 Pomocou tlačidiel UP alebo DOWN prechádzate meraniami výkonnosti.

TIP: stlačením tlačidla START zobrazíte ďalšie informácie.

Získanie odhadu hodnoty VO2 max. pre cyklistiku Táto funkcia vyžaduje merač výkonu a monitor srdcového tepu na zápästi alebo kompatibilný hrudný monitor srdcového tepu. Merač výkonu musí byť spárovaný so zariadením Forerunner (strana 118). Ak používate hrudný monitor srdcového tepu, musíte si ho nasadiť a spárovať so zariadením.

Pre čo najpresnejší odhad dokončite nastavenie profilu používateľa (strana 34) a nastavte váš maximálny srdcový tep (strana 35). Odhad sa spočiatku môže zdať nepresný. Zariadenie vyžaduje niekoľko jázd, aby zistilo viac informácií o vašej cyklistickej výkonnosti.

- Jazdite aspoň 20 minút pri stálej, vysokej intenzite.
- 2 Po skončení jazdy vyberte položku Uložiť.
- 3 Pomocou tlačidiel UP alebo DOWN prechádzate meraniami výkonnosti.

TIP: stlačením tlačidla START zobrazíte ďalšie informácie.

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 Forerunner ponúka upozornenia fýkajúce 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 stóp). Svoju aklimatizáciu na teplo a nadmorskú výšku môžete sledovať v miniaplikácii tréningového stavu.

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

Zobrazenie vašich odhadovaných časov pretekov

Pre čo najpresnejší odhad dokončite nastavenie profilu používateľa (strana 34) a nastavte váš maximálny srdcový tep (strana 35).

Vaše zariadenie využíva odhadovanú hodnotu VO2 max. (strana 63) a vašu históriu tréningov na výpočet cieľového súťažného času. Zariadenie analyzuje údaje vašich tréningov z niekoľkých týždňov, aby zlepšilo odhady súťažných časov.

TIP: ak máte viac ako jedno zariadenie Garmin, môžete aktivovať funkciu Physio TrueUp⁻, ktorá vášmu zariadeniu umožní synchronizovať aktivity, históriu a údaje z iných zariadení (strana 62),

- Ak chcete zobraziť miniaplikáciu na meranie výkonu, na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo UP alebo DOWN.
- Stlačením tlačidla START sa môžete posúvať medzi jednotlivými meraniami výkonnosti.

Vaše predpokladané časy pretekov sa zobrazia pre vzdialenosti 5 míľ, 10 míľ, polmaratón a maratón.

POZNÁMKA: odhady sa môžu spočiatku zdať nepresné. Zariadenie vyžaduje niekoľko behov, aby zistilo viac informácií o vašej bežeckej výkonnosti.

Informácie o funkcii Training Effect

Funkcia Training Effect meria vplyv aktivity na vašu aeróbnu a anaeróbnu kondiciu. Efekt tréningu sa akumuluje počas aktivity. Pri pokračovaní v aktivite sa hodnota Training Effect postupne zvyšuje. Efekt tréningu sa stanovuje na základe informácií z vášho profilu používateľa a histórie tréningov, srdcového tepu, ako aj trvania a intenzity vašej aktivity. Primárny benefiť vašej aktivity sa popisuje pomocou siedmich rôznych označení efektu tréningu. Každé označenie je farébne odlíšené a zodpovedá zameraniu vašej tréningovej zářaže (strana 76). 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 ovičenia v rámci aeróbnej kondicie a určuje, či mal tréning udržujúci alebo zlepšujúci vplyv na úroveň vašej kondicie. Vaša nadmerná spotreba kysťika po ovičení (EPOC) akumulovaná počas cvičenia sa mapuje v rozsahu hodnôt, ktoré vysveťujú úroveň vašej kondicie a návyky počas tréningu. Stabilné tréningy so strednou námahou alebo tréningy s dhšími intervalmi (> 180 s) majú pozitívny vplyv na aeróbny metabolizmus a vedu 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 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	Žiadny prínos.	Žiadny prínos.
Od 1,0 do	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.

Funkcia Training Effect	Aeróbny prínos	Anaeróbny prínos
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 poten- ciálne škodlivým účinkom a nedo- statkom času na regeneráciu.	Príliš veľká námaha s poten- ciálne škodlivým účinkom a nedo- statkom času na regeneráciu.

Technológiu Training Effect poskytuje a dodáva spoločnosť Firstbeat Technologies Ltd. Ďalšie informácie nájdete na stránke www.firstbeat.com.

Výkonnostná podmienka

Po dokončení aktivity, ako je beh alebo bicyklovanie, funkcia výkonnostnej podmienky analyzuje vaše tempo, srdcový tep a variabilitu srdcového tepu a v reálnom čase odhaduje vašu spôsobilosť podať výkon v porovnaní s vašou priemernou úrovňou kondície. Je to približne vaša aktúálna percentuálna odchýlka od vašej základnej odhadovanej hodnoty VO2 max.

Rozpätie hodnôt výkonnostnej podmienky je -20 až +20. Zhruba po prvých 6 až 20 minútach aktivity zariadenie zobrazí vaše skóre výkonnostnej podmienky. Napríklad skóre +5 znamená, že ste oddýchnutý, čerstvý a schopný dobrého behu alebo jazdy. Funkciu výkonnostnej podmienky môžete pridať ako pole s údajmi na niektorú z vašich tréningových obrazoviek, aby ste tak mohli sledovať svoju spôsobilosť počas aktivity. Výkonnostná podmienka môže byť aj ukazovateľom úrovne únavy, najmä na konci dihého tréningového behu alebo jazdy.

POZNÁMKA: ak má zariadenie poskytnúť presný odhad hodnoty VO2 max. a zistiť vašu bežeckú alebo jazdeckú spôsobilosť, je potrebné, aby ste absolvovali
niekoľko behov alebo jázd s nasadeným monitorom srdcového tepu (strana 63).

Zobrazenie výkonnostnej podmienky

Táto funkcia vyžaduje monitor srdcového tepu na zápästí alebo kompatibilný hrudný monitor srdcového tepu.

- Pridajte položku Podmienka výkonu na obrazovku s údajmi (strana 126).
- 2 Choďte si zabehať alebo zajazdiť. Po 6 až 20 minútach sa zobrazí vaša výkonnostná podmienka.
- Posuňte sa na obrazovku s údajmi a pozrite si svoju výkonnostnú podmienku počas behu alebo jazdy.

Prah laktátu

Prah laktátu je intenzita cvičenia, pri ktorej sa v krvnom obehu začína hromadiť laktát (kyselina mliečna). Pri behu je to odhadovaná úroveň úsilia alebo tempa. Keď bežec prekročí tento prah, začne sa v zrýchlenej miere zvyšovať únava. V prípade skúsených bežcov sa tento prah objaví približne pri 90 % ich maximálneho srdcového tepu a medzi tempom pretekov na vzdialenosť 10 míľ alebo polmaratónu. V prípade rekreačných bežcov sa prah laktátu často objavuje značne pod hranicou 90 % maximálneho srdcového tepu. Ak budete poznať svoj prah laktátu, budete môcť ľahšie určiť, ako tvrdo máte trénovať a kedy sa máte počas pretekov prinútiť k vyššiemu výkonu.

Ak už poznáte hodnotu svojho srdcového tepu pri prahu laktátu, môžete ju zadať v nastaveniach vášho profilu používateľa (strana 35).

Vykonanie asistovaného testu na určenie vášho prahu laktátu

Táto funkcia vyžaduje Garmin monitor srdcového tepu na hrudníku. Pred vykonaním asistovaného testu si musíte nasadiť monitor srdcového tepu a spárovať ho so svojím zariadením (strana 118).

Na odhad vášho prahu laktátu zariadenie používa informácie z vášho profilu používateľa, ktoré ste zadali pri úvodnom nastavení, a odhad hodnoty VO2 max. Zariadenie automaticky zistí váš prah laktátu počas behov pri stálej, vysokej intenzite v kombinácii s meraním srdcového tepu.

TIP: ak má zariadenie poskytnúť presný odhad maximálnej hodnoty srdcového tepu a hodnoty VO2 max., je potrebné, aby ste absolvovali niekoľko behov s monitorom srdcového tepu nasadeným na hrudniku. Ak máte problémy získať odhadovanú hodnotu prahu laktátu, skúste manuálne znížiť vašu maximálnu hodnotu srdcového tepu.

- Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo START.
- Vyberte vonkajšiu bežeckú aktivitu.
 Na dokončenie testu sa vyžaduje systém GPS.
- Podržte tlačidlo _____
- 4 Vyberte položky Tréning > Test prahu laktátu so sprievodcom.
- 5 Spustite časovač a postupujte podľa pokynov zobrazených na obrazovke.

Po začatí behu zariadenie zobrazí trvanie každěho kroku, cieľ a údaje o vašom aktuálnom srdcovom tepe. Po dokončení testu sa zobrazí správa.

6 Po dokončení asistovaného testu zastavte časovač a aktivitu uložte.

Ak je to váš prvý odhad prahu laktátu, zariadenie si od vás vyžiada aktualizáciu vašich zón srdcového tepu na základe vášho srdcového tepu pri prahu laktátu. Pri každom ďalšom odhade prahu laktátu vás zariadenie vyzve na prijatie alebo odmietnutie odhadu.

Zobrazenie odhadu hodnoty FTP

Skôr ako budete môcť zobraziť odhad vášho funkčného prahového vykonu (FTP), musite spárovať váš monitor srdcového tepu na hruď a merač vykonu s vašim zariadenim (strana 118) a musite získať vašu odhadovanú hodnotu VO2 max. (strana 65). Na odhad vašej hodnoty FTP používa zariadenie informácie z vášho profilu používateľa, ktoré ste zadali pri úvodnom nastavení, a odhad hodnoty VO2 max. Zariadenie automaticky zistí vašu hodnotu počas jázd pri stálej, vysokej intenzite v kombinácii s meraním srdcového tepu a výkonu.

- Stlačením tlačidiel UP alebo DOWN zobrazíte miniaplikáciu na meranie výkonnosti.
- 2 Stlačením START sa môžete posúvať medzi jednotlivými meraniami výkonnosti.

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

Purpurová	Nadpriemerné
Modrá	Vynikajúce
Zelená	Dobré 🦰
Oranžová	Priemerné
Červená	Bez tréningu

Ďalšie informácie nájdete v prílohe (strana 177).

POZNÁMKA: keď vás upozornenie na výkon upozomí na novú hodnotu FTP, môžete vybrať možnosť Súhlasím na uloženie novej hodnoty FTP alebo Odmietnuť na zachovanie aktuálnej hodnoty FTP.

Absolvovanie testu FTP

Pred absolvovaním testu na určenie vášho funkčného prahového výkonu (FTP) musíle spárovať monitor srdcového tepu na hrudníku a merač výkonu s vaším zariadením (strana 118) a musíte získať odhadovanú hodnotu VO2 max, (strana 65).

POZNÁMKA: test FTP predstavuje náročný tréning, ktorého dokončenie trvá približne 30 minút. Vyberte si praktickú a prevažne rovnú dráhu, ktorá vám umožní jazdiť s postupne zvyšujúcim sa úsilím, podobne ako časovka.

1 Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte START.

- 2 Vyberte cyklistickú aktivitu.
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte možnosť Tréning > Test FTP so sprievod..

5 Postupujte podľa pokynov na obrazovke. Po začatí jazdy zariadenie zobrazí trvanie každého kroku, cieľ a údaje o vašom aktuálnom výkone. Po dokončení testu sa zobrazí správa.

6 Po dokončení asistovaného testu dokončite postup ukľudnenia, zastavte časovač a aktivitu uložte.

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

- 7 Vyberte možnosť:
 - Vyberte možnosť Súhlasím na uloženie novej hodnoty FTP.
 - Vyberte možnosť Odmietnuť na zachovanie aktuálnej hodnoty FTP.

Tréningový stav

Tieto merania predstavujú odhady, ktoré vám môžu pomôcť pri sledovaní a pochopení vaších tréningových aktivit. Na tieto merania je potrebné, aby ste absolovotil niekoľko aktivit s monitorom srdcového tepu na zápästí alebo s kompatibilným hrudným monitorom srdcového tepu. Merania cyklistického výkonu vyžadujú monitor srdcového tepu a merač výkonu.

Tieto odhady poskytuje a zabezpečuje spoločnosť Firstbeat, Viac informácií nájdete na stránke www.garmin.com/performance-data/running/.



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

- Tréningový stav: tréningový stav ukazuje, ako váš tréning vplýva na vašu kondíciu a výkon. Váš tréningový stav vychádza z toho, akým spôsobom sa v priebehu dlhšieho obdobia mení vaša tréningová záťaž a hodnota VO2 max.
- VO2 max.: hodnota VO2 max. označuje maximálny objem kyslíka (v mililitroch), ktorý dokážete spotrebovať za minútu na kilogram telesnej váhy pri maximálnom výkone. Počas aklimatizácie na veľmi teplé prostredia alebo nadmorskú výšku vaše zariadenie zobrazuje hodnoty VO2 max. s korekciou podľa tepla a nadmorskej výšky.
- Tréningová záťaž: tréningová záťaž je súčet meraní nadmernej spotreby kyslíka po cvičení (EPOC) za uplynulých 7 dní. EPOC predstavuje odhad množstva energie, ktoré vaše telo potrebuje na zotavenie po cvičení.
- Zameranie tréningovej záťaže: vaše zariadenie analyzuje a distribuuje vašu tréningovú záťaž do rôznych kategórií na základe intenzity a štruktúry jednotlivých zaznamenávaných aktivit. Zameranie tréningovej záťaže zahŕňa celkovú záťaž akumulovanú podľa jednotlivých kategórií a zameranie tréningu. Vaše zariadenie zobrazuje rozloženie vašej záťaže počas posledných 4 týždňov.

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

Úrovne tréningového stavu

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

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

- Produktívny: vaša aktuálna tréningová záťaž posúva úroveň vašej kondicie a váš výkon správnym smerom. V rámci tréningu je potrebné plánovať obdobia na zotavenie, aby ste si udržali úroveň svojej kondície.
- Udržiavanie: vaša aktuálna tréningová záťaž je dostatočná na udržanie vašej úrovne kondicie. Ak sa chcete aj naďalej zlepšovať, skúste svoje tréningy rôzne obmieňať alebo zvýšte objem tréningu.
- Zotavenie: pri nižšej tréningovej záťaži sa vaše telo stihne zotaviť, čo je veľmi dôležité počas dlhších období náročných tréningov. Keď sa na to budete citiť, môžete sa vrátiť k vyššej tréningovej záťaži.
- Neproduktívny: vaša tréningová záťaž je na dobrej úrovni, no vaša kondícia sa znižuje. Vaše telo má pravdepodobne problém zotaviť sa, preto by ste mali venovať pozornosť svojmu celkovému zdravotnému stavu vrátane stresu, stravovania a oddychu.
- Klesajúca kondícia: ku klesajúcej kondícii dochádza vtedy, keď počas jedného týždňa alebo dlhšieho obdobia trénujete oveľa menej ako zvyčajne, a to

má vplyv na úroveň vašej kondície. Ak chcete vidieť zlepšenie, môžete skúsiť zvýšiť svoju tréningovú záťaž.

- Presahujete svoje hranice: vaša tréningová záťaž je veľmi vysoká a necíektívna. Vaše telo potrebuje oddych. Zaraďte do svojho plánu menej náročný tréning, aby ste si dopriali čas na zotavenie.
- Žiadny stav: zariadenie potrebuje na určenie vášho tréningového stavu jeden alebo dva týždne histórie tréningov vrátane aktivít s výsledkami VO2 max. z béhu alebo bicyklovania.

Tipy na zistenie tréningového stavu

Funkcia tréningového stavu vychádza z aktualizovaných odhadov vašej úrovne kondície vrátane aspoň dvoch meraní hodnoty VO2 max. za týždeň. Vaša odhadovaná hodnota VO2 max. sa aktualizuje po behoch alebo jazdách vonku, počas ktorých väš tep v priebehu niekoľkých minúť dosahoval hodnoty minimálne na úrovni 70 % vášho maximálneho srdcového tepu. Kvôli zachovaniu presnosti sledovania vývoja vašej úrovne kondície sa odhadovaná hodnota VO2 max. negeneruje na základe bežeckých aktivíť v náročnejšom teréne a v interiéň.

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

 Aspoň dvakrát za týždeň behajte alebo jazdite vonku s meračom výkonu a aspoň na 10 minút dosiahnite srdcový tep minimálne na úrovni 70 % svojho maximálneho srdcového tepu.

Tréningový stav by malo zariadenie zistiť po týždni používania.

 Pomocou tohto zariadenia zaznamenávajte všetky svoje fitnéss aktivity alebo povoľte funkciu Physio TrueUp, aby mohlo zariadenie získavať informácie o vašej výkonnosti (strana 62).

Tréningová záťaž

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

Zameranie tréningovej záťaže

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

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

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

- Nedostatok vysoko aeróbnych aktivít: skúste pridať viac vysoko aeróbnych aktivít, ktoré vám postupne pomôžu zlepšiť prahovú úroveň laktátu a hodnotu VO2 max.
- Nedostatok anaeróbnych aktivít: skúste pridať niekoľko intenzívnejších anaeróbnych aktivít na postupné zlepšenie vašej rýchlosti a anaeróbnej kapacity.
- Vyrovnané: vaša tréningová záťaž je vyvážená a ak budete v tréningu pokračovať, bude mať priaznivý vplyv na vašu celkovú kondíciu.

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

Zameranie na vysoko aeróbne aktivity: vašu tréningovú záťaž tvoria väčšinou vysoko aeróbne aktivity. Tieto aktivity pomáhajú zlepšiť prah laktátu, hodnotu VO2 max. a výdrž.

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

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

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 zotavite 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 aktivit, aby získalo informácie o vašej výkonnosti.

Čas zotavenia sa zobrazí ihned 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

Pre čo najpresnejší odhad dokončite nastavenie profilu používateľa (strana 34) a nastavte váš maximálny srdcový tep (strana 35).

1 Choďte si zabehať.

2 Po behu vyberte položku Uložiť.

Zobrazí sa čas zotavenia. Maximálny čas predstavujú 4 dni.

POZNÁMKA: pri zobrazenej úvodnej obrazovke hodiniek môžete stlačením tlačidla UP alebo DOWN zobraziť miniaplikáciu tréningového stavu a stlačením tlačidla START sa môžete posúvať medzi jednotlivými metrikami, ktoré zobrazujú váš čas zotavenia.

Srdcový tep zotavovania

Ak trénújeté s monitorom srdcového tepu na zápästí alebo s kompatibilným monitorom srdcového tepu na hrudníku, po každej aktivite si môžete pozrieť hodnotu vášho tepu pri zotavovaní. Srdcový tep zotavovania predstavuje rozdiel medzi vaším srdcovým tepom počas cvičenia a vaším srdcovým tepom dve minúty po ukončení cvičenia. Napríklad: Po bežnom tréningovom behu zastavíte časovač. Váš srdcový tep je 140 úderov za minútu. Po dvoch minútach nečinnosti alebo oddychového cvičenia je váš srdcový tep 90 úderov za minútu. (140 mínus 90). Niektoré štúdie spájajú srdcový tep zotavovania so zdravím srdca. Vyššie hodnoty vo všeobecnosti indikujú zdravšie srdce.

TIP: ak chcete dosiahnuť čo najlepšie výsledky, počas dvoch minút, kým zariadenie vypočíta hodnotu vášho srdcového tepu zotavenia, by ste sa nemali hýbať.

Pulzový oxymeter

Zariadenie Forerunner 745 je vybavené pulzovým oxymetrom na zápästí na meranie periférneho nasýtenia vašej krvi kyslíkom. Keď poznáte vaše nasýtenie kyslíkom, pomôže vám to určiť, ako sa vaše telo aklimatizuje na vysoké nadmörské výšky pre účely vysokohorských športov a expedícií.

Hodnotu pulzného oxymetra môžete odčítať manuálne, keď si pozriete miniaplikáciu pulzného oxymetra (strana 79). Môžete tiež zapnúť celodenné načitavanie údajov (strana 80). Keď budete zostávať nehybní, vaše zariadenie analyzuje saturáciu krvi kyslikom a vašu nadmorskú výšku. Profil nadmorskej výšky pomáha zistiť, ako sa vaše údaje z pulzového oxymetra menia v závislosti od nadmorskej výšky.

Na zariadení sa váš údaj z pulzového oxymetra zobrazuje ako percento nasýtenia kyslíkom a farba na grafe. V účte Garmin Connect si môžete pozrieť ďalšie podrobnosti o vašich údajoch z pulzového oxymetra vrátane trendov počas viacerých dní.

Bližšie informácie o presnosti pulzového oxymetra nájdete na stránke garmin.com/ataccuracy.



1	Stupnica nadmorskej výšky.
2	Graf priemerných hodnôt nasýtenia kyslíkom za posledných 24 hodín.
3	Váš najnovší údaj nasýtenia kyslíkom.
4	Stupnica percenta nasýtenia kyslíkom.
5	Graf hodnôt nadmorskej výšky za posledných 24 hodín.

Ako získať údaje z pulzového oxymetra

Meranie pulzového oxymetra môžete spustiť manuálne zobrazením miniaplikácie pulzového oxymetra. Táto miniaplikácia zobrazuje vaše najaktuálnejšie percento nasýtenia krvi kyslíkom, graf vašich priemerných hodinových údajov za posledných 24 hodin a graf vašej nadmorskej výšky za posledných 24 hodin.

POZNÁMKA: keď si prvýkrát pozriete miniaplikáciu pulzového oxymetra, zariadenie musí vyhľadať satelitné signály, aby mohlo určiť vašu nadmorskú výšku. Mali by ste vyjsť von a počkať, kým zariadenie nájde satelity.

1 Keď sedíte alebo nevykonávate žiadnu aktivitu, stlačte tlačidlo UP alebo DOWN na zobrazenie miniaplikácie pulzového oxymetra.

- Stlačte tlačidlo START, aby ste zobrazili podrobnosti o miniaplikácii a spustili odčítanie hodnoty pulzového oxymetra.
- 3 Zostaňte bez pohybu približne 30 sekúnd. POZNÁMKA: ak ste natoľko aktívny, že hodinky nedokážu určiť hodnotu pulzového oxymetra, namiesto percentuálneho údaja sa zobrazí hlásenie. Hodnotu pulzného oxymetra môžete skontrolovať znova po niekoľkých minútach nečinnosti. Kým zariadenie meria nasýtenie vašej krví kyslíkom, držte ruku so zariadením na úrovni srdca.
- 4 Stlačte tlačidlo DOWN na zobrazenie grafu s údajmi z vášho pulzového oxymetra za posledných sedem dní.

Zapnutie funkcie Sledovanie počas spánku pomocou pulzového oxymetra

Svoje zariadenie môžete nastaviť, aby počas spánku nepretržite meralo nasýtenie vašej krvi kyslíkom.

POZNÁMKA: nezvyčajné polohy spánku by mohli spôsobiť neobyčajne nízke hodnoty SpO2 počas spánku.

- 1 Pri zobrazenej miniaplikácii oxymetra podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Možnosti > Režim pulzovej oxymetrie > Počas spánku.

Zapnutie celodenného režimu aklimatizácie

- 1 V miniaplikácii pulzového oxymetra podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Možnosti > Režim pulzovej oxymetrie > Celý deň.

Zariadenie bude počas dňa automaticky analyzovať vaše nasýtenie kyslíkom, keď sa nebudete pohybovať.

POZNÁMKA: zapnutím celodenného režimu aklimatizácie skrátite výdrž batérie.

Tipy v prípade chybných meraní pulzového oxymetra

Ak sú údaje pulzového oxymetra chybné alebo sa nezobrazujú, môžete vyskúšať tieto tipy.

- Kým zariadenie meria nasýtenie vašej krvi kyslíkom, ostaňte bez pohybu.
- Zariadenie noste nad zápästnou kosťou.
 Zariadenie by malo sedieť tesne, ale pohodlne.
- Kým zariadenie meria nasýtenie vašej krvi kyslíkom, držte ruku so zariadením na úrovni srdca.
- Použite silikónový náramok.
- Pred nasadením zariadenia si umyte a osušte predlaktie.
- Pod zariadením nemajte nanesený krém na opaľovanie, telové mlieko ani repelent.
- Zabráňte poškrabaniu optického snímača na zadnej strane zariadenia.
- Po každom cvičení zariadenie opláchnite pod tečúcou vodou.

Zobrazenie skóre stresu na základe variability srdcového tepu

Pred vykonaním stresového testu variability srdcového tepu (heart rate variability – HRV) si musíte nasadiť Garmin monitor srdcového tepu na hrudník a spárovať ho so svojím zariadením (strana 118).

Skóre stresu HRV je výsledkom trojminútového testu vykonaného v nehybnej polohe, pričom zariadenie Forerunner analyzuje variabilitu srdcového tepu na určenie vášho celkového stresu. Tréning, spánok, stravovanie a bežný životný stres, to všetko má vplyv na váš výkon. Skóre stresu môže byť v rozsahu od 1 do 100, kde 1 je stav veľmi nízkeho stresu a 100 je stav veľmi vysokého stresu. Ak budete poznať svoje skóre stresu, budete sa môčť ľahšie rozhodnúť, či je vaše telo pripravené na tvrdý tréningový beh alebo skôr na jogu.

TIP: Garmin odporúča, aby ste svoje skóre stresu merali pred cvičením, každý deň približne v rovnakom

čase a za rovnakých podmienok. Predchádzajúce výsledky si môžete pozrieť vo svojom účte Garmin Connect.

- 1 Stlačte START > DOWN > Záťaž VST > START.
- 2 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Body Battery

Vaše zariadenie analyzuje variabilitu vášho srdcového tepu, úroveň námahy, kvalitu spánku a údaje o aktivite na účely určenia vašej celkovej úrovne Body Battery. Označuje množstvo dostupnej zásoby energie rovnakým spôsobom ako ukazovateľ hladiny paliva vo vozidle. Úroveň Body Battery sa pohybuje v rozsahu od 0 do 100, pričom 0 až 25 označuje nízku zásobu energie, 26 až 50 označuje strednú zásobu energie, 51 až 75 označuje vysokú zásobu energie. 76 až 100 označuje veľmi vysokú zásobu energie.

Zariadenie môžete synchronizovať s vaším účtom Garmin Connect a zobraziť aktuálnu úroveň Body Battery, dlhodobé trendy a ďalšie podrobné informácie (strana 83).

Zobrazenie miniaplikácie Body Battery

Miniaplikácia Body Battery zobrazuje vašu aktuálnu úroveň Body Battery a graf úrovne Body Battery za posledných niekoľko hodín.

- Stlačením tlačidla UP alebo DOWN zobrazite miniaplikáciu Body Battery.
 POZNÁMKA: možno budete musieť miniaplikáciu pridať do okruhu miniaplikácií (strana 123).
- 2 Stlačením tlačidla START zobrazíte graf úrovne svojej energetickej rezervy od polnoci.



3 Stlačením tlačidla DOWN zobrazíte kombinovaný graf úrovne Body Battery a námahy, Modré dieliky označujú časové úseky oddychu. Oranžové dieliky označujú časové úseky námahy. Sivé dieliky označujú časové úseky príliš intenzívnej aktivity, počas ktorých sa vaša úroveň námahy nedala určiť.



Tipy pre vylepšené Body Battery údaje

- Vaša Body Battery úrověň sa aktualizuje, keď zosynchronizujete vaše zariadenie s vaším Garmin Connect účtom.
- Presnejšie výsledky dosiahnete, ak budete zariadenie používať aj počas spánku.
- Oddych a dobrý spánok nabijú vaše Body Battery.
- Namáhavá aktivita, veľa stresu a slabý spánok môžu spôsobiť, že sa vám míňa Body Battery.

 Príjem potravy alebo stimulantov, ako napríklad kávy, nemá žiadny vplyv na váš Body Battery.

Používanie miniaplikácie na meranie úrovne námahy

Miniaplikácia na meranie úrovne námahy zobrazuje vašu aktuálnu úroveň námahy a graf úrovne námahy za posledných niekoľko hodín. Tiež slúži ako sprievodca dychovým cvičením, ktoré vám pomôže uvolniť sa (strana 123).

- Kým sedíte alebo nevykonávate žiadnu činnosť, stlačte tlačidlo UP alebo DOWN pre zobrazenie miniaplikácie s úrovňou námahy.
- 2 Stlačte tlačidlo START.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Stlačením tlačidla DOWN zobrazíte ďalšie podrobnosti. TIP: modré dieliky označujú časové úseky oddychu. Žité dieliky označujú časové úseky námahy. Sivé dieliky označujú časové úseky príliš intenzívnej aktivity, počas ktorých sa vaša úroveň námahy nedala určiť.
 - Stlačením tlačidla START > DOWN spustíte relaxačnú aktivitu.

Inteligentné funkcie

Spárovanie smartfónu so zariadením

Ak chcete používať funkcie pripojenia zariadenia Forerunner, zariadenie musi byť spárované priamo cez aplikáciu Garmín Connect, nie cez nastavenia Bluetoch v smartfone.

- 1 Z obchodu s aplikáciami v smartfóne nainštalujte aplikáciu Garmin Connect a otvorte ju.
- 2 Smartfón umiestnite do vzdialenosti najviac 10 m (33 stôp) od zariadenia.
- 3 Stlačením tlačidla LIGHT zapnete zariadenie. Pri prvom zapnutí zariadenia je zariadenie v režime párovania.

TIP: do režimu párovania môžete manuálne vstúpiť, keď podržíte tlačidlo LIGHT a vyberiete položku V.

- 4 Vyberte možnosť pridania zariadenia do konta Garmin Connect:
 - Ak párujete zariadenie s aplikáciou Garmin Connect prvýkrát, postupujte podľa zobrazených pokynov.
 - Ak ste s aplikáciou Garmin Connect už spárovali iné zariadenie, z ponuky ikony alebo ••• vyberte položky Zariadenia Garmin > Pridať zariadenie a postupujte podľa zobrazených pokynov.

Tipy pre existujúcich používateľov Garmin Connect

- V aplikácii Garmin Connect vyberte možnosť alebo •••.
- 2 Zvoľte položku Zariadenia Garmin > Pridať zariadenie.

Povolenie upozornení Bluetooth

Skôr ako bude možné povoliť upozornenia, musíte spárovať zariadenie Forerunner s kompatibilným mobilným zariadením (strana 84).

- Podržte tlačidlo
 I
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Telefón > Smart upozornenia > Stav > Zapnúť.
- 3 Vyberte položku Počas aktivity.
- 4 Vyberte preferované upozornenie.
- 5 Vyberte preferovaný zvuk.
- 6 Vyberte položku Nie počas aktivity.
- 7 Vyberte preferované upozornenie.
- 8 Vyberte preferovaný zvuk.
- 9 Vyberte položku Ochrana os. údajov.
- 10 Vyberte preferenciu súkromia.
- 11 Vyberte položku Časový limit.
- 12 Vyberte množstvo času, kedy sa bude na obrazovke zobrazovať upozornenie na nové oznámenie.
- 13 Vyberte položku Podpis na pridanie podpisu v odpovediach textových správ.

Zobrazenie upozornení

- Ak chcete zobraziť miniaplikáciu s upozorneniami, na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo UP alebo DOWN.
- 2 Stlačte tlačidlo START.
- 3 Vyberte požadované upozornenie.
- 4 Stlačením tlačidla DOWN zobrazíte ďalšie možnosti.
- 5 Stlačením tlačidla BACK sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku.

Správa upozornení

Pomocou kompatibilného smartfónu môžete spravovať upozornenia, ktoré sa objavujú na zariadení Forerunner.

Vyberte možnosť:

- Ak používate zariadenie iPhone[®], prejdite do nastavení upozornení iOS[®], kde vyberte položky, ktoré sa majú na zariadení zobraziť.
- Ak používate smartfón so systémom Android[™], z aplikácie Garmin Connect vyberte položky Nastavenia > Upozornenia.

Prehrávanie zvukových signálov v smartfóne počas vašej aktivity

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

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

POZNÁMKA: ak máte zariadenie Forerunner 745, zvukové signály na zariadení môžete aktivovať prostredníctvom vašich pripojených slúchadiel, a to bez použitia pripojeného smartfónu (strana 19). POZNÁMKA: predvolene je aktivovaný zvukový signál Upozornenie na kolo.

- V aplikácii Garmin Connect vyberte možnosť alebo •••.
- 2 Vyberte položku Zariadenia Garmin.
- 3 Vyberte zariadenie.
- 4 Vyberte položky Možnosti aktivity > Zvukové signály.

Vypnutie Bluetooth pripojenia smartfónu

Pripojenie smartfónu Bluetooth môžete vypnúť z ponuky ovládacích prvkov.

POZNÁMKA: do ponuky ovládacích prvkov môžete pridať voliteľné možnosti (strana 93).

- Podržaním tlačidla LIGHT zobrazte ponuku ovládacích prvkov
- Výberom možnosti & vypnete pripojenie smartfónu Bluetooth na vašom zariadení Forerunner.

Postup vypnutia technológie Bluetooth na mobilnom zariadení nájdete v príručke používateľa pre mobilné zariadenie.

Zapnutie a vypnutie upozornení na pripojenie alebo odpojenie smartfónu

Zariadenie Forerunner môžete nastaviť tak, aby vás upozornilo v prípade pripojenia alebo odpojenia smartťónu spárovaného prostredníctvom technológie Bluetooth.

POZNÁMKA: funkcia upozornení na pripojenie alebo odpojenie smartfónu je predvolene vypnutá.

- Podržte tlačidlo _____.
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Telefón > Upozornenia.

Funkcie s pripojením cez Bluetooth

Zariadenie Forerunner disponuje niekoľkými funkciami s pripojením cez Bluetooth pre kompatibilný smartfón používajúci aplikáciu Garmin Connect.

- Nahrávanie aktivity
- Asistent

- Connect IQ
- Nájsť môj telefón
- Nájsť moje hodinky
- Rozpoznanie udalosti v teréne
- GroupTrack
- LiveTrack
- Live Event Sharing
- Ovládanie hudby
- Upozornenia z telefónu
- Interakcie prostredníctvom sociálnych médií
- Aktualizácie softvéru
- Aktuálne správy o počasí
- Preberanie tréningov a ihrísk

Manuálna synchronizácia údajov s aplikáciou Garmin Connect

POZNÁMKA: v ponuke ovládacích prvkov (strana 93).

- 1 Podržaním tlačidla LIGHT zobrazte ponuku ovládacích prvkov
- 2 Vyberte C.

Aktualizácia softvéru prostredníctvom aplikácie Garmin Connect

Pred aktualizáciou softvéru prostredníctvom aplikácie Garmin Connect je potrebné disponovať účtom Garmin Connect a spárovať zariadenie s kompatibilným smartfónom (strana 84).

Synchronizujte svoje zariadenie s aplikáciou - Garmin Connect (strana 88).

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

Vyhľadanie strateného mobilného zariadenia

Pomocou tejto funkcie môžete vyhľadať stratené mobilné zariadenie, ktoré je spárované pomocou bezdrôtovej technológie Bluetooth a momentálne sa nachádza v dosahu.

POZNÁMKA: v ponuke ovládacích prvkov (strana 93).

- 1 Podržaním tlačidla LIGHT zobrazte ponuku ovládacích prvkov
- 2 Vyberte položku Nájsť môj telefón.

Zariadenie Forerunner začne hľadať spárované mobilné zariadenie. Na mobilnom zariadení zaznie zvukové upozomenie a sila signálu technológie Bluetooth sa zobrazí na obrazovke zariadenia Forerunner. Sila signálu technológie Bluetodh sa zvyšuje, ako sa približujéte k mobilnému zariadeniu.

 Ak chcete zastaviť hľadanie, stlačte tlačidlo BACK.

Miniaplikácie

Vaše zariadenie sa dodáva s vopred nahratými miniaplikáciami, ktoré poskytujú okamžité informácie. Niektoré miniaplikácie vyžadujú pripojenie cez rozhranie Bluetooth s kompatibilným smartfónom.

Predvolene nie sú niektoré miniaplikácie viditeľné. Môžete ich do slučky miniaplikácií pridať manuálne (strana 123).

- ABC: zobrazuje kombinované informácie výškomeru, barometra a kompasu.
- Body Battery: pri celodennom používaní zobrazuje vašu aktuálnu úroveň Body Battery a graf úrovne za posledných niekoľko hodín.
- Kalendár: zobrazuje blížiace sa stretnutia uložené v kalendári smartfónu.
- Kalórie: zobrazuje informácie o kalóriách pre aktuálny deň.
- Vyšliapané poschodia: sleduje vaše vyšliapané poschodia a váš pokrok smerom k cieľu.
- Tréner Garmin: zobrazuje naplánované tréningy, keď vo svojom účte zvolíte Garmin tréningový plán s trénerom Garmin Connect.

Štatistiky zdravia: zobrazuje dynamický súhrn vašej aktuálnej štatistiky zdravia. Merania zahŕňajú srdcový tep, úroveň Body Battery, námahu a ďalšie hodnoty.

Srdcový tep: zobrazuje váš aktuálny srdcový tep v tepoch za minútu (bpm) a graf vášho priemerného pokojového srdcového tepu (RHR).

História: zobrazuje históriu aktivít a graf vašich zaznamenaných aktivít.

Hydratácia: umožňuje sledovať množstvo vody, ktorú spotrebujete a pokrok smerom k dennému cieľu.

Minúty intenzívneho cvičenia: sleduje váš čas strávený stredne intenzívnymi až vysoko intenzívnymi aktivitami, váš týždenný ciel v rámci minút intenzívnej aktivity a váš pokrok smerom k cielu.

Ovládacie prvky inReach[®]: umožňuje odosielať správy do spárovaného zariadenia inReach.

Posledná aktivita: zobrazuje krátky súhrn vašej poslednej zaznamenanej aktivity, ako je napr. posledný beh, posledná jazda alebo posledné plávanie.

Posledný šport: zobrazuje krátky súhrn vašej poslednej zaznamenanej športovej aktivity.

Sledovanie menštruačného cyklu: zobrazí váš aktuálny cyklus. Môžete zobraziť a zaznamenať svoje každodenné symptómy.

Ovládanie hudby: poskytuje ovládacie prvky hudobného prehrávača pre váš smartfón alebo hudbu v zariadení.

Môj deň: zobrazuje dynamický súhrn vašich aktivit v daný deň. Metrika zahřňa aktivity merané na čas, minúty intenzívneho cvičenia, prejdené poschodia, kroky, spálené kalórie a ďalšie údaje.

Upozornenia: upozornia vás na prichádzajúce hovory, textové správy, aktualizácie na sociálnych sietach a ďalšie informácie na základe nastavení oznámení smartífonu. Výkon: zobrazuje hodnoty merania výkonu, ktoré vám môžu pomôcť sledovať a pochopiť vaše tréningové aktivity a súťažné výkony.

Pulzový oxymeter: umožňuje manuálne nameranie pulzovým oxymetrom.

Dýchanie: Vaša aktuálna dychová frekvencia v počte nádychov za minútu a priemer za sedem dni. Môžete si urobiť dychové cvičenie, ktoré vám pomôže uvoľniť sa.

Spánok: zobrazuje celkový čas spánku, skóre spánku a informácie o fázach spánku za predchádzajúcu noc.

Kroky: sleduje váš denný počet krokov, cieľový počet krokov a údaje za predchádzajúce dni.

Námaha: zobrazuje aktuálnu úroveň námahy a graf úrovne stresu. Môžete si urobiť dychové cvičenie, ktoré vám pomôže uvoľniť sa.

Východ a západ slnka: zobrazuje čas východu a západu slnka, časy súmraku.

Tréningový stav: zobrazuje váš aktuálny tréningový stav a tréningové zaťaženie, ktoré vám znázorňujú, aký vplyv má tréning na úroveň vašej kondicie a váš výkon.

Ovládacie prvky VIRB: poskytuje ovládacie prvky kamery po spárovaní zariadenia VIRB s vaším zariadením Forerunner.

Počasie: zobrazuje aktuálnu teplotu a predpoveď počasia.

Zobrazenie miniaplikácií

Vaše zariadenie sa dodáva s niekoľkými nainšťaľovanými miniaplikáciami a ďaľšie sú k dispozícii po sparovaní vášho zariadenia s vaším smartíónom.

 Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo UP alebo DOWN.

Zariadenie prechádza okruhom miniaplikácií a zobrazuje súhrnne údaje pre každú miniaplikáciu. Miniaplikácia na meranie výkonu vyžaduje, aby ste absolvováli viacero aktivít s monitorom srdcového tepu a viacero behov vonku so zapnutou funkciou GPS.

 Stlačením tlačidla START zobrazíte podrobnosti o miniaplikácii.

TIP: stlačením tlačidla DOWN máte možnosť zobraziť ďalšie obrazovky miniaplikácie.

Zobrazenie miniaplikácie s počasím

Počasie vyžaduje pripojenie cez rozhranie Bluetooth s kompatibilným smartfónom.

- Ak chcete zobraziť miniaplikáciu s počasím, tak pri zobrazenej úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo UP alebo DOWN.
- Stlačením tlačidla START zobrazíte podrobnosti o počasí.
- Stlačením tlačidla UP alebo DOWN zobrazíte hodinové a denné údaje o počasí a prognózy počasia.

Prispôsobenie miniaplikácie My Day

Zoznam metrík zobrazený v miniaplikácii Môj deň si môžete prispôsobiť.

- Ak chcete zobraziť miniaplikáciu Môj deň, na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo UP alebo DOWN.
- 2 Podržte tlačidlo
- 3 Vyberte Možnosti.
- 4 Pomocou prepínačov môžete jednotlivé metriky zobraziť alebo skryť.

Zobrazenie ponuky ovládacích prvkov

Ponuka ovládacích prvkov obsahuje možnosti, ako je zapnutie režimu nerušenia, zamknutie tlačidiel a vypnutie zariadenia. Môžete tiež otvoriť peňaženku Garmin Pay.

POZNÁMKA: v ponuke ovládacích prvkov môžete možnosti pridávať, meniť ich poradie a odstraňovať (strana 93).

Na akejkoľvek obrazovke podržte tlačidlo LIGHT.



 Stláčaním tlačidiel UP alebo DOWN prechádzate jednotlivé možnosti.

Prispôsobenie ponuky ovládacích prvkov V ponuke ovládacích prvkov môžete pridávať, odstraňovať a meniť poradie možností ponuky so skratkami (strana 92).

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Ovl. prvky.
- 3 Vyberte skratku na prispôsobenie.
- 4 Vyberte možnosť:
 - Výberom položky Zmeniť usporiad. môžete presunúť skratku v ponuke ovládacích prvkov na iné miesto.
 - Výberom položky Odstrániť môžete odstrániť skratku z ponuky ovládacích prvkov.
- 5 V prípade potreby môžete výberom položky Pridať nové pridať do ponuky ovládacích prvkov ďalšiu skratku.

Otvorenie ovládania hudby

Ovládanie hudby vyžaduje pripojenie cez rozhranie Bluetooth s kompatibilným smartfónom.

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo LIGHT.
- 2 Stlačte tlačidlo 🎜
- 3 Stlačením tlačidiel UP alebo DOWN použite ovládanie hudby.

Connect IQ Funkcie

Pomocou aplikácie Connect IQ si môžete do svojich hodiniek od spoločnosti Garmin a iných

poskytovateľov pridať funkcie aplikácie Connect IQ. Svoje zariadenie si môžete prispôsobiť pomocou funkcií vzhľady hodín, dátové políčka, miniaplikácie a aplikácie.

Vzhľady hodín: umožňuje prispôsobiť vzhľad hodín.

- Dátové polia: umožňuje prevziať nové dátové políčka, ktoré poskytujú nový spôsob zobrazenia údajov snímača, aktiviť 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 vašich hodiniek interaktívne funkcie, ako napr. nové typy exteriérových a fitness aktivít.

Preberanie funkcií Connect IQ pomocou počítača

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

Funkcie s pripojením cez Wi-Fi

Nahrávanie aktivít na vaše konto Garmin Connect:

 vaša aktivita sa po dokončení zaznamenávania automaticky odošle do vášho účtu Garmin Connect,

Zvukový obsah: umožňuje vám synchronizovať zvukový obsah od externých poskytovateľov.

Aktualizácie softvéru: keď je k dispozícii pripojenie cez sieť Wi-Fi, zariadenie prevezme a nainštaluje najnovšie aktualizácie softvéru. Cvičenia a tréningové plány: cvičenia a tréningové plány si môžete prehliadať a vybrať na webe Garmin Connect. Pri najbližšom pripojení zariadenia ku sieti WI-Fi sa súbory bezdrôtovo odošlú do vášho zariadenia.

Pripájanie k sieti Wi-Fi

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

- Podržte tlačidlo _____.
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Wi-Fi > Moje siete > Pridať sieť.

Na zariadení sa zobrazí zoznam sietí Wi-Fi.

- 3 Vyberte sieť.
- 4 V prípade potreby zadajte heslo danej siete.

Zariadenie sa pripojí k sieti a sieť sa pridá do zoznamu uložených sietí. Zariadenie sa bude k tejto sieti pripájať automaticky, keď sa ocítne v jej dosahu.

Bezpečnostné a monitorovacie funkcie

UPOZORNENIE

Rozpoznanie udalosti v teréne a asistenčné služby 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.

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

OZNÁMENIE

Ak chcete používať tieto funkcie, musíte sa pripojiť k aplikácii Garmin Connect, ktorá používa technológiu Bluetooth. Do svojho účtu Garmin Connect môžete pridať kontakty pre prípad núdze. Ďalšie informácie o rozpoznanie udalosti v teréne a pomoci, prejdite na adresu www.garmin.com/safety.

Asistent: umožňuje odoslať automatickú správu s vaším menom, prepojením LiveTrack a polohou GPS vašim núdzovým kontaktom.

Rozpoznanie udalostí v teréne: keď zariadenie Forerunner rozpozná udalosť v teréne pre chodeckú, bežeckú alebo cyklistickú aktivitu, odošle automatickú správu, prepojenie LiveTrack a polohu GPS 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 sietí, čím im povolíte zobrazenie vašich živých údajov na stránke sledovania Garmin Connect.

Live Event Sharing: v priebehu udalosti umožňuje odosielať správy priateľom a rodine, pričom poskytuje aktuálne informácie v reálnom čase.

POZNÁMKA: táto funkcia je k dispozícii iba v prípade, ak je vaše zariadenie pripojené k smartfónu Android.

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

Pridávanie kontaktov pre prípad núdze

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

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

Vyžiadanie asistenta

Aby ste mohli využiť funkciu požiadania o pomoc, musíte najskôr nastaviť svoje kontakty pre prípad núdze (strana 96).

- 1 Podržte tlačidlo 🖒.
- Keď zacítite tri zavibrovania, uvoľnením tlačidla sa aktivuje asistenčná funkcia.

Zobrazí sa obrazovka s odpočtom.

TIP: skôr ako odpočet uplynie, môžete zvoliť možnosť Zrušiť na zrušenie správy.

Zapnutie a vypnutie rozpoznania udalosti v teréne

1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo

- 2 Vyberte položky Nastavenia > Bezpečnosť > Rozp. dop. udalosti.
- 3 Vyberte aktivitu.

POZNÁMKA: rozpoznanie udalosti v teréne je k dispozícii iba pre chodecké, bežecké a cyklistické aktivity.

Keď vaše zariadenie Forerunner s povolenou navigáciou GPS rozozná udalosť v teréne, aplikácia Garmin Connect môže poslať automatickú SMS správu a e-mail s vaším menom a polohou z GPS vašim núdzovým kontaktom. Zobrazí sa správa, ktorá oznamuje, že po uplynutí 30 sekúnd budú informované vaše kontakty. Skôr ako odpočet uplynie, môžete zvoliť možnosť Zrušiť na zrušenie správy.

Spustenie relácie GroupTrack

Pred spustením relácie GroupTrack musíte mať účet Garmin Connect, kompatibilný smartfón a aplikáciu Garmin Connect.

Tieto pokyny sú určené na spustenie relácie Group Track pomocou zariadeni Forerunner. Ak majú vaše kontaktý iné kompatibilné zariadenie, môžete ich vidleť na mape. Iné zariadenia nemusia byť schopné zobraziť jazdcov GroupTrack na mape.

1 Vyjdite von a zapnite zariadenie Forerunner.

- Spárujte svoj smartfón so zariadením Forerunner (strana 84).
- 3 V zariadení Forerunner podržte položku a výberom možností Nastavenia > Bezpečnosť > GroupTrack > Zobraziť na mape zapnite zobrazenie kontaktov na obrazovke s mapou.
- 4 V ponuke nastavení v aplikácii Garmin Connect vyberte položky Bezpečnosť a sledovanie > LiveTrack > GroupTrack.
- 5 Ak máte viac ako jedno kompatibilné zariadenie, vyberte zariadenie, ktoré chcete použiť pre reláciu GroupTrack.
- 6 Vyberte položky Komu sa zobrazuje > Všetky pripojenia.
- 7 Vyberte možnosť Spustiť LiveTrack.
- 8 Na zariadení Forerunner spustite aktivitu.
- 9 Posúvajte mapu na zobrazenie vašich kontaktov.

Tipy pre relácie GroupTrack

Funkcia GroupTrack umožňuje sledovať ďalšie kontakty vo vašej skupine pomocou funkcie LiveTrack priamo na obrazovke. Členovia skupiny musia byť pripojení ako kontakt vo vašom účie Garmin Connect.

- · Spustite aktivitu vonku pomocou GPS.
- Spárujte svoje zariadenie Forerunner so smartfónom pomocou technológie Bluetooth.
- V ponuke nastavení v aplikácii Garmin Connect vyberte položku Pripojenia a aktualizujte zoznam prepojení pre reláciu GroupTrack.
- Používatelia pripojení ako kontakt musia
 spárovať svoj smartfón a spustiť reláciu LiveTrack v aplikácii Garmin Connect.
- Všetci pripojení používatelia sa musia nachádzať v dosahu (40 km alebo 25 mi.).
- Počas relácie GroupTrack prejdite na mapu pre zobrazenie vašich kontaktov (strana 127).

Hudba

Môžete si stiahnuť zvukový obsah do svojho zariadenia, aby ste mohli počúvať hudbu, keď nemáte smartfón poruke. Aplikácie Garmin Connect a Garmin Express vám umožňujú sťahovať zvukový obsah od poskyťovateľa tretej strany alebo z počítača.

Ovládanie hudby môžete používať na ovládanie prehrávania hudby na vašom smartťône alebo na prehrávanie hudby uloženej vo vašom zariadení. Ak chcete počúvať audio obsah uložený vo vašom zariadení, musíte pripojiť slúchadlá pomocou technológie Bluetooth.

Pripojenie k externému poskytovateľovi

Pred preberaním hudby alebo iných zvukových súborov do kompatibilných hodiniek od podporovaného externého poskytovateľa sa musíte pripojíť k danému poskytovateľovi pomocou aplikácie Garmin Connect.

- V aplikácii Garmin Connect vyberte možnosť alebo •••.
- 2 Zvoľte položku Zariadenia Garmin a vyberte vaše zariadenie.
- 3 Vyberte položku Hudba.
- 4 Vyberte možnosť:
 - Ak sa chcete pripojiť k nainštalovanému poskytovateľovi, vyberte poskytovateľa a postupujte podľa pokynov na obrazovke.
 - Ak sa chcete pripojiť k novému poskytovateľovi, vyberte položku Získať hudobné aplikácie, vyhľadajte
 - poskytovateľa a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Spotify[®]

Spotify je digitálna hudobná služba, s ktorou získate prístup k miliónom skladieb.

TIP: na integráciu služby Spotify je potrebné, aby ste mali v mobilnom telefóne nainštalovanú aplikáciu

Spotify. Vyžaduje sa kompatibilné mobilné digitálne zariadenie a prémiové predplatné, ak je dostupné. Prejdite na stránku www.garmin.com/.

Tento produkt obsahuje softvér Spotify, na ktorý sa vzťahujú licencie tretích strán, ktoré nájdete tu: https://developer.spotify.com/legal/third-party-licenses. Sprijemnite si každú cestu hudbou so službou Spotify. Prehrávajte skladby a umelcov, ktorých máte radi, alebo dovoľte službe Spotify zabávať vás.

Preberanie zvukového obsahu od Spotify Pred prevzatím zvukového obsahu od Spotify sa musíte pripojiť ku sieti Wi-Fi (strana 95).

- Ak na ktorejkoľvek obrazovke podržíte tlačidlo DOWN, otvorí sa ponuka ovládania hudby.
- 2 Podržte tlačidlo
- 3 Zvoľte položku Poskytov. hudby > Spotify.
- 4 Zvoľte položku Pridať hudbu a podcasty.
- 5 Vyberte zoznam skladieb alebo inú položku, ktoré chcete prevziať do zariadenia.

POZNÁMKA: preberanie zvukového obsahu môže spôsobiť vybítie batérie. Ak zostávajúca úroveň batérie nie je dostatočná, môže byť potrebné pripojiť zariadenie k externému zdroju napájania.

Vybrané zoznamy skladieb a iné položky sa začnú preberať do zariadenia.

Stiahnutie vlastného zvukového obsahu

Ak si chcete do zariadenia odoslať vlastnú hudbu, na počítači si musíte nainštalovať aplikáciu Garmin Express (www.garmin.com/express).

Z počítača si môžete do zariadenia Forerunner 745 preniesť vlastně zvukové súbory, ako sú súbory .mp3 a .m4a. Ďalšie informácie nájdete na stránke www.garmin.com/musicfiles.

Zariadenie pripojte k počítaču pomocou pribaleného kábla USB.

2 Na počítači otvorte aplikáciu Garmin Express, vyberte svoje zariadenie a potom položku Hudba. TIP: na počítačoch Windows môžete vybrať a a prezerať priečinok so zvukovými súbormi. Na počítačoch Apple* aplikácia Garmin Express

vvužíva vašu knižnicu iTunes°.

- 3 V zozname Moja hudba alebo iTunes Library vyberte kategóriu zvukového súboru, napríklad skladby alebo zoznamy skladieb.
- 4 Označte začiarkávacie políčka pri zvukových súboroch a vyberte položku Odoslať do zariadenia.
- 5 V prípade potreby vyberte v zozname Forerunner 745 kategóriu, následne označte začiarkávacie políčka a výberom položky Odstrániť zo zariadenia odstráňte zvukové súbory.

Počúvanie hudby

- Ak na ktorejkoľvek obrazovke podržíte tlačidlo DOWN, otvorí sa ponuka ovládania hudby.
- Pripojte slúchadlá prostredníctvom technológie Bluetooth (strana 103).
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte položku Poskytov. hudby a potom vyberte možnosť:
 - Ak chcete počúvať hudbu prevzatú do hodiniek z počítača, vyberte možnosť Moja hudba (strana 100).
 - Ak chcete prehrávanie hudby ovládať na smartfóne, vyberte položku Ovládať v telef.
 - Ak chcete počúvať hudbu od poskytovateľa tretej strany, vyberte názov poskytovateľa.
- 5 Výberom položky : otvoríte ovládanie prehrávania hudby.

Ovládacie prvky prehrávania hudby



IJ	Vyberte, ak chcete spravovať obsah od niekto- rých poskytovateľov tretej strany.
:	Vyberte, ak chcete prezerať zvukové súbory a zoznamy skladieb pre zvolený zdroj.
۹)	Vyberte, ak chcete upraviť hlasitosť.
	Vyberte, ak chcete prehrať a pozastaviť aktuálny audio súbor.
Þ	Vyberte, ak chcete preskočiť na nasledujúci audio súbor v zozname skladieb, Podržaním rýchlo pretočíte dopredu aktuálny zvukový súbor.
	Vyberte, ak chcete znova spustiť aktuálny audio súbor. Vyberte dvakrát, ak chcete preskočiť na pred- chádzajúci audio súbor v zozname skladieb. Podržaním pretočite dozadu aktuálny zvukový súbor.
U	Vyberte, ak chcete zmeniť režim opakovania.
X,	Vyberte, ak chcete zmeniť režim náhodného prehrávania.

Ovládanie prehrávania hudby na pripojenom smartfóne

V smartfóne spustite prehrávanie skladby alebo zoznamu skladieb.

- 2 Podržaním tlačidla DOWN na ktorejkoľvek obrazovke na zariadení Forerunner 745 otvoríte ponuku ovládania hudby.
- 3 Vyberte položky Poskytov. hudby > Ovládať v telef..

Zmena zvukového režimu

Režim prehrávania hudby môžete zmeniť zo stereofónneho na monofónny.

- 1 Podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Hudba > Zvuk.
- 3 Vyberte možnosť.

Pripojenie slúchadiel Bluetooth

Ak chcete počúvať hudbu, ktorú máte nahratú v svojom zariadení Forerunner 745, musíte pripojiť slúchadlá pomocou technológie Bluetooth.

- Slúchadlá sa musia nachádzať vo vzdialenosti do 2 m (6,6 stopy) od zariadenia.
- 2 Spustite režim párovania na slúchadlách.
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte položky Nastavenia > Hudba > Slúchadlá > Pridať nové.
- 5 Vyberte slúchadlá a dokončite proces párovania.

Garmin Pay

Funkcia Garmin Pay vám umožňuje používať hodinky na platbu za nákup vo vybraných predajniach pomocou kreditnej alebo debetnej karty od vybranej finančnej inštitúcie.

Nastavenie peňaženky Garmin Pay

Do peňaženky Garmin Pay môžete pridať jednu alebo viac kreditných alebo debetných kariet s podporou tejto funkcie. Finančné inštitúcie, ktoré podporujú túto funkciu nájdete na adrese garmin.com/garminpay /banks.

- V aplikácii Garmin Connect vyberte položku alebo •••.
- 2 Vyberte položky Garmin Pay > Začíname.

1

3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Pridanie karty do peňaženky Garmin Pay

Do peňaženky Garmin Pay môžete pridať maximálne 10 kreditných alebo debetných kariet.

- V aplikácii Garmin Connect vyberte položku alebo •••.
- 2 Vyberte položky Garmin Pay > : > Pridať kartu.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Po pridaní karty môžete vybrať kartu v hodinkách, keď potrebujete vykonať platbu.

Správa vašich kariet Garmin Pay

Kartu môžete dočasne pozastaviť alebo odstrániť.

POZNÁMKA: v niektorých krajinách môžu vybrané finančné inštitúcie obmedzovať funkcie Garmin Pay.

- V aplikácii Garmin Connect vyberte položku alebo •••.
- 2 Vyberte položku Garmin Pay.
- 3 Vyberte kartu.
- 4 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete kartu dočasne pozastaviť alebo znova aktivovať, vyberte položku Pozastaviť kartu.

Na uskutočňovanie nákupov cez zariadenie Forerunner musí byť karta aktívna.

Ak chcete kartu odstrániť, vyberte 🗑.

Platba za nákup pomocou hodiniek

Skôr než budete môcť použiť hodinky na vykonávanie platieb za nákupy, musíte nakonfigurovať aspoň jednu platobnú kartu.

Hodinky môžete použiť na vykonávanie platieb za nákupy v niektorom z partnerských obchodov.

- 1 Podržte tlačidlo LIGHT.
- 2 Vyberte Peňaženka.
- 3 Zadajte štvorciferný prístupový kód.
POZNÁMKA: ak trikrát zadáte nesprávny prístupový kód, peňaženka sa zablokuje a svoj prístupový kód budete musieť obnoviť v aplikácii Garmin Connect.

Zobrazí sa platobná karta, ktorú ste použili naposledy.

- 4 Ak ste do svojej peňaženky Garmin Pay pridali viac kariet, zvoľte DOWN čím prejdete na inú kartu (voliteľné).
- 5 Do 60 sekúnd priložte svoje hodinky do blízkosti čítačky platobných kariet tak, aby boli hodinky otočené k čítačke čelom.

Keď sa komunikácia medzi hodinkami a čítačkou dokončí, hodinky zavibrujú a na ich displeji sa zobrazí symbol začiarknutia.

6 V prípade potreby dokončite transakciu podľa pokynov na displeji čítačky kariet.

TIP: po úspešnom zadaní prístupového kódu môžete vykonávať platby bez zadávania prístupového kódu po dobu 24 hodin, pokiať budete mať hodinky neustále na dobu 24 hodinky zložíte zo zápästia alebo deaktivujete monitorovanie srdcového tepu, pred vykonaním platby budete musieť znova zadať prístupový kód.

Zmena prístupového kódu Garmin Pay

Musite poznať svoj aktuálny pristupový kód, aby ste ho mohli zmeniť. Ak zabudnete pristupový kód, musíte obnoviť funkciu Garmin Pay pre svoje zariadenie Forerunner, vytvořť nový pristupový kód a znovu zadať informácie o karte.

Garmin Pay

- Na stránke zariadenia Forerunner v aplikácii Garmin Connect vyberte položku Garmin Pay > Zmeniť prístupový kód.
- 2 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Pri najbližšej platbe realizovanej pomocou zariadenia Forerunner budete musieť zadať nový prístupový kód.

História

História zahŕňa tieto údaje: čas, vzdialenosť, kalórie, priemerné tempo alebo rýchlosť, údaje okruhu a informácie z voliteľných snímačov.

POZNÁMKA: keď je pamäť zariadenia plná, prepíšu sa najstaršie údaje.

Využívanie histórie

História obsahuje predchádzajúce aktivity, ktoré ste uložili do zariadenia.

Zariadenie má miniaplikáciu histórie na rýchly prístup k vašim údajom o aktivitách (strana 89).

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky História > Aktivity.
- 3 Vyberte aktivitu.
- 4 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete zobraziť dodatočné informácie o aktivite, vyberte položku Všetky štatistiky.
 - Ak chcete zobraziť vplyv aktivity na vašu aeróbnu a anaeróbnu kondíciu, vyberte položku Účinok tréningu (strana 66).
 - Ak chcete zobraziť čas v každej zóne srdcového tepu, vyberte položku Srdcový tep (strana 107).
 - Ak chcete vybrať okruh a zobraziť dodatočné informácie o každom okruhu, vyberte položku Okruhy.

Ak chcete vybrať sériu cvičení a zobraziť dodatočné informácie o každej sérii, vyberte položku Série.

- Aktivitu zobrazíte na mape výberom položky Mapa.
- Ak chcete zobraziť graf výšky pre aktivitu, vyberte položku Graf nadmorskej výšky.
- Ak chcete vymazať vybranú aktivitu, vyberte položku Vymazať.

Multišportová história

Zariadenie ukladá celkový multišportový súhm aktivity vrátane celkovej vzdialenosti, času, kalórií a údajov z volitelného príslušenstva. Zariadenie tiež oddeľuje údaje aktivity pre každý športový segment a prechod, aby ste mohli porovnať podobné tréningové aktivity a sledovať, ako rýchlo sa pohybujete cez prechody. História prechodov zahŕňa vzdialenosť, čas, priemernú rýchlosť a kalórie.

Zobrazenie času v každej zóne srdcového tepu

Zobrazenie času v každej zóne srdcového tepu vám môže pomôcť pri úprave intenzity tréningu.

- 1 <u>Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo</u>
- 2 Vyberte položky História > Aktivity.
- 3 Vyberte aktivitu.
- 4 Vyberte položku Srdcový tep.

Zobrazenie súhrnov dát

Môžete si zobraziť zhromaždené údaje o vzdialenosti a čase uložené vo vašom zariadení.

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky História > Celkové hodnoty.
- 3 V prípade potreby vyberte aktivitu.
- 4 Vyberte možnosť na zobrazenie týždenných alebo mesačných súhrnov.

Používanie počítadla kilometrov

Počítadlo kilometrov automaticky zaznamenáva celkovú prejdenú vzdialenosť, dosiahnutú nadmorskú výšku a čas v rámci aktivít.

- 1 <u>Na</u> úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky História > Celkové hodnoty > Počítadlo kilometrov.
- 3 Stlačením tlačidla UP alebo DOWN zobrazíte súhrny počítadla kilometrov.

Vymazanie histórie

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky História > Možnosti.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Výberom položky Odstrániť všetky aktivity vymažete všetky aktivity z histórie.
 - Výberom položky Vynulovať súhrny obnovíte všetky súhrny vzdialeností a časov.
 POZNÁMKA: nevymažú sa tým žiadne uložené aktivity.

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 udalostí vášho aktivneho životného štýlu vrátane behu. jazdenia, plávania, triatlonu a dalších aktivit. Ak si chcete vytvoří bezplatný účet, prejdite na lokalitu connect.garmin.com.

Ukladajte svoje aktivity: po dokončení a uložení aktivity pomocou zariadenia môžete túto aktivitu nahrať na váš účet Garmin Connect a ponechať si ju, ako dlho chcete.

Analyzujte svoje údaje: môžete zobraziť podrobnejšie informácie o svojej aktivite, vrátane času, vzďialenosti, nadmorskej výšky, srdcového tepu, spálených kalórií, kadencie, dynamiky behu, 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.

- Sledujte svoj pokrok: môžete sledovať denne svoje kroky, zapojiť sa do priateľskej súťaže so svojimi pripojenými priateľmi a plniť svoje ciele.
- Zdieľajte svoje aktivity: môžete sa spojiť s priateľmi a sledovať si navzájom aktivity alebo zverejňovať prepojenia na vaše aktivity na vašich obľúbených sociálnych sleťach.
- Spravujte svoje nastavenia: vo vašom účte Garmin Connect môžete prispôsobiť nastavenia vášho zariadenia a nastavenia používateľa.
- Vstúpte do obchodu Connect IQ: môžete stiahnuť aplikácie, vzhľady hodín, dátové polia a miniaplikácie.

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 aktíviť 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.

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

Správa údajov

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

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.
- V prípade potreby otvorte priečinok alebo jednotku.
- 3 Vyberte súbor.
- 4 Na klávesnici stlačte kláves Vymazať.

POZNÁMKA: operačné systémy Mac poskytujú obmedzenú podporu pre režím prenosu údajov MTP. Otvorte jednotku Garmin v operačnom systému Windows. Na odstránenie hudobných súborov zo zariadenia použite aplikáciu Garmin Express.

Navigácia

Funkcie navigácie GPS môžete použiť na zobrazenie trasy na mape, uloženie lokalít a vyhľadanie cesty domov.

Dráhy

Zo svojho účtu Garmin Connect môžete dráhu odoslať do svojho zariadenia. Po uložení v zariadení sa môžete navigovať podľa tejto dráhy.

Uloženú dráhu môžete sledovať jednoducho preto, že je to dobrá trasa. Môžete si napriklad 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. Napríklad, keď ste pôvodnú dráhu prešli za 30 minút, môžete pretekať proti času Virtual Partner a pokúsiť sa prejsť dráhu za menej ako 30 minút.

Sledovanie dráhy na vašom zariadení

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek vyberte tlačidlo START.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte položku Navigácia > Dráhy.
- 5 Vyberte dráhu.
- 6 Vyberte položku Vykonať dráhu. Zobrazia sa navigačné informácie.
- 7 Výberom položky START spustíte navigáciu.

Vytvorenie dráhy v aplikácii Garmin

Connect

Pred vytvorením dráhy v aplikácii Garmin Connect je potrebné mať založený účet Garmin Connect (strana 108).

- V aplikácii Garmin Connect vyberte možnosť alebo •••.
- 2 Vyberte položky Tréning > Dráhy > Vytvoriť dráhu.
- 3 Vyberte typ dráhy.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- 5 Vyberte možnosť Hotovo.

POZNÁMKA: túto dráhu môžete odoslať do svojho zariadenia (strana 112).

Odoslanie dráhy do vášho zariadenia

Dráhu, ktorú ste vytvorili, môžete pomocou aplikácie Garmin Connect odoslať do svojho zariadenia (strana 111).

- V aplikácii Garmin Connect vyberte položku alebo •••.
- 2 Vyberte položky Tréning > Dráhy.
- 3 Vyberte dráhu.
- 4 Vyberte položky : > Odoslať do zariadenia.
- 5 Vyberte svoje kompatibilné zariadenie.
- 6 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Prezeranie podrobností o dráhe

Pred navigáciou po trase môžete zobraziť podrobnosti o dráhe.

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek vyberte tlačidlo START.
- 2 Vyberte aktivitu.
- Podržte tlačidlo .
- 4 Vyberte položku Navigácia > Dráhy.
- 5 Stlačením tlačidla START vyberiete dráhu.
- 6 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete spustiť navigáciu, vyberte položku Vykonať dráhu.
 - Ak chcete vytvoriť vlastné pásmo tempa vyberte položku PacePro.
 - Ak chcete zobraziť trasu na mape a posúvať a približovať mapu, vyberte položku Mapa.
 - Ak chcete spustiť dráhu opačným smerom, vyberte položku Prejsť dráhu v opačnom smere.
 - Ak chcete zobraziť graf výšky trasy, vyberte položku Graf nadmorskej výšky.

Ak chcete zmeniť názov dráhy vyberte položku Názov.

- Zoznam stúpaní na trase zobrazíte výberom možnosti Zobraziť výstupy.
- Ak chcete dráhu odstrániť, vyberte položku Vymazať.

Uloženie aktuálnej polohy

Môžete si uložiť svoju aktuálnu polohu a neskôr sa k nej spätne navigovať.

- 1 Podržte tlačidlo LIGHT.
- Vyberte ikonu Uložiť polohu.
 POZNÁMKA: možno budete musieť pridať túto položku do ponuky ovládacích prvkov (strana 93).
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Upravenie uložených polôh

Uloženú polohu môžete vymazať alebo upraviť jej názov, nadmorskú výšku a informácie o polohe.

- Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo START.
- Vyberte aktivitu.
 POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná pre všetky aktivity.
- Podržte tlačidlo .
- 4 Vyberte položku Navigácia > Uložené polohy.
- 5 Vyberte uloženú polohu.
- 6 Vyberte možnosť, aby ste upravili polohu.

Vymazanie všetkých uložených polôh

Všetky svoje uložené polohy môžete vymazať naraz.

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek stlačte tlačidlo START.
- Vyberte aktivitu.
 POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná pre všetky aktivity.
- 3 Podržte tlačidlo

Vyberte položky Navigácia > Uložené polohy > Vymazať všetko.

4

Navigácia k počiatočnému bodu počas aktivity

Môžete sa spätne navigovať k počiatočnému bodu vašej aktuálnej aktivity a to buď priamou čiarou, alebo po celej dĺžke cesty, ktorú ste prešlí. Táto funkcia je k dispozícii len na aktivity, ktoré používajú GPS.

- 1 Počas aktivity stlačte tlačidlo STOP.
- 2 Vyberte položku Späť na Štart a vyberte možnosť:
 - Ak sa chcete spätne navigovať k počiatočnému bodu aktivity po celej dĺžke cesty, ktorú ste prešli, vyberte položku TracBack.
 - Ak sa chcete spätne navigovať k počiatočnému bodu aktivity po priamej čiare, vyberte položku Vzdušnou čiarou.



Na mape sa zobrazí vaša aktuálna poloha (1), trasa na nasledovanie (2) a cieľ (3).

Navigácia do začiatočného bodu vašej poslednej uloženej aktivity

Môžete sa spätne navigovať k počiatočnému bodu vašej poslednej uloženej aktivity a to buď priamou líniou, alebo po celej dĺžke cesty, ktorú ste prešli. Táto funkcia je k dispozícii len na aktivity, ktoré používajú GPS.

- 1 Stlačte tlačidlo START.
- Podržte tlačidlo .
- 3 Vyberte položky Navigácia > Aktivity.

- 4 Vyberte poslednú uloženú aktivitu.
- 5 Vyberte položku Späť na Štart.
- 6 Vyberte možnosť:
 - Ak sa chcete spätne navigovať k počiatočnému bodu aktivity po celej dĺžke cesty, ktorú ste prešli, vyberte položku TracBack.
 - Ak sa chcete spätne navigovať k počiatočnému bodu aktivity po priamej čiare, vyberte položku Vzdušnou čiarou.
- 7 Stlačte tlačidlo DOWN pre zobrazenie kompasu (voliteľné).

Šípka smeruje k počiatočnému bodu vašej aktivity.

Navigácia do uloženej polohy

Vaše zariadenie musí najskôr určiť umiestnenie satelitov, až potom môžete využívať navigáciu do uloženého umiestnenia.

- 1 Na obrázku pozadia hodiniek stlačte tlačidlo START.
- Vyberte aktivitu.
 POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná pre všetky aktivity.
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte položku Navigácia > Uložené polohy.
- 5 Vyberte polohu a následne položku Prejsť na.
- 6 Pohnite sa dopredu.
 - Strelka kompasu smeruje na uloženú polohu.
 - TIP: presnejšiu navigáciu získate otočením hornej časti obrazovky na smer pohybu.
- 7 Stlačením tlačidla START spustíte časovač aktivity.

Mapa

predstavuje vašu polohu na mape. Na mape sa zobrazia názvy a symboly miest. Pri navigovaní k cieľu sa vaša trasa označí člarou na mape.

Navigácia na mape (strana 116)

Nastavenia mapy (strana 116)

Zobrazenie mapy

- 1 Začnite outdoorovú aktivitu.
- Pomocou tlačidiel UP alebo DOWN sa presuňte na obrazovku mapy.
- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte položku Posun/Zoom.

TIP: pomocou tlačidla START prepínate medzi posúvaním nahor a nadol, posúvaním vľavo a vpravo, alebo priblížením.

Posúvanie a priblíženie mapy

- Ak chcete zobraziť mapu počas navigácie, stlačte tlačidlo UP alebo DOWN.
- 2 Podržte tlačidlo
- 3 Vyberte položku Posun/Zoom.
- 4 Vyberte možnosť:
 - Pomocou tlačidla START prepínate medzi posúvaním nahor a nadol, posúvaním vľavo a vpravo, alebo priblížením.
 - Pomocou tlačidiel UP a DOWN posuňte alebo priblížte mapu.
 - Ak chcete funkciu ukončiť, stlačte tlačidlo BACK.

Nastavenia mapy

Môžete si prispôsobiť, ako sa mapa zobrazí v aplikácii mapy a obrazovkách s údajmi.

Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo a vyberte položky Nastavenia > Mapa.

Orientácia: nastaví orientáciu mapy. Možnosť Na sever zobrazí sever v hornej časti obrazovky. Možnosť Trasa hore zobrazí váš aktuálny smer pohybu v hornej časti obrazovky.

Používateľské lokality: zobrazí alebo skryje uložené polohy na mape.

Automatické zväčšovanie: automatický výber úrovne priblíženia na optimálne použitie vašej mapy. Keď je táto možnosť vypnutá, musíte približovať alebo odďaľovať manuálne.

Výškomer a barometer

Zariadenie obsahuje interný výškomer a barometer. Zariadenie nepretržite zhromažďuje údaje o výške a tlaku, dokonca aj v režime nízkej spotreby. Výškomer zobrazuje vašu približnú výšku na základe zmien tlaku. Barometer zobrazuje údaje o tlaku okolitého prostredia založené na pevnej nadmorskej výške, kde bol naposledy kalibrovaný výškomer (strana 136). Ak chcete rýchlo otvoriť nastavenia výškomeru alebo barometra, stlačte v miniaplikácii výškomeru alebo barometra tlačidlo START.

Nastavenia navigácie

Môžete prispôsobiť funkcie a vzhľad máp pri navigácii do cieľa.

Prispôsobenie funkcií mapy

- Podržte tlačidlo ____.
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Navigácia > Obrazovky s údajmi.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Vyberte položku Mapa na zapnutie alebo vypnutie mapy.
 - Vyberte položku Príručka na zapnutie alebo vypnutie obrazovky navádzania, ktorá zobrazuje kompas s kurzom na sledovanie počas navigácie.
 - Vyberte položku Graf nadmorskej výšky na zapnutie alebo vypnutie grafu výšky.

 Vyberte obrazovku, ktorú chcete pridať, odstrániť alebo prispôsobiť.

Nastavenie indikátora smeru

Môžete nastaviť ukazovateľ smeru, aby sa zobrazil na stránkach s údajmi počas navigovania. Tento indikátor ukazuje na smer do cieľa.

1 Podržte tlačidlo

2 Vyberte položku Nastavenia > Navigácia > Chyba kurzu.

Nastavenie navigačných upozornení

Môžete nastaviť upozornenia, ktoré vám pomôžu pri navigácii do cieľa.

- 1 Podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Navigácia > Upozornenia.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Pre nastavenie upozornenia na špecifickú vzdialenosť do konečného cieľa vyberte položku Vzdialenosť do cieľa.
 - Pre nastavenie upozornenia na odhadovaný zostávajúci čas do dosiahnutia konečného cieľa vyberte položku Odhadovaný čas na trase do cieľa.
 - Pre nastavenie upozornenia v pripade odbočenia z trasy vyberte položku Odchýlka od kurzu.
 - Na aktiváciu podrobných navigačných pokynov vyberte položku Výzva odbočení.
- 4 V prípade potreby vyberte možnosť Stav pre zapnutie príslušného upozornenia.
- 5 V prípade potreby zadajte hodnotu vzdialenosti alebo času a vyberte položku .

Bezdrôtové snímače

Vaše zariadenie môžete používať s bezdrôtovými snímačmi ANT+ alebo Bluetooth. Ďalšie informácie o kompatibilite a zakúpení voliteľných snímačov nájdete na webovej stránke www.garmin.sk.

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 zariadenie automaticky pripojí k snímaču, keď spustíte aktivitu a keď je snímač aktívny a v dosahu.

1 Predtým než spárujete monitor srdcového tepu, nasaďte si ho (strana 54, strana 50).

Monitor srdcového tepu odosiela alebo prijíma informácie až po jeho nasadení.

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

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

- 3 Podržte tlačidlo
- 4 Vyberte položku Nastavenia > Snímače a doplnky > Pridať nové.
- 5 Vyberte možnosť:
 - · Vyberte položku Vyhľadať všetky senzory.
 - Vyberte typ snímača.

Po spárovaní snímača s vaším zariadením sa zmení stav snímača z **Hľadá sa** na **Pripojené**. Údaje snímača sa zobrazia v slučke obrazovky s údajmi alebo vo vlastnom dátovom poli.

Footpod

Vaše zariadenie je kompatibilné s krokomerom. Krokomer môžete použiť na zaznamenávanie tempa a vzdialeností namiesto systému GPS, keď trénujete v interiéri alebo v prípade slabého signálu GPS. Krokomer je v pohotovostnom režime a je pripravený na odoslanie údajov (ako monitor srdcového tepu).

Krokomer sa po 30 minútach nečinnosti vypne, aby sa šetrila energia batérie. Keď je úroveň nabitia batérie nízka, v zariadení sa zobrazí správa. Zostávajúca výdrž batérie je približne päť hodín.

Beh s krokomerom

Pred začatím behu musíte spárovať krokomer so svojím zariadením Forerunner (strana 118).

Pri behaní vnůtn môžete pomocou krokomera zaznamenávať tempo, vzdialenosť a kadenciu. Pri behaní vonku môžete tiež pomocou krokomera zaznamenávať údaje o kadencii spolu s tempom a vzdialenosťou podľa systému GPS.

- Footpod nainštalujte v súlade s pokynmi pre dané príslušenstvo.
- 2 Vyberte bežeckú aktivitu.

3 Choďte si zabehať.

Kalibrácia krokomera

Footpod sa kalibruje sám. Presnosť údajov o rýchlosti a vzdialenosti sa zlepší po niekoľkých behoch vonku so zapnutou funkciou GPS.

Vylepšenie kalibrácie krokomera

Pred kalibráciou zariadenia je potrebné vyhľadať signály GPS a spárovať zariadenie s krokomerom (strana 118).

Footpod je vybavený funkciou samokalibrácie. Presnosť údajov o rýchlosti a vzdialenosti môžete zdokonaliť tak, že si niekoľkokrát zabeháte vonku a použijete systém GPS.

- Vyjdite von na miesto s priamym výhľadom na oblohu a počkajte 5 minút.
- 2 Spustite bežeckú aktivitu.
- 3 Bez prestávky bežte po trase po dobu 10 minút.
- 4 Zastavte aktivitu a uložte ju.

V prípade potreby sa na základe zaznamenaných údajov zmení kalibračná hodnota krokomera. Krokomer by nemal vyžadovať opätovnú kalibráciu, pokiaľ nezmeníte svoj štýl behu.

Manuálna kalibrácia krokomera

Pred kalibráciou zariadenia je potrebné spárovať vaše zariadenie so snímačom footpod (strana 118).

Ak poznáte kalibračný faktor, odporúčame vykonať manuálnu kalibráciu. Ak ste vykonali kalibráciu krokomera pomocou iného výrobku Garmin, kalibračný faktor pravdepodobne poznáte.

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Snímače a doplnky.
- 3 Vyberte krokomer.

Vyberte položky Faktor kal. > Nastaviť hodnotu.

4

- 5 Nastavte kalibračný faktor:
 - Ak je hodnota vzdialenosti príliš nízka, zvýšte kalibračný faktor.
 - Ak je hodnota vzdialenosti príliš vysoká, znížte kalibračný faktor.

Nastavenie zaznamenávania údajov o rýchlosti a vzdialenosti prostredníctvom krokomera

Pred upravením na zaznamenávanie údajov o rýchlosti a vzdialenosti prostredníctvom krokomera je potrebné spárovať vaše zariadenie so snímačom footpod (strana 118).

Zariadenie môžete nastaviť tak, aby na výpočet rýchlosti a vzdialenosti používal údaje krokomera namiesto údajov GPS.

- 1 <u>Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo</u>
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Snímače a doplnky.
- 3 Vyberte krokomer.
- 4 Vyberte položku Rýchlosť alebo Vzdialenosť.
- 5 Vyberte možnosť:
 - Keď trénujete s vypnutým systémom GPS (zvyčajne v interiéri), vyberte položku Interiér.
 - Ak chcete používať údaje krokomera bez ohľadu na nastavenie GPS, vyberte položku Vždy.

Používanie voliteľného snímača rýchlosti alebo kadencie na bicykel

Na odoslanie údajov do zariadenia môžete použiť kompatibilný snímač rýchlosti alebo kadencie na bicykel.

- Spárujte snímač so zariadením (strana 118).
- Nastavte veľkosť kolesa (strana 178).
- Zajazdite si (strana 4).

Tréning s meračmi výkonu

- Prejdite na stránku www.garmin.sk, kde nájdete zoznam snímačov ANT+ kompatibilných s vaším zariadením (napr. Vector[™]).
- Ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke k vášmu meraču výkonu.
- Upravte zóny výkonu tak, aby zodpovedali vašim cieľom a schopnostiam (strana 38).
- Použite upozornenia rozsahu, ktoré sa aktivujú, keď dosiahnete určenú zónu výkonu (strana 129).
- Prispôsobte si dátové polia výkonu (strana 126).

Používanie elektronického radenia

Pred použitím kompatibilného elektronického radenia (ako napríklad Shimano Di2") musíte toto radenie spárovať so zariadením (strana 118). Môžete si prispôsobiť voliteľné údajové polia (strana 126). Keď sú snímače v režime úprav, zariadenie Forerunner zobrazuje aktuálne nastavené hodnoty.

Prehľad o situácii

Zariadenie Forerunner môžete používať spolu s inteligentnými cyklo-svetlami Varia." a zadným radarom na bicykel a zdokonaliť tak svoj prehľad o situácii. Dalšie informácie nájdete v príručke používateľa k vášmu zariadeniu Varia.

POZNÁMKA: pred spárovaním zariadení Varia bude pravdepodobne potrebné aktualizovať softvér Forerunner (strana 88).

tempe

Zariadenie tempe je bezdrôtový teplotný snímač ANT+. Snímač môžete pripevniť na bezpečnostnú pásku alebo pútko, kde bude vystavený okolitému vzduchu a slúžiť ako stály zdroj poskytovania presných údaje zo teplote. Ak chcete, aby sa zobrazôvali údaje zo zariadenia tempe, je potrebné zariadenie tempe spárovať s vaším zariadením.

Prispôsobenie zariadenia

Prispôsobenie zoznamu aktivít

- 1 <u>Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo</u>
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Aktivity a aplikácie.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Vyberte aktivitu, aby ste mohli prispôsobiť jej nastavenia, nastaviť aktivitu ako obľúbenú, zmeniť poradie zobrazovania a vykonať ďalšie zmeny.
 - Vyberte položku Pridať a pridajte viac aktivít alebo vytvorte vlastné aktivity.

Prispôsobenie okruhu miniaplikácií

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

- 1 Podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Miniaplikácie.
- 3 Vyberte požadovanú miniaplikáciu.
- 4 Vyberte možnosť:
 - Výberom tlačidla UP alebo DOWN zmeníte umiestnenie miniaplikácie v okruhu miniaplikácií.
 - Vyberte položku m a odstráňte miniaplikáciu z okruhu miniaplikácií.
- 5 Vyberte položku Pridať.
- 6 Vyberte požadovanú miniaplikáciu.

Miniaplikácia sa pridá do okruhu miniaplikácií.

Nastavenia aktivít a aplikácií

Tieto nastavenia umožňujú prispôsobiť aplikáciu každej predinštalovanej aktivity v závislosti od vašich potrieb. Napríklad môžete prispôsobiť stránky s údajmi a povoliť upozomenia a tréningové funkcie. Nie všetky nastavenia sú dostupné pre všetky typy aktivít. Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo vyberte položky Nastavenia > Aktivity a aplikácie, vyberte aktivitu a následne nastavenia aktivity.

- Vzdialenosť 3D: vypočíta vašu prejdenú vzdialenosť pomocou vašej zmeny nadmorskej výšky a vášho horizontálneho pohybu na zemi.
- Rýchlosť 3D: vypočíta vašu rýchlosť pomocou vašej zmeny nadmorskej výšky a vášho horizontálneho pohybu na zemi. (strana 132).
- Dominantná farba: nastaví dominantnú farbu pre každú aktivitu s cieľom ľahšie identifikovať, ktorá aktivita je práve aktívna.
- Pridať aktivitu: umožňuje vám prispôsobiť si multišportovú aktivitu.
- Upozornenia: nastaví tréningové alebo navigačné upozornenia pre aktivitu.
- Aut.rozp.lezenia: umožní zariadeniu rozpoznávať zmeny nadmorskej výšky automaticky prostredníctvom zabudovaného výškomera.
- Auto Lap: nastaví možnosti pre funkciu Auto Lap (strana 130).
- Auto Pause: nastaví zariadenie tak, aby prestalo zaznamenávať údaje, keď sa prestanete hýbať alebo vaša rýchlosť klesne pod stanovenú hodnotu (strana 131).
- Auto. oddych: umožní zariadeniu automaticky rozpoznať, kedy odpočívate pri plávaní v bazéne a vytvoriť interval odpočinku (strana 17).
- Auto štart: umožní zariadeniu rozpoznávať zjazdy na lyžiach automaticky prostredníctvom zabudovaného akcelerometra.
- Automatické rolovanie: umožní automatické prechádzanie všetkými obrazovkami s údajmi o aktivite, kým je spustený časovač (strana 132).
- Automatická séria: umožní zariadeniu automaticky spustiť a zastaviť série cvikov počas aktivity silového tréningu.
- Farba pozadia: nastaví bielu alebo čiernu farbu pozadia každej aktivity.

ClimbPro: zobrazí obrazovky plánovania výstupu a monitorovania počas navigácie.

Spustenie odpočtu: aktivuje časovač s odpočítavaním pre intervaly pri plávaní v bazéne.

Obrazovky s údajmi: umožní prispôsobiť obrazovky s údajmi a pridať nové obrazovky s údajmi pre aktivitu (strana 126).

Upraviť hmotnosť: umožní vám pridať hmotnosť použitú na sériu cvičení počas silového tréningu alebo kardioaktivity.

GPS: nastaví režim pre anténu GPS (strana 132).

Číslo pruhu: umožní vám vybrať si číslo dráhy pri dráhovom behu.

Tlačidlo Lap: umožní vám zaznamenať kolo alebo oddych počas aktivity.

Tlač. uzamknutia: uzamkne tlačidlá počas aktivít s viacerými športami na predchádzanie náhodnému stlačeniu tlačidiel.

Metronóm: hrá tóny v stabilnom rytme, vďaka čomu pomáha zlepšovať váš výkon prostredníctvom tréningu pri rýchlejšej, pomalšej alebo zosúladenejšej kadencii (strana 33).

Veľkosť bazéna: nastaví dĺžku bazéna pre plávanie v bazéne.

Zapnúť šetrenie energie: aktivuje možnosti časového limitu na šetrenie energie pre danú aktivitu (strana 134).

Premenovať: nastaví názov aktivity.

Opakovať: aktivuje možnosť Opakovať pre aktivity s viacerými športmi. Napríklad môžete použiť túto možnosť pre aktivity, ktoré zahŕňajú viacero prechodov, ako je napríklad swimrun.

Obnova predv. nastavení: umožní obnoviť predvolené nastavenia aktivity.

Upozornenia segmentu: aktivuje pokyny, ktoré vás upozornia na blížiace sa segmenty.

Rozpoznanie záberov: aktivuje detekciu záberov pri plávaní v bazéne. Aut. zmena športu swimrun: umožní vám automaticky prechádzať medzi plaveckou a bežeckou časťou multišportovej aktivity swimrun.

- Presuny: umožní vykonávať prechody pre aktivity s viacerými športmi.
- Upozornenia na vibrácie: povoľuje upozornenia, ktoré vám oznámia, kedy sa máte počas aktivity nadýchnuť alebo vydýchnuť.
- Tréningové videá: povoľuje inštruktážne animácie pre silové cvičenia, kardioaktivity, jógu alebo Pilates. Pre cvičenia sú k dispozícii animácie prebraté z Garmin Connect.

Prispôsobenie obrazoviek s údajmi

Pri jednotlivých aktivitách môžete zobraziť, skryť a meniť rozloženie a obsah obrazoviek s údajmi.

- Podržte tlačidlo _____.
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Aktivity a aplikácie.
- 3 Vyberte aktivitu, ktorú chcete prispôsobiť.
- 4 Zvoľte nastavenia aktivity.
- 5 Vyberte položku Obrazovky s údajmi.
- 6 Vyberte obrazovku s údajmi, ktorú chcete prispôsobiť.
- 7 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete nastaviť počet dátových polí na obrazovke s údajmi, vyberte položku Rozloženie.
 - Vyberte Dátové políčka, v ktorých chcete zmeniť zobrazené údaje.

Ak chcete zmeniť umiestnenie obrazovky s údajmi v slučke, vyberte položku Zmeniť usporiad.

Ak chcete obrazovku s údajmi odstrániť zo slučky, vyberte položku Odstrániť.

Ak potrebujete obrazovku s údajmi pridať do slučky, vyberte položku **Pridať nové**.

Môžete si pridať vlastnú obrazovku s údajmi alebo si vybrať jednu z vopred definovaných.

8

Pridanie mapy do aktivity

V rámci aktivity si môžete pridať mapu do slučky obrazoviek s údajmi.

- 1 <u>Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo</u>
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Aktivity a aplikácie.
- 3 Vyberte aktivitu, ktorú chcete prispôsobiť.
- 4 Zvoľte nastavenia aktivity.
- 5 Vyberte položky Obrazovky s údajmi > Pridať nové > Mapa.

Upozornenia

Pre každú aktivitu si môžete nastaviť upozomenia, ktoré vám môžu pomôcť zamerať sa počas tréningu na konkrétne ciele, poskytnú vám viac informácií o okolitom prostredí a navedú vás do ciela. Niektoré upozomenia sú k dispozicii len na konkrétne aktivity. Existujú tri typy upozomení: upozomenia udalostí, upozomenia rozsahu a opakujúce sa upozomenia.

- Upozornenie udalostí: upozornenie vás na udalosť upozorní raz. Udalosť má konkrétnu hodnotu. Napríklad môžete nastaviť, aby vás zariadenie upozornilo, keď dosiahnete určitú nadmorskú výšku.
- Upozornenie rozsahu: upozomenie rozsahu vás upozomí vždy, keď je zariadenie nad alebo pod stanoveným rozsahom hodnôt. Zariadenie môžete napríklad nastaviť, aby vás upozornilo, keď váš srdcový tep klesne pod 60 úderov za minútu (bpm) alebo stúpne nad 210 úderov za minútu.

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

Názov upozornenia	Typ upozornenia	Popis
Kadencia	Rozsah	Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu hodnotu kadencie.
Kalórie	Udalosť, opakujúce sa	Môžete nastaviť počet kalórií.
Vlastné	Udalosť, opakujúce sa	Môžete vybrať existujúcu správu alebo si vytvoriť vlastnú správu a vybrať typ upozor- nenia.
Vzdialenosť	Opakujúce sa	Môžete nastaviť interval vzdiale- nosti.
Nadmorská výška	Rozsah	Môžete nastaviť minimálnu a maxi- málnu hodnotu nadmorskej výšky.
Srdcový tep	Rozsah	Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu hodnotu srdcového tepu alebo vybrať zmeny zón. Pozrite si časti strana 35 a strana 37.
Tempo	Rozsah	Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu hodnotu tempa.
Tempo	Opakujúce sa	Môžete nastaviť cieľové tempo plávania.

Názov upozornenia	Typ upozornenia	Popis
Výkon	Rozsah	Môžete nastaviť vysokú alebo nízku úroveň výkonu.
Blízkosť	Udalosť	Môžete nastaviť okruh okolo uloženej polohy.
Beh/chôdza	Opakujúce sa	Môžete nastaviť časované prestávky v chôdzi v pravidelných intervaloch.
Rýchlosť	Rozsah	Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu hodnotu rýchlosti.
Počet záberov	Rozsah	Môžete nastaviť najvyšší alebo najnižší počet záberov za minútu.
Čas	Udalosť, opakujúce sa	Môžete nastaviť časový interval.
Časovač dráhy	Opakujúce sa	Časový interval dráhy môžete nastaviť v sekundách.

Nastavenie upozornenia

1 Podržte tlačidlo

3

- 2 Vyberte položky Nastavenia > Aktivity a aplikácie.
 - Vyberte aktivitu. POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná pre všetky aktivity.
- 4 Zvoľte nastavenia aktivity.

- 5 Vyberte položku Upozornenia.
- 6 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete pre aktivitu vybrať nové upozornenie, vyberte položku Pridať nové.
 - Ak chcete upraviť už existujúce upozornenie, vyberte názov upozornenia.
- 7 V prípade potreby vyberte typy upozornenia.
- 8 Vyberte zónu, zadajte minimálnu a maximálnu hodnotu, prípadne zadajte vlastnú hodnotu upozornenia.
- 9 V prípade potreby upozornenie aktivujte.

Pre udalosť a opakujúce sa upozornenia sa zobrazí hlásenie vždy, keď dosiahnete hodnotu upozornenia. Pre rozsah upozornení sa zobrazí hlásenie vždy, keď prekročíte alebo klesnete mimo určeného rozsahu (minimálna a maximálna hodnota).

Auto Lap

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 aktivity (napríklad po každej míli alebo po 5 kilometroch).

- 1 Podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Aktivity a aplikácie.
- Vyberte aktivitu.
 POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná pre všetky aktivity.
- 4 Zvoľte nastavenia aktivity.
- 5 Vyberte položku Auto Lap.
- 6 Vyberte možnosť:
 - Výberom položky Auto Lap zapnete alebo vypnete funkciu Auto Lap.
 - Ak chcete upraviť vzdialenosť medzi jednotlivými okruhmi, vyberte položku Automatická vzdialenosť.

Vždy, keď dokončíte okruh, zobrazí sa správa s časom daného okruhu. Ak sú zapnuté zvukové tóny, zariadenie zároveň pípa alebo vibruje (strana 137).

V prípade potreby si môžete sami nastaviť, aby sa na stránkach s údajmi zobrazovali ďalšie údaje okruhu (strana 126).

Prispôsobenie hlásenia upozornenia na okruh Jedno alebo dve údajové polia, ktoré sa zobrazujú v hlásení upozornenia na okruh, si môžete prispôsobiť.

- Podržte tlačidlo _____.
- Vyberte položky Nastavenia > Aktivity a aplikácie.
- Vyberte aktivitu.
 POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná pre všetky aktivity.
- 4 Zvoľte nastavenia aktivity.
- 5 Vyberte položky Auto Lap > Upozornenie na kolo.
- 6 Vyberte pole, ktoré chcete zmeniť.
- 7 Vyberte položku Ukážka (voliteľné).

Zapnutie Auto Pause

Pomocou funkcie Auto Pause môžete automaticky pozastaviť časovač, keď sa prestanete pohybovať. Táto funkcia je užitočná pri aktivitách, ktorých súčasťou sú semafory alebo iné miesta, na ktorých musíte zastaviť.

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

- Podržte tlačidlo
- Vyberte položky Nastavenia > Aktivity a aplikácie.
- Vyberte aktivitu.
 POZNÁMKA; táto funkcia nie je dostupná pre všetky aktivity.
- 4 Zvoľte nastavenia aktivity.
- 5 Vyberte položku Auto Pause.

6 Vyberte možnosť:

- Ak chcete, aby sa časovač automaticky pozastavil, keď sa prestanete pohybovať, vyberte možnosť V pokoji.
- Ak chcete, aby sa časovač automaticky pozastavil, keď vaše tempo alebo rýchlosť klesne pod určitú úroveň, vyberte možnosť Vlastné.

3D rýchlosť a vzdialenosť

Môžete nastaviť 3D rýchlosť a vzdialenosť na výpočet vašej rýchlosti a vzdialenosti pomocou zmeny nadmorskej výšky aj horizontálneho pohybu po zemi. Môžete ju použiť počas aktiviť ako lyžovanie, lezenie, navigácia, turistika, behanie alebo bicyklovanie.

Používanie automatického rolovania

Pomocou funkcie automatického rolovania sa automaticky zobrazujú všetky obrazovky s údajmi o aktivite, keď beží časovač.

- Podržte tlačidlo =
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Aktivity a aplikácie.
- 3 Vyberte aktivitu.

POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná pre všetky aktivity.

- 4 Zvoľte nastavenia aktivity.
- 5 Vyberte položku Automatické rolovanie.
- 6 Vyberte rýchlosť zobrazovania.

Zmena nastavenia GPS

Ďalšie informácie o systéme GPS nájdete na stránke www.garmin.com/aboutGPS.

- Podržte tlačidlo ____.
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Aktivity a aplikácie.
- 3 Vyberte aktivitu, ktorú chcete prispôsobiť.
- 4 Zvoľte nastavenia aktivity.
- 5 Vyberte položku GPS.

6 Vyberte možnosť:

- Ak chcete aktivovať satelitný systém GPS, vyberte položku Iba GPS.
- Na získanie presnejších informácií o polohe v situáciách s nízkou viditeľnosťou oblohy vyberte položku GPS + GLONASS (ruský satelitný systém).
- Na získanie presnejších informácií o polohe v situáciách s nízkou viditeľnosťou oblohy vyberte položku GPS + GALILEO (satelitný systém Európskej Únie).
- Vyberte možnosť UltraTrac na menej časté zaznamenávanie bodov na trase a údajov snímača (strana 133)

POZNÁMKA: pri používaní systému GPS spolu s iným satelitom sa môže výdrž batérie znížiť rýchlejšie než pri používaní samotného systému GPS (strana 133).

GPS a iné satelitné systémy

Používanie GPS spolu s iným satelitným systémom ponúkajú vyšší výkon v náročných prostrediach a rýchlejšie získanie polohy než pri používaní samotného systému GPS. Pri používaní viacerých systémov sa však môže výdrž batérie znižiť rýchlejšie než pri používaní samotného systému GPS.

Zariadenie môže používať tieto satelitné systémy (GNSS).

GPS: satelitná zostava vytvorená Spojenými štátmi.

GLONASS: satelitná zostava vytvorená Ruskom.

GALILEO: satelitná zostava vytvorená Európskou vesmírnou agentúrou.

UltraTrac

Funkcia UltraTrac je nastavenie GPS, pri ktorom sa body na trase a údaje snimača zaznamenávajú menej často. Zapnutim funkcie UltraTrac predžite výdrž batérie, zníži sa však kvalita zaznamenaných aktivit. Funkciu UltraTrac by ste mali používať pri aktivitách, ktoré vyžadujú dlnšiu výdrž batérie a pri ktorých časté aktualizácie údajov snímača nie sú až také dôležité.

Nastavenia časového limitu na úsporu energie

Nastavenia časového limitu ovplyvňujú, ako dlho zostáva zariadenie v tréningovom režime, napríklad keď čakáte na štart pretekov. Podržte tlačidlo vyberte položky Nastavenia > Aktivity a aplikácie, vyberte aktivitu a následne nastavenia aktivity. Ak chcete upraviť nastavenia časového limitu pre danů aktivitu, vyberte položku Zapnúť šetrenie energie.

- Normálne: nastaví zariadenie tak, aby vstúpilo do režimu hodín s nízkou spotrebou energie po 5 minútach nečinnosti.
- Rozšírené: nastaví zariadenie tak, aby vsťupilo do režimu hodín s nizkou spotrebou energie po 25 minútach nečinnosti. Rozšírený režim môže viesť ku skráteniu výdrže batérie medzi nabíjániami.

Odstránenie aktivity alebo aplikácie

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Aktivity a aplikácie.
- 3 Vyberte aktivitu.
- 4 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete odstrániť aktivitu zo zoznamu obľúbených, vyberte položku Odstrániť z Obľúbených.
 - Ak chcete vymazať aktivitu zo zoznamu aplikácií, vyberte položku Odstrániť zo zoznamu.

Nastavenia GroupTrack

Podržte tlačidlo za vyberte položky Nastavenia > Bezpečnosť > GroupTrack.

Zobraziť na mape: umožňuje zobraziť kontakty na mape počas relácie GroupTrack.

Typy aktivity: umožňuje vám vybrať, ktoré typy aktivity sa zobrazujú na obrazovke s mapou počas relácie GroupTrack.

Nastavenia vzhľadu hodiniek

Vzhľad hodiniek si môžete prispôsobiť prostredníctvom výberu rozloženia, farieb a doplnkových údajov. Môžete si tiež prevziať vlastné vzhľady hodiniek z obchodu Connect IQ.

Prispôsobenie vzhľadu hodiniek

Pred aktiváciou vzhľadu hodiniek Connect IQ musíte nainštalovať vzhľad hodiniek z obchodu Connect IQ (strana 94).

Môžete si prispôsobiť informácie a zobrazovanie vzhľadu hodiniek alebo aktivovať nainštalovaný vzhľad hodiniek Connect IQ.

- 1 <u>Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo</u>
- 2 Vyberte položku Obrázok pozadia.
- 3 Stláčaním tlačidla UP alebo DOWN si môžete prezrieť možnosti vzhľadu hodiniek.
- 4 Pomocou položky Pridať nové môžete prechádzať cez dodatočne načítané vzhľady hodiniek.
- 5 Stlačením tlačidla START > Použiť aktivujete vopred nahratý vzhľad hodiniek alebo nainštalovaný vzhľad hodiniek Connect IQ.
- 6 Ak používate vopred nahratý vzhľad hodiniek, stlačte START > Prispôsobiť.
- 7 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete zmeniť štýl čísiel analógového vzhľadu hodiniek, vyberte položku Ciferník.
 - Ak chcete zmeniť štýl ručičiek analógového vzhľadu hodiniek, vyberte položku Ručičky.
 - Ak chcete zmeniť štýl čísiel digitálneho vzhľadu hodiniek, vyberte položku Rozloženie.
 - Ak chcete zmeniť štýl sekúnd digitálneho vzhľadu hodiniek, vyberte položku Sekundy.

Ak chcete zmeniť údaje, ktoré zobrazuje vzhľad hodiniek, vyberte položku Údaje.

- Ak chcete pridať alebo zmeniť farbu motívu vzhľadu hodiniek, vyberte položku Dominantná farba.
- Ak chcete zmeniť farbu pozadia, vyberte položku Farba pozadia.
- Ak chcete uložiť zmeny, vyberte položku Hotovo.

Nastavenia snímačov

Nastavenia výškomeru

Podržte tlačidlo a vyberte položky Nastavenia > Snímače a doplnky > Výškomer.

- Kalibrovať: umožňuje manuálne kalibrovať snímač výškomeru.
- Autokal.: umožňuje výškomeru vykonávať automatickú kalibráciu pri každom zapnutí sledovania GPS.
- Nadmorská výška: nastavuje jednotky merania použité pre nadmorskú výšku.

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.

- Podržte tlačidlo ____.
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Snímače a doplnky > Výškomer.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete kalibrovať automaticky z
 - počiatočného bodu systému GPS, vyberte položku Autokal. a potom zvoľte
 požadovanú možnosť.
 - Pre manuálne zadanie aktuálnej nadmorskej výšky vyberte položku Kalibrovať > Áno.
 - Aktuálnu nadmorskú výšku na základe vášho štartovacieho bodu systému GPS zadáte výberom položiek Kalibrovať > Použiť GPS.

Nastavenia barometra

Podržte tlačidlo a vyberte položky Nastavenia > Snímače a doplnky > Barometer.

- Kalibrovať: umožňuje vám manuálne kalibrovať snímač barometra.
- Graf: nastaví časový rozsah pre graf v miniaplikácii barometra.

Upoz. na búrku: nastavuje rýchlosť zmeny barometrického tlaku, ktorá aktivuje upozornenie na búrku.

Režim upozornenia: nastaví snímač používaný v režime hodín Možnosť Automaticky používa výškomer aj barometer v závislosti od vášno pohybu. Možnosť Výškomer môžete použiť, keď vaša aktivita zahŕňa zmeny nadmorskej výšky alebo možnosť Barometer, keď vaša aktivita nezahŕňa zmeny nadmorskej výšky.

Tlak: nastavuje spôsob zobrazenia údajov o tlaku v zariadení.

Kalibrácia barometra

Kalibráciu vášho zariadenia už vykonali vo výrobnom závode a zariadenie predvolene využíva automatickú kalibráciu v štartovacom bode GPS. Môžete manuálne kalibrovať barometer, ak poznáře správnu nadmorskú výšku alebo správny tlak na hladine mora.

- 1 Podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Snímače a doplnky > Barometer > Kalibrovať.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Pre zadanie aktuálnej nadmorskej výšky alebo tlaku na hladine mora vyberte možnosť Áno.
 - Pre vykonanie automatickej kalibrácie z vášho štartovacieho bodu GPS vyberte možnosť Použíť GPS.

Nastavenia systému

Podržte tlačidlo **na vyberte položky Nastavenia** > Systém.

- Jazyk: slúži na nastavenie zobrazovaného jazyka zariadenia.
- Čas: slúži na nastavenie času (strana 139).
- Podsvietenie: slúži na nastavenie podsvietenia (strana 139).
- Zvuky: slúži na nastavenie zvukov zariadenia, ako sú tóny tlačidiel, upozornenia a vibrácie.
- Nerušiť: slúži na zapnutie alebo vypnutie režimu nerušenia. Pomocou možnosti Počas spánku môžete zapnúť v zariadení automatické prepnutie do režimu Nerušiť počas vášho spánku. Svoje normálne hodiny spánku môžete nastaviť v účte Garmin Connect.
- Klávesové skratky: umožňuje priradiť klávesové skratky ku klávesom zariadenia (strana 140).
- Autom. zamknúť: umožňuje aktivovať automatické uzamykanie tlačidiel, aby nedošlo k náhodnému stlačeniu tlačidiel. Pomocou možnosti Počas aktivity môžete uzamknúť klávesy počas časovanej aktivity. Pomocou možnosti Nie počas aktivity môžete uzamknúť klávesy vtedy, keď nezaznamenávate žiadnu časovanú aktivitu.
- Jednotky: slúži na nastavenie merných jednotiek používaných na zariadení (strana 140).
- Formát: nastavuje všeobecné predvoľby formátu, napríklad tempo a rýchlosť zobrazené počas aktivít, začiatok týždňa a možnosti geografickej polohy a dátumu.
- Záznam údajov: umožňuje nastaviť, ako zariadenie zaznamenáva údaje aktivít. Možnosť Inteligentné
 - záznamu (predvolená) umožňuje dlhšie zaznamenávanie aktivit. Možnosť záznamu Každú sekundu poskytuje podrobnejšie záznamy aktiviť, no nemusí zaznamenať celý priebeh dlhšie trvajúcej aktivity.
- Režim USB: nastavuje, aby zariadenie pri pripojení k počítaču používalo protokol prenosu médií (MTP) alebo režim Garmin.

Vynulovať: umožní vám obnoviť údaje a nastavenia používateľa (strana 155). Aktualizácia softvéru: umožňuje nainštalovať aktualizácie softvéru prevzaté pomocou aplikácie Garmin Express. Pomocou možnosti Automatická aktualizácia povolíte zariadeniu prevziať najnovšiu aktualizáciu softvéru, keď je k dispozícii pripojenie cez sieť Wi-Fi.

Info: zobrazuje informácie o zariadení, softvéri, licencii a zákonných predpisoch.

Nastavenia času

Podržte tlačidlo a vyberte položky Nastavenia > Svstém > Čas.

- Formát času: umožňuje nastaviť zariadenie tak, aby zobrazovalo čas v 12-hodinovom, 24-hodinovom alebo vojenskom formáte.
- Nastaviť čas: Umožňuje nastaviť časové pásmo pre dané zariadenie. Pomocou voľby Automaticky sa časové pásmo nastaví automaticky na základe vašej poľohy GPS.
- Čas: umožňuje nastaviť čas, ak je zvolená možnosť Manuálne.

Upozornenia: umožňuje nastaviť hodinové upozornenia, ako aj upozornenia na východ a západ slnka, ktoré sa ozvú v špecifickom čase podľa zadaného počtu minút alebo hodín pred samotným východom alebo západom slnka.

Synchronizovať pomocou GPS: umožňuje manuálnu synchronizáciu časť s GPS pri prechode do iného časového pásma alebo pri zmene zimného času na letný čas.

Zmena nastavení podsvietenia

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Systém > Podsvietenie.
- 3 Vyberte možnosť Počas aktivity alebo Nie počas aktivity.

- 4 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete, aby sa podsvietenie zapínalo pri stlačení tlačidiel a pri upozorneniach, vyberte možnosť Tlačidlá a upozor.
 - Ak chcete, aby sa podsvietenie zapínalo pri zdvihnutí a otočení ruky, teda keď sa chcete pozrieť na zápästie, vyberte možnosť Gesto.
 - Výberom možnosti Časový limit môžete nastaviť, po akom dlhom čase sa må podsvietenie vypnúť.
 - Výberom možnosti Jas môžete nastaviť úroveň jasu podsvietenia.

Prispôsobovanie klávesových skratiek

Môžete si prispôsobiť funkciu podržania jednotlivých tlačidiel a kombinácií tlačidiel.

- 1 <u>Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo</u>
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Systém > Klávesové skratky.
- 3 Zvoľte tlačidlo alebo kombináciu tlačidiel, ktoré chcete prispôsobiť.
- 4 Zvoľte funkciu.

Zmena merných jednotiek

Môžete si prispôsobiť merné jednotky zobrazené v zariadení.

- 1 Na obrázku pozadia hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Systém > Jednotky.
- 3 Vyberte typ merania.
- 4 Vyberte mernú jednotku.

Hodiny

Nastavenie budíka

Môžete nastaviť viacero budíkov. Každý budík môžete nastaviť tak, aby zaznel iba raz alebo aby sa pravidelne opakoval.

Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Budík > Pridať alarm.
- 3 Vyberte položku Čas a zadajte čas budíka.
- 4 Vyberte položku Opakovať a zvoľte, kedy sa má budík opakovať (voliteľné).
- 5 Vyberte položku Zvuky a zvoľte typ upozornenia (voliteľné).
- 6 Ak chcete spolu s budíkom zapnúť aj podsvietenie, vyberte položky Podsvietenie > Zapnúť.
- 7 Vyberte položku Štítok a zvoľte popis budíka (voliteľné).

Vymazanie budíka

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položku Budík.
- 3 Vyberte upozornenie.
- 4 Vyberte položku Vymazať.

Spustenie časovača odpočítavania

- 1 Na akejkoľvek obrazovke podržte tlačidlo LIGHT.
- 2 Vyberte položku Časovače.

POZNÁMKA: možno budete musieť pridať túto položku do ponuky ovládacích prvkov (strana 93).

- 3 Zadajte čas.
- 4 V prípade potreby vyberte možnosť:
 - Vyberte položku : > Šetrič času na uloženie časovača odpočítavania.
 - Vyberte položku > Reštartovať > Zapnúť na automatické opätovné spustenie časovača po skončení odpočítavania.
 - Vyberte položku > Zvuky a zvoľte typ upozornenia.
- 5 Vyberte položku ▶.

Používanie stopiek

4

- Na akejkoľvek obrazovke podržte tlačidlo LIGHT.
- 2 Vyberte položku Stopky.

POZNÁMKA: možno budete musieť pridať túto položku do ponuky ovládacích prvkov (strana 93).

- 3 Stlačením tlačidla START spustite časovač.
- Stlačením C znovu spustíte časovač okruhu (1).



Celkový čas nameraný stopkami 2 beží ďalej.

5 Stlačením tlačidla START zastavíte oba časovače.

6 Stlačte tlačidlo :

7 Uložte si zaznamenaný čas ako aktivitu vo vašej histórii (voliteľné).

Synchronizácia času s GPS

Po každom zapnutí zariadenia a vyhladaní satelitov zariadenie automaticky zísti časové pásma a aktuálny čas. Synchronizáciu času s GPS môžete vykonať aj manuálne pri prechode do iného časového pásma alebo pri zmene zimného času na letný čas.

- 1 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Systém > Čas > Synchronizovať pomocou GPS.
- Počkajte, kým zariadenie vyhľadá satelity (strana 154).

Manuálne nastavenie času

- Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Systém > Čas > Nastaviť čas > Manuálne.

3 Vyberte položku Čas a zadajte aktuálny čas.

VIRB diaľkové ovládanie

VIRB Funkcia diaľkového ovládania vám umožní ovládať vašu akčnú kameru VIRB pomocou vášho zariadenia.

Ovládanie VIRB akčnej kamery

Pred použitím funkcie diaľkového ovládača VIRB musíte aktivovať nastavenie diaľkového ovládania na vašej VIRB kamere. Ďalšie informácie nájdete v VIRB príručke používateľa. Okrem toho je potrebně nastaviť zobrazovanie miniaplikácie VIRB v miniaplikáciách (strana 123).

- 1 Zapnite VIRB kameru.
- 2 Výberom tlačidla UP alebo DOWN na hodinkách

Forerunner zobrazte miniaplikáciu VIRB.

- 3 V prípade potreby stlačením tlačidla START spárujte hodinky Forerunner s kamerou VIRB.
- 4 Počkajte, kým sa hodinky pripoja ku kamere.
- 5 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete zaznamenať video, vyberte položku Spustiť záznam.

Na obrazovke zariadenia Forerunner sa zobrazí počítadlo videa.

- Ak chcete nasnímať fotografiu počas nahrávania videa, stlačte tlačidlo DOWN.
- Ak chcete zastaviť nahrávanie videa, stlačte tlačidlo STOP.
- Ak chcete nasnímať fotografiu, vyberte položku Odfotiť.
- Ak chcete nasnímať viacero fotografií v sériovom režime, vyberte položku Nasnímať sekvenciu.
 - Ak chcete poslať kameru do režimu spánku, vyberte položku Uspať fotoaparát.

Ak chcete zobudiť kameru z režimu spánku, vyberte položku Zobudiť fotoaparát.

 Ak chcete zmeniť nastavenia videa a fotografie, vyberte položku Nastavenia.

Ovládanie akčnej kamery VIRB počas aktivity

Pred použitím funkcie dialkového ovládača VIRB musíte aktivovať nastavenie dialkového ovládania na vašej VIRB kamere. Ďalšie informácie nájdete v VIRB príručke používateľa. Okrem toho je potrebné nastaviť zobrazovanie miniaplikácie VIRB v miniaplikáciách (strana 123).

- 1 Zapnite VIRB kameru.
- Ak chcete zobraziť miniaplikáciu VIRB, na hodinkách Forerunner stlačte tlačidlo UP alebo DOWN.
- 3 V prípade potreby stlačením tlačidla START spárujte svoje hodinky Forerunner s kamerou VIRB.
- 4 Počkajte, kým sa hodinky pripoja ku kamere. Keď je pripojená kamera, obrazovka s údajmi VIRB sa automaticky pridá do aplikácie aktivít.
- 5 Počas aktivity môžete stlačením tlačidla UP alebo DOWN zobraziť obrazovku s údajmi VIRB.

6 Podržte tlačidlo

- 7 Vyberte položku Ovládať VIRB.
- 8 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete ovládať kameru prostredníctvom časovača aktivity, vyberte položky Nastavenia > Režim záznamu > Spu./ zast.časov..
 - POZNÁMKA: zaznamenávanie videa sa automaticky spustí alebo zastaví, keď spustíte alebo zastavíte aktivitu.
 - Ak chcete ovládať kameru prostredníctvom možností ponuky, vyberte položky Nastavenia > Režim záznamu > Manuálne.

Ak chcete video zaznamenať manuálne, vyberte položku **Spustiť záznam**.

Na obrazovke zariadenia Forerunner sa zobrazí počítadlo videa.

- Ak chcete nasnímať fotografiu počas nahrávania videa, stlačte tlačidlo DOWN.
- Ak chcete manuálne zastaviť nahrávanie videa, stlačte tlačidlo STOP.
- Ak chcete nasnímať viacero fotografií v sériovom režime, vyberte položku Nasnímať sekvenciu.
- Ak chcete poslať kameru do režimu spánku, vyberte položku Uspať fotoaparát.
- Ak chcete zobudiť kameru z režimu spánku, vyberte položku Zobudiť fotoaparát.

Informácie o zariadení

Zobrazenie informácií o zariadení

Môžete zobraziť informácie o zariadení, napr. ID jednotky, verziu softvéru, informácie o predpisoch a licenčnú zmluvu.

- 1 <u>Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo</u>
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Systém > Info.

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 Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Systém > Info.

Nabíjanie zariadenia

A VAROVANIE

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

OZNÁMENIE

Korózii zabránite tak, že pred nabijaním a pripojením k počítaču dôkladne vyčistíte a vysušíte kontakty a ich okolie. Prečítajte si pokyny na čistenie (strana 147).

 Menší koniec kábla USB zapojte do nabíjacieho portu na zariadení.



- Väčší koniec kábla USB zapojte do nabíjacieho portu USB.
- 3 Úplne nabite zariadenie.

Tipy na nabíjanie zariadenia

1 Pomocou kábla USB bezpečne pripojte nabíjačku k zariadeniu a nabíjajte (strana 145).

Zariadenie môžete nabijať zapojením kábla USB do sieťového adaptéra schváleného spoločnosťou Garmin so štandardnou stenovou zásuvkou alebo do portu USB na počítači. Nabitie úplne vybiteľ batérie trvá naiviac dve hodiny.

2 Keď sa batéria nabije na 100 %, vyberte nabíjačku zo zariadenia.

Nosenie zariadenia

Zariadenie noste nad zápästnou kosťou.

POZNÁMKA: zariadenie by malo sedieť tesne, ale pohodlne. Presnejšie merania srdcového tepu dosiahnete vtedy, keď sa zariadenie počas behu alebo športovania nebude na zápästí pohybovať. Pri meraní pomocou pulzného oxymetra by ste mali zostať v pokoji a nehýbať sa.



POZNÁMKA: optický snímač sa nachádza na zadnej strane zariadenia.

- Viac informácií o monitorovaní srdcového tepu na zápästí nájdete v časti strana 46.
- Viac informácií o snímači pulzového oxymetra nájdete v časti strana 81.
- Ďalšie informácie o presnosti nájdete na stránke garmin.com/ataccuracy.
- Ďalšie informácie o tom, ako nosiť zariadenie a ako sa o zariadenie starať nájdete na adrese www.garmin.com/fitandcare.

Starostlivosť o zariadenie

OZNÁMENIE

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

Nestláčajte tlačidlá pod vodou.

Na čistenie zariadenia nepoužívajte ostré predmety.

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

Po kontakte zariadenia s chlórom, slanou vodou, opaľovacím krémom, kozmetikou, alkoholom alebo inými agresívnymi chemikáliami zariadenie dôkladne opľáchnite sladkou vodou. Pri dlhodobom vystavení zariadenia týmto látkam sa môže poškodiť kryt. Zariadenie neskladujte na miestach, kde môže dôjsť k jeho dlhšiemu vystaveniu extrémnym teplotám, pretože to môže spôsobiť trvalé poškodenie.

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.

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

Po vyčistení nechajte zariadenie úplne vyschnúť.

TIP: viac informácií nájdete na webovej stránke www.garmin.com/fitandcare.

Výmena remienkov

Remienky je možné vymeniť za nové remienky Forerunner alebo za kompatibilné remienky QuickFit* 22.

1 Pomocou kolíka stlačte výčnelok hodiniek.



2 Odpojte remienok z hodiniek.



3 Vyberte možnosť:

 V prípade pripojenia remienkov Forerunner zarovnajte jednu stranu nového remienka s otvormi na zariadení, stlačte vysunutý výčnelok hodiniek a remienok zatlačte na miesto.



POZNÁMKA: uistite sa, že je remienok pevne zapnutý. Výčnelok hodiniek by sa mal spojiť s otvormí v zariadení.

V prípade pripojenia remienka QuickFit 22 vyberte výčnelok hodiniek z remienka Forerunner, vráťte výčnelok hodiniek na miesto v zariadení a nový remienok zatlačte na miesto.



POZNÁMKA: uistite sa, že je remienok pevne zapnutý. Spona by sa mala zatvoriť o osku hodiniek.

4 Ak chcete vymeniť remienok za iný, zopakujte tieto kroky.

Technické údaje Forerunner

Typ batérie	Nabíjateľná zabudovaná lítium-iónová batéria
Výdrž batérie, režim hodiniek	Až 1 týždeň so sledovaním aktivity, upozorneniami zo smartfónu a monitorom srdcového tepu na zápästí
Výdrž batérie, režim hodiniek s hudbou	Až 11 hodín so sledovaním aktivity, upozorneniami zo smartíónu, monitorom srdcového tepu na zápästí a prehrávaním hudby
Výdrž batérie, režim aktivít	Až 16 hodín v režime GPS s monitorom srdcového tepu na zápästí

Výdrž batérie, režim aktivít s hudbou	Až 6 hodín v režime GPS s monitorom srdcového tepu na zápästí a prehrávaním hudby			
Výdrž batérie, režim UltraTrac, bez prehrávania hudby	Až 23 hodín Až 21 hodín s monitorom srdcového tepu na zápästí			
Pamäť na mediálne súbory	Až 500 skladieb			
Odolnosť voči vode	Plávanie, 5 ATM ¹			
Rozsah prevádz- kovej 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)			
Frekvencie bezdrô- tového rozhrania	2,4 GHz pri menovitom výkone +18 dBm 13,56 MHz pri menovitom výkone -37 dBm			

Riešenie problémov

Aktualizácie produktov

Do svojho počítača si nainštalujte aplikáciu Garmin Express (www.garmin.com/express), V smartfóne nainštalujte aplikáciu Garmin Connect.

Získate tak jednoduchý prístup k týmto službám pre zariadenia Garmin:

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

Nastavenie aplikácie Garmin Express

1 Zariadenie pripojte k počítaču pomocou USB kábla.

¹ Zariadenie vydrží tlak, ktorý zodpovedá hĺbke 50 m. Viac informácií nájdete na stránke www.garmin.com /waterrating.

- 2 Prejdite na stránku www.garmin.com/express.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

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 www.garmin.sk alebo vám ich poskytne predajca produktov značky Garmin.
- Prejdite na stránku www.garmin.com /ataccuracy. Toto nie je medicínske zariadenie. Funkcia

loto nie je medicinské zanadenie. Funkcia pulzového oxymetra nie je dostupná vo všetkých krajinách.

Sledovanie aktivity

Ďalšie informácie o presnosti sledovania aktivity nájdete na stránke garmin.com/ataccuracy.

Počet krokov prejdených za deň sa nezobrazuje

Počet krokov za deň prejdených sa vždy o polnoci vynuluje.

Ak sa namiesto počtu prejdených krokov zobrazia pomlčky, počkajte, kým zariadenie vyhľadá satelitné signály a automaticky nastaví čas.

Môj krokomer sa javí nepresný

Ak sa vám zdá byť počet krokov nepresný, vyskúšajte tieto tipy.

- Nasaďte si zariadenie na ľavé zápästie.
- Pri tlačení kočíka alebo kosačky noste zariadenie vo vrecku.
- Zariadenie noste vo vrecku, len ak máte zamestnané ruky.

POZNÁMKA: zariadenie môže aj niektoré opakované pohyby interpretovať ako kroky (napr. umývanie riadu, skladanie bielizne alebo tieskanie).

Počty krokov na zariadení a v mojom účte Garmin Connect sa nezhodujú.

Počet krokov vo vašom účte Garmin Connect sa aktualizuje po synchronizácii so zariadením.

- 1 Vyberte možnosť:
 - Zosynchronizujte počet krokov s aplikáciou Garmin Connect (strana 109).
 - Zosynchronizujte počet krokov s aplikáciou Garmin Connect (strana 88).
- 2 Počkajte, kým zariadenie zosynchronizuje údaje. Synchronizácia môže trvať niekoľko mínút. POZNÁMKA: obnovením aplikácie Garmin Connect alebo aplikácie Garmin Connect sa údaje nezosynchronizujú, ani sa tým neaktualizuje počet krokov.

Súčet prejdených poschodí je podľa všetkého nepresný

Zariadenie využíva vstavaný barometer, ktorým meria zmeny nadmorskej výšky pri zdolávaní poschodí. Jedno zdolané poschodie zodpovedá 3 m (10 ft) prevýšeniu.

 Nájdite malé dierky barometra na zadnej strane zariadenia pri nabíjacích kontaktoch a vyčistite plochu okolo nabíjacích kontaktov.

Ak sú dierky upchaté, barometer nemusí fungovať správne. Túto plochu môžete vyčistiť aj tak, že zariadenie opláchnete vodou.

Po vyčistení nechajte zariadenie úplne vyschnúť.

- Pri vystupovaní po schodoch sa nepridížajte zábradlia a schody zdolávajte po jednom.
- Vo veterných podmienkach zakryte zariadenie rukávom alebo bundou, pretože silné poryvy vetra môžu zapríčiniť chybné merania.

Minúty intenzívneho cvičenia blikajú

Minúty intenzívneho cvičenia blikajú, keď ovičíte na stupni intenzity, pri ktorom sa vám ovičenie započítava do celkového počtu minút intenzívnej aktivity. Cvičte súvisle minimálne 10 minút stredne alebo vysoko intenzívne.

Vyhľadanie satelitných signálov

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

TIP: d'alšie informácie o systéme GPS nájdete na stránke www.garmin.com/aboutGPS.

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

Zlepšenie príjmu satelitného signálu GPS

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

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

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

Reštartovanie zariadenia

Ak zariadenie prestane reagovať, možno ho budete musieť reštartovať.

POZNÁMKA: reštartovanie zariadenia môže mať za následok vymazanie údajov alebo nastavení.

1 🕐 podržte stlačené 15 sekúnd.

Zariadenie sa vypne.

 Zariadenie zapnite podržaním O na jednu sekundu.

Obnovenie všetkých predvolených nastavení

Pred obnovením všetkých predvolených nastavení by ste mali zariadenie synchronizovať s aplikáciou Garmin Connect, aby ste nahrali údaje o svojich aktivitách.

POZNÁMKA: vymažú sa tým všetky údaje zadané používateľom a história aktivity. Ak ste si vytvořili peňaženku Garmin Pay, obnovením predvolených nastavení sa zároveň táto peňaženka odstráni zo zariadenia.

Môžete obnoviť predvolené výrobné hodnoty všetkých nastavení zariadenia.

- 1 <u>Na úvodnej obrazovke hodiniek podržte tlačidlo</u>
- 2 Vyberte položky Nastavenia > Systém > Vynulovať.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete obnoviť predvolené výrobné hodnoty všetkých nasťavení zariadenia a uchovať všetky informácie o aktivite a uložené hudobné súbory, vyberte položku Obnoviť predv. nasťavenia.
 - Ak chcete vymazať všetky aktivity, vyberte položku Odstrániť všetky aktivity.

 Ak chcete obnoviť všetky súhrny vzdialeností a časov, vyberte položku Vynulovať súhrny.

Ak chcete obnoviť predvolené výrobné hodnoty všetkých nastavení zariadenia a odstrániť všetky informácie o aktivite a uložené hudobné súbory, vyberte položku Odstrániť údaje a obnoviť nastavenia.

Aktualizácia softvéru prostredníctvom aplikácie Garmin Connect

Pred aktualizáciou softvéru prostredníctvom aplikácie Garmin Connect je potrebné disponovať účtom Garmin Connect a spárovať zariadenie s kompatibilným smartfónom (strana 84).

Synchronizujte svoje zariadenie s aplikáciou Garmin Connect (strana 88).

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.

 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.
- Počas aktualizácie zariadenie neodpájajte od počítača.

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

Moje zariadenie je v nesprávnom jazyku

- 1 Podržte tlačidlo
- Posuňte sa nadol na poslednú položku v zozname a vyberte ju.
- 3 Vyberte prvú položku zo zoznamu.

4 Pomocou tlačidiel UP a DOWN vyberte svoj jazyk.

Je môj smartfón kompatibilný s mojím zariadením?

Zariadenie Forerunner je kompatibilné so smartfónmi využívajúcimi technológiu Bluetooth.

Ďalšie informácie o kompatibilite nájdete na webovej stránke www.garmin.com/ble.

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

- Vypnite smartfón a zariadenie a znova ich zapnite.
- V smartfóne povoľte technológiu Bluetooth.
- Aktualizujte aplikáciu Garmin Connect na najnovšiu verziu.
- Odstráňte zariadenie z aplikácie Garmin Connect a nastavenia Bluetooth na vašom smartfóne na opätovné spárovanie.
- Ak ste si kúpili nový smartfón, odstráňte zariadenie z aplikácie Garmin Connect v smartfóne, ktorý chcete prestať používať.
- Smartfón umiestnite do vzdialenosti najviac 10 m (33 stôp) od zariadenia.
- V smartíóne otvorte aplikáciu Garmin Connect, vyberte alebo ••• a výberom položiek Zariadenia Garmin > Pridať zariadenie prejdite do režimu párovania.
- Podržaním tlačidla LIGHT na zariadení a výberom položky & zapnete technológiu Bluetooth a vstúpite do režimu párovania.

Maximalizácia výdrže batérie

Existuje niekoľko spôsobov, ako môžete predĺžiť výdrž batérie.

- Znížte časový limit podsvietenia (strana 139).
- Znížte jas podsvietenia.

Ak nepoužívate funkcie vyžadujúce pripojenie, vypnite bezdrôtovú technológiu Bluetooth (strana 87).

- Keď pozastavíte svoju aktivitu na dlhšiu dobu, použite možnosť Obnoviť neskôr (strana 5).
- Vypnite funkciu sledovania aktivity (strana 43).
- Používajte vzhľad hodiniek, ktorý sa neaktualizuje každú sekundu.

Používajte napríklad vzhľad hodiniek bez sekundovej ručičky (strana 135).

- Obmedzte upozornenia smartfónu, ktoré zariadenie zobrazuje (strana 86).
- Zastavte prenos údajov srdcového tepu do spárovaných zariadení Garmin (strana 47).
- Vypnite monitorovanie srdcového tepu na zápästí (strana 49).

POZNÁMKA: monitorovanie srdcového tepu na zápästí sa používa na výpočet minút vysoko intenzívneho cvičenia a spálených kalórií.

- Vypnite funkciu pulzového oxymetra (strana 49).
- Používajte pre svoju aktivitu režim GPS UltraTrac (strana 133).
- Vyberte položku Inteligentné interval zaznamenávania (strana 137).

Hodnota teploty nie je presná

Teplota vášho tela ovplyvňuje hodnotu teploty na internom teplotnom snímačí. Ak chcete získať najpresnejšiu hodnotu teploty, mali by ste zložiť hodinky zo zápästia a počkať 20 až 30 minúť.

Ak chcete zobrazovať presné hodnoty okolitej teploty počas nosenia hodiniek, môžete tiež použiť voliteľný externý teplotný snímač tempe.

Ako môžem manuálne spárovať ANT+ snímače?

Ak chcete ANT+ snímače spárovať manuálne, môžete tak urobiť pomocou nastavení zariadenia. Pri prvom pripojení snímača k väšmu zariadeniu pomocou bezdrôtovej technológie ANT+ je potrebné zariadenie a snímač spárovať. Po spárovaní sa zariadenie automaticky pripojí k snímaču, keď spustíte aktivitu a keď je snímač aktívny a v dosahu.

- Počas párovania udržujte vzdialenosť 10 m (33 stôp) od ďalších snímačov ANT+.
- 2 Počas párovania monitora srdcového tepu si monitor srdcového tepu nasaďte. Monitor srdcového tepu odosiela alebo prijíma informácie až po jeho nasadení.
- Podržte tlačidlo .
- 4 Vyberte položky Nastavenia > Snímače a doplnky > Pridať nové.
- 5 Vyberte možnosť:
 - Vyberte položku Vyhľadať všetky senzory.
 - Vyberte typ snímača.

Po spárovaní snímača so zariadením sa zobrazí správa. Údaje snímača sa zobrazia v slučke stránok s údajmi alebo vo vlastnom dátovom poli.

Môžem s hodinkami použiť snímač Bluetooth?

Zariadenie je kompatibilné s niektorými snímačmi Bluetooth. Pri prvom pripojení snímača k vášmu zariadeniu Garmin je potrebné zariadenie a snímač spárovať. Po spárovaní sa zariadenie automaticky pripojí k snímaču, keď spustite aktivitu a keď je snímač aktívny a v dosahu.

- 1 Podržte tlačidlo
- 2 Vyberte položku Nastavenia > Snímače a doplnky > Pridať nové.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Vyberte položku Vyhľadať všetky senzory.
 - Vyberte typ snímača.

Môžete si prispôsobiť voliteľné údajové polia (strana 126).

Hudba sa preruší alebo moje slúchadlá nezostanú pripojené

Pri používaní zariadenia Forerunner 745 pripojeného k sľučhadlám pomocou technológie Bluetooth je signál najslinejší vtedy, keď sú zariadenie a anténa slúchadiel v priamom vzájomnom dohľade.

- Pri prechode signálu vaším telom sa môže stať, že dôjde k strate signálu alebo odpojeniu slúchadiel.
- Odporúča sa, aby ste nosili slúchadlá s anténou umiestnenou na rovnakej strane, kde nosíte zariadenie Forerunner 745.
- Keďže sa slúchadlá v závislosti od modelu líšia, môžete skúsiť presunúť hodinky na druhé zápästie.

Príloha

Dátové polia

Niektoré dátové polia vyžadujú na zobrazenie údajov zariadenie ANT+ alebo príslušenstvo Bluetooth. %FTP: aktuálny výkon ako percento funkčného prahu výkonu.

- %HRR posledného kola: priemerná percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep mínus srdcový tep v pokoji) v rámci posledného dokončeného okruhu.
- % max. interval. maxima: maximálna percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci aktuálneho intervalu plávania.
- % max. interval. priemeru: priemerná percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci aktuálneho intervalu plávania.
- % max. priem. srdcového tepu: priemerná percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci aktuálnej aktivity.
- % max. srd. tepu/okruh: priemerná percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci aktuálneho okruhu.
- % max. tepu počas posl. kola: priemerná percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci posledného dokončeného okruhu.
- % maximálneho srdcového tepu: percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu.
- % rezervy srd. tepu/okruh: priemerná percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny

srdcový tep mínus srdcový tep v pokoji) v rámci aktuálneho okruhu.

- % rezervy srdcového tepu: percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep mínus srdcový tep v pokoji).
- Aeróbny účinok tréningu: vplyv aktuálnej aktivity na úroveň vašej aeróbnej kondície.
- Anaeróbny účinok tréningu: vplyv aktuálnej aktivity na úroveň vašej anaeróbnej kondície.
- Batéria Di2: zostávajúca výdrž batérie snímača Di2.
- Čas intervalu: čas odmeraný stopkami v rámci aktuálneho intervalu.
- Čas k nasledujúcemu: odhadovaný čas zostávajúci do príchodu do nasledujúceho zemepisného bodu na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigádu.
- Čas kola: čas odmeraný stopkami pre aktuálny okruh.
- Čas nasl. bod: odhadovaný čas príchodu do nasledujúceho zemepisného bodu na trase (vyjadrený v miestnom čase zemepisného bodu). Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Čas oddychu: časovač, ktorým sa stopuje aktuálny oddych (pri plávaní v bazéne).
- Čas okruhu postojačky: čas postojačky počas pedálovania v rámci aktuálneho okruhu.
- Čas okruhu v sede: čas posediačky počas pedálovania v rámci aktuálneho okruhu.
- Časovač: aktuálny čas na odpočítavači.
- Časová zóna: čas uplynutý v každej zóne srdcového tepu alebo výkonnostnej zóne.
- Čas plávania: čas plávania pre aktuálnu aktivitu, ktorý nezahŕňa čas odpočinku.
- Čas posledného okruhu: čas odmeraný stopkami pre posledný dokončený okruh.
- Čas postojačky: čas postojačky počas pedálovania v rámci aktuálnej aktivity.

- Čas státia: celkový čas státia v rámci aktuálnej aktivity.
- Čas v pohybe: celkový čas pohybu v rámci aktuálnej aktivity.
- Čas v sede: čas posediačky počas pedálovania v rámci aktuálnej aktivity.

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

- Celkové stúpanie: celkové stúpanie vo vzdialenosti nadmorskej výšky od posledného vynulovania.
- Celkovo popredu/pozadu: beh. Celkový čas popredu/pozadu voči cieľovému tempu.

Celkový hemoglobín: odhadovaná celková koncentrácia hemoglobínu v svale.

- Cieľové tempo nasl. úseku: beh. Cieľové tempo nasledujúceho úseku.
- Cieľové tempo úseku: beh. Cieľové tempo aktuálneho úseku.
- Cieľový navigačný bod: posledný bod na trase do cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Dĺžka kroku: dĺžka kroku od jedného došľapu po ďalší, meraná v metroch.
- Dĺžka kroku počas okruhu: priemerná dĺžka kroku v rámci aktuálneho okruhu.
- Dĺžky: počet dĺžok bazéna dokončených počas aktuálnej aktivity.
- Dĺžky intervalu: počet dĺžok bazéna dokončených počas aktuálneho intervalu.
- Doba kontaktu so zemou: časový úsek pri každom kroku, počaš ktorého dochádza počas behu ku kontaktu so zemou. Meria sa v milisekundách. Čas kontaktu so zemou sa nepočíta počas chôdze.
- Doba kontaktu so zemou/okruh: priemerná doba kontaktu so zemou v rámci aktuálneho okruhu.
- Efektívnosť šliapania: meranie účinnosti pedálovania jazdca.

- ETA: odhadovaný čas príchodu do konečného cieľa (vyjadrený v miestnom čase cieľa). Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- ETE: odhadovaný čas zostávajúci do príchodu do konečného cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Fáza max. výk./pravý pedál/okruh: priemerný uhol vrcholu fázy výkonu pravej nohy v rámci aktuálneho okruhu.
- Fáza max.výk.na ľ.pedál počas okr: priemerný uhol vrcholu fázy výkonu ľavej nohy v rámci aktuálneho okruhu.
- Fáza max. výk. na ľavý pedál: aktuálny uhol vrcholu fázy výkonu lavej nohy. Vrchol fázy vykonu je rozpätie uhla, počas ktorého jazdec podáva vrcholovú časť jazdného výkonu.
- Fáza max. výk. na pravý pedál: aktuálny uhol vrcholu fázy výkonu pravej nohy. Vrchol fázy výkonu je rozpätie uhla, počas ktorého jazdec podáva vrcholovú časť jazdněho výkonu.
- Fáza výkonu/pravý pedál: aktuálny uhol fázy výkonu pravej nohy. Fáza výkonu je oblasť zdvihu pedálu, kde sa vytvára pozitívny výkon.
- Fáza výkonu/pravý pedál/okruh: priemerný uhol fázy výkonu pravej nohy v rámci aktuálneho okruhu
- Fáza výkonu na ľ.pedál počas okr: priemerný uhol fázy výkonu ľavej nohy v rámci aktuálneho okruhu.
- Fáza výkonu na ľavý pedál: aktuálny uhol fázy výkonu ľavej nohy. Fáza výkonu je oblasť zdvihu pedálu, kde sa vytvára pozitívny výkon.
- Frekv. záberov posl. okruhu: pádlové športy. Priemerný počet záberov za minútu (záb./min.) počas posledného dokončeného okruhu.
- Freky. záberov posled. okruhu: plávanie. Priemerný počet záberov za minútu (záb./min.) počas posledného dokončeného okruhu.
- GPS: sila satelitného signálu GPS.

- Hodiny: denný čas na základe aktuálnej polohy a nastavení času (formát, časové pásmo, letný čas).
- Intensity Factor: Intensity Factor[™] v rámci aktuálnej aktivity.
- Intenzita záberu: pádlové športy. Počet záberov za minútu (záb./min.).
- Inter. priemer % rezervy srd. tepu: priemerná percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep mínus srdcový tep v pokoji) v rámci aktuálneho intervalu plávania.
- Intervalové max. srdc. tepu: maximálny srdcový tep v rámci aktuálneho intervalu plávania.
- Intervalové max % rezervy tepu: maximálna percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep mínus srdcový tep v pokoji) v rámci aktuálneho intervalu plávania.
- Intervalový priemer srd. tepu: priemerný srdcový tep v rámci aktuálneho intervalu plávania.
- Kad. posl. okruhu: cyklistika. Priemerná kadencia v rámci posledného dokončeného okruhu.
- Kad. posl. okruhu: beh. Priemerná kadencia v rámci posledného dokončeného okruhu.
- Kadencia: cyklistika. Počet otáčok ramena kľuky. Ak chcete, aby sa zobrazovali tleto údaje, vaše zariadenie musí byť pripojené k príslušenstvu kadencie.
- Kadencia: beh. Počet krokov za minútu (pravá a ľavá noha).
- Kadencia okruhu: cyklistika. Priemerná kadencia v rámci aktuálneho okruhu.
- Kadencia okruhu: beh. Priemerná kadencia v rámci aktuálneho okruhu.
- Kalórie: celkový počet spálených kalórií.
- Kilojoules: nahromadená vykonaná práca (výkon) v kilojouloch.
- Klesanie v okruhu: vertikálna vzdialenosť prekonaná klesaním v rámci posledného okruhu.

Klesanie v posl. kole: vertikálna vzdialenosť prekonaná klesaním v rámci posledného dokončeného okruhu.

Kĺzavosť: pomer prejdenej horizontálnej a vertikálnej vzdialenosti.

Kĺzavosť do cieľa: kĺzavosť potrebná na zostup z aktuálneho miesta do nadmorskej výšky cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Kroky: celkový počet krokov vykonaných v rámci aktuálnej aktivity.

Kurz: smer z východiskového bodu do cielového miesta. Dráhu možno zobraziť ako plánovanú alebo nastavenú trasu. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Kurz: smer vášho pohybu.

Maximálna nadmorská výška: najvyššia nadmorská výška dosiahnutá od posledného vynulovania.

Maximálna námorná rýchlosť: maximálna rýchlosť v uzloch v rámci aktuálnej aktivity.

Maximálna rýchlosť: maximálna rýchlosť v rámci aktuálnej aktivity.

Maximálne klesanie: maximálna rýchlosť klesania v stopách za minútu alebo v metroch za minútu od posledného vynulovania.

Maximálne stúpanie: maximálna rýchlosť stúpania v stopách za minútu alebo v metroch za minútu od posledného vynulovania.

Maximálny výkon: maximálny výkon v rámci aktuálnej aktivity.

Maximálny výkon okruhu: maximálny výkon v rámci aktuálneho okruhu.

Maximum za 24 hodín: najvyššia teplota zaznamenaná kompatibilným snímačom teploty za posledných 24 hodín.

Minimálna nadmorská výška: najnižšia nadmorská výška dosiahnutá od posledného vynulovania. Minimum za 24 hodín: najnižšia teplota zaznamenaná kompatibilným snímačom teploty za posledných 24 hodín.

Multišportový čas: celkový čas za všetky športy pri multišportovej aktivite vrátane prechodov.

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

Nadmorská výška GPS: nadmorská výška miesta vašej aktuálnej polohy zistená pomocou GPS.

Námorná rýchlosť: aktuálna rýchlosť v uzloch.

Námorná vzdialenosť: prejdená vzdialenosť zobrazená v námorných metroch alebo námorných stopách.

Nasledujúci zemepisný bod: nasledujúci bod na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Nastavenie prevodu: Aktuálne nastavenie prevodu zo snímača polohy prevodu.

Nastaviť časovač: čas strávený na aktuálnej sérií cvičení počas silového tréningu.

Normalized Power: Normalized Power[™] v rámci aktuálnej aktivity.

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

Normalized Power posl. kola: priemerná Normalized Power v rámci posledného dokončeného okruhu.

Odchýlka od kurzu: vzdialenosť smerom doľava alebo doprava, o ktorú ste sa odchýlili od pôvodnej trasy cesty. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciů.

Odhadovaná celková vzdialenosť: odhadovaná vzdialenosť z východiskového bodu do konečného cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Odpor trenažéra: sila odporu pôsobiaca na vnútorný trenažér.

Okruhy: počet okruhov dokončených v rámci aktuálnej aktivity. Opakovania: počet opakovaní v sérií cvičení počas silového tréningu.

Percentá batérie: percento zostávajúcej úrovne nabitia batérie.

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

Počet záb. posl. okruhu: plávanie. Celkový počet záberov v rámci posledného dokončeného okruhu.

Počet záb. posl. okruhu: pádlové športy. Celkový počet záberov v rámci posledného dokončeného okruhu.

Počet záberov: plávanie. Počet záberov za minútu (záb./min.).

Počet záberov/interval: priemerný počet záberov za minútu (záb./min.) počas aktuálneho intervalu.

Počet záberov/okruh: plávanie. Priemerný počet záberov za minútu (záb./min.) počas aktuálneho okruhu.

Počet záberov/okruh: pádlové športy. Priemerný počet záberov za minútu (záb./min.) počas aktuálneho okruhu.

Počet záberov na dĺžku v intervale: priemerný počet záberov na dĺžku bazéna počas aktuálneho intervalu.

Počet záberov poslednej dĺžky: priemerný počet záberov za minútu (záb./min.) počas poslednej dokončenej dĺžky bazéna.

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

Poloha: aktuálna poloha vyjadrená na základe vybratého nastavenia formátu pozície.

Poloha cieľa: poloha vášho konečného cieľa.

Pomer doby kontaktu so zemou: pomer doby kontaktu pravej a ľavej nohy so zemou počas behu.

Pomer kont-zem/okruh: priemerný pomer doby kontaktu so zemou v rámci aktuálneho okruhu.

Pomer výkonu k hmotnosti: aktuálny výkon meraný vo wattoch na kilogram.

- Pr. fáza max. výk. na ľavý pedál: priemerný uhol vrcholu fázy výkonu ľavej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
- Predné: predný prevod bicykla zo snímača polohy prevodu.
- Prejdené poschodia nadol: celkový počet zídených poschodí za daný deň.
- Prejdené poschodia nahor: celkový počet vyjdených poschodí za daný deň.
- Prevodová batéria: stav batérie snímača polohy prevodu.
- Prevodový pomer: počet zubov na prednom a zadnom prevode bicykla zistený snímačom polohy prevodu.
- Prevody: predný a zadný prevod bicykla zo snímača polohy prevodu.
- Priem. % rezervy srdcového tepu: priemerná percentuálna hodnota rezervy srdcového tepu (maximálny srdcový tep mínus srdcový tep v pokoji) v rámci aktuálnej aktivity.
- Priem. doba kon taktu so zemou: priemerná doba kontaktu so zemou v rámci aktuálnej aktivity.
- Priem. fáza max výk, na p. pedál: priemerný uhol vrcholu fázy výkonu pravej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
- Priem. pomer kont. so zemou: priemerný pomer doby kontaktu so zemou v rámci aktuálneho tréningu.
- Priem. stredové vyváženie pedála: priemerné stredové vyváženie plochy v rámci aktuálnej aktivity.
- Priem. výkonová fáza vľavo: priemerný uhol fázy výkonu ľavej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
 - Priem. výkonová fáza vpravo: priemerný uhol fázy výkonu pravej nohy v rámci aktuálnej aktivity.

- Priem. vzdial. na záber: plávanie. Priemerná prejdená vzdialenosť na záber počas aktuálnej aktivity.
- Priem. vzdial. na záber: pádlové športy. Priemerná prejdená vzdialenosť na záber počas aktuálnej aktivity.
- Priemerná celková rýchlosť: priemerná rýchlosť v rámci aktuálnej aktivity, vrátane rýchlostí počas pohybu aj počas státia.
- Priemerná dĺžka kroku: priemerná dĺžka kroku v rámci aktuálneho tréningu.
- Priemerná frekvencia záberov: pádlové športy. Priemerný počet záberov za minútu (záb./min.) počas aktuálnej aktivity.
- Priemerná kadencia: cyklistika. Priemerná kadencia v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerná kadencia: beh. Priemerná kadencia v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerná námorná rýchlosť: priemerná rýchlosť v uzloch v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerná rovnováha: priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerná rýchlosť: priemerná rýchlosť v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerná rýchlosť pohybu: priemerná rýchlosť pri pohybe v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerná vertikálna oscilácia: priemerná miera vertikálnej oscilácie v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerné klesanie: priemerná vertikálna vzdialenosť prekonaná klesaním od posledného vynulovania.
- Priemerné skóre Swolf: priemerné Swolf skóre v rámci aktuálnej aktivity. Swolf skóre je súčet času, za ktorý ste odplávali jednu dĺžku, plus počet záberov na danú dĺžku (strana 15). Pri plávaní na otvorenej vodnej ploche sa na výpočet Swolf skóre používa vzdialenosť 25 metrov.

Priemerné stúpanie: priemerná vertikálna vzdialenosť prekonaná stúpaním od posledného vynulovania.

- Priemerné tempo: priemerné tempo v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerné tempo na 500 m: priemerné tempo veslovania na 500 metrov v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerný čas kola: priemerný čas okruhu pre aktuálnu aktivitu.
- Priemerný počet záberov na dĺžku: priemerný počet záberov na dĺžku bazéna počas aktuálnej aktivity.
- Priemerný srdcový tep: priemerný srdcový tep v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerný vertikálny pomer: priemerný pomer vertikálnej oscilácie a dĺžky kroku v rámci aktuálneho tréningu.
- Priemerný výkon: priemerný výkon v rámci aktuálnej aktivity.
- Respiračná frekvencia: vaša rýchlosť dýchania v nádychoch za minútu (brpm).
- Rovnováha: aktuálna rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy.
- Rovnováha 10 s: priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy pri 10-sekundovom pohybe.
- Rovnováha 30 s: priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy pri 30-sekundovom pohybe.
- Rovnováha 3 s: priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy pri 3-sekundovom pohybe.
- Rovnováha kola: priemerná rovnováha výkonu ľavej a pravej nohy v rámci aktuálneho okruhu.
- Rýchlosť: aktuálna rýchlosť jazdy.
- Rýchlosť do cieľa: rýchlosť, akou sa približujete k cieľu na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Rýchlosť okruhu: priemerná rýchlosť v rámci aktuálneho okruhu.
- Rýchlosť posledného okruhu: priemerná rýchlosť v rámci posledného dokončeného okruhu.

Saturácia O2 vo svaloch %: odhadované percento saturácie kyslíka v svaloch v rámci aktuálnej aktivity.

Schody za minútu: počet poschodí vyjdených za minútu.

Sila trenažéra: simulovaná sila zo sily odporu pôsobiacej na inetriérový trenažér.

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 %.

Smer k cieľu: smer z aktuálnej polohy do cieľového miesta. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Srdcový tep: váš srdcový tep v úderoch za minútu (bpm). Vaše zariadenie musí mať monitorovanie srdcového tepu na zápästí alebo musí byť pripojené ku kompatibilnému monitoru srdcového tepu.

Srdcový tep počas okruhu: priemerný srdcový tep v rámci aktuálneho okruhu.

Srdcový tep počas posl. kola: priemerný srdcový tep v rámci posledného dokončeného okruhu.

Stredové vyváž. pedála/okruh: priemerné stredové vyváženie plochy v rámci aktuálneho okruhu.

Stredové vyváženie pedála: stredové vyváženie plochy. Stredové vyváženie plochy je poloha on ploche pedálu, kde pôsobí sila.

Stres: aktuálna úroveň námahy.

Stúpanie v okruhu: vertikálna vzdialenosť prekonaná stúpaním v rámci posledného okruhu.

Stúpanie v posl. kole: vertikálna vzdialenosť prekonaná stúpaním v rámci posledného dokončeného okruhu.

Stupeň záťaže trenažéra: Simulovaný sklon (prevýšenie na vzdialenosť) od sily odporu pôsobiacej na interiérový trenažér. Súradnice: aktuálna poloha vyjadrená zemepisnou šírkou a dĺžkou bez ohľadu na vybraté nastavenie formátu pozície.

Swolf intervalu: priemerné Swolf skóre v rámci aktuálneho intervalu.

Swolf okruhu: priemerné Swolf skóre v rámci aktuálneho okruhu.

SWOLF posl. okruhu: priemerné Swolf skóre v rámci posledného dokončeného okruhu.

SWOLF poslednej dĺžky: priemerné Swolf skóre v rámci poslednej dokončenej dĺžky bazéna.

Tem.500m okr.: priemerné tempo veslovania na 500 metrov v rámci aktuálneho okruhu.

Tem. pos. 500 m okr.: priemerné tempo veslovania na 500 metrov v rámci posledného okruhu.

Tempo: aktuálne tempo.

Tempo intervalu: priemerné tempo v rámci aktuálneho intervalu.

Tempo na 500 m: aktuálne tempo veslovania na 500 metrov.

Tempo okruhu: priemerné tempo v rámci aktuálneho okruhu.

Tempo posledného kola: priemerné tempo v rámci posledného dokončeného okruhu.

Tempo poslednej dĺžky: priemerné tempo v rámci poslednej dokončenej dĺžky bazéna.

Tempo úseku: beh. Tempo aktuálneho úseku.

Teplota: teplota vzduchu. Teplota vášho tela ovplyvňuje teplotný snímač. Na získanie

konzistentného zdroja presných údajov o teplote môžete so svojim zariadením spárovať snímač tempe.

Training Stress Score: Training Stress Score™ v rámci aktuálnej aktivity.

Typ záberov intervalu: aktuálny typ záberov v intervale.

Typ záberov poslednej dĺžky: typ záberov použitých počas poslednej dokončenej dĺžky bazéna.

- Ukaz. funkcie PacePro: beh. Vaše aktuálne tempo úseku a vaše cieľové tempo úseku.
- Ukaz. pomeru DKZ: farebný ukazovateľ zobrazujúci pomer doby kontaktu pravej a ľavej nohy so zemou počas behu.
- Ukazov. vert. oscilácie: farebný ukazovateľ zobrazujúci mieru vertikálneho pohybu pri behu.
- Ukazov. vert. pomeru: farebný ukazovateľ zobrazujúci pomer vertikálnej oscilácie a dĺžky kroku.
- Ukazovateľ celk. stúpania/klesania: celkové stúpanie a klesanie (nadmorská výška) počas aktivity alebo od posledného vynulovania.
- Ukazovateľ doby kontaktu so zemou: farebný ukazovateľ zobrazujúci čas kontaktu so zemou pri každom kroku počas behu. Meria sa v milisekundách.
- Ukazovateľ kadencie: beh. Farebný ukazovateľ zobrazujúci váš aktuálny rozsah kadencie.
- Ukazovateľ srdcového tepu: farebný ukazovateľ zobrazujúci vašu aktuálnu zónu srdcového tepu.
- Ukazovateľ účinku tréningu: vplyv aktuálnej aktivity na úroveň vašej aeróbnej a anaeróbnej kondície.
- Ukazovateľ výkonu: farebný ukazovateľ zobrazujúci vašu aktuálnu zónu výkonu.
- Uplynutý čas: celkový zaznamenaný čas. Napríklad: Ak spustite časovač a bežite 10 minút, potom časovač na 5 minút zastavíte a následne ho spustite a bežíte 20 minút, váš uplynutý čas je 35 minút.
- Ver.vzd.do cieľa: vertikálna vzdialenosť medzi vašou aktuálnou polohou a konečným cieľom. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Vertikálna oscilácia: miera nadskakovania pri behu. Zvislý pohyb trupu meraný v centimetroch pri každom kroku.

Vertikálna oscilácia okruhu: priemerná miera vertikálnej oscilácie v rámci aktuálneho okruhu.

- Vertikálna rýchlosť: rýchlosť stúpania alebo klesania v priebehu času.
- Vertikálna rýchlosť k cieľu: rýchlosť stúpania alebo klesania k vopred určenej nadmorskej výške. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Vertikálny pomer: pomer vertikálnej oscilácie a dĺžky kroku.
- Vertikálny pomer okruhu: priemerný pomer vertikálnej oscilácie a dĺžky kroku v rámci aktuálneho okruhu.
- Vých. slnka: čas východu slnka na základe vašej GPS polohy.
- Výkon: aktuálny výkon vo wattoch.
- Výkon okruhu: priemerný výkon v rámci aktuálneho okruhu.
- Výkon posled. okruhu: priemerný výkon v rámci posledného dokončeného okruhu.
- Výkon za 10 s: priemerný výkon pri 10-sekundovom pohybe.
- Výkon za 30 s: priemerný výkon pri 30-sekundovom pohybe.
- Výkon za 3 s: priemerný výkon pri 3-sekundovom pohybe.
- Vzd. k nasl. bodu: zostávajúca vzdjalenosť k nasledujúcemu zemepisnému bodu na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Vzdial./záber posled. okruhu: pádlové športy. Priemerná prejdená vzdialenosť na záber počas posledného dokončeného okruhu.
- Vzdial. na záber v posl. okruhu: plávanie. Priemerná prejdená vzdialenosť na záber počas posledného dokončeného okruhu.
- Vzdialenosť: prejdená vzdialenosť v rámci aktuálnej trasy alebo aktivity.
- Vzdialenosť intervalu: prejdená vzdialenosť v rámci aktuálneho intervalu.

Vzdialenosť na jeden záber: pádlové športy. Prejdená vzdialenosť na záber.

Vzdialenosť nasl. úseku: beh. Celková vzdialenosť nasledujúceho úseku.

Vzdialenosť na záber okruhu: plávanie. Priemerná prejdená vzdialenosť na záber počas aktuálneho okruhu.

Vzdialenosť na záber okruhu: pádlové športy. Priemerná prejdená vzdialenosť na záber počas aktuálneho okruhu.

Vzdialenosť okruhu: prejdená vzdialenosť v rámci aktuálneho okruhu.

Vzdialenosť posledného okruhu: prejdená vzdialenosť v rámci posledného dokončeného okruhu.

Vzdialenosť úseku: beh. Celková vzdialenosť aktuálneho úseku.

Zábery: plávanie. Celkový počet záberov v rámci aktuálnej aktivity.

Zábery: pádlové športy. Celkový počet záberov v rámci aktuálnej aktivity.

Zábery poslednej dĺžky: celkový počet záberov v rámci poslednej dokončenej dĺžky bazéna.

Zábery za okruh: plávanie. Celkový počet záberov v rámci aktuálneho okruhu.

Zábery za okruh: pádlové športy. Celkový počet záberov v rámci aktuálneho okruhu.

Zadné: zadný prevod bicykla zo snímača polohy prevodu.

Západ slnka: čas západu slnka na základe vašej GPS polohy.

Zaťaženie: tréningová záťaž v rámci aktuálnej aktivity. Tréningová záťaž je miera nadmernej spotreby kyslíka po ovičení (EPOC), ktorá je ukazovateľom náročnosti věšho cvičenia.

Zóna srdcového tepu: aktuálny rozsah vášho srdcového tepu (1 až 5). Predvolené zóny sú nastavené podľa vášho používateľského profilu a maximálneho srdcového tepu (220 mínus váš vek).

- Zóna výkonu: aktuálny rozsah výkonu (1 až 7) vychádzajúci z hodnoty FTP alebo vlastných nastavení.
- Zopakovať o: časovač, ktorým sa stopuje posledný interval plus aktuálny oddych (pri plávaní v bazéne).
- Zostávajúca vzdialenosť: zostávajúca vzdialenosť do konečného cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Zostávajúca vzdialenosť úseku: beh. Zostávajúca vzdialenosť aktuálneho úseku.

Štandardná klasifikácia na základe hodnoty VO2 Max.

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

Muži	Perc entil	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 – 79
Nad- prie- merné	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Vyni- kajú- ce	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
Prie- mer- né	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
Žen y	Perc entil	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 – 79
--------------------------	---------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------
Nad prie mern é	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Vyni- kajú ce	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Dobr é	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Prie mern é	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Slab é	0 - 40	<36, 1	<34, 4	<33	<30, 1	<27, 5	<25, 9

Údaje použité so súhlasom organizácie The Cooper Institute. Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite www.CooperInstitute.org.

Hodnoty FTP

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

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

Ženy	Watty na kilogram (W/kg)
Nadpriemerné	4,3 a viac
Vynikajúce	Od 3,33 do 4,29
Dobré	Od 2,36 do 3,32

Ženy	Watty na kilogram (W/kg)
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.

Veľkosť a obvod kolesa

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

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

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

Veľkosť pneumatiky	Obvod kolesa (mm)
26 x 1 – 1/8	1 970
26 x 1,40	2 005
26 x 1,50	2 010
26 x 1,75	2 023
26 x 1,95	2 050
26 x 2,00	2 055
26 x 1 – 3/8	2 068
26 x 2,10	2 068
26 x 2,125	2 070
26 x 2,35	2 083
26 x 1 – 1/2	2 100
26 x 3,00	2 170
27 x 1	2 145
27 1 – 1/8	2 155
27 x 1 – 1/4	2 161
27 x 1 – 3/8	2 169
29 x 2,1	2288
29 x 2,2	2298
29 x 2,3	2326
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 35A	2 090
650 x 38B	2 105
650 x 38A	2 125
700 × 18C	2 070
700 × 19C	2 080
700 × 20C	2 086
700 × 23C	2 096

Veľkosť pneumatiky	Obvod kolesa (mm)
700 × 25C	2 105
700C – tubulárna pneumatika	2 130
700 × 28C	2 136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2 155
700 × 35C	2 168
700 × 38C	2 180
700 × 40C	2 200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268

Definície symbolov Tieto symboly sa môžu nachádzať na štítkoch na zariadení alebo na príslušenstve.

\sim	Striedavý prúd. Toto zariadenie je určené na napájanie striedavým prúdom.
	Jednosmerný prúd. Toto zariadenie je určené na napájanie jednosmerným prúdom.
<u>x</u>	Symbol likvidácie a recyklácie odpadu OEEZ. Symbol OEEZ sa nachádza na produkte v súlade so smernicou EÚ 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Jeho účelom je zabrániť nesprávnej likvidácii tohto produktu a podpo- rovať opäťovné využívanie zdrojov a recykláciu.

Záručné podmienky

Značka Garmin poskytuje na všetky svoje výrobky určené pre slovenský trh

24 mesačnú obmedzenú záruku.

V rámci zánučnej doby sa zmalka Garma zavázuje opraví a sibo vymaniť. videty poslodnem dely, pripadne case zaraiskine, kruchy porucha sa prejisvija pri (ch bažnom poziživaní v sulade s utcelní partásonia. Počas zavlinej doby si záklaznih udprálnej restámskolu prostednickým svojho predajcu alebo prámo v sevisnom stredisku, kde zasleja pôkodene zardadení na svoje naklady.

Reklamácia musi obsahovať:

 Poškodené zariadenie s viditeľným výrobným číslom (ak ho obsahuje)

 Nadobúdací dokladí (faktúra alebo pokládnícný doklad – száčí kópia)
Reklamačný protokol (meno, adresa a telednický kontat, popis závady a obsah zásielky) odporúčame používať elektronický formulár uvedený na vww.gammiask, ktorý je dostúpný po prihlášení do systému v menu Moje dokumenty. – Vytorelne reklamacia

Pred odoslaním zariadenia do servisu Vám odgorúčame kontaktovať našu technickú podporu na bezplatnom čisle 0800 135 000 alebo prostrednictvom e-mailu: podpora@garmin.sk.

Strata uvedených záruk nastáva v prípade:

 Ak bol na pristroji vykonaný servisný zásah neoprávnenou osobou
Ak porucha vznikla následkom nehody alebo neprimeraného používania - mechanické poškodenie

3. Ak bol v prístroji nahraný nelegálny ovládaci program alebo mapa

Mestna neciostupnosť signálu GPS, ROS-/TMC alebo iných služeb, ako aj obmedzená podrobnosť, el aktuálnosť mapových podkladov pre špecifické územie, nie su považované za chybu navigačného prístroja, a preto nemôžu byť predmetom záručnej opravy.

Podrobné a aktualizované znenie záručných podmienok je uvedené na wyw.garmin.sk. Všetky dalšie záručné podmienky sa riadia podľa prislušných ustanovení platných zákonov.

Servisné stredisko pre Slovensko: CONAN, s.r.o., Murgašova 18, 010 01 Žilina, tel: 041-700 29 00, sérvis@garmin.sk

bezplatná linka podpory HOT-LINE: 0800 135 000

ZÁRUČNÝ LIST

Informácie o výrobku:

Názov - Typ - Model:

sériové číslo:

Informácie o zákazníkovi:

Meno a priezvisko:

Adresa:

Telefón:

Email:

Upozornenie:

Nie je potrebné, aby bol záručný list potvrdený predajcom. Za reliventný doklad, pre uplatenela záruky, je stanovený nadobúdať obklad. Záručný list vsák plní dôdziti sprievodnu funkciu počas reklamačného procesu, a preto je ho potrebné pri uplatení reklamácie pozorne vypliniť a poslať spolu s dokladom b úrje.



podpora.garmin.sk

