

GARMIN[®]

Forerunner[®] 735XT



Korisnički priručnik

Sva prava pridržana. Sukladno zakonima o zaštiti autorskih prava, ovaj priručnik se ne smije kopirati, u cijelosti niti djelomično, bez prethodnog pismenog odobrenja tvrtke Garmin. Garmin pridržava pravo izmjene ili poboljšanja svojih proizvoda te izmjene sadržaja ovog priručnika, bez obaveze da obavijesti bilo koju osobu ili organizaciju o tim izmjenama ili poboljšanjima. Posjetite www.garmin.com gdje ćete pronaći posljednje nadogradnje i dodatne podatke o korištenju ovog proizvoda.

Garmin®, logotip Garmin, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, Forerunner®, VIRB® i Virtual Partner® trgovčki su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Express™, HRM-Run™, HRM-Tri™, HRM-Swim™, tempe™, Varia™, Varia Vision™ i Vector™ trgovčki su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovčki znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

Android™ trgovčki je znak tvrtke Google Inc. Apple® i Mac® trgovčki su znakovi tvrtke Apple Inc., registrirani u SAD-u i drugim državama. Riječ i logotipi Bluetooth® u vlasništvu su tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba te riječi od strane tvrtke Garmin u skladu je s dodijeljenom licencom. The Cooper Institute® i svi povezani trgovčki znakovi vlasništvo su organizacije The Cooper Institute. Shimano® i Di2™ trgovčki su znakovi tvrtke Shimano, Inc. Naprednu analizu pulsa omogućuje Firstbeat. Training Stress Score™, Intensity Factor™ i Normalized Power™ trgovčki su znakovi tvrtke Peakware, LLC. Windows® registrirani je trgovčki znak tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama. Ostali trgovčki znakovi i trgovčki nazivi pripadaju svojim vlasnicima.

Ovaj proizvod može sadržavati biblioteku (Kiss FFT) koju licencira Mark Borgerding pod uvjetima BSD licence s 3 stavke <http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>.

Ovaj proizvod ima certifikat ANT+. Popis kompatibilnih proizvoda i aplikacija potražite na web-mjestu www.thisisant.com/directory.

Broj modela: A02924

Sadržaj

Uvod	1	Praćenje aktivnosti	9
Tipke	1	Uključivanje praćenja aktivnosti	9
Zaključavanje i otključavanje tipki uređaja.....	1	Korištenje upozorenja za kretanje	9
Otvaranje izbornika	1	Praćenje spavanja	9
Ikone	1	Automatski cilj.....	9
Vježbanje	1	Minute intenzivnog vježbanja	9
Trčanje	1	Izračun minuta intenzivnog vježbanja	9
Multisport aktivnosti	1		
Treniranje za triatlon	1		
Puls za vrijeme plivanja	2		
Plivanje u bazenu	2		
Plivanje na otvorenim vodama	2		
Terminologija za plivanje	2		
Aktivnosti u zatvorenom	2		
Vježbanje	2		
Praćenje vježbanja na internetu	2		
Početak vježbanja	2		
O kalendaru treninga	2		
Korištenje planova treninga s usluge Garmin Connect	2		
Intervalno vježbanje	3		
Stvaranje intervalnog vježbanja	3		
Početak intervalnog vježbanja	3		
Zaustavljanje vježbanja	3		
Otkazivanje vježbanja	3		
Korištenje funkcije Virtual Partner®	3		
Postavljanje cilja treniranja	3		
Poništavanje cilja treniranja	3		
Utrkivanje s prethodnom aktivnošću	3		
Osobni rekordi	4		
Pregledavanje osobnih rekorda	4		
Vraćanje osobnog rekorda	4		
Brisanje osobnog rekorda	4		
Brisanje svih osobnih rekorda	4		
Funkcije mjerjenja pulsa	4		
Prikaz widgeta za puls	4	Povijest	11
Nošenje uređaja i puls	4	Pregledavanje povijesti	11
Isključivanje monitora pulsa koji puls mjeri na zapešću	4	Pregled vremena u svakoj zoni pulsa	11
Savjeti za čudne podatke o pulsu	4	Pregledavanje ukupnih podataka	11
Postavljanje zona pulsa	4	Brisanje povijesti	11
Prepuštanje uređaju da odredi zone pulsa	5	Upravljanje podacima	12
Odašiljanje podataka o pulsu na Garmin® uređaje	5	Brisanje datoteka	12
Dinamika trčanja	5	Iskopčavanje USB kabela	12
Trening s dinamikom trčanja	5	Slanje podataka na Garmin Connect račun	12
Skala boja i podaci o dinamici trčanja	5	Garmin Connect	12
Podaci o balansu vremena dodira s tlom	6		
Savjeti za rješavanje problema s podacima o dinamici		Navigacija	12
trčanja	6	Dodavanje karte	12
Fiziološka mjerena	6	Značajke karte	12
O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2	6	Označavanje lokacije	12
Dobivanje procjene maksimalnog VO2 za trčanje	6	Uređivanje lokacije	13
Dobivanje procjene maksimalnog VO2 za bicikлизам	7	Brisanje lokacije	13
Prikaz predviđenih vremena utrke	7	Prikaz trenutne nadmorske visine i koordinata	13
Savjetnik za oporavak	7	Navigacija do spremljene lokacije	13
Uključivanje savjetnika za oporavak	7	Navigacija do početne točke	13
Puls oporavka	7	Staze	13
Pregledavanje izračuna naprezanja	7	Praćenje staze na internetu	13
Stanje performansi	7	Pregled pojedinosti o stazi	13
Pregledavanje stanja performansi	8	Brisanje staze	13
Laktatni prag	8	Zaustavljanje navigacije	13
Izvođenje navođenog testa za određivanje laktatnog			
praga	8	ANT+ senzori	13
Dobivanje procjene FTP-a	8	Uparivanje ANT+ senzora	13
Provodenje FTP testa	8	Nožni senzor	14
		Trčanje uz upotrebu pedometra	14
		Kalibriranje nožnog senzora	14
		Treniranje s mjeraćima snage	14
		Postavljanje zona snage	14
		Korištenje mjenjača Shimano® Di2™	14
		Svjesnost o situaciji	14
		Kompatibilni monitori pulsa	14

HRM-Swim dodatna oprema	14	Prikaz informacija o uređaju	20
Određivanje veličine monitora pulsa	14	Nadogradnja softvera	20
Postavljanje monitora pulsa	14	Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije	20
Savjeti za korištenje HRM-Swim dodatne opreme	15	Moj broj dnevnih koraka se ne prikazuje	20
Održavanje monitora pulsa	15	Uređaj ne oglašava zvučne signale u hladnim vremenskim uvjetima	20
HRM-Tri dodatna oprema	15	Dodatak	20
Plivanje u bazenu	15	Podatkovna polja	20
Postavljanje monitora pulsa	15	Licencni ugovor za softver	23
Pohrana podataka	15	BSD licenca s 3 stavke	23
HRM-Run dodatna oprema	15	Ciljevi vježbanja	23
Postavljanje monitora pulsa	15	O zonama pulsa	23
Održavanje monitora pulsa	15	Izračuni zona pulsa	23
Savjeti za čudne podatke o pulsu	15	Standardne vrijednosti maksimalnog VO ₂	24
Prilagođavanje vašeg uređaja	16	FTP ocjene	24
Postavljanje korisničkog profila	16	Indeks	25
Profil aktivnosti	16		
Stvaranje prilagođenog profila aktivnosti	16		
Promjena profila aktivnosti	16		
Postavke aktivnosti	16		
Prilagođavanje zaslona s podacima	16		
Upozorenja	16		
Postavljanje upozorenja o vrijednostima izvan raspona	16		
Postavljanje ponavljajućeg upozorenja	16		
Postavljanje upozorenja za odmor hodanjem	16		
Uređivanje upozorenja	17		
Korištenje funkcije Auto Pause®	17		
Trčanje uz metronom	17		
Označavanje dionica po udaljenosti	17		
Prilagođavanje poruke upozorenja o dionicima	17		
Korištenje značajke automatskog pomicanja	17		
Promjena postavki GPS-a	17		
Korištenje UltraTrac načina rada	17		
Postavke vremena do aktiviranja načina uštede energije	17		
Postavke praćenja aktivnosti	17		
Postavke sustava	18		
Promjena jezika uređaja	18		
Postavke vremena	18		
Vremenske zone	18		
Ručno podešavanje vremena	18		
Postavljanje alarma	18		
Brisanje alarma	18		
Postavke pozadinskog osvjetljenja	18		
Postavljanje zvukova uređaja	18		
Mijenjanje mjernih jedinica	18		
Postavke formata	18		
Postavke snimanja podataka	18		
Informacije o uređaju	18		
Punjjenje uređaja	18		
Specifikacije	18		
Forerunner Specifikacije uređaja	18		
Specifikacije za HRM-Swim i specifikacije za HRM-Tri	19		
Specifikacije uređaja HRM-Run	19		
Postupanje s uređajem	19		
Čišćenje uređaja	19		
Zamjenjive baterije	19		
Zamjena baterije monitora pulsa	19		
Rješavanje problema	19		
Podrška i nadogradnja	19		
Dodatne informacije	20		
Traženje satelitskih signala	20		
Poboljšavanje prijema GPS satelita	20		
Ponovno postavljanje uređaja	20		
Brisanje korisničkih podataka	20		
Vraćanje svih zadanih postavki	20		

Uvod

⚠️ UPOZORENJE

U kutiji proizvoda potražite list *Važni podaci o sigurnosti i proizvodu* koji sadrži upozorenja i druge važne informacije o proizvodu.

Uvijek se posavjetujte s liječnikom prije nego započnete s programom vježbanja ili ga promjenite.

Tipke



①	⌚ :	Držite kako biste uključili ili isključili uređaj. Odaberite kako biste uključili ili isključili pozadinsko osvjetljenje.
②	▶	Odaberite za pokretanje ili zaustavljanje mjerača vremena. Odaberite za odabir opcije ili potvrdu poruke.
③	⟳ ↱	Odaberite za označavanje nove dionice. Odaberite za povratak na prethodni zaslon.
④	▲ ▼	Odaberite za kretanje kroz widgete, podatkovne zaslone, opcije i postavke. Odaberite ▶ > ▲ za odabir profila aktivnosti. Odaberite ▶ > ▼ za otvaranje izbornika. Držite ▲ za prikaz izbornika s opcijama.

Zaključavanje i otključavanje tipki uređaja

Tipke uređaja možete zaključati kako biste izbjegli slučajno pritiskanje tipki za vrijeme aktivnosti ili kad uređaj koristite kao sat.

- 1 Držite ▲.
- 2 Odaberite **Zaključaj uređaj**.
- 3 Za otključavanje tipki uređaja držite ▲.

Otvaranje izbornika

- 1 Odaberite ▶.
- 2 Odaberite ▼.

Ikone

Bjeskujuća ikona označava da uređaj traži signal. Postojana ikona označava da je signal pronađen ili da je senzor povezan.

📶	GPS status
Bluetooth®	Status Bluetooth® tehnologije
❤️	Status monitora pulsa
👟	Status pedometra
👁️	LiveTrack status
⌚ ⚓	Status senzora za brzinu i kadencu
🚲	Status Varia™ svjetala za bicikle
🚴‍♂️	Status Varia biciklističkog radara
🕶️	Varia Vision™ status
☀️	Status tempe™ senzora

🎥	Status VIRB® kamere
⏰	Status Forerunner alarma
⚡	Status senzora snage

Vježbanje

Trčanje

Prva fitness aktivnost koju ćete zabilježiti na uređaju može biti trčanje, vožnja ili bilo koja aktivnost na otvorenom. Možda ćete prije početka aktivnosti trebati napuniti uređaj ([Punjjenje uređaja, stranica 18](#)).

- 1 Odaberite ▶ i odaberite profil aktivnosti.
- 2 Izadite na otvorenu površinu i pričekajte da uređaj pronađe satelite.
- 3 Odaberite ▶ kako biste pokrenuli mjerač vremena.
- 4 Krenite na trčanje.



- 5 Kad završite trčanje, odaberite ▶ za zaustavljanje mjerača vremena.
- 6 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Nastavi** kako biste ponovo pokrenuli mjerač vremena.
 - Odaberite **Spremi** kako biste spremili trčanje i ponovo postavili mjerač vremena. Možete odabrati trčanje kako biste vidjeli sažetak.



- Odaberite **Odbaci > Da** kako biste izbrisali trčanje.

Multisport aktivnosti

Natjecatelji u triatlonu, duatlonu i ostalim kombiniranim sportovima mogu koristiti prednosti prilagođenog multisport profila aktivnosti ([Stvaranje prilagođenog profila aktivnosti, stranica 16](#)). Kada postavite multisport profil, možete prebacivati između sportova, ali i dalje vidjeti ukupno vrijeme za sve sportove. Na primjer, možete prijeći s biciklizma na trčanje i tijekom cijelog vježbanja vidjeti svoje ukupno vrijeme za vožnju bicikla i trčanje.

Treniranje za triatlon

Ako se natječete u triatlonu, pomoću profila aktivnosti za triatlon brzo možete prelaziti iz jednog segmenta sporta u drugi, mjeriti vrijeme za svaki segment i spremati aktivnosti.

- 1 Odaberite ▶ > ▲ > **Triatlon**.
- 2 Odaberite ▶ kako biste pokrenuli mjerač vremena.

- 3 Odaberite na početku i kraju svakog prijelaza. Funkcija prelaženja može se uključiti ili isključiti za profil aktivnosti za triatlon.
- 4 Nakon dovršetka aktivnosti odaberite > **Spremi**.

Puls za vrijeme plivanja

NAPOMENA: Mjerjenje pulsa na zapešću nije omogućeno tijekom plivanja.

HRM-Tri™ dodatak i HRM-Swim™ dodatak bilježe i spremaju podatke o vašem pulsu za vrijeme plivanja. Podaci o pulsu ne mogu se vidjeti na kompatibilnom Forerunner uređaju dok je monitor pulsa pod vodom.

Na uparenom Forerunner uređaju morate pokrenuti mjerenu aktivnost kako biste kasnije mogli vidjeti spremljene podatke o pulsu. Za vrijeme intervala odmaranja kada se nalazite izvan vode, monitor pulsa šalje podatke o pulsu do vašeg Forerunner uređaja.

Forerunner uređaj automatski preuzima spremljene podatke o pulsu kada spremite mjerenu aktivnost. Monitor pulsa mora biti izvan vode, aktivan i unutar dometa uređaja (3 m) za vrijeme preuzimanja podataka. Podatke o pulsu možete pregledavati u povijesnim podacima uređaja i na svom Garmin Connect™ računu.

Plivanje u bazenu

- 1 Odaberite > > **Pliv. u bazenu**.
- 2 Odaberite veličinu bazena ili unesite prilagođenu veličinu.
- 3 Odaberite kako biste pokrenuli mjerač vremena. Povijest se bilježi samo dok je mjerač vremena pokrenut.
- 4 Započnite aktivnost. Uređaj automatski snima intervale i duljine.
- 5 Za prikaz dodatnih stranica s podacima odaberite ili (nije obavezno).
- 6 Prilikom odmora odaberite kako biste zaustavili mjerač vremena.
- 7 Odaberite kako biste ponovo pokrenuli mjerač vremena.
- 8 Nakon dovršetka aktivnosti odaberite > **Spremi**.

Plivanje na otvorenim vodama

Uređaj možete koristiti za plivanje na otvorenim vodama. Možete bilježiti podatke o plivanju uključujući udaljenost, tempo i brzinu zaveslaja. Zadanom profilu aktivnosti za plivanje na otvorenim vodama možete dodati zaslone s podacima (*Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 16*) ili stvoriti vlastiti profil (*Stvaranje prilagođenog profila aktivnosti, stranica 16*).

- 1 Odaberite **Izbornik** > > **Otvorena voda**.
- 2 Izadite na otvorenu površinu i pričekajte da uređaj pronađe satelite. To može potrajati nekoliko minuta. Kada je uređaj spreman, crtice za prikaz jačine satelitskog signala postaju zelene.
- 3 Odaberite kako biste pokrenuli mjerač vremena.
- 4 Nakon dovršetka aktivnosti odaberite > **Spremi**.

Terminologija za plivanje

Duljina: Jedno plivanje dužinom bazena.

Interval: Jedna ili više uzastopnih duljin. Novi interval počinje nakon odmora.

Zaveslaj: Zaveslaj se računa svaki put kad ruka na kojoj je uređaj dovrši puni krug.

Swolf: Swolf rezultat zbroj je vremena i broja zaveslaja koji vam je potreban kako biste preplivali jednu duljinu bazena. Na primjer, 30 sekundi i 15 zaveslaja daju swolf rezultat od 45.

Swolf služi za mjerjenje učinkovitosti plivanja i cilj je postići što manji rezultat, kao i u golfu.

Aktivnosti u zatvorenom

Uređaj Forerunner može se koristiti za trening u zatvorenom, npr. za trčanje na pokretnoj traci ili vožnju na sobnom biciklu.

GPS je tijekom aktivnosti u zatvorenom isključen. Kada trčite ili hodate s isključenim GPS-om, brzina, udaljenost i kadenca izračunavaju se pomoću brzinomjera u uređaju. Mjerač brzine sam se kalibrira. Točnost podataka o brzini, udaljenosti i kadenciji poboljšava se nakon nekoliko trčanja ili hodanja na otvorenom uz korištenje GPS-a.

Vježbanje

Možete stvoriti prilagođena vježbanja koja obuhvačaju ciljeve za svaki korak vježbanja i za različite udaljenosti, vremena i kalorije. Pomoću usluge Garmin Connect možete stvoriti vježbanja ili odabrati plan treninga s ugrađenim vježbama iz usluge Garmin Connect i prenijeti ih na svoj uređaj.

Pomoću usluge Garmin Connect možete planirati vježbanja. Vježbanja možete planirati unaprijed i spremiti ih na svoj uređaj.

Prácenje vježbanja na internetu

Prije preuzimanja vježbanja s usluge Garmin Connect morate imati Garmin Connect račun ([Garmin Connect, stranica 12](#)).

- 1 Uređaj priključite na računalo.
- 2 Idite na www.garminconnect.com.
- 3 Stvorite i spremite novo vježbanje.
- 4 Odaberite **Pošalji na uređaj** i slijedite upute na zaslonu.
- 5 Isključite uređaj.

Početak vježbanja

Prije nego što započnete vježbatи, s Garmin Connect računa morate preuzeti vježbanje.

- 1 Odaberite **Izbornik** > **Trening** > **Moja vježbanja**.
- 2 Odaberite vježbanje.
- 3 Odaberite **Započni vježbanje**.
- 4 Odaberite kako biste pokrenuli vježbanje.

Nakon početka vježbanja uređaj prikazuje svaki korak vježbanja, cilj (ako postoji) i trenutne podatke o vježbanju.

O kalendaru treninga

Kalendar treninga na uređaju proširenje je kalendaru treninga ili rasporeda koji postavite na usluzi Garmin Connect. Nakon što ste u kalendar na usluzi Garmin Connect dodali nekoliko vježbanja, možete ih poslati na uređaj. Sve zakazane treninge koje ste poslali na uređaj možete vidjeti u kalendaru treninga poredane po datumu. Kada u kalendaru treninga odaberete dan, možete pregledati li započeti s vježbanjem. Zakazani trening ostaje na uređaju neovisno o tome jeste li ga dovršili ili preskočili. Kada s usluge Garmin Connect pošaljete zakazane treninge, oni će prebrisati postojeći kalendar treninga.

Korištenje planova treninga s usluge Garmin Connect

Ako želite preuzeti i koristiti planove treninga, morate imati Garmin Connect račun ([Garmin Connect, stranica 12](#)).

Svoj Garmin Connect račun možete pretraživati kako biste pronašli plan treninga, zakazali vježbanja i poslali ih na svoj uređaj.

- 1 Uređaj priključite na računalo.
- 2 Na Garmin Connect računu odaberite plan treninga i zakažite ga.
- 3 Pregledajte plan treniranja u svom kalendaru.
- 4 Odaberite ikonu i slijedite upute na zaslonu.

Intervalno vježbanje

Intervalno vježbanje možete stvoriti na temelju udaljenosti ili vremena. Uređaj sprema korisničko intervalno vježbanje dok ne stvorite drugo intervalno vježbanje. Otvorene intervale upotrijebite za vježbanje na stazi ili kada znate koliku ćete udaljenost pretrčati. Kada odaberete ikonu , uređaj bilježi interval i prelazi na interval odmaranja.

Stvaranje intervalnog vježbanja

1 Odaberite Izbornik > Trening > Intervali > Uredi > Interval > Tip.

2 Odaberite Udaljenost, Vrijeme ili Otvoreno.

SAVJET: Otvoreni interval možete stvoriti tako da vrstu postavite na Otvoreno.

3 Odaberite Trajanje, unesite udaljenost ili vrijednost vremenskog intervala vježbanja i odaberite .

4 Odaberite Odm. > Tip.

5 Odaberite Udaljenost, Vrijeme ili Otvoreno.

6 Po potrebi unesite udaljenost ili vremensko trajanje intervala odmaranja i odaberite ikonu .

7 Odaberite jednu ili više opcija:

- Za postavljanje broja ponavljanja odaberite Ponavljanje.
- Za dodavanje otvorenog intervala zagrijavanja prije početka vježbanja odaberite Zagrijav. > Uključeno.
- Za dodavanje otvorenog intervala hlađenja odaberite Hlađenje > Uključeno.

Početak intervalnog vježbanja

1 Odaberite Izbornik > Trening > Intervali > Započni vježbanje.

2 Odaberite .

3 Ako ste postavili zagrijavanje prije početka intervalnog vježbanja, za početak prvog intervala odaberite .

4 Slijedite upute na zaslonu.

Kada dovršite sve intervale, pojavit će se poruka.

Zaustavljanje vježbanja

- U bilo kojem trenutku odaberite  za prekid koraka vježbanja.
- Kako biste zaustavili mjerač vremena, u bilo kojem trenutku odaberite .

Otkazivanje vježbanja

1 Za vrijeme vježbanja gumb  držite pritisnutim.

2 Odaberite Otkaži vježbanje > Da.

Korištenje funkcije Virtual Partner®

Funkcija Virtual Partner je alat za treniranje dizajniran da vam pomogne da postignete svoje ciljeve. Funkciju Virtual Partner možete prilagoditi za treniranje (trčanje, vožnja bicikla, druga aktivnost) prema ciljanoj brzini ili tempu.

NAPOMENA: Funkcija Virtual Partner nije dostupna u načinu rada za plivanje.

1 Odaberite profil aktivnosti.

2 Odaberite Izbornik > Postavke aktivnosti > Zasloni s podacima > Virtual Partner > Status > Uključeno.

3 Odaberite Postavljanje tempa ili Postavljanje brzine.

Za format možete postaviti tempo ili brzinu ([Postavke formata, stranica 18](#)).

4 Unesite vrijednost.

5 Odaberite  kako biste pokrenuli mjerač vremena.

6 Za vrijeme aktivnosti odaberite  ili  kako biste pregledali zaslon Virtual Partner i vidjeli tko je u vodstvu.



Postavljanje cilja treniranja

Funkcija cilja treniranja radi zajedno s funkcijom Virtual Partner pa treningom možete pokušati dostići postavljenu udaljenost, udaljenost i vrijeme, udaljenost i tempo ili udaljenost i brzinu. Ova funkcija može se koristiti za trčanje, vožnju bicikla i druge profile aktivnosti za jedan sport (osim plivanja). Za vrijeme treninga uređaj vam u stvarnom vremenu daje informacije o tome koliko ste blizu postizanja postavljenog cilja treniranja.

1 Odaberite Izbornik > Trening > Postavi cilj.

2 Odaberite opciju:

- Odaberite Samo udaljenost za odabir zadane udaljenosti ili unos prilagođene udaljenosti.
 - Odaberite Udaljenost i vrijeme za odabir ciljane udaljenosti i vremena.
- Ciljano vrijeme možete unijeti ručno, procijeniti (na temelju procjene maksimalnog VO₂) ili upotrijebiti svoj osobni rekord.
- Odaberite Udaljenost i tempo ili Udaljenost i brzina za odabir ciljane udaljenosti i tempa ili brzine.

Na zaslonu cilja treniranja prikazuje se procijenjeno vrijeme završetka. Procijenjeno vrijeme završetka temelji se na vašoj trenutačnoj izvedbi i preostalom vremenu.

3 Odaberite  kako biste pokrenuli mjerač vremena.

4 Po potrebi odaberite  ili  kako biste vidjeli zaslon.

5 Nakon dovršetka aktivnosti odaberite  > Spremi.

Pojavljuje se zaslon sa sažetkom koji vam pokazuje jeste li premašili postavljeni cilj ili ga niste ispunili.

Poništavanje cilja treniranja

1 Za vrijeme aktivnosti odaberite  za pregledavanje zaslona s ciljevima.

2 Držite .

3 Odaberite Otkaži cilj > Da.

Utrkivanje s prethodnom aktivnošću

Možete se utrkivati s već snimljenom ili preuzetom aktivnošću. Ova funkcija može se koristiti za trčanje, vožnju bicikla i druge profile aktivnosti za jedan sport (osim plivanja). Ova funkcija radi s funkcijom Virtual Partner pa za vrijeme aktivnosti možete vidjeti jeste li u prednosti ili u zaostatku.

1 Odaberite Izbornik > Trening > Utrka u okviru aktivnosti.

2 Odaberite opciju:

- Odaberite Iz povijesti za odabir već snimljenih aktivnosti s uređaja.
- Odaberite Preuzeto za odabir aktivnosti koje ste preuzeли s Garmin Connect računa.

3 Odaberite aktivnost.

Na Virtual Partner zaslonu prikazuje se procijenjeno vrijeme završetka.

4 Odaberite  kako biste pokrenuli mjerač vremena.

5 Nakon dovršetka aktivnosti odaberite  > Spremi.

Pojavljuje se zaslon sa sažetkom koji vam pokazuje jeste li utrku završili bolje ili lošije od već snimljene ili preuzete aktivnosti.

Osobni rekordi

Kada dovršite aktivnost, uređaj prikazuje sve nove osobne rekorde koje ste postigli za vrijeme te aktivnosti. Osobni rekordi obuhvaćaju najbrže vrijeme za nekoliko uobičajenih duljina utrka i najduže trčanje ili vožnju.

Pregledavanje osobnih rekorda

1 Odaberite Izbornik > Moja statistika > Rekordi.

2 Odaberite sport.

3 Odaberite rekord.

4 Odaberite Prikaz rekorda.

Vraćanje osobnog rekorda

Svaki osobni rekord možete postaviti na prethodni zabilježeni rekord.

1 Odaberite Izbornik > Moja statistika > Rekordi.

2 Odaberite sport.

3 Odaberite rekord koji želite vratiti.

4 Odaberite Prethodno > Da.

NAPOMENA: Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

Brisanje osobnog rekorda

1 Odaberite Izbornik > Moja statistika > Rekordi.

2 Odaberite sport.

3 Odaberite rekord koji želite izbrisati.

4 Odaberite Izbriši rekord > Da.

NAPOMENA: Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

Brisanje svih osobnih rekorda

1 Odaberite Izbornik > Moja statistika > Rekordi.

NAPOMENA: Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

2 Odaberite sport.

3 Odaberite Izbriši sve rekorde > Da.

Brišu se samo rekordi za taj sport.

Funkcije mjerjenja pulsa

Forerunner uređaj sadrži monitor pulsa koji puls mjeri na zapešću, a kompatibilan je i s ANT+® monitorima pulsa koji se nose na prsima. Podatke o pulsu izmjerene na zapešću možete pregledati na widgetu pulsa. Ako su dostupni i podaci o pulsu izmjereni na zapešću i pomoću ANT+ uređaja, uređaj će koristiti podatke dobivene pomoću ANT+ uređaja. Za korištenje funkcija opisanih u ovom odjeljku potreban vam je monitor pulsa.

Prikaz widgeta za puls

Na widgetu se prikazuje trenutni puls u otkucajima u minuti (otk./min), puls u mirovanju za današnji dan i grafikon vašeg pulsa.

1 Na stranici s prikazom vremena odaberite **V**.



2 Odaberite **►** kako bi se prikazao prosječan puls u mirovanju tijekom posljednjih 7 dana.

Nošenje uređaja i puls

- Forerunner nosite iznad ručnog zgloba.

NAPOMENA: Uređaj bi trebao čvrsto, ali i ugodno prianjati te se ne bi trebao pomicati tijekom trčanja ili vježbanja.



- Pazite da se senzor pulsa na stražnjoj strani uređaja ne ošteti.
- Dodatne informacije o monitoru pulsa koji puls mjeri na zapešću potražite u [Savjeti za čudne podatke o pulsu, stranica 4](#).

Isključivanje monitora pulsa koji puls mjeri na zapešću

Zadana postavka pulsa za Forerunner je Automatski. Uređaj automatski mjeri puls na zapešću osim ako s uređajem nije povezan dodatni monitor pulsa.

Odaberite Izbornik > Postavke > Monitor pulsa > Isključi.

Savjeti za čudne podatke o pulsu

Ako su podaci o pulsu čudni ili ih nema, isprobajte ove savjete.

- Očistite i osušite ruku prije stavljanja uređaja.
- Uređaj nemojte stavljati na kožu na koju ste nanijeli sredstvo za zaštitu od sunca.
- Uređaj nosite iznad ručnog zgloba. Uređaj bi trebao čvrsto, ali ugodno prianjati.

NAPOMENA: Pokušajte nositi uređaj više na podlaktici. Pokušajte nositi uređaj na drugoj ruci.

- Zagrijavajte se 5 do 10 minuta i prije početka aktivnosti očitajte puls.

NAPOMENA: Kad je vani hladno, zagrijavajte se na zatvorenom.

- Nakon svakog vježbanja isperite uređaj vodom.

Postavljanje zona pulsa

Za određivanje vaših zadanih zona pulsa uređaj koristi podatke iz korisničkog profila koje ste unijeli u početnom postavljanju. Podatke o pulsu možete unijeti ručno i tako postaviti raspon svake zone pulsa. Uređaj podržava posebne zone pulsa za trčanje, bicikлизam i plivanje.

1 Odaberite Izbornik > Moja statistika > Korisnički profil > Puls.

2 Odaberite **Maksimalni puls** i unesite svoj maksimalni puls.

3 Odaberite **Laktatni prag** i unesite puls za laktatni prag.

4 Odaberite **Puls u mirovanju** i unesite svoj puls u mirovanju.

5 Odaberite **Zone > Na temelju**.

6 Odaberite opciju:

- Odaberite **otk./min** kako biste pregledali i uredili zone u otkucajima u minuti.
- Odaberite **% maksimalnog pulsa** kako biste pregledali i uredili zone kao postotak maksimalnog pulsa.
- Odaberite **% HRR** kako biste pregledali i uredili zone kao postotak rezervnog pulsa (razlika između maksimalnog pulsa i pulsa u mirovanju).
- Odaberite **% laktatnog praga** kako biste pregledali i uredili zone kao postotak pulsa u mirovanju.

7 Odaberite **Dodaj zonu pulsa za sport** za dodavanje različitih zona za svaki sport.

8 Odaberite zonu i unesite vrijednost pulsa za svaku zonu pulsa.

Prepuštanje uređaju da odredi zone pulsa

Zadana postavka omogućuje uređaju da odredi vaš maksimalan puls i zone pulsa postavi kao postotak maksimalnog pulsa.

- Provjerite jesu li postavke vašeg korisničkog profila ispravne ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 16](#)).
- Često trčite i tijekom trčanja nosite monitor pulsa na zapešću ili prsimu.
- Isprobajte nekoliko planova za treniranje za puls koje možete pronaći na svom Garmin Connect računu.
- Pomoću svog Garmin Connect računa pregledavajte trendove svog pulsa i zona pulsa.

Odašiljanje podataka o pulsu na Garmin® uređaje

Podatke o pulsu možete odašiljati s Forerunner uređaja i prikazivati ih na uparenim Garmin uređajima. Primjerice, podatke o pulsu možete odašiljati na Edge® uređaj dok vozite bicikl ili na VIRB akcijsku kameru.

NAPOMENA: Odašiljanje podataka o pulsu smanjuje razinu napunjenoosti baterije.

1 Odaberite **V** kako biste vidjeli widget za puls.

2 Držite **A**.

3 Odaberite **Slanje pulsa**.

Forerunner počinje odašiljati podatke o pulsu i pojavljuje se ikona .

NAPOMENA: Za vrijeme odašiljanja podataka o pulsu možete pregledavati samo stranicu s podacima o pulsu.

4 Uparite Forerunner i kompatibilan Garmin ANT+ uređaj.

NAPOMENA: Upute za povezivanje razlikuju se za svaki od uređaja kompatibilnih s uređajem Garmin. Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku.

SAVJET: Ako više ne želite odašiljati podatke o pulsu, odaberite bilo koju tipku i zatim odaberite Da.

Dinamika trčanja

Možete koristiti kompatibilan uređaj Forerunner uparen s HRM-Run™ dodatnom opremom ili HRM-Tri dodatnom opremom kako biste dobili povratne informacije o svojoj trkačkoj formi u stvarnom vremenu. Ako je vaš Forerunner isporučen s monitorom pulsa, uređaji su već upareni.

Monitor pulsa ima ugrađeni mjerač brzine koji mjeri pokrete prsnog koša kako bi izračunao parametre trčanja.

NAPOMENA: HRM-Run dodatna oprema i HRM-Tri dodatna oprema kompatibilna je s nekoliko ANT+ proizvoda za fitness i, ako je uparena, može prikazivati podatke o pulsu. Značajke dinamike trčanja dostupne su samo na određenim Garmin uređajima.

Kadence: Takt je broj koraka u minuti. Prikazuje ukupan broj koraka (lijevom i desnom nogom).

Vertikalna oscilacija: Okomita oscilacija je odskakivanje dok trčite. Prikazuje okomito kretanje vašeg trupa, mjereno u centimetrima za svaki korak.

Skala boja i podaci o dinamici trčanja

Zasloni dinamike trčanja prikazuju skalu boja za primarnu metriku. Kao primarnu metriku možete postaviti prikaz kadence, vertikalne oscilacije, balansa vremena dodira s tlom ili omjera vertikalne oscilacije. Skala boja uspoređuje podatke o vašoj dinamici trčanja s podacima drugih trkača. Zone boja određuju se na temelju percentila.

Garmin je proučavao mnogo trkača različitih razina. Podaci u crvenoj ili narančastoj zoni tipični su za neiskusne ili sporije trkače. Podaci u zelenoj, plavoj ili ljubičastoj zoni tipični su za iskusne ili brže trkače. Izkusni su trkači kraće u dodiru s tlom, imaju manje vertikalne oscilacije i veću kadencu od neiskusnih trkača. Međutim, visoki trkači u pravilu imaju malo nižu kadencu, dulji korak i malo veću vertikalnu oscilaciju. Omjer vertikalne oscilacije prikazuje vašu vertikalnu oscilaciju podijeljenu s duljinom vašeg koraka. Nije povezana s visinom.

NAPOMENA: Razlikuje se skala boja za balans vremena dodira s tlom ([Podaci o balansu vremena dodira s tlom, stranica 6](#)).

Vrijeme dodira s tlom: Vrijeme dodira s tlom je količina vremena u svakom koraku koju provedete na tlu tijekom trčanja. Mjeri se u milisekundama.

NAPOMENA: Vrijeme dodira s tlom nije dostupno tijekom hodanja.

Balans vremena dodira s tlom: Balans vremena dodira s tlom prikazuje balans dodira s tlom lijeve i desne noge za vrijeme trčanja. Prikazuje se kao postotak. Primjerice, 53,2 i strelica koja prikazuje lijevo ili desno.

Duljina koraka: Duljina koraka je duljina izmjerena od jednog mjesto dodira s tlom do drugog. Mjeri se u metrima.

Omjer vertikalne oscilacije: Omjer vertikalne oscilacije je vertikalna oscilacija u odnosu na duljinu koraka. Prikazuje se kao postotak. Manji broj obično ukazuje na bolju trkačku formu.

Trening s dinamikom trčanja

Ako želite vidjeti dinamiku trčanja, najprije morate staviti HRM-Run dodatnu opremu ili HRM-Tri dodatnu opremu i upariti je sa svojim uređajem ([Uparivanje ANT+ senzora, stranica 13](#)).

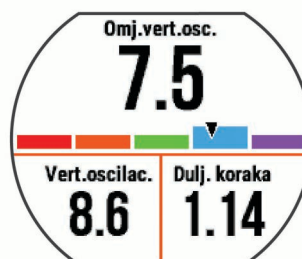
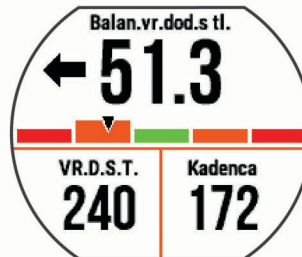
Ako je vaš Forerunner uređaj isporučen s monitorom pulsa, uređaji su već upareni i Forerunner je postavljen tako da prikazuje dinamiku trčanja.

1 Odaberite **▶** i odaberite profil aktivnosti za trčanje.

2 Odaberite **▶**.

3 Krenite na trčanje.

4 Prijeđite na zaslone s dinamikom trčanja kako biste vidjeli svoju metriku.



5 Po potrebi držite pritisnutom ikonu **A** kako biste uredili način pojavljivanja podataka o dinamici trčanja.

Dodatne informacije o dinamici trčanja potražite na web-mjestu www.garmin.com. Dodatne teorije i tumačenja podataka o dinamici trčanja potražite u renomiranim izdanjima ili web-stranicama o trčanju.

Zona boje	Percentil u zoni	Raspon kadence	Raspon vertikalne oscilacije	Omjer vertikalne oscilacije	Raspon dodira s tlom
Ljubičasta	> 95	> 183 k/min	< 6,4 cm	< 6,1 %	< 218 ms
Plava	70 – 95	174 – 183 k/min	6,4 – 8,1 cm	6,1 – 7,4 %	218 – 248 ms
Zelena	30 – 69	164 – 173 k/min	8,2 – 9,7 cm	7,5 – 8,6 %	249 – 277 ms
Narančasta	5 – 29	153 – 163 k/min	9,8 – 11,5 cm	8,7 – 10,1 %	278 – 308 ms
Crvena	< 5	< 153 k/min	> 11,5 cm	> 10,1 %	> 308 ms

Podaci o balansu vremena dodira s tlom

Balans vremena dodira s tlom mjeri simetriju trčanja, a prikazuje se kao postotak vašeg ukupnog vremena dodira s tlom. Primjerice, 51,3 % i strelica okrenuta uljevo pokazuju da je vrijeme dodira s tlom trkača veće za lijevu nogu. Ako zasloni s podacima prikazuju dva broja, primjerice 48 – 52, 48 % se odnosi na lijevu, a 52 % na desnu nogu.

Zona boje	Crvena	Narančasta	Zelena	Narančasta	Crvena
Simetrija	Loše	Slabije	Dobro	Slabije	Loše
Postotak drugih trkača	5 %	25 %	40 %	25 %	5 %
Balans vremena dodira s tlom	> 52,2 % L	50,8 – 52,2 % L	50,7 % L – 50,7 % D	50,8 – 52,2 % D	> 52,2 % D

Tijekom razvoja i testiranja dinamike trčanja tvrtka Garmin ustanovila je da kod nekih trkača postoji veza između ozljeda i većeg disbalansa. Za mnoga trkača prilikom trčanja užbrdo ili nizbrdo balans vremena dodira s tlom odmiče od omjera 50 – 50. Mnogi treneri trčanja smatraju da je simetrično trčanje dobro. Elitni trkači trče brzo i uravnoteženo.

Za vrijeme trčanja možete gledati skalu boja ili podatkovno polje ili po dovršetku trčanja pregledati sažetak na svom Garmin Connect računu. Kao i drugi podaci o dinamici trčanja, balans vremena dodira s tlom kvantitativno je mjerjenje koje vam može pomoći naučiti nešto novo o načinu na koji trčite.

Savjeti za rješavanje problema s podacima o dinamici trčanja

Ako se podaci o dinamici trčanja ne prikazuju, isprobajte ove savjete.

- Provjerite imate li HRM-Run dodatnu opremu. Na prednjoj strani modula dodatne opreme s dinamikom trčanja nalazi se .
 - Ponovno prema uputama uparite HRM-Run dodatnu opremu i Forerunner uređaj.
 - Ako se podaci o dinamici trčanja prikazuju samo kao nule, provjerite je li monitor pulsa ispravno okrenut.
- NAPOMENA:** Vrijeme i balans dodira s tlom prikazuje se samo kada trčite. Ne izračunava se kada hodate.

Fiziološka mjerjenja

Za ova je fiziološka mjerjenja potrebno mjerjenje pulsa na zapeštu ili kompatibilan monitor pulsa. Mjerena su procjene koje vam mogu pomoći da pratite i razumijete svoje treninge i rezultate na utrkama. Ove procjene pruža i omogućuje Firstbeat.

NAPOMENA: Predviđanja se isprva mogu činiti netočnim. Uređaj tek nakon nekoliko dovršenih aktivnosti može predviđjeti vašu izvedbu.

maksimalni VO2: Maksimalni VO2 je maksimalni obujam kisika (u mililitrima) koji možete potrošiti u minuti po kilogramu tjelesne težine pri maksimalnom opterećenju. Drugim riječima, maksimalni VO2 pokazatelj je vaših sportskih performansi i trebao bi se povećavati usporedno s povećanjem vaše razine kondicije. Za prikaz procijenjenih maksimalnih vrijednosti VO2 za trčanje možete koristiti svoj Garmin uređaj uparen s monitorom pulsa.

Procjena vašeg maksimalnog VO2 pojavljuje se kao broj i položaj na skali boja.

Laktatni prag: Za laktatni prag potreban je monitor pulsa na prsim. Laktatni prag je točka u kojoj se vaši mišići brzo umaraju. Vaš uređaj mjeri laktatni prag pomoću pulsa i tempa.

O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2

Maksimalni VO2 je maksimalni obujam kisika (u mililitrima) koji možete potrošiti u minuti po kilogramu tjelesne težine pri maksimalnom opterećenju. Drugim riječima, maksimalni VO2 pokazatelj je vaših sportskih performansi i trebao bi se povećavati usporedno s povećanjem vaše razine kondicije. Za prikaz procijenjenih maksimalnih vrijednosti VO2 za trčanje možete koristiti svoj Garmin uređaj uparen s monitorom pulsa.



Ljubičasta	Izvanredno
Plava	Izvrsno
Zelena	Dobro
Narančasta	Slabije
Crvena	Loše

Podaci i analiza podataka o maksimalnom VO2 prikazuju se uz dopuštenje ustanove The Cooper Institute®. Informacije potražite u dodatku ([Standardne vrijednosti maksimalnog VO2](#), stranica 24) i posjetite adresu www.CooperInstitute.org.

Dobivanje procjene maksimalnog VO2 za trčanje

Za ovu je funkciju potreban monitor pulsa.

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 16](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 4](#)). Predviđanja se isprva mogu činiti netočnima. Uređaj tek nakon nekoliko utrka može predvidjeti kako ćete trčati.

- 1 Trčite barem 10 minuta na otvorenom.
- 2 Nakon trčanja odaberite **Spremi**.
- 3 Odaberite **Izbornik > Moja statistika > Maksimalni VO2**.

Dobivanje procjene maksimalnog VO2 za biciklizam

Kako biste dobili procjenu maksimalnog VO2, morate imati kompatibilan monitor pulsa na prsima i mjerač snage. Mjerač snage mora biti uparen s Forerunner uređajem ([Uparivanje ANT+ senzora, stranica 13](#)). Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 16](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 4](#)).

NAPOMENA: Predviđanja se isprva mogu činiti netočnima. Uređaj tek nakon nekoliko vožnji može predvidjeti kako ćete voziti bicikl.

- 1 Vozite na otvorenom ujednačenom brzinom pri visokom intenzitetu najmanje 20 minuta.
- 2 Nakon vožnje odaberite **Spremi**.
- 3 Odaberite **Izbornik > Moja statistika > Maksimalni VO2 > Biciklizam**.

Savjeti za procjenu maksimalne vrijednosti VO2 za biciklizam

Uspešnost i točnost izračuna maksimalne vrijednosti VO2 poboljšavaju se ako vozite ujednačenom i srednje zahtjevnom rutom i ako su vrijednosti pulsa i snage ujednačene.

- Prije nego što počnete voziti provjerite rade li ispravno vaš uređaj, monitor pulsa i mjerač snage, jesu li upareni i je li razina napunjenosti baterije dovoljno visoka.
- Za vrijeme 20-minutne vožnje puls održavajte na razini iznad 70 % vašeg maksimalnog pulsa.
- Za vrijeme 20-minutne vožnje održavajte relativno konstantnu razinu izlazne snage.
- Izbjegavajte brdoviti teren.
- Izbjegavajte vožnju u skupini u kojoj se dugo može voziti u zavjetrini.

Prikaz predviđenih vremena utrke

Za ovu je funkciju potreban monitor pulsa.

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 16](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 4](#)). Vaš uređaj koristi procjenu maksimalnih vrijednosti VO2 ([O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 6](#)) i izvore objavljenih podataka kako bi dao ciljno vrijeme utrke na temelju vašeg trenutnog fizičkog stanja. Procjena isto tako pretpostavlja da ste dovršili odgovarajući trening za utrku.

NAPOMENA: Predviđanja se isprva mogu činiti netočnima. Uređaj tek nakon nekoliko utrka može predvidjeti kako ćete trčati.

Odaberite **Izbornik > Moja statistika > Predviđanje utrke**.

Predviđena vremena utrke prikazuju se za 5 km, 10 km, polumaraton i maraton.

Savjetnik za oporavak

Možete koristiti svoj Garmin uređaj u kombinaciji s monitorom pulsa za prikaz vremena preostalog do vašeg potpunog oporavka kada ste spremni za sljedeće vježbanje.

Vrijeme oporavka: Vrijeme oporavka prikazuje se odmah nakon aktivnosti. Vrijeme se odbrojava do optimalnog trenutka za novo vježbanje.

Uključivanje savjetnika za oporavak

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 16](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 4](#)).

- 1 Odaberite **Izbornik > Moja statistika > Savjetnik za oporavak > Status > Uključeno**.

- 2 Krenite na trčanje.

- 3 Nakon trčanja odaberite **Spremi**.

Pojavljuje se vrijeme oporavka. Naj dulje vrijeme je 4 dana.



Puls oporavka

Ako trenirate s monitorom pulsa, nakon svake aktivnosti možete provjeriti vrijednost pulsa za vrijeme oporavka. Puls za vrijeme oporavka izračunava se kao razlika između trenutnog pulsa i pulsa izmjereno dvije minute nakon završetka vježbanja. Na primjer, zaustavili ste mjerač nakon tipične runde trčanja. Vaš puls iznosi 140 otk./min. Nakon dvije minute bez aktivnosti ili hlađenja, vaš puls je 90 otk./min. Vaš puls za vrijeme oporavka iznosi 50 otk./min (140 manje 90). Neka istraživanja povezuju puls za vrijeme oporavka i zdravlje kardiološkog sustava. Veće vrijednosti u pravilu znače zdravje srca.

SAVJET: Za najbolje rezultate dvije minute koje su potrebne uređaju da izračuna vaš puls za vrijeme oporavka trebali biste mirovati. Nakon što se pojavi ova vrijednost, aktivnost možete spremiti ili odbaciti.

Pregledavanje izračuna naprezanja

Kako biste mogli vidjeti procjenu izračuna naprezanja, prvo morate staviti monitor pulsa na prsima i upariti ga sa svojim uređajem ([Uparivanje ANT+ senzora, stranica 13](#)).

Izračun naprezanja rezultat je trominutnog testa koji se izvodi tako da Forerunner analizira oscilacije vašeg pulsa dok mirno stojite kako bi utvrdio ukupnu razinu stresa kojoj ste izloženi. Treniranje, spavanje, prehrana i općenito stres kojem ste izloženi u svakodnevnom životu utječu na vaše trčanje.

Vrijednosti izračuna naprezanja kreću se u rasponu od 1 do 100, gdje 1 predstavlja vrlo nisku, a 100 vrlo visoku razinu stresa. Ako znate svoj izračun naprezanja, možete odrediti je li vrijeme za naporno vježbanje ili jogu.

SAVJET: Tvrta Garmin preporučuje da mjerjenje naprezanja izvodite svaki dan u otprilike isto vrijeme i pod istim uvjetima.

- 1 Odaberite **Aplikacije > Izračun naprezanja > Mjerjenje**.
- 2 Mirno stanite i opustite se 3 minute.



Stanje performansi

Dok dovršavate aktivnost kao što su trčanje ili vožnja biciklom, funkcija stanja performansi analizira vaš tempo, puls i oscilacije

pulsa i u stvarnom vremenu daje procjenu stanja vaših performansi u usporedbi s vašom prosječnom kondicijom. Vrijednosti stanja performansi kreću se od -20 do +20. Nakon prvih 6 do 20 minuta aktivnosti, na zaslonu uređaja prikazat će se vaše stanje performansi. Primjerice, rezultat veći od 5 znači da ste odmorni, svježi i spremni za dobro trčanje ili vožnju. Stanje performansi možete dodati kao podatkovno polje na jedan od svojih zaslona za treniranje kako biste tijekom aktivnosti pratili svoje mogućnosti. Stanje performansi također može biti i pokazatelj razine umora, posebno na kraju dugog trčanja ili vožnje.

NAPOMENA: Kako bi procjene maksimalnog VO2 i vaših trkačkih ili biciklističkih mogućnosti bile točne, uređaju su potrebni podaci o nekoliko trčanja ili vožnji s monitorom pulsa ([O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 6](#)).

Pregledavanje stanja performansi

1 Dodajte **Stanje performansi** zaslonu s podacima ([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 16](#)).

2 Krenite na trčanje.

Nakon 6 do 20 minuta pojavit će se podatak o stanju performansi.



3 Prijedite na zaslon s podacima kako biste tijekom trčanja mogli pratiti stanje performansi.

Laktatni prag

Laktatni prag je razina intenziteta vježbanja na kojoj se laktati (mlječna kiselina) počinju nakupljati u krvi. U trčanju je to procijenjena razina napora ili tempa. Kada trkač prijeđe taj prag, počinje se brže umarati. Za iskusne trkače to se obično događa na otprilike 90 % maksimalnog pulsa pri tempu trčanja u rasponu između utrke od 10 km i polumaratona. Za prosječne trkače laktatni prag često se dostigne prilično ispod 90 % maksimalnog pulsa. Ako znate svoj laktatni prag, možete odrediti koliko intenzivno trenirati ili kada ubrzati za vrijeme utrke.

Ako već znate vrijednost pulsa pri kojem dostizete svoj laktatni prag, možete ga unijeti u postavke svog korisničkog profila ([Postavljanje zona pulsa, stranica 4](#)).

Izvođenje navođenog testa za određivanje laktatnog praga

Kako biste mogli izvesti navođeni test, prvo morate staviti monitor pulsa na prsima i upariti ga sa svojim uređajem ([Uparivanje ANT+ senzora, stranica 13](#)). Mora postojati i procjena maksimalnog VO2 od prethodnog trčanja ([O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 6](#)).

SAVJET: Kako bi procjena maksimalnog VO2 bila točna, uređaju su potrebni podaci o nekoliko trčanja s monitorom pulsa. Uredaj će tijekom trčanja velikog intenziteta s monitorom pulsa na prsima automatski odrediti vaš laktatni prag.

1 Odaberite profil za trčanje na otvorenom.

Za dovršavanje testa potreban je GPS.

2 Odaberite **Izbornik > Moja statistika > Laktatni prag > Izvrši navođeni test**.

3 Slijedite upute na zaslonu.



4 Odaberite opciju:

- Odaberite **Prihvati** ako želite spremiti novi laktatni prag.
- Odaberite **Odbij** ako želite zadržati trenutni laktatni prag.

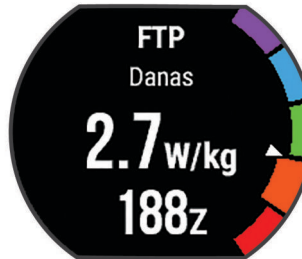
Dobivanje procjene FTP-a

Kako biste dobili procjenu svog funkcionalnog praga snage (FTP), najprije s uređajem morate upariti monitor pulsa na prsima i mjerač snage ([Uparivanje ANT+ senzora, stranica 13](#)) i morate odrediti procjenu maksimalnog VO2 za biciklizam ([O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 6](#)).

Za procjenjivanje funkcionalnog praga snage (FTP) uređaj koristi podatke iz korisničkog profila koje ste unijeli u početnom postavljanju i procjenu maksimalnog VO2.

1 Odaberite **Izbornik > Moja statistika > Funkcionalni prag snage > Autom. prepozn. > Uključeno**.

Vaš se procijenjeni FTP pojavljuje kao vrijednost izražena u vatima po kilogramu, izlaznoj snazi u vatima te položaj na skali boja.



Ljubičasta	Izvanredno
Plava	Izvrsno
Zelena	Dobro
Narančasta	Slabije
Crvena	Početnik

Informacije potražite u dodatku ([FTP ocjene, stranica 24](#)).

2 Odaberite opciju:

- Odaberite **Prihvati** ako želite spremiti novi funkcionalni prag snage (FTP).
- Odaberite **Odbij** ako želite zadržati trenutni funkcionalni prag snage (FTP).

Provodenje FTP testa

Ako želite provesti test kako biste odredili svoj funkcionalni prag snage (FTP), najprije s uređajem morate upariti monitor pulsa na prsima i mjerač snage ([Uparivanje ANT+ senzora, stranica 13](#)) i morate odrediti procjenu maksimalnog VO2 za biciklizam ([O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 6](#)).

1 Odaberite **Izbornik > Moja statistika > Funkcionalni prag snage > Izvrši navođeni test**.

2 Slijedite upute na zaslonu.

Nakon što počnete voziti, uređaj će prikazati trajanje svakog koraka, cilj i trenutne podatke o snazi. Po dovršetku testa prikazat će se poruka.

3 Kad završite s navođenim testom, ohladite se.

Vaš se FTP pojavljuje kao vrijednost izražena u vatima po kilogramu, izlaznoj snazi u vatima te položaj na skali boja.

4 Odaberite opciju:

- Odaberite **Prihvati** ako želite spremiti novi funkcionalni prag snage (FTP).
- Odaberite **Odbij** ako želite zadržati trenutni funkcionalni prag snage (FTP).

Praćenje aktivnosti

Uključivanje praćenja aktivnosti

Funkcija praćenja aktivnosti bilježi broj dnevnih koraka, ciljni broj koraka, prijeđenu udaljenost i potrošene kalorije za svaki zabilježeni dan. Potrošene kalorije obuhvaćaju bazalni metabolizam i kalorije potrošene tijekom aktivnosti.

1 Odaberite **Izbornik > Postavke > Praćenje aktivnosti > Status > Uključeno**.

Broj koraka prikazuje se tek nakon što uređaj pronađe satelite i automatski postavi vrijeme. Za primanje satelitskih signala uređaju će možda trebati neometan pogled na nebo.

2 Na zaslonu s prikazom vremena odaberite **V** kako biste vidjeli widget za praćenje aktivnosti.

Broj koraka periodično se ažurira.

Korištenje upozorenja za kretanje

Kako biste koristili upozorenje za kretanje, prvo morate uključiti praćenje aktivnosti i upozorenje za kretanje ([Uključivanje praćenja aktivnosti, stranica 9](#)).

Sjedenje tijekom dužeg vremenskog razdoblja može prouzročiti neželjene metaboličke promjene. Upozorenje za kretanje podsjeća vas na potrebu za kretanjem. Nakon što ste sat vremena neaktivni, prikazat će se Krećite se! i pojavit će se crvena crtka. Uređaj se oglašava i zvučnim signalima ili vibracijom ako su oni uključeni ([Postavljanje zvukova uređaja, stranica 18](#)).

Kako biste ponovno postavili upozorenje za kretanje, kratko prošećite (barem nekoliko minuta).

Praćenje spavanja

Uređaj prati vaše pokrete dok spavate. Statistički podaci o spavanju obuhvaćaju ukupno trajanje spavanja, razine spavanja i razdoblja kretanja u snu. U korisničkim postavkama Garmin Connect računa možete postaviti uobičajeno vrijeme spavanja. Statistiku spavanja možete pregledati na Garmin Connect računu.

Automatski cilj

Uređaj automatski stvara ciljni broj koraka u danu na temelju vaše prethodne razine aktivnosti. Kako dan prolazi, uređaj prikazuje vaš napredak prema dnevnom cilju ①.



Ako ne uključite funkciju automatskog postavljanja cilja, putem svog Garmin Connect računa možete postaviti prilagođeni ciljni broj koraka.

Minute intenzivnog vježbanja

Za bolje zdravlje, organizacije kao što su Centers for Disease Control and Prevention (Centar za kontrolu bolesti i prevenciju) u Americi, American Heart Association® (Američka kardiološka udruga) i Svjetska zdravstvena organizacija preporučuju najmanje 150 minuta umjerene tjelesne aktivnosti tjedno (npr. žustro hodanje) ili 75 minuta intenzivne tjelesne aktivnosti tjedno (npr. trčanje).

Uređaj prati intenzitet aktivnosti i bilježi trajanje umjerениh i intenzivnih aktivnosti (potrebni su podaci o pulsu). Za postizanje ciljnog broja minuta intenzivnog vježbanja u tjednu morate se baviti umjerenom ili intenzivnom aktivnošću neprekidno najmanje 10 minuta. Uređaj zbraja minute umjerenih i minute intenzivnih aktivnosti. Ukupni zbroj minuta intenzivnih aktivnosti se udvostručuje.

Izračun minuta intenzivnog vježbanja

Forerunner uređaj izračunava minute intenzivne aktivnosti uspoređivanjem podataka o pulsu tijekom aktivnosti s prosjekom pulsa u mirovanju. Ako je praćenje pulsa isključeno, uređaj izračunava minute vježbanja umjerenim intenzitetom analizirajući broj koraka u minutu.

- Za najtočniji izračun minuta intenzivnog vježbanja, pokrenite aktivnost s mjerljivom vremenom.
- Vježbajte najmanje 10 uzastopnih minuta umjerenim ili jačim intenzitetom.

Pametne funkcije

Uparivanje pametnog telefona

Kako biste dovršili postupak postavljanja i počeli koristiti sve funkcije uređaja, uređaj Forerunner potrebno je povezati s pametnim telefonom.

- Idite na www.garmin.com/intosports/apps i na svoj pametni telefon preuzmite aplikaciju Garmin Connect Mobile.
- Na uređaju Forerunner odaberite **Izbornik > Postavke > Bluetooth > Uparivanje mobilnog uređaja**.
- Otvorite aplikaciju Garmin Connect Mobile.
- Odaberite opciju za dodavanje uređaja Garmin Connect računu:
 - Ako je ovo prvi uređaj koji uparujete s aplikacijom Garmin Connect Mobile, slijedite upute na zaslonu.
 - Ako ste već uparivali neki uređaj s aplikacijom Garmin Connect Mobile, u postavkama odaberite **Uređaji tvrtke Garmin > +** i slijedite upute na zaslonu.

Telefonske obavijesti

Za telefonske obavijesti potrebno je upariti kompatibilni pametni telefon s uređajem Forerunner. Kada telefon primi poruku, poslat će obavijest na vaš uređaj.

Omogućavanje Bluetooth obavijesti

- Odaberite **Izbornik > Postavke > Bluetooth > Pametne obavijesti**.
- Odaberite **Tijekom aktivnosti > Obavijesti**.
- Odaberite **Isključi, Prikaži samo pozive ili Prikaži sve**.
- Odaberite **Ne tijekom aktivnosti > Obavijesti**.
- Odaberite **Isključi, Prikaži samo pozive ili Prikaži sve**.

NAPOMENA: Možete mijenjati zvuk obavijesti.

Prikaz obavijesti

- Kada se na Forerunner uređaju prikaže obavijest, odaberite **▶** ako je želite vidjeti.
- Odaberite **V** kako biste izbrisali obavijest.
- Na zaslonu s prikazom vremena odaberite **▲** kako biste na widgetu za obavijesti vidjeli sve svoje obavijesti.

Upravljanje obavijestima

Pomoću kompatibilnog pametnog telefona možete upravljati obavijestima koje se pojavljuju na Forerunner uređaju.

Odaberite opciju:

- Ako koristite Apple® uređaj, pomoću postavki centra za obavijesti na pametnom telefonu odaberite stavke koje će se prikazivati na uređaju.
- Ako koristite Android™ uređaj, pomoću postavki aplikacije Garmin Connect Mobile odaberite stavke koje će se prikazivati na uređaju.

Reprodukcijska zvučna upozorenja za vrijeme trčanja

Ako želite postaviti zvučna upozorenja, morate imati pametni telefon na kojemu je instalirana aplikacija Garmin Connect Mobile uparena s vašim Forerunner uređajem.

Applikaciju Garmin Connect Mobile možete podesiti da za vrijeme trčanja na vašem pametnom telefonu reproducira motivirajuće obavijesti o statusu. Zvučna upozorenja uključuju podatke o broju dionice i vremenu dionice, tempu ili brzini i pulsu. Za vrijeme zvučnog upozorenja aplikacija Garmin Connect Mobile utišava osnovne zvukove pametnog telefona kako bi mogla reproducirati obavijest. Glasnoću možete podesiti u aplikaciji Garmin Connect Mobile.

1 U postavkama aplikacije Garmin Connect Mobile odaberite **Uređaji tvrtke Garmin**.

2 Odaberite svoj uređaj.

3 Po potrebi odaberite **Postavke uređaja**.

4 Odaberite **Zvučno upozorenje**.

Upravljanje glazbom

Za upravljanje glazbom potrebno je upariti kompatibilni pametni telefon s uređajem.

Držite **A** i odaberite **Upravljanje glazbom**.

Pronalaženje izgubljenog pametnog telefona

Pomoću funkcije Pronadi moj telefon možete pronaći izgubljeni pametni telefon koji je uparen pomoću Bluetooth bežične tehnologije i koji se trenutno nalazi u dometu.

1 Na zaslonu s prikazom vremena odaberite **A** kako biste vidjeli widget s kontrolama.

2 Odaberite **►> Pronadi moj telefon**.

Forerunner počinje tražiti vaš upareni pametni telefon. Na zaslonu Forerunner uređaja pojavljuju se stupci koji označavaju jačinu Bluetooth signala, a pametni telefon reproducira zvuk.

3 Za prekid traženja odaberite **↔**.

Widgeti

Vaš se uređaj isporučuje s prethodno učitanim widgetima koji omogućuju brz pregled podataka. Nekim je widgetima potrebna Bluetooth veza s kompatibilnim pametnim telefonom.

Neki se widgeti zadano ne mogu vidjeti. Njih ručno možete dodati u petlju widgeta.

Upozorenja: Upozorava vas na dolazne pozive, poruke, ažuriranja statusa na društvenim mrežama i još mnogo toga, ovisno o postavkama obavijesti na pametnom telefonu.

Kalendar: Prikazuje predstojeće sastanke iz kalendarja vašeg pametnog telefona.

Vrijeme: Prikazuje trenutnu temperaturu i vremensku prognozu.

Prikazuje dinamički sažetak vaših aktivnosti za dan. Mjerena uključuju zadnji zabilježeni sport, minute intenzivnog vježbanja, korake, potrošene kalorije i još mnogo toga.

Praćenje aktivnosti: Bilježi broj dnevnih koraka, ciljni broj koraka, prijeđenu udaljenost, kalorije i statistiku spavanja.

Minute intenzivnog vježbanja: Bilježi trajanje umjerenih i intenzivnih aktivnosti, ciljni broj minuta intenzivnog vježbanja u tjednu i napredak prema postavljenom cilju.

Puls: Prikazuje trenutni puls u otkucajima u minuti (otk./min), puls u mirovanju za današnji dan i grafikon vašeg pulsa.

Zadnji sport: Prikazuje kratak sažetak zadnjeg zabilježenog sporta i ukupnu udaljenost za tjedan.

Kontrole: Omogućuje uključivanje i isključivanje Bluetooth veze i funkcija, uključujući Bez ometanja, Pronadi moj telefon i ručnu sinkronizaciju.

VIRB kontrole: Osigurava kontrole za upravljanje kamerom ako ste uparili VIRB uređaj i svoj Forerunner.

Zadnja aktivnost: Prikazuje kratak sažetak zadnje zabilježene aktivnosti, primjerice, zadnjeg trčanja, vožnje biciklom ili plivanja.

Kalorije: Prikazuje podatke o kalorijama za trenutni dan.

Pregledavanje widgeta

Vaš se uređaj isporučuje s prethodno učitanim widgetima koji omogućuju brz pregled podataka. Nekim je widgetima potrebna Bluetooth veza s kompatibilnim pametnim telefonom.

Na stranici s prikazom vremena odaberite **A** ili **V**.

Dostupni su widgeti za mjerjenje pulsa i praćenje aktivnosti.

O widgetu Moj dan

Widget Moj dan dnevni je sažetak vaših aktivnosti. Ovo je dinamičan sažetak koji se ažurira tijekom dana. Mjerena uključuju zadnji zabilježeni sport, minute intenzivnog vježbanja u tjednu, korake, potrošene kalorije i još mnogo toga. Možete odabrati **►** kako bi se prikazala dodatna mjerena.

Widget za Bluetooth kontrole

	Uključuje ili isključuje način rada Bez ometanja.
	Uključuje ili isključuje Bluetooth tehnologiju.
	Sinkroniziranje podataka s aplikacijom Garmin Connect Mobile.
	Aktivira funkciju Pronadi moj telefon. Ako se nalazi u dometu, šalje signal do pametnog telefona uparenog s Forerunner uređajem.

Pregled widgeta za vremensku prognozu

1 Na zaslonu s prikazom vremena odaberite **V** kako biste vidjeli widget za vremensku prognozu.

2 Za prikaz podataka o vremenu u satima odaberite **►**.

3 Krećite se prema dolje kako biste vidjeli dnevne podatke o vremenu.

VIRB daljinski upravljač

Daljinska funkcija VIRB omogućuje vam upravljanje VIRB akcijskom kamerom pomoću uređaja. Za kupnju VIRB akcijske kamere idite na www.garmin.com/VIRB.

Upravljanje VIRB akcijskom kamerom

Prije upotrebe VIRB daljinske funkcije morate omogućiti daljinski postavku na VIRB kameri. Dodatne pojedinosti potražite u *VIRB korisničkom priručniku za seriju*.

1 Uključite VIRB kameru.

2 Uparite VIRB kameru i Forerunner uređaj ([Uparivanje ANT+ senzora, stranica 13](#)).

3 Na Forerunner uređaju odaberite VIRB dodatna oprema.

Kada je VIRB dodatna oprema uparena, zaslon za VIRB dodaje se zaslonima s podacima aktivnog profila.

4 Odaberite opciju:

- Odaberite **Pokr.i zaus.mjer.vrem.** kako biste kamerom upravljali pomoću **►** mjerača vremena.

Snimanje videozapisa automatski počinje ili se zaustavlja uz Forerunner mjerač vremena.

Korištenje načina rada Bez ometanja

Ako želite koristiti način rada Bez ometanja, uređaj morate upariti s pametnim telefonom ([Uparivanje pametnog telefona, stranica 9](#)).

Pomoću načina rada Bez ometanja možete isključiti zvukove, vibracije i pozadinsko osvjetljenje za upozorenja i obavijesti. Primjerice, ovaj način rada možete uključiti prije spavanja ili dok gledate film.

NAPOMENA: U korisničkim postavkama Garmin Connect računa možete postaviti uobičajeno vrijeme spavanja.

- 1 Na zaslonu s prikazom vremena odaberite **A** kako biste vidjeli widget s kontrolama.
- 2 Odaberite **►> Bez ometanja > Uključeno.**
Način rada Bez ometanja možete isključiti pomoću widgeta s kontrolama.
- 3 Ako je potrebno, odaberite **Izbornik > Postavke > Bez ometanja > Vrijeme spavanja > Uključeno.**
Uređaj prelazi u način rada Bez ometanja za vrijeme uobičajenog vremena spavanja.

Bluetooth – funkcije povezivosti

Forerunner uređaj može se pohvaliti s nekoliko Bluetooth funkcija povezivosti namijenjenih vašem kompatibilnom pametnom telefonu dostupnih putem aplikacije Garmin Connect Mobile. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/intosports/apps.

LiveTrack: Omogućuje priateljima i obitelji da prate vaše utrke i treninge u stvarnom vremenu. Možete pozvati pratileće putem e-pošte ili društvenih medija i omogućiti im prikaz podataka uživo na Garmin Connect stranici za praćenje.

Prijenos aktivnosti: Automatski šalje vašu aktivnost u aplikaciju Garmin Connect Mobile čim završite sa snimanjem te aktivnosti.

Nadogradnja softvera: Vaš uređaj preuzima najnovije ažuriranje softvera putem bežične mreže. Sljedeći put kad uključite uređaj moći ćete slijediti upute na zaslonu kako biste ažurirali softver.

Interakcija u društvenim medijima: Omogućuje vam objavljivanje nove obavijesti na omiljenoj društvenoj mreži kad prenesete aktivnost u aplikaciju Garmin Connect Mobile.

Upozorenja: Prikazuje obavijesti i poruke s telefona na vašem Forerunner uređaju.

Uključivanje upozorenja za povezivanje s pametnim telefonom

Forerunner uređaj možete podešiti da vas upozori kada se upareni pametni telefon putem Bluetooth bežične tehnologije povezuje ili prekida vezu.

Odaberite **Izbornik > Postavke > Bluetooth > Upozor.o poveziv. > Uključeno.**

Isključivanje Bluetooth tehnologije

- Na početnom zaslonu uređaja Forerunner odaberite **Izbornik > Postavke > Bluetooth > Status > Isključi.**
- Upute o isključivanju Bluetooth bežične tehnologije potražite u korisničkom priručniku mobilnog uređaja.

Connect IQ™ funkcije

Svom satu možete dodati Connect IQ značajke od Garmin i drugih pružatelja usluga putem aplikacije Garmin Connect Mobile. Sat možete prilagoditi promjenom lica sata, podatkovnih polja, widgeta i aplikacija.

Izgledi sata: Omogućuje prilagođavanje izgleda sata.

Podatkovna polja: Omogućuju preuzimanje novih podatkovnih polja koja na novi način predstavljaju senzor, aktivnost i

povjesne podatke. Ugrađenim funkcijama i stranicama možete dodati Connect IQ podatkovna polja.

Miniplikacije: Brz pregled informacija, uključujući podatke senzora i obavijesti.

Aplikacije: Svom satu dodajte interaktivne funkcije, na primjer, nove vrste aktivnosti na otvorenom ili fitness aktivnosti.

Preuzimanje Connect IQ funkcija

Prije preuzimanja Connect IQ funkcija iz aplikacije Garmin Connect Mobile morate upariti Forerunner i pametni telefon.

- 1 U postavkama aplikacije Garmin Connect Mobile odaberite **Connect IQ trgovina.**
- 2 Ako je potrebno, odaberite svoj uređaj.
- 3 Odaberite Connect IQ funkciju.
- 4 Slijedite upute na zaslonu.

Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala

- 1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.
- 2 Idite na www.garminconnect.com.
- 3 U miniplikaciji uređaja odaberite **Connect IQ trgovina.**
- 4 Odaberite Connect IQ funkciju.
- 5 Odaberite **Pošalji na uređaj** i slijedite upute na zaslonu.

Povijest

U povijesti se nalaze vrijeme, udaljenost, kalorije, brzina, prosječan tempo ili brzina, podaci o dionicima i dodatne informacije ANT+ senzora.

NAPOMENA: Kada se memorija uređaja napuni, najstariji se podaci brišu.

Pregledavanje povijesti

- 1 Odaberite **Izbornik > Povijest > Aktivnosti.**
- 2 Odaberite **A** ili **V** kako biste pregledali spremljene aktivnosti.
- 3 Odaberite aktivnost.
- 4 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Pojedinosti** kako biste vidjeli dodatne informacije o aktivnosti.
 - Odaberite **Dionice** kako biste odabrali dionicu i vidjeli dodatne informacije o svakoj dionici.
 - Odaberite **Vrijeme u zoni** kako biste vidjeli vrijeme provedeno u svakoj zoni pulsa.
 - Odaberite **Izbriši** kako biste izbrisali odabranu aktivnost.

Pregled vremena u svakoj zoni pulsa

Kako biste mogli vidjeti podatke o zoni pulsa, prvo morate dovršiti aktivnost s pulsom te je zatim spremiti.

Pregled vremena provedenog u svakoj zoni pulsa može vam pomoći u prilagodbi intenziteta treninga.

- 1 Odaberite **Izbornik > Povijest > Aktivnosti.**
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Odaberite **Vrijeme u zoni.**

Pregledavanje ukupnih podataka

Možete pregledati akumulirane podatke o udaljenosti i vremenu koji su spremljeni na uređaju.

- 1 Odaberite **Izbornik > Povijest > Ukupno.**
- 2 Po potrebi odaberite vrstu aktivnosti.
- 3 Odaberite opciju tjednih ili mjesecnih ukupnih rezultata.

Brisanje povijesti

- 1 Odaberite **Izbornik > Povijest > Opcije.**

2 Odaberite opciju:

- Odaberite **Izbriši sve aktivnosti** kako biste izbrisali sve aktivnosti iz povijesti.
- Odaberite **Ponovno postavi ukupno** kako biste ponovo postavili sve ukupne vrijednosti za udaljenost i vrijeme.

NAPOMENA: Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

3 Potvrdite odabir.

Upravljanje podataka

NAPOMENA: Ovaj uređaj nije kompatibilan sa sustavima Windows® 95, 98, Me, Windows NT® i Mac® OS 10.3 i ranijim verzijama.

Brisanje datoteka

OBAVIJEŠT

Ako ne znate čemu datoteka služi, nemojte je izbrisati. Memorija uređaja sadrži važne sistemske datoteke koje se ne bi smjele izbrisati.

1 Otvorite pogon **Garmin**.

2 Ako je potrebno, otvorite mapu ili disk.

3 Odaberite datoteku.

4 Na tipkovnici pritisnite tipku **Izbriši**.

Iskopčavanje USB kabela

Ako je vaš uređaj priključen na računalo kao prijenosni pogon ili jedinica, pazite da sigurno isključite uređaj iz računala kako ne bi došlo do gubitka podataka. Ako je vaš uređaj priključen na računalo sa sustavom Windows kao prijenosni uređaj, nije ga potrebno sigurno isključiti.

1 Dovršenje postupka:

- Za računalo sa sustavom Windows odaberite ikonu **Sigurno isključivanje uređaja** na traci sustava, a zatim odaberite svoj uređaj.
- Za Mac računala povucite ikonu jedinice u smeće.

2 Iskopčajte kabel iz računala.

Slanje podataka na Garmin Connect račun

Možete prenijeti sve podatke o aktivnostima na svoj Garmin Connect račun kako biste dobili sveobuhvatnu analizu. Možete vidjeti kartu svojih aktivnosti i dijeliti aktivnosti s prijateljima.

1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.

2 Idite na web-mjesto www.garminconnect.com/start.

3 Slijedite upute na zaslonu.

Garmin Connect

Možete se povezati s prijateljima na usluzi Garmin Connect. Garmin Connect daje vam alate za praćenje, analizu, dijeljenje i podršku. Zabilježite svoj aktivni životni stil, uključujući trčanje, hodanje, vožnje, plivanje, planinarenje, triatlone i još mnogo toga. Za besplatan račun možete se prijaviti na web-mjestu www.garminconnect.com/start.

Spremite svoje aktivnosti: Nakon što dovršite i spremite aktivnost na svom uređaju, možete prenijeti tu aktivnost na Garmin Connect račun i držati je ondje koliko god želite.

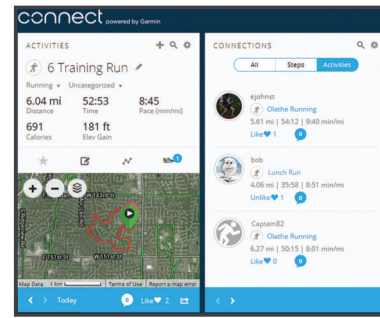
Analizirajte svoje podatke: Možete vidjeti detaljnije informacije o svojim aktivnostima, uključujući vrijeme, udaljenost, nadmorsku visinu, puls, potrošene kalorije, kadencu, dinamiku trčanja, tlocrtni prikaz karte, grafikone kadence i brzine i izvješća koja se mogu prilagoditi.

NAPOMENA: Za neke podatke potreban je dodatni pribor kao što je monitor pulsa.

Možete vidjeti detaljnije informacije o svojim aktivnostima, uključujući vrijeme, udaljenost, elevaciju, puls, potrošene

kalorije, tlocrtni prikaz karte, grafikone takta i brzine i izvješća koja se mogu prilagoditi.

NAPOMENA: Za neke podatke potreban je dodatni pribor kao što je monitor pulsa.



Planirajte trening: Možete odabrati cilj treninga ili učitati neki od dnevnih planova treninga.

Pratite svoj napredak: Možete pratiti svoje dnevne korake, pridružiti se prijateljskom natjecanju sa svojim kontaktima i ostvariti svoje ciljeve.

Podijelite svoje aktivnosti: Možete se povezati s prijateljima kako biste međusobno pratili aktivnosti ili postaviti veze na aktivnosti na omiljenim društvenim mrežama.

Upravljajte svojim postavkama: Postavke uređaja i korisničke postavke možete prilagoditi na svom Garmin Connect računu.

Pristupite Connect IQ trgovini: Možete preuzimati aplikacije, izglede sata, podatkovna polja i widgete.

Navigacija

GPS navigacijske funkcije uređaja možete koristiti za prikaz svoje staze na karti, spremanje lokacije i pronašetak puta do vlastitog doma.

Dodavanje karte

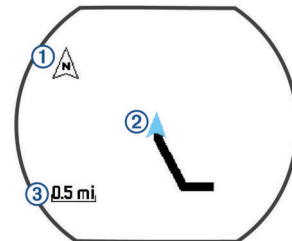
Možete dodati kartu zaslonima s podacima u profilu aktivnosti.

1 Odaberite profil aktivnosti.

2 Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > Zasloni s podacima > Karta > Status > Uključeno**.

Značajke karte

Kada pokrenete mjerac vremena i počnete se kretati, na karti se prikazuje crna linija koja prikazuje prijeđeni put.



①	Pokazuje na sjever
②	Vaša trenutna lokacija i smjer
③	Razina zumiranja

Označavanje lokacija

Prije označavanja lokacije morate omogućiti zaslon s kartom za svoj profil aktivnosti i locirati satelite.

Lokacija je točka koju bilježite i spremate u uređaj. Ako želite zapamtiti orijentire ili se vratiti na određeno mjesto, možete označiti lokaciju.

- Otiđite do mesta na kojem želite označiti lokaciju.
 - Odaberite **V** za prikaz karte.
 - Držite **A**.
 - Odaberite **Spremi lokaciju**.
- Na karti će se prikazati lokacija s datumom i vremenom.

Uređivanje lokacije

Možete urediti naziv spremljene lokacije.

- Odaberite **Izbornik > Navigacija > Spremljene lokacije**.
- Odaberite lokaciju.
- Odaberite **Naziv**.
- Uredite naziv i odaberite **✓**.

Brisanje lokacije

- Odaberite **Izbornik > Navigacija > Spremljene lokacije**.
- Odaberite lokaciju.
- Odaberite **Izbriši > Da**.

Prikaz trenutne nadmorske visine i koordinata

SAVJET: Ovaj postupak pruža detalje o lokaciji i služi kao alternativni način spremanja trenutne lokacije.

- Odaberite **Izbornik > Navigacija > Gdje sam?**

Prije prikazivanja podataka o lokaciji vaš uređaj mora locirati satelite.

- Po potrebi odaberite **Spremi lokaciju**.

Navigacija do spremljene lokacije

Prije navigacije do spremljene lokacije uređaj mora locirati satelite.

- Odaberite **Izbornik > Navigacija > Spremljene lokacije**.
- Odaberite lokaciju.
- Odaberite **Idi na**.

Prikazat će se kompas. Strelica pokazuje prema spremljenoj lokaciji.

- Odaberite **►** kako biste pokrenuli mjerač vremena i bilježenje aktivnosti.

Navigacija do početne točke

Prije navigacije do početne točke morate locirati satelite, pokrenuti mjerač vremena i započeti aktivnost.

U bilo kojem trenutku tijekom aktivnosti možete se vratiti na početnu lokaciju. Ako na primjer trčite u novom gradu i niste sigurni kako se vratiti na početak staze ili u hotel, možete navigirati natrag do svoje početne lokacije. Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

- Držite **A**.
- Odaberite **Navigacija > Natrag na početak**.

Prikazat će se kompas.

- Počnite se kretati prema naprijed.

Strelica kompasa pokazuje prema početnoj točki.

SAVJET: Za precizniju navigaciju okrenite uređaj u smjeru u kojem navigirate.

Staze

Stazu s računa usluge Garmin Connect možete poslati na svoj uređaj. Nakon spremanja staze na uređaj možete navigirati tom stazom pomoću uređaja.

Ako se radi o dobroj ruti, možete pratiti spremljenu stazu. Primjerice, možete spremiti i pratiti rutu za put na posao kojom se mogu kretati biciklisti.

Možete pratiti i spremljenu stazu te pokušati dostići ili premašiti prethodno postavljene ciljeve performansi. Primjerice, ako je

staza izvorno prijeđena za 30 minuta, vi i Virtual Partner možete se utrkvati nastojeći prijeći stazu za manje od 30 minuta.

Praćenje staze na internetu

Prije preuzimanja staze s računa usluge Garmin Connect morate imati Garmin Connect račun ([Garmin Connect, stranica 12](#)).

- Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.
- Idite na www.garminconnect.com.
- Izradite novu stazu ili odaberite postojeću stazu.
- Odaberite **Pošalji na uređaj**.
- Isključite uređaj i uključite ga.
- Odaberite **Izbornik > Navigacija > Staze**.
- Odaberite stazu.
- Odaberite **Slijedi stazu**.
- Odaberite **►** kako biste pokrenuli mjerač vremena.
Na karti se pri vrhu zaslona prikazuju informacije o stazi i statusu.
- Po potrebi odaberite **V** kako biste vidjeli dodatne zaslone s podacima.

Pregled pojedinosti o stazi

- Odaberite **Izbornik > Navigacija > Staze**.
- Odaberite stazu.
- Odaberite opciju:
 - Odaberite **Karta** kako biste stazu vidjeli na karti.
 - Odaberite **Profil nadmorske visine** za prikaz nadmorske visine staze.
 - Odaberite **Naziv** za prikaz i uređivanje naziva staze.

Brisanje staze

- Odaberite **Izbornik > Navigacija > Staze**.
- Odaberite stazu.
- Odaberite **Izbriši > Da**.

Zaustavljanje navigacije

- Tijekom aktivnosti odaberite **V** kako bi se prikazao kompas ili karta.
- Držite **A**.
- Odaberite **Zaustavi navigaciju > Da**.

ANT+ senzori

Vaš se uređaj može koristiti s ANT+ senzorima. Dodatne informacije o kompatibilnosti i kupnji dodatnih senzora potražite na adresi <http://buy.garmin.com>.

Uparivanje ANT+ senzora

Uparivanje je povezivanje ANT+ bežičnih senzora, na primjer, povezivanje monitora pulsa i Garmin uređaja. Prilikom prvog povezivanja ANT+ senzora i uređaja morate upariti uređaj i senzor. Nakon početnog uparivanja uređaj se automatski povezuje sa senzorom kada započnete aktivnost, a senzor je aktivan i unutar dometa.

NAPOMENA: Ako je vaš uređaj isporučen s ANT+ senzorom, već su upareni.

- Postavite senzor ili stavite monitor pulsa.
- Postavite uređaj unutar 1 cm od senzora i pričekajte dok se uređaj poveže sa senzorom.
Kada uređaj prepozna senzor, pojavit će se poruka.
Podatkovno polje možete prilagoditi tako da prikazuje podatke senzora.

- 3** Po potrebi odaberite **Izbornik > Postavke > Senzori i dodaci** kako biste upravljali ANT+ senzorima.

Nožni senzor

Uređaj je kompatibilan s nožnim senzorom. Ako vježbate u zatvorenom prostoru ili je GPS signal slab, tempo i udaljenost možete mjeriti pomoću nožnog senzora. Nožni senzor je u stanju mirovanja i spremjan za slanje podataka (poput monitora pulsa).

Nakon 30 minuta neaktivnosti nožni senzor će se isključiti radi uštede baterija. Kada je razina napunjenoosti baterije niska, na uređaju će se pojaviti poruka. Baterija će trajati približno pet sati.

Trčanje uz upotrebu pedometra

Prije trčanja morate s uređajem upariti pedometar i Forerunner uređaj ([Uparivanje ANT+ senzora, stranica 13](#)).

Pedometar možete upotrijebiti za bilježenje tempa, udaljenosti i kadence kada trčite u zatvorenom prostoru. Kada trčite na otvorenom, pedometar možete upotrijebiti za bilježenje podataka o kadenci te tempu i udaljenosti pomoću GPS-a.

- 1 Pedometar instalirajte prema odgovarajućim uputama.
- 2 Odaberite profil aktivnosti **Trč.u zatvor..**
- 3 Krenite na trčanje.

Kalibriranje nožnog senzora

Nožni senzor sam se kalibrira. Točnost podataka o brzini i udaljenosti poboljšava se nakon nekoliko trčanja na otvorenom uz korištenje GPS-a.

Treniranje s mjeraćima snage

- Idite na www.garmin.com/intosports za popis ANT+ senzora koji su kompatibilni s vašim uređajem (poput Vector™ sustava).
- Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku svog mjerića snage.
- Prilagodite mjerič snage tako da odgovara vašim ciljevima i sposobnostima ([Postavljanje zona snage, stranica 14](#)).
- Koristite upozorenja o vrijednostima izvan raspona kako biste primili obavijest kada dosegnete određenu zonu snage ([Postavljanje upozorenja o vrijednostima izvan raspona, stranica 16](#)).
- Prilagodite podatkovna polja za snagu ([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 16](#)).

Postavljanje zona snage

Vrijednosti zona zadane su vrijednosti koje se ne moraju podudarati s vašim mogućnostima. Ako znate svoj funkcionalni prag snage (FTP), unesite ga i omogućite softveru automatski izračun vaših zona snage. Zone možete podešiti ručno na uređaju ili pomoću Garmin Connect računa.

- 1 Na početnom zaslonu odaberite **Izbornik > Moja statistika > Korisnički profil > Zone snage > Na temelju.**
- 2 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Vati** kako biste pregledali i uredili zone u vatima.
 - Odaberite **% FTP** kako biste pregledali i uredili zone kao postotak funkcionalnog praga snage.
- 3 Odaberite **FTP** i unesite vrijednost za svoj FTP.
- 4 Odaberite zonu i unesite vrijednost za svaku zonu.
- 5 Po potrebi odaberite **Minimum** i unesite minimalnu vrijednost snage.

Korištenje mjenjača Shimano® Di2™

Ako želite koristiti Di2 električne mjenjače, najprije ih morate upariti sa svojim uređajem ([Uparivanje ANT+ senzora, stranica 13](#)). Možete prilagoditi dodatna Di2 podatkovna polja

([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 16](#)). Na uređaju Forerunner prikazuju se trenutne podešene vrijednosti kada je senzor u načinu rada za podešavanje.

Svjesnost o situaciji

Vaš Forerunner uređaj može se koristiti s Varia Vision uređajem, Varia pametnim svjetlima za bicikl i stražnjim radarom radi povećanja svjesnosti o situaciji. Dodatne informacije o uređaju Varia potražite u korisničkom priručniku.

NAPOMENA: Možda ćete morati ažurirati Forerunner softver prije uparivanja Varia uređaja ([Nadogradnja softvera, stranica 20](#)).

Kompatibilni monitori pulsa

Ovaj je uređaj kompatibilan sa svim Garmin monitorima pulsa. Ovaj uređaj može se isporučiti s ovim vrhunskim monitorima pulsa.

- HRM-Swim dodatna oprema ([HRM-Swim dodatna oprema, stranica 14](#))
- HRM-Tri dodatna oprema ([HRM-Tri dodatna oprema, stranica 15](#))
- HRM-Run dodatna oprema ([HRM-Run dodatna oprema, stranica 15](#))

HRM-Swim dodatna oprema

Određivanje veličine monitora pulsa

Prije prvog plivanja odvojite malo vremena za određivanje veličine monitora pulsa. Morao bi biti dovoljno čvrst da ostane na mjestu kada se odgurujete od zida bazena.

- Odaberite produžetak remena i pričvrstite ga za rastezljivi dio monitora pulsa.
Monitor pulsa isporučuje se s tri produžetka remena za različite veličine prsa.
SAVJET: Srednji produžetak remena odgovara većini veličina odjeće (od M do XL).
- Stavite monitor pulsa straga kako biste jednostavnije podešili kopču za podešavanje na produžetku remena.
- Stavite monitor pulsa sprjeda kako biste jednostavnije podešili kopču za podešavanje na monitoru pulsa.

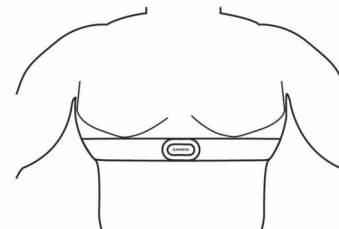
Postavljanje monitora pulsa

Monitor pulsa trebate nositi izravno na koži, neposredno ispod prsne kosti.

- 1 Odaberite produžetak remena koji vam najbolje odgovara.
- 2 Nosite monitor pulsa tako da logotip Garmin stoji uspravno. Spoj kukice ① i prstena ② trebao bi se nalaziti na vašoj desnoj strani.



- 3 Omotajte monitor pulsa oko prsa i zakačite kukicu za prsten.



NAPOMENA: Pazite da etiketa s uputama o održavanju nije savinuta.

- 4 Stegnite monitor pulsa tako da je čvrsto omotan oko vaših prsa, ali da vam ne ograničava kretanje.

Kad postavite monitor pulsa, on je aktivan i šalje i spremi podatke.

Savjeti za korištenje HRM-Swim dodatne opreme

- Ako monitor pulsa klizi dolje kada se odgurujete od zida bazena, podesite zategnutost monitora pulsa i produžetka remena.
- Ustanite između intervala tako da monitor pulsa bude izvan vode kako biste mogli vidjeti podatke o svom pulsu.

Održavanje monitora pulsa

OBAVIJEŠT

Naslage znoja i soli na traci mogu utjecati na točnost podataka monitora pulsa.

- Monitor pulsa isperite nakon svakog korištenja.
- Monitor pulsa ručno operite s malo blagog deterdženta poput deterdženta za pranje posuđa nakon svakih sedam korištenja.

NAPOMENA: Previše deterdženta može oštetiti monitor pulsa.

- Monitor pulsa nemojte prati u perilici posuđa ili sušiti u sušilici.
- Kako bi se osušio, monitor pulsa objesite ili polegnite na ravnу površinu.

HRM-Tri dodatna oprema

Odjeljak HRM-Swim ovog priručnika objašnjava način na koji se za vrijeme plivanja bilježe podaci o pulsu ([Plivanje na otvorenim vodama, stranica 2](#)).

Plivanje u bazenu

OBAVIJEŠT

Monitor pulsa nakon izlaganja kloru ili drugim kemikalijama koje se nalaze u bazenima ručno operite. Dugotrajna izloženost tim tvarima može oštetiti monitor pulsa.

HRM-Tri dodatna oprema dizajnirana je prvenstveno za plivanje u otvorenim vodama, ali se povremeno može koristiti i za plivanje u bazenu. Monitor pulsa tijekom plivanja u bazenu nosite ispod plivaćeg odijela ili odijela za triatlon. U suprotnom vam može skliznuti s prsa kada se odgurujete od zida bazena.

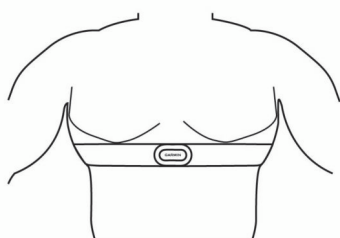
Postavljanje monitora pulsa

Monitor pulsa trebate nositi izravno na koži, neposredno ispod prsne kosti. Trebao bi dovoljno čvrsto prianjati da ostane na mjestu tijekom aktivnosti.

- Po potrebi za monitor pulsa pričvrstite produžetak remena.
- Navlažite elektrode ① na stražnjoj strani monitora pulsa kako biste stvorili čvrstu vezu između prsa i odašiljača.



- Nosite monitor pulsa tako da logotip Garmin stoji uspravno.



Spoj kukice ② i prstena ③ trebao bi se nalaziti na vašoj desnoj strani.

- Omotajte monitor pulsa oko prsa i zakačite kukicu za prsten.

NAPOMENA: Pazite da etiketa s uputama o održavanju nije savinuta.

Kad postavite monitor pulsa, on je aktivan i šalje podatke.

Pohrana podataka

Monitor pulsa u jednoj aktivnosti može spremiti do 20 sati podataka. Kada se memorija monitora pulsa napuni, najstariji se podaci brišu.

Mjerenu aktivnost možete započeti na uparenom Forerunner uređaju, a monitor pulsa bilježit će podatke o pulsu čak i ako se udaljite od uređaja. Na primjer, podatke o pulsu možete bilježiti za vrijeme fitness aktivnosti ili kada se bavite timskim sportovima gdje je nošenje sata zabranjeno. Kada spremite svoju aktivnost, monitor pulsa automatski šalje spremljene podatke o pulsu vašem Forerunner uređaju. Monitor pulsa mora biti aktivan i unutar dometa uređaja (3 m) za vrijeme prijenosa podataka.

HRM-Run dodatna oprema

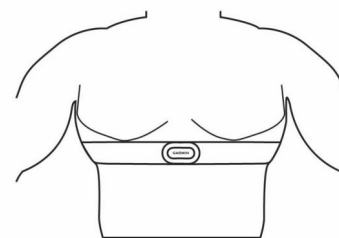
Postavljanje monitora pulsa

Monitor pulsa trebate nositi izravno na koži, neposredno ispod prsne kosti. Trebao bi dovoljno čvrsto prianjati da ostane na mjestu tijekom aktivnosti.

- Po potrebi za monitor pulsa pričvrstite produžetak remena.
- Navlažite elektrode ① na stražnjoj strani monitora pulsa kako biste stvorili čvrstu vezu između prsa i odašiljača.



- Nosite monitor pulsa tako da logotip Garmin stoji uspravno.



Spoj kukice ② i prstena ③ trebao bi se nalaziti na vašoj desnoj strani.

- Omotajte monitor pulsa oko prsa i zakačite kukicu za prsten.

NAPOMENA: Pazite da etiketa s uputama o održavanju nije savinuta.

Kad postavite monitor pulsa, on je aktivan i šalje podatke.

Održavanje monitora pulsa

OBAVIJEŠT

Naslage znoja i soli na traci mogu utjecati na točnost podataka monitora pulsa.

- Monitor pulsa isperite nakon svakog korištenja.
- Malom količinom blagog sredstva za pranje kao što su deterdženti za pranje posuđa ručno operite monitor pulsa nakon svakih sedam korištenja ili jednog korištenja u bazenu.

NAPOMENA: Previše deterdženta može oštetiti monitor pulsa.

- Monitor pulsa nemojte prati u perilici posuđa ili sušiti u sušilici.
- Kako bi se osušio, monitor pulsa objesite ili polegnite na ravnу površinu.

Savjeti za čudne podatke o pulsu

Ako su podaci o pulsu čudni ili ih nema, isprobajte ove savjete.

- Ponovno navlažite elektrode i kontaktne umetke (ako je moguće).
- Pritegnite traku oko prsa.
- Zagrijavajte se 5 do 10 minuta.
- Pridržavajte se uputa o održavanju ([Održavanje monitora pulsa, stranica 15](#)).
- Nosite pamučnu majicu ili obje strane trake dobro namočite. Sintetička vlakna koja se trljuju po monitoru pulsa ili ga dodiruju stvaraju statički elektricitet koji utječe na signale pulsa.
- Odmaknite se od izvora koji mogu utjecati na monitor pulsa. Izvori smetnji mogu biti snažna elektromagnetska polja, neki bežični senzori na 2,4 GHz, visokonaponski vodovi dalekovoda, električni motori, pećnice, mikrovalne pećnice, bežični telefoni na 2,4 GHz i pristupne točke za bežični LAN.

Prilagođavanje vašeg uređaja

Postavljanje korisničkog profila

Možete ažurirati postavke spola, godine rođenja, visine, težine i zone pulsa. Uređaj te informacije koristi za izračunavanje preciznih podataka o vježbanju.

1 Odaberite **Izbornik > Moja statistika > Korisnički profil**.

2 Odaberite opciju.

Profil aktivnosti

Profil aktivnosti su zbirke postavki koje optimiziraju uređaj na temelju načina na koji ga koristite. Na primjer, zasloni postavki i podataka razlikuju se kada uređaj koristite za trčanje ili za vožnju bicikla.

Kada koristite profil i promijenite postavke kao što su podatkovna polja ili upozorenja, promjene se automatski spremaju kao dio profila.

Stvaranje prilagođenog profila aktivnosti

1 Odaberite **Izbornik > Postavke > Profili aktivnosti > Dodaj novo**.

2 Odaberite sport.

3 Odaberite boju za isticanje.

4 Odaberite naziv profila ili ga unesite prilagođeno ime.

Duplicirani nazivi profila sadrže broj. Primjerice, Trčanje(2).

5 Odaberite opciju:

- Odaberite **Koristi zadano** za stvaranje prilagođenog profila na temelju zadanih postavki sustava.
- Odaberite postojeći profil kako biste stvorili svoj prilagođeni profil na temelju spremljenih profila.

NAPOMENA: Ako stvarate prilagođeni multisport profil, možete odabrati dva ili više profila i uključiti prijelaze.

6 Prema potrebi odaberite jednu od opcija:

- Odaberite **Da** za uključivanje GPS-a tijekom aktivnosti.
- Odaberite **Ne** za isključivanje GPS-a tijekom aktivnosti.

7 Odaberite opciju:

- Odaberite **Uredi postavke** za prilagođavanje posebnih postavki profila.
- Odaberite **Gotovo** za spremanje i korištenje prilagođenog profila.

Promjena profila aktivnosti

Uređaj ima zadani profil aktivnosti. Mijenjati možete svaki spremjeni profil aktivnosti.

SAVJET: Zadani profili aktivnosti koriste posebnu boju za označavanje svih sportova.

1 Odaberite **Izbornik > Postavke > Profili aktivnosti**.

2 Odaberite profil.

Postavke aktivnosti

Te postavke omogućuju prilagođavanje uređaja prema vašim potrebama. Primjerice, možete prilagoditi zaslone s podacima i omogućiti upozorenja i značajke vježbanja.

Prilagođavanje zaslona s podacima

Zaslone s podacima možete prilagoditi prema svojim ciljevima vježbanja ili dodatnoj opremi. Primjerice, jedan od zaslona s podacima možete prilagoditi tako da prikazuje tempo dionice ili zonu pulsa.

1 Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > Zasloni s podacima**.

2 Odaberite zaslon.

Neke zaslone možete samo uključiti ili isključiti.

3 Po potrebi uredite broj podatkovnih polja.

4 Odaberite podatkovno polje kako biste ga promijenili.

Upozorenja

Upozorenja možete koristiti za vježbanje prema određenim ciljevima za puls, tempo, vrijeme, udaljenost, takt i kalorije te postavljanje vremenskih intervala za trčanje/hodanje.

Postavljanje upozorenja o vrijednostima izvan raspona

Upozorenje o vrijednostima izvan raspona obavještava vas kada je uređaj iznad ili ispod određenog raspona vrijednosti.

Primjerice, ako imate dodatni monitor pulsa, uređaj možete postaviti tako da vas obavještava kada vam je puls ispod zone 2 i iznad zone 5 ([Postavljanje zona pulsa, stranica 4](#)).

1 Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > Upozorenja > Dodaj novo**.

2 Odaberite vrstu upozorenja.

Ovisno o dodatnoj opremi i profilu aktivnosti upozorenja mogu biti o pulsu, tempu, brzini i kadenci.

3 Po potrebi uključite upozorenje.

4 Odaberite zonu ili unesite vrijednost za svako upozorenje.

Pri svakom prekoračenju ili padu ispod navedenog raspona prikazuje se poruka. Uređaj se oglašava i zvučnim signalima ili vibracijom ako su oni omogućeni ([Postavljanje zvukova uređaja, stranica 18](#)).

Postavljanje ponavljajućeg upozorenja

Ponavljajući alarm vas obavještava svaki put kad uređaj zabilježi određenu vrijednost ili interval. Primjerice, možete postaviti uređaj tako da vas upozorava svakih 30 minuta.

1 Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > Upozorenja > Dodaj novo**.

2 Odaberite opciju:

- Odaberite **Korisnički definirano**, odaberite poruku i vrstu upozorenja.
- Odaberite **Vrijeme, Udaljenost ili Kalorije**.

3 Unesite vrijednost.

Prilikom svakog dostizanja vrijednosti upozorenja prikazuje se poruka. Uređaj se oglašava i zvučnim signalima ili vibracijom ako su oni omogućeni ([Postavljanje zvukova uređaja, stranica 18](#)).

Postavljanje upozorenja za odmor hodanjem

Neki programi za trčanje koriste redovite odmore hodanjem u određeno vrijeme. Primjerice, tijekom dugotrajnog trčanja možete postaviti uređaj tako da vas upozorava da trčite 4 minute i zatim hodate 1 minutu te sve to potom ponavljate. Funkciju Auto Lap® možete koristiti kada koristite upozorenja za trčanje/hodanje.

NAPOMENA: Upozorenja za odmor hodanjem dostupna su samo ako koristite profile za trčanje.

- 1 Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > Upozorenja > Trčanje/hodanje > Status > Uključeno.**
- 2 Unesite vrijeme za svaki interval trčanja.
- 3 Unesite vrijeme za svaki interval hodanja.

Prilikom svakog dostizanja vrijednosti upozorenja prikazuje se poruka. Uredaj se oglašava i zvučnim signalima ili vibracijom ako su oni omogućeni ([Postavljanje zvukova uređaja, stranica 18](#)).

Uređivanje upozorenja

- 1 Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > Upozorenja.**
- 2 Odaberite upozorenje.
- 3 Uredite vrijednosti ili postavke upozorenja.

Korištenje funkcije Auto Pause®

Možete koristiti funkciju Auto Pause za automatsko pauziranje mjerača vremena kada se zaustavite ili kada se vaša brzina spusti ispod određene vrijednosti. Ta je funkcija korisna ako vaša aktivnost obuhvaća semafore ili druga mesta gdje trebate usporiti ili stati.

NAPOMENA: Povijest se ne snima dok je mjerač vremena zaustavljen ili pauziran.

- 1 Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > Auto Pause.**
- 2 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Kad stanem** za automatsko zaustavljanje brojača vremena kada se zaustavite.
 - Odaberite **Korisnički definirano** kako biste automatski zaustavili brojač kada se vaš tempo ili brzina spusti ispod određene vrijednosti.

Trčanje uz metronom

Funkcija metronoma reproducira tonove ujednačenim ritmom kako bi vam pomogla da poboljšate svoju izvedbu tako što ćete trenirati uz bržu, sporiju ili ujednačeniju kadencu.

NAPOMENA: Metronom nije dostupan za profile za vožnju bicikla ili plivanje.

- 1 Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > Metronom > Status > Uključeno.**
- 2 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Udarci u minuti** za unos vrijednosti na temelju željene kadence.
 - Odaberite **Učestalost upozoravanja** kako biste prilagodili učestalost udaraca.
 - Odaberite **Zvukovi** kako biste prilagodili zvuk metronoma.
- 3 Po potrebi odaberite **Pregled** kako biste prije trčanja poslušali funkciju metronoma.
- 4 Odaberite za povratak na zaslon mjerača vremena.
- 5 Odaberite kako biste pokrenuli mjerač vremena.
- 6 Krenite na trčanje.
Metronom se automatski uključuje.
- 7 Za vrijeme trčanja odaberite za pregledavanje zaslona metronoma.
- 8 Po potrebi držite za promjenu postavki metronoma.

Označavanje dionica po udaljenosti

Funkciju Auto Lap možete koristiti za automatsko označavanje dionice na određenoj udaljenosti. Ta je funkcija korisna za usporedbu izvedbe u različitim dijelovima jedne aktivnosti trčanja (primjerice, svake milje ili svakih 5 kilometara).

- 1 Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > Dionice > Udaljenost automatske dionice.**
- 2 Odaberite udaljenost.

Prilikom svakog dovršetka dionice prikazuje se poruka s vremenom za tu dionicu. Uredaj se oglašava i zvučnim signalima ili vibracijom ako su oni omogućeni ([Postavljanje zvukova uređaja, stranica 18](#)).

Prema potrebi možete prilagoditi zaslone s podacima kako bi prikazivali dodatne podatke o dionici.

Prilagođavanje poruke upozorenja o dionici

Možete prilagoditi jedno ili dva podatkovna polja koja se pojavljuju u poruci upozorenja o dionici.

- 1 Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > Dionice > Upozorenje o dionici.**
- 2 Odaberite podatkovno polje kako biste ga promijenili.
- 3 Odaberite **Pregled** (nije obavezno).

Korištenje značajke automatskog pomicanja

Značajku automatskog pomicanja možete koristiti za automatsko kruženje kroz sve zaslone s podacima o vježbanju dok je uključen brojač vremena.

- 1 Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > Automatsko pomicanje.**
- 2 Odaberite brzinu prikaza.

Promjena postavki GPS-a

Uredaj zadano koristi GPS za lociranje satelita. Radi boljih performansi u zahtjevnim okruženjima i brže pronaalaženje GPS položaja možete omogućiti GPS i GLONASS. Kada se istovremeno koriste GPS i GLONASS, baterija se brže troši nego kada se koristi samo GPS.

Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > GPS > GPS + GLONASS.**

Korištenje UltraTrac načina rada

Prije korištenja UltraTrac načina rada prvo na otvorenom trčite nekoliko puta uz korištenje normalnog GPS-a kako bi se uređaj kalibrirao.

UltraTrac način rada možete koristiti za dugotrajne aktivnosti. UltraTrac način rada je postavka GPS-a koja zbog štednje baterije povremeno uključuje GPS. Kada je GPS isključen, uređaj brzinu i udaljenost izračunava pomoću mjerača brzine. Točnost podataka o brzini, udaljenosti i tragu smanjena je u UltraTrac načinu rada. Točnost podataka poboljšava se nakon nekoliko trčanja na otvorenom uz korištenje GPS-a.

Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > GPS > UltraTrac.**

SAVJET: Za dugotrajne aktivnosti razmislite o drugim mogućnostima štednje energije ([Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije, stranica 20](#)).

Postavke vremena do aktiviranja načina uštede energije

Postavke trajanja utječu na to koliko dugo uređaj ostaje u načinu rada za vježbanje, primjerice, kada čekate početak utrke.

Odaberite **Izbornik > Postavke aktivnosti > Isključivanje za uštedu energije.**

Normalno: Postavlja uređaj na prelazak u način rada sata sa smanjenom potrošnjom energije nakon 5 minuta neaktivnosti.

Produljeno: Postavlja uređaj na prelazak u način rada sata sa smanjenom potrošnjom energije nakon 25 minuta neaktivnosti. Produceni način rada može skratiti trajanje baterije između dva punjenja.

Postavke praćenja aktivnosti

Odaberite **Izbornik > Postavke > Praćenje aktivnosti.**

Status: Omogućuje funkciju praćenja aktivnosti.

Upoz.za kret.: Prikazuje poruku i traku podsjetnika na kretanje na zaslonu s prikazom vremena. Uredaj se oglašava i

zvučnim signalima ili vibracijom ako su oni omogućeni ([Postavljanje zvukova uređaja, stranica 18](#)).

Postavke sustava

Odaberite **Izbornik > Postavke > Sustav**.

- Postavke jezika ([Promjena jezika uređaja, stranica 18](#))
- Postavke vremena ([Postavke vremena, stranica 18](#))
- Postavke pozadinskog osvjetljenja ([Postavke pozadinskog osvjetljenja, stranica 18](#))
- Postavke zvuka ([Postavljanje zvukova uređaja, stranica 18](#))
- Postavke jedinice ([Mijenjanje mjernih jedinica, stranica 18](#))
- Postavke formata ([Postavke formata, stranica 18](#))
- Postavke snimanja podataka ([Postavke snimanja podataka, stranica 18](#))

Promjena jezika uređaja

Odaberite **Izbornik > Postavke > Sustav > Jezik**.

Postavke vremena

Odaberite **Izbornik > Postavke > Sustav > Sat**.

Izgled sata: Omogućuje odabir izgleda sata.

Koristi boju prof.: Postavljanje boje kojom se ističe zaslon s prikazom vremena na boju profila aktivnosti.

Pozadina: Omogućuje odabir crne ili bijele pozadine.

Format vremena: Postavljanje uređaja tako da prikazuje vrijeme u 12-satnom ili 24-satnom formatu.

Post. automatski: Omogućuje ručno ili automatsko postavljanje vremena prema GPS položaju.

Vremenske zone

Kad god ga uključite i pronađe satelitski signal, uređaj će automatski očitava vašu vremensku zonu i aktualno vrijeme.

Ručno podešavanje vremena

Prema zadanim se postavkama vrijeme automatski postavlja kada uređaj primi satelitske signale.

- 1 Odaberite **Izbornik > Postavke > Sustav > Sat > Post. automatski > Isključi**.
- 2 Odaberite **Postavi vrijeme** i unesite vrijeme.

Postavljanje alarma

1 Odaberite **Izbornik > Postavke > Alarmi > Dodaj novo > Status > Uključeno**.

2 Odaberite **Vrijeme** i unesite vrijeme.

3 Odaberite **Zvukovi** i odaberite opciju.

4 Odaberite **Ponavljanje** i odaberite opciju.

Brisanje alarma

1 Odaberite **Izbornik > Postavke > Alarmi**.

2 Odaberite alarm.

3 Odaberite **Ukloni > Da**.

Postavke pozadinskog osvjetljenja

Odaberite **Izbornik > Postavke > Sustav > Pozadinsko osvjetljenje**.

Tipke i upozor.: Postavljanje pozadinskog osvjetljenja tako da se uključi na pritisak tipke ili upozorenje.

Okretanje zapešća: Automatsko uključivanje pozadinskog osvjetljenja na uređaju ako zapešće okrenete prema tijelu.

Pauza prije početka: Prilagođavanje trajanja prije isključivanja pozadinskog osvjetljenja.

Postavljanje zvukova uređaja

Zvukovi uređaja uključuju tonove tipki, tonove upozorenja i vibracije.

Odaberite **Izbornik > Postavke > Sustav > Zvukovi**.

Mijenjanje mjernih jedinica

Možete prilagoditi mjerne jedinice za udaljenost, tempo i brzinu, težinu, visinu i temperaturu.

- 1 Odaberite **Izbornik > Postavke > Sustav > Jedinice**.
- 2 Odaberite vrstu mjerena.
- 3 Odaberite mjerne jedinicu.

Postavke formata

Odaberite **Izbornik > Postavke > Sustav > Format**.

Prefrirani tempo/brzina: Postavljanje uređaja da prikazuje brzinu ili tempo trčanja, vožnje bicikla ili drugih aktivnosti. Ova preferenca utječe na više mogućnosti treniranja, povijest i upozorenja.

Početak tjedna: Postavljanje prvog dana u tjednu za tijedne ukupne rezultate.

Postavke snimanja podataka

Odaberite **Izbornik > Postavke > Sustav > Snimanje podataka**.

Pametni: Snimanje ključnih točaka na kojima možete promijeniti smjer, tempo ili puls. Zapis o aktivnosti su manji pa u memoriju uređaja možete spremiti više aktivnosti.

Svake sekunde: Snimanje točaka svake sekunde. Stvara vrlo detaljan zapis o vašoj aktivnosti i povećava veličinu zapisa o aktivnosti.

Informacije o uređaju

Punjjenje uređaja

UPOZORENJE

Uređaj koristi litij-ionsku bateriju. U kutiji proizvoda potražite list Važni podaci o sigurnosti i proizvodu koji sadrži upozorenja i druge važne informacije o proizvodu.

OBAVIEST

Kako biste sprječili koroziju, prije punjenja ili priključivanja na računalo temeljito očistite i osušite kontakte i okolno područje. Proučite upute za čišćenje u dodatku.

- 1 Priključite USB kabel u USB priključak računala.
- 2 Poravnajte kontakte punjača s kontaktima na pozadini uređaja i spojnicu za punjenje ① povežite s uređajem.



- 3 Napunite uređaj do kraja.
- 4 Pritisnite ② kako biste uklonili punjač.

Specifikacije

Forerunner Specifikacije uređaja

Vrsta baterije	Ugrađena punjiva litij-ionska baterija
Trajanje baterije kao sat	Do 9 tjedana Do 8 tjedana s uključenim praćenjem aktivnosti Do 4 tjedana s uključenim praćenjem aktivnosti i obavijestima s pametnog telefona Do 11 dana s uključenim praćenjem aktivnosti, obavijestima s pametnog telefona i mjeranjem pulsa na zapešću

Trajanje baterije s uključenim praćenjem aktivnosti	Do 16 sati u GPS načinu rada Do 14 sati u GPS načinu rada s mjeranjem pulsa na zapešcu Do 10 sati u GPS + GLONASS načinu rada s mjeranjem pulsa na zapešcu
Trajanje baterije u UltraTrac načinu rada	Do 24 h Do 21 sat s mjeranjem pulsa na zapešcu
Vodootpornost	Plivanje, 5 ATM*
Raspon radne temperature	Od -20° do 50°C (od -4° do 122°F)
Raspon temperature za punjenje	Od 0 ° do 45 °C (od 32 ° do 113 °F)
Radijska frekvencija/protokol	ANT+ bežični komunikacijski protokol od 2,4 GHz Bluetooth Smart bežična tehnologija

*Uređaj može podnijeti tlak istovjetan onome na dubini od 50 m. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

Specifikacije za HRM-Swim i specifikacije za HRM-Tri

Vrsta baterije	Zamjenjiva baterija, model CR2032 (3 V)
Trajanje baterije: HRM-Swim	Do 18 mjeseci (uz upotrebu 3 h tjedno)
Trajanje baterije: HRM-Tri	Do 10 mjeseci za treniranje za triatlon (približno 1 h dnevno)
Raspon radne temperature	Od -10 ° do 50 °C (od 14 ° do 122 °F)
Radijska frekvencija/protokol	ANT+ bežični komunikacijski protokol od 2,4 GHz
Vodootpornost	Plivanje, 5 ATM*

*Uređaj može podnijeti tlak istovjetan onome na dubini od 50 m. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

Specifikacije uređaja HRM-Run

Vrsta baterije	Zamjenjiva baterija, model CR2032, 3 V
Trajanje baterije	1 godina (otprilike 1 h dnevno)
Raspon radne temperature	Od -10 ° do 50 °C (od 14 ° do 122 °F)
Radijska frekvencija/protokol	ANT+ bežični komunikacijski protokol od 2,4 GHz
Vodootpornost	5 ATM*

*Uređaj može podnijeti tlak istovjetan onome na dubini od 50 m. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

Postupanje s uređajem

OBAVIJEST

Izbjegavajte snažne udarce i grubo rukovanje jer to može skratiti vijek trajanja proizvoda.

Nemojte pritisnati tipke ispod vode.

Uređaj nemojte čistiti oštrim predmetima.

Izbjegavajte kemijska sredstva za čišćenje, otapala i sredstva za tjeranje kukaca koja mogu oštetiti plastične komponente i površine.

Temeljito isperite uređaj slatkom vodom nakon izlaganja kloru, slanoj vodi, sredstvima za zaštitu od sunca, kozmetičkim proizvodima, alkoholu ili drugim snažnim kemikalijama.

Dugotrajna izloženost tim tvarima može oštetiti kućište.

Ne skladištite uređaj na mjestima na kojima bi moglo doći do trajne izloženosti ekstremnim temperaturama jer biste time mogli uzrokovati trajnu štetu.

Čišćenje uređaja

OBAVIJEST

Čak i male količine znoja ili vlage mogu izazvati koroziju električnih kontakata prilikom ukapčanja u punjač. Korozija može onemogućiti punjenje i prijenos podataka.

1 Obrišite uređaj krpom navlaženom blagom otopinom deterdženta.

2 Brišite ga dok ne bude suh.

Nakon čišćenja ostavite uređaj da se potpuno osuši.

SAVJET: Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/fitandcare.

Zamjenjive baterije

UPOZORENJE

Baterije nemojte vaditi pomoću oštrih predmeta.

Bateriju držite izvan dohvata djece.

Baterije nikad ne stavljamte u usta. Ako ih progutate, obratite se liječniku ili lokalnom centru za kontrolu otrova.

Zamjenjive baterije u obliku kovanica mogu sadržavati perklorat. Na njih se mogu primjenjivati posebni uvjeti rukovanja. Pogledajte www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

OPREZ

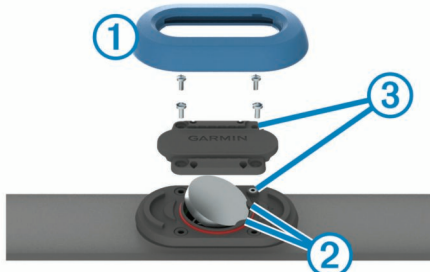
Za ispravnu reciklažu baterija obratite se lokalnoj tvrtki za zbrinjavanje otpada.

Zamjena baterije monitora pulsa

1 Uklonite poklopac ① s modula monitora pulsa.

2 Pomoću malog križnog odvijača (00) izvadite četiri vijka s prednje strane modula.

3 Izvadite poklopac i bateriju.



4 Pričekajte 30 sekundi.

5 Ispod dva plastična jezička ② umetnite novu bateriju tako da je pozitivan pol okrenut prema gore.

NAPOMENA: Nemojte oštetiti ili izgubiti brtvu o-prsten.

Brvta za O-prsten trebala bi ostati na vanjskom dijelu podignutog plastičnog prstena.

6 Vratite prednji poklopac i četiri vijka.

Pogledajte položaj prednjeg poklopca. Izdignuti vijak ③ trebao bi odgovarati rupi za izdignuti vijak na prednjem poklopцу.

NAPOMENA: Nemojte ih prečvrsto stegnuti.

7 Zamijenite poklopac.

Nakon zamjene baterije monitora pulsa možda ga treba ponovo upariti s uređajem.

Rješavanje problema

Podrška i nadogradnja

Garmin Express™ (www.garmin.com/express) omogućuje jednostavan pristup ovim uslugama za Garmin uređaje.

- Registracija proizvoda
- Priručnici za proizvode
- Nadogradnja softvera
- Prijenos podataka na Garmin Connect

Dodatne informacije

- Posjetite www.garmin.com/intosports.
- Posjetite www.garmin.com/learningcenter.
- Posjetite <http://buy.garmin.com> ili kontaktirajte zastupnika tvrtke Garmin i zatražite informacije o dodatnoj opremi i zamjenskim dijelovima.

Traženje satelitskih signala

Za primanje satelitskih signala uređaju će možda trebati neometan pogled na nebo. Vrijeme i datum postavljaju se automatski na temelju vaše GPS lokacije.

- 1 Izađite van na otvoreno područje.
Prednja strana uređaja treba biti okrenuta prema nebu.
- 2 Pričekajte da uređaj pronađe satelite.
Traženje signala može potrajati 30–60 sekundi.

Poboljšavanje prijema GPS satelita

- Često sinkronizirajte uređaj s Garmin Connect računom:
 - Uređaj povežite s računalom pomoću USB kabela i aplikacije Garmin Express.
 - Sinkronizirajte uređaj s aplikacijom Garmin Connect Mobile putem pametnog telefona s omogućenom Bluetooth vezom.
- Dok je uređaj povezan s Garmin Connect računom, uređaj preuzima satelitske podatke koji su prikupljeni nekoliko dana, što omogućuje brzo pronalaženje satelitskih signala.
- Iznesite uređaj na otvoreni prostor, podalje od visokih zgrada i stabala.
- Ostanite nekoliko minuta na mjestu.

Ponovno postavljanje uređaja

Ako uređaj prestane funkcionirati, možda ga trebate ponovno postaviti.

NAPOMENA: Ponovno postavljanje uređaja možda će izbrisati vaše podatke ili postavke.

- 1 Držite 15 sekundi.
Uređaj će se isključiti.
- 2 Držite jednu sekundu za uključivanje uređaja.

Brisanje korisničkih podataka

Sve postavke uređaja možete vratiti na tvornički zadane vrijednosti.

NAPOMENA: Ovime ćete izbrisati korisnički unesene podatke, ali nećete izbrisati povijest.

- 1 Držite i odaberite **Da** kako biste isključili uređaj.
- 2 Dok držite , držite kako biste uključili uređaj.
- 3 Odaberite **Da**.

Vraćanje svih zadanih postavki

NAPOMENA: Ovime ćete izbrisati sve unesene informacije i povijest aktivnosti.

Sve postavke možete vratiti natrag na tvornički zadane vrijednosti.

Odaberite **Izbornik > Postavke > Sustav > Vraćanje zadanih postavki > Da**.

Prikaz informacija o uređaju

Možete vidjeti ID jedinice, verziju softvera, pravne informacije i licencni ugovor.

Odaberite **Izbornik > Postavke > Sustav > Opis**.

Nadogradnja softvera

Prije ažuriranja softvera uređaja morate imati Garmin Connect račun i preuzeti Garmin Express aplikaciju.

- 1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.
Kada je novi softver dostupan, Garmin Express ga šalje na vaš uređaj.
- 2 Slijedite upute na zaslonu.
- 3 Tijekom postupka ažuriranja nemojte isključivati uređaj iz računala.

Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije

- Skratite trajanje pozadinskog osvjetljenja ([Postavke pozadinskog osvjetljenja, stranica 18](#)).
- Skratite trajanje do prelaska u način rada sata ([Postavke vremena do aktiviranja načina uštede energije, stranica 17](#)).
- Isključite praćenje aktivnosti ([Postavke praćenja aktivnosti, stranica 17](#)).
- Odaberite **Pametni** snimanje u intervalima ([Postavke snimanja podataka, stranica 18](#)).
- Isključite GLONASS ([Promjena postavki GPS-a, stranica 17](#)).
- Isključite Bluetooth bežičnu tehnologiju ([Isključivanje Bluetooth tehnologije, stranica 11](#)).
- Isključite funkciju mjerjenja pulsa na zapešču ([Isključivanje monitora pulsa koji puls mjeri na zapešču, stranica 4](#)).

Moj broj dnevnih koraka se ne prikazuje

Broj dnevnih koraka ponovno se postavlja svaki dan u ponoć.

Ako se umjesto vašeg broja koraka prikazuju crtice, omogućite uređaju da primi satelitske signale i automatski postavi vrijeme.

Uređaj ne oglašava zvučne signale u hladnim vremenskim uvjetima

Uređaj u hladnim vremenskim uvjetima automatski isključuje tonove tipki i zvučna upozorenja kako bi se postigle optimalne performanse.

Dodatak

Podatkovna polja

Za neka je podatkovna polja potrebna ANT+ oprema za prikaz podataka.

%FTP: Trenutačna izlazna snaga kao postotak funkcionalnog praga snage.

%HRR: Postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju).

24-satni maksimum: Maksimalna temperatura snimljena u zadnja 24 sata.

24-satni min.: Minimalna temperatura snimljena u zadnja 24 sata.

Balans: Trenutni balans snage lijevo/desno.

Balans dionice: Prosječan balans snage lijevo/desno za trenutnu dionicu.

Balans vr.dod.s tl.u dion.: Prosječni balans vremena dodira s tlom za trenutačnu dionicu.

- Balans vremena dodira s tlom:** Balans dodira s tlom lijeve i desne noge za vrijeme trčanja.
- Br.zaves.po udalj. zadnjeg interv.:** Prosječan broj zaveslaja po duljini tijekom posljednjeg dovršenog intervala.
- Broj zaveslaja u zadnjoj duljini:** Ukupan broj zaveslaja za zadnju prijeđenu duljinu bazena.
- Brzina:** Trenutna stopa kretanja.
- Brzina dionice:** Prosječna brzina za trenutnu dionicu.
- Brzina zadnje dionice:** Prosječna brzina za posljednju dovršenu dionicu.
- Brzina zaveslaja:** Broj zaveslaja u minuti (z/min).
- Brzina zaveslaja po intervalu:** Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom trenutnog intervala.
- Brzina zaveslaja zadnjeg intervala:** Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom zadnjeg dovršenog intervala.
- Brzina zaveslaja zadnje udaljenosti:** Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom zadnje prijeđene duljine bazena.
- Brzine:** Prednji i stražnji mjenjač brzine bicikla na senzoru Di2.
- Di2 – baterija:** Prestali kapacitet baterije senzora Di2.
- Dionica %HRR:** Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutačnu dionicu.
- Dionice:** Broj dionica dovršenih za trenutnu aktivnost.
- Doba dana:** Doba dana na temelju vaših postavki za trenutnu lokaciju i vrijeme (format, vremenska zona, ljetno vrijeme).
- D pr.VFS dion.:** Prosječna vršna faza snage za desnu nogu za trenutnu dionicu.
- Duljina dionice:** Prijeđena udaljenost za trenutnu dionicu.
- Duljina koraka:** Duljina koraka u metrima od jednog mjesta dodira s tlom do drugog.
- Duljina koraka u dionici:** Prosječna duljina koraka za trenutačnu dionicu.
- Duljine:** Broj duljina bazena dovršenih tijekom trenutne aktivnosti.
- Duljine intervala:** Broj duljina bazena dovršenih tijekom trenutnog intervala.
- Faza snage – desno:** Trenutna faza snage za desnu nogu. Faza snage je područje okreta pedale u kojem se proizvodi pozitivna snaga.
- Faza snage – lijevo:** Trenutna faza snage za lijevu nogu. Faza snage je područje okreta pedale u kojem se proizvodi pozitivna snaga.
- Intensity Factor:** Intensity Factor™ za trenutačnu aktivnost.
- Izlazak sunca:** Vrijeme izlaska sunca na temelju vašeg GPS položaja.
- Kadence:** Trčanje. Koraci u minuti (desni i lijevi).
- Kadence:** Biciklizam. Broj okretaja pedale. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti priključen na opremu za mjerjenje kadence.
- Kadence dionice:** Trčanje. Prosječna kadanca za trenutnu dionicu.
- Kadence dionice:** Biciklizam. Prosječna kadanca za trenutnu dionicu.
- Kadence zadnje dionice:** Trčanje. Prosječna kadanca za posljednju dovršenu dionicu.
- Kadence zadnje dionice:** Biciklizam. Prosječna kadanca za posljednju dovršenu dionicu.
- Kalorije:** Ukupna količina potrošenih kalorija.
- L pr.VFS dion.:** Prosječna vršna faza snage za lijevu nogu za trenutnu dionicu.
- L vrš.kut f.s.n.:** Vršna faza snage za lijevu nogu. Vršna faza snage je raspon faza u kojem vozač proizvodi vršni dio snage vožnje.
- Maks.%maks.int.:** Maksimalan postotak maksimalnog pulsa za trenutni interval plivanja.
- Maks.% pul.mir.-int:** Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutni interval plivanja.
- Maks. brzina:** Najveća brzina za trenutnu aktivnost.
- Maks.puls u int.:** Maksimalni puls za trenutni interval plivanja.
- Maksimalna snaga:** Najviša izlazna snaga za trenutnu aktivnost.
- Maksimalna snaga dionice:** Najviša izlazna snaga za trenutačnu dionicu.
- Mekoća pedale:** Mjerjenje koje pokazuje koliko ravnateljivo biciklist primjenjuje silu na pedale za vrijeme svakog okreta pedale.
- Mjerač vremena:** Vrijeme štopericice za trenutnu aktivnost.
- Mjerač vremena odmora:** Mjerač vremena za trenutni odmor (plivanje u bazenu).
- Nadmorska visina:** Visina vaše trenutne lokacije iznad ili ispod razine mora.
- Nautička brzina:** Trenutna brzina u čvorovima.
- Nautička udaljenost:** Prijeđena udaljenost u nautičkim metrima ili nautičkim stopama.
- Normalized Power:** Normalized Power™ za trenutačnu aktivnost.
- Normalized Power dionice:** Prosječna vrijednost Normalized Power za trenutačnu dionicu.
- Normalized Power zadnje dionice:** Prosječna vrijednost Normalized Power za zadnju dovršenu dionicu.
- Okomita oscilacija po dionici:** Prosječna količina vertikalne oscilacije za trenutačnu dionicu.
- Omjer brzina:** Broj zubaca na prednjem i stražnjem mjenjaču brzine bicikla.
- Omjer vertikalne oscilacije:** Omjer vertikalne oscilacije i duljine koraka.
- Omjer vertikalne oscilacije u dionici:** Prosječni omjer vertikalne oscilacije i duljine koraka za trenutačnu dionicu.
- Polja s pulsom:** Vaš puls u otkucajima u minuti (otk./min). Vaš uređaj mora biti povezan s kompatibilnim monitorom pulsa.
- Ponavlј.uključ.:** Mjerač vremena posljednjeg intervala i trenutni odmor (plivanje u bazenu).
- Prednji:** Prednji mjenjač brzine bicikla na senzoru Di2.
- Pros.% maks.-interv:** Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutni interval plivanja.
- Pros.balans vrem.dod.s tl.:** Prosječni balans vremena dodira s tlom za trenutačnu sesiju.
- Pros.puls dion., % od maks.:** Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutnu dionicu.
- Pros.puls u inter.:** Prosječan puls za trenutni interval plivanja.
- Prosj. broj zaves. po udaljenosti:** Prosječan broj zaveslaja po duljini tijekom trenutne aktivnosti.
- Prosj. SWOLF:** Prosječan swolf rezultat za trenutnu aktivnost. Swolf rezultat je zbroj vremena za jednu duljinu i broja zamaha za tu duljinu ([Terminologija za plivanje, stranica 2](#)). Prilikom plivanja u otvorenim vodama za izračunavanje swolf rezultata koristi se duljina od 25 metara.
- Prosječan puls:** Prosječni puls za trenutnu aktivnost.
- Prosječan puls, % od maksimalnog:** Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutnu aktivnost.
- Prosječan tempo:** Prosječni tempo za trenutnu aktivnost.
- Prosječna brzina:** Prosječna brzina za trenutnu aktivnost.
- Prosječna brzina zaveslaja:** Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom trenutne aktivnosti.

- Prosječna duljina koraka:** Prosječna duljina koraka za trenutačnu sesiju.
- Prosječna faza snage – desno:** Prosječna faza snage za desnu nogu za trenutnu aktivnost.
- Prosječna faza snage – lijevo:** Prosječna faza snage za lijevu nogu za trenutnu aktivnost.
- Prosječna faza snage za dionicu – desno:** Prosječna faza snage za desnu nogu za trenutnu dionicu.
- Prosječna faza snage za dionicu – lijevo:** Prosječna faza snage za lijevu nogu za trenutnu dionicu.
- Prosječna kadenca:** Trčanje. Prosječna kadenca za trenutnu aktivnost.
- Prosječna kadenca:** Biciklizam. Prosječna kadenca za trenutnu aktivnost.
- Prosječna okomita oscilacija:** Prosječna količina vertikalne oscilacije za trenutačnu aktivnost.
- Prosječna snaga:** Prosječna izlazna snaga za trenutnu aktivnost.
- Prosječna snaga u periodu od 10 s:** Prosječan kretanje u posljednjih 10 sekundi za izlaznu snagu.
- Prosječna snaga u periodu od 30 s:** Prosječan kretanje u posljednjih 30 sekundi za izlaznu snagu.
- Prosječna snaga u periodu od 3 s:** Prosječan kretanje u zadnje tri sekunde za izlaznu snagu.
- Prosječna udaljenost po zaveslaju:** Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutne aktivnosti.
- Prosječni %HRR:** Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutačnu aktivnost.
- Prosječni % pulsa u mirovanju u intervalu:** Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutačni interval plivanja.
- Prosječni balans:** Prosječan balans snage lijevo/desno za trenutnu aktivnost.
- Prosječni balans u periodu od 10 s:** Prosječni balans snage lijevo/desno za intervale mjerena od 10 sekundi.
- Prosječni balans u periodu od 30 s:** Prosječni balans snage lijevo/desno za intervale mjerena od 30 sekundi.
- Prosječni balans u periodu od 3 s:** Prosječni balans snage lijevo/desno za intervale mjerena od 3 sekunde.
- Prosječni omjer vertikalne oscilacije:** Prosječni omjer vertikalne oscilacije i duljine koraka za trenutačnu sesiju.
- Prosječni vršni kut faze snage – desno:** Prosječna vršna faza snage za desnu nogu za trenutnu aktivnost.
- Prosječni vršni kut faze snage – lijevo:** Prosječna vršna faza snage za lijevu nogu za trenutnu aktivnost.
- Prosječno vrijeme dionice:** Prosječno vrijeme dionice za trenutnu aktivnost.
- Prosječno vrijeme dodira s tlom:** Prosječno vrijeme dodira s tlom za trenutačnu aktivnost.
- Proteklo vrijeme:** Ukupno zabilježeno vrijeme. Na primjer, ako pokrenete mjerič vremena i trčite 10 minuta, a onda zaustavite mjerič vremena na 5 minuta, zatim pokrenete mjerič vremena i trčite 20 minuta, proteklo vrijeme bit će 35 minuta.
- PSP:** Pomak od središta platforme. Pomak od središta platforme je mjesto na platformi pedale na koje se primjenjuje sila.
- PSP – dionica:** Prosječan pomak od središta platforme za trenutnu dionicu.
- PSP – projek:** Prosječan pomak od središta platforme za trenutnu aktivnost.
- Puls %maks.:** Postotak maksimalnog pulsa.
- Puls po dionici:** Prosječan puls za trenutnu dionicu.
- Rad:** Akumulirani izvršeni rad (izlazna snaga) u kilodžulima.
- Smjer:** Smjer u kojem se krećete.
- Snaga:** Trenutna izlazna snaga u vatima.
- Snaga dionice:** Prosječna izlazna snaga za trenutnu dionicu.
- Snaga prema težini:** Količina trenutne izlazne snage u vatima po kilogramu.
- Snaga zad.dion.:** Prosječna izlazna snaga za zadnju dovršenu dionicu.
- Stanje performansi:** Izračun stanja performansi je procjena stanja vaših performansi u stvarnom vremenu.
- Stražnji:** Stražnji mjenjač brzine bicikla na senzoru Di2.
- SWOLF intervala:** Prosječan swolf rezultat za trenutni interval.
- SWOLF zadnje duljine:** Swolf rezultat za zadnju prijeđenu duljinu bazena.
- SWOLF zadnjeg intervala:** Prosječan swolf rezultat za zadnji dovršeni interval.
- Temperatura:** Temperatura zraka. Vaša tjelesna temperatura utječe na senzor za temperaturu.
- Tempo:** Trenutni tempo.
- Tempo dionice:** Prosječan tempo za trenutnu dionicu.
- Tempo intervala:** Prosječan tempo za trenutni interval.
- Tempo zadnje dionice:** Prosječan tempo za posljednju dovršenu dionicu.
- Tempo zadnje duljine:** Prosječan tempo za posljednju dovršenu duljinu bazena.
- Tempo zadnjeg intervala:** Prosječan tempo za posljednji dovršeni interval.
- Training Effect:** Trenutačni učinak (1,0 do 5,0) na vašu aerobnu kondiciju.
- Training Stress Score:** Training Stress Score™ za trenutačnu aktivnost.
- Trajanje sjedenja:** Vrijeme okretanja pedala u sjedećem položaju za trenutnu aktivnost.
- Trajanje sjedenja tijekom dionice:** Vrijeme okretanja pedala u sjedećem položaju za trenutnu dionicu.
- Trajanje stajanja:** Vrijeme okretanja pedala u stopećem položaju za trenutnu aktivnost.
- Trajanje stajanja tijekom dionice:** Vrijeme okretanja pedala u stopećem položaju za trenutnu dionicu.
- Učinkovitost obrtne sile:** Mjerjenje koje pokazuje koliko učinkovito biciklist okreće pedale.
- Udaljenost:** Prijeđena udaljenost za trenutnu trasu ili aktivnost.
- Udaljenost intervala:** Prijeđena udaljenost za trenutni interval.
- Udaljenost po zaveslaju:** Prijeđena udaljenost po zaveslaju.
- Udaljenost zadnje dionice:** Prijeđena udaljenost za posljednju dovršenu dionicu.
- Udaljenost zadnjeg intervala:** Prijeđena udaljenost za posljednji dovršeni interval.
- Vertikalna oscilacija:** Količina poskakivanja tijekom trčanja. Okomito kretanje vašeg trupa, mjereno u centimetrima za svaki korak.
- Vrijeme dionice:** Vrijeme štopericе za trenutnu dionicu.
- Vrijeme dodira s tlom:** Trajanje svakog koraka koji provedete na tlu tijekom trčanja, mjereno u milisekundama. Vrijeme dodira s tlom ne računa se tijekom hodanja.
- Vrijeme dodira s tlom u dionici:** Prosječno vrijeme dodira s tlom za trenutačnu dionicu.
- Vrijeme intervala:** Vrijeme štopericе za trenutni interval.
- Vrijeme u zoni:** Vrijeme provedeno u svakoj zoni pulsa ili snage.

Vrijeme zadnje dionice: Vrijeme štoperice za posljednju dovršenu dionicu.

Vrijeme zadnjeg intervala: Vrijeme štoperice za posljednji dovršeni interval.

Vršni kut faze snage – desno: Vršna faza snage za desnu nogu. Vršna faza snage je raspon faza u kojem vozač proizvodi vršni dio snage vožnje.

Vrsta zaveslaja po intervalu: Trenutna vrsta zaveslaja za interval.

Vrsta zaveslaja zadnje udaljenosti: Vrsta zamaha koja se koristi tijekom posljednje prijeđene duljine bazena.

Zalazak sunca: Vrijeme zalaska sunca na temelju vašeg GPS položaja.

Zaveslaji: Ukupan broj zaveslaja za trenutnu aktivnost.

Zona pulsa: Trenutačni raspon pulsa (1 do 5). Zadane zone temelje se na vašem korisničkom profilu i maksimalnom pulsu (220 manje broj vaših godina).

Zona snage: Trenutni raspon izlazne snage (1 do 7) na temelju FTP postavki ili prilagođenih postavki.

Licencni ugovor za softver

KORIŠTENJEM UREĐAJA PRISTAJETE NA OBVEZU PREMA ODREDBAMA I UVJETIMA SLJEDEĆEG LICENCNOG UGOVORA ZA SOFTVER. PAŽLJIVO PROČITAJTE OVAJ UGOVOR.

Tvrtka Garmin Ltd. i njene podružnice ("Garmin") vam daju ograničenu licencu za korištenje softvera ugrađenog u ovaj uređaj (u nastavku "Softver") u binarnom izvršnom obliku tijekom normalnog rada proizvoda. Tvrtka Garmin i/ili davatelji sadržaja treće strane zadržavaju naziv te prava vlasništva i intelektualnog vlasništva unutar i prema Softveru.

Potvrđujete da je Softver vlasništvo tvrtke Garmin i/ili davatelja sadržaja treće strane i kao takav zaštićen zakonima o autorskim pravima u SAD-u te međunarodnim sporazumima o zaštiti autorskih prava. Nadalje, potvrđujete da su struktura, organizacija i kod Softvera, čiji izvorni kod nije isporučen, važne poslovne tajne tvrtke Garmin i/ili davatelja sadržaja treće strane te da izvorni kod Softvera ostaje važna poslovna tajna tvrtke Garmin i/ili davatelja sadržaja treće strane. Obvezujete se da nećete vršiti dekomplikaciju, raščlambu, modifikaciju, obrnuto sastavljanje, obrnuti inženjeringu Softvera, svoditi Softver ili neki njegov dio na čitljivi oblik ili izvršavati bilo kakve radove zasnovane na Softveru. Obvezujete se da nećete izvoziti ili ponovno izvoziti Softver u bilo koju drugu državu i time kršiti zakone o kontroli izvoza SAD-a ili zakone o kontroli izvoza bilo koje druge primjenjive države.

BSD licenca s 3 stavke

Copyright © 2003-2010, Mark Borgerding

Sva prava pridržana.

Ponovna distribucija i korištenje izvornog ili binarnog oblika s ili bez promjena dozvoljeno je ukoliko su zadovoljeni sljedeći uvjeti:

- Ponovna distribucija izvornog koda mora sadržavati gornju obavijest o autorskom pravu, ovaj popis uvjeta i sljedeće odricanje od odgovornosti.
- Ponovna distribucija u binarnom obliku mora reproducirati gornju obavijest o autorskom pravu, ovaj popis uvjeta i sljedeće odricanje od odgovornosti u dokumentima i/ili drugim materijalima koji se isporučuju s distribucijom.
- Imena autora ili bilo kojeg suradnika ne smiju se koristiti za odobravanje ili reklamiranje proizvoda izvedenih iz ovog softvera bez prethodne pismene dozvole.

VLASNICI AUTORSKIH PRAVA I SURADNICI OVAJ SOFTVER STAVLJAJU NA RASPOLAGANJE "KAKAV JEST" I ODRIČU SE BILO KAKVIH IZRIČITIH ILI PODRAZUMIJEVANIH JAMSTAVA, UKLUČUJUĆI, ALI NE OGRANIČAVAJUĆI SE NA PODRAZUMIJEVANO JAMSTVO PODOBNOSTI NA PRODAJU ILI ZA BILO KOJU POSEBNU SVRHU. VLASNICI AUTORSKIH PRAVA I SURADNICI ODRIČU SE ODGOVORNOSTI ZA BILO KAKVU IZRAVNU, NEIZRAVNU, SLUČAJNU, POSEBNU, PRIMJERNU ILI POSLJEDIČNU ŠTETU KOJA JE NA BILO KOJI NAČIN POVEZANA S KORIŠTENJEM OVOG SOFTVERA (UKLUČUJUĆI, ALI NE OGRANIČAVAJUĆI SE NA KUPNUJU ZAMJENSKIH DOBARA ILI USLUGA, GUBITAK MOGUĆNOSTI KORIŠTENJA, PODATAKA ILI PROFITA ILI PREKIDA POSLOVANJA) NEOVISNO O NAČINU NA KOJI JE NASTALA I PRAVNOJ TEORIJI O ODGOVORNOSTI, BILO DA JE RIJEĆ O UGOVORU, IZRIČITOJ ODGOVORNOSTI ILI DELIKTU (UKLUČUJUĆI NEMAR I OSTALO), ČAK I AKO SU OBAVIJEŠTENI O MOGUĆNOSTI NASTANKA TAKVIH ŠTETA.

Ciljevi vježbanja

Poznavanje zona pulsa može pomoći u mjerjenju i poboljšanju kondicije ako ta načela razumijete i primjenjujete.

- Vaš je puls dobar pokazatelj intenziteta vježbanja.
- Vježbanje u određenim zonama pulsa može poboljšati kardiovaskularni kapacitet i snagu.
- Poznavanje zona pulsa može sprječiti pretjerano treniranje i smanjiti rizik od ozljeda.

Ako znate svoj maksimalni puls, pomoću tablice ([Izračuni zona pulsa, stranica 23](#)) možete odrediti najbolju zonu pulsa za svoje ciljeve vježbanja.

Ako ne znate svoj maksimalni puls, koristite jedan od kalkulatora na internetu. Neke teretane i zdravstveni centri nude test koji mjeri maksimalni puls. Zadani maksimalni puls je 220 umanjen za broj vaših godina.

O zonama pulsa

Mnogi sportaši zone pulsa koriste za mjerjenje i povećanje svoje kardiovaskularne snage i poboljšanje kondicije. Zona pulsa je postavljeni raspon otkucanja srca u minuti. Pet opće prihvaćenih zona pulsa označene su brojevima od 1 do 5 u skladu s povećanjem intenziteta. Općenito, zone pulsa izračunavaju se na temelju postotka maksimalnog pulsa.

Izračuni zona pulsa

Zona	% maksimalnog pulsa	Zabilježen napor	Prednosti
1	50–60%	Opušten, lagan tempo, ritmično disanje	Početnički aerobni trening, smanjenje stresa
2	60–70%	Ugodan tempo, lagano dublje disanje, moguć razgovor	Osnovni kardiovaskularni trening, dobar tempo za oporavak
3	70–80%	Umjeren tempo, teže je voditi razgovor	Poboljšani aerobni kapacitet, optimalni kardiovaskularni trening
4	80–90%	Brzi tempo, pomalo neugodan, snažno disanje	Poboljšani anaerobni kapacitet i prag, poboljšana brzina
5	90–100%	Sprinterski tempo, ne može se održati dulje razdoblje, teško disanje	Anaerobna i mišićna izdržljivost, povećana snaga

Standardne vrijednosti maksimalnog VO₂

U tabelama se nalazi standardizirana klasifikacija procjene maksimalnog VO₂ prema dobi i spolu.

Muškarci	Percentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Izvanredno	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Izvrsno	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Dobro	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Slabo	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Loše	0–40	< 41,7	< 40,5	< 38,5	< 35,6	< 32,3	< 29,4

Žene	Percentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Izvanredno	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Izvrsno	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Dobro	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Slabo	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Loše	0–40	< 36,1	< 34,4	< 33	< 30,1	< 27,5	< 25,9

Podaci otisnuti s dopuštenjem organizacije The Cooper Institute. Dodatne informacije potražite na adresi www.CooperInstitute.org.

FTP ocjene

U ovim se tabelama nalazi klasifikacija procijenjenog funkcionalnog praga snage (FTP) prema spolu.

Muškarci	Vata po kilogramu (W/kg)
Izvanredno	5,05 i više
Izvrsno	Od 3,93 do 5,04
Dobro	Od 2,79 do 3,92
Slabo	Od 2,23 do 2,78
Početnik	Manje od 2,23

Žene	Vata po kilogramu (W/kg)
Izvanredno	4,30 i više
Izvrsno	Od 3,33 do 4,29
Dobro	Od 2,36 do 3,32
Slabo	Od 1,90 do 2,35
Početnik	Manje od 1,90

FTP ocjene temelje se na istraživanju: Hunter Allen i Andrew Coggan, dr. *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

Indeks

A

alarmi 18
ANT+ senzori 13, 14
 uparivanje 13
aplikacije 11
 pametni telefon 9
Auto Lap 17
Auto Pause 17
Automatsko pomicanje 17

B

baterija
 maksimiziranje 11, 17, 20
 punjenje 18
 zamjena 19
biciklizam 7
Bluetooth tehnologija 9–11
brisanje
 osobni rekordi 4
 povijest 11
 svi korisnički podaci 12, 20
brzina 18

C

cilj 3
ciljevi 3
Connect IQ 11

Č

čišćenje uređaja 15, 19

D

dinamika trčanja 5, 6
dionice 1
dodaci 13, 20
duljina koraka 5
duljine 2

G

Garmin Connect 2, 9–13
Garmin Connect Mobile 10
Garmin Express
 nadogradnja softvera 19
 registriranje uređaja 19
GLONASS 17
GPS 1, 17
 signal 20

I

ID jedinice 20
ikone 1
intervali 2
 vježbanje 3
intervali hodanja 16
izbornik 1
izgledi sata 11
izračun naprezanja 6, 7

J

jezik 18

K

kadanca 5, 16, 17
kalendar 2
Kalendar 2
kalorija, upozorenja 16
karte 12
 nadogradnja 19
koordinate 13
korisnički podaci, brisanje 12
korisnički profil 16

L

laktatni prag 8
licencni ugovor za softver 23
lokacije 12, 13
 brisanje 13
 uređivanje 13

M

maksimalni VO₂ 3, 6, 7, 24
metronom 17
minute intenzivnog vježbanja 9
mjerač vremena 1, 2, 11
mjerne jedinice 18
multisport 1

N

način rada sata 17, 20
način rada za spavanje 9, 11
nadmorska visina 13
nadogradnje, softver 20
navigacija 12, 13
 zaustavljanje 13
nožni senzor 14

O

obavijesti 9, 10
okomita oscilacija 5
omjer vertikalne oscilacije 5
oporavak 6, 7
Oprema 14
osobni rekordi 4
 brisanje 4

P

pametni telefon 10, 11
 aplikacije 10, 11
 uparivanje 9
pedometar 1, 14
plivanje 2, 15
podaci
 prijenos 12
 snimanje 18
 spremanje 12, 15
podatkovna polja 11, 16, 20
ponovno postavljanje uređaja 20
popis 11
postavke 16–18, 20
 uređaj 18
postavke sustava 18
povijest 10, 11, 18
 brisanje 11
 slanje na računalo 12
pozadinsko osvjetljenje 1, 18
praćenje aktivnosti 9, 17
predviđeno vrijeme završetka 7
prilagođavanje uređaja 16
profili 16
 aktivnosti 1
 korisnik 16
puls 1, 4, 16
 monitor 2, 4, 6, 7, 14, 15, 19
 uparivanje senzora 5
 zone 4, 5, 11, 23
Puls, zone 23
punjenje 18

R

registrovani proizvodi 19
registriranje uređaja 19
rješavanje problema 4, 6, 15, 20

S

sat 1, 18
satelitski signali 1, 20
senzori za brzinu i kadencu 1
snaga (sila)
 mjerači 7, 8, 14, 24
 zone 14
softver
 licenca 20
 nadogradnja 19, 20
 verzija 20
specifikacije 18, 19
spremanje aktivnosti 1, 2
stanje performansi 6–8
stari podaci 2, 11
staze 13
 brisanje 13

učitavanje 13

swolf rezultat 2

T

tempo 16, 18
tipke 1, 10, 19
tonovi 17, 18, 20
trening, planovi 2
trening u zatvorenom 2, 14
treniranje 1, 3, 11, 16
 planovi 2
treniranje za triatlon 1

U

udaljenost, upozorenja 16
UltraTrac 17
uparivanje
 ANT+ senzori 5
 pametni telefon 9
uparivanje ANT+ senzora 13
upozorenja 16, 17
USB 20
 prekid veze 12
utrivanje 3

V

veličina bazena 2
vertikalna oscilacija 5
vibracija 18
VIRB daljinski upravljač 10
Virtual Partner 3
vježbanje 2, 3
 učitavanje 2
vremenske zone 18
vrijeme 10, 18
 postavke 18
 upozorenja 16
vrijeme dodira s tlom 5, 6

W

widgeti 4, 9–11

Z

zaključavanje, tipke 1
zamjena baterije 19
zaslon 18
zaveslaji 2
zone
 napajanje 14
 puls 4, 5
 vrijeme 18

www.garmin.com/support

 1800 235 822

 +43 (0) 820 220230

 + 32 2 672 52 54

 0800 770 4960

 1-866-429-9296

 +385 1 5508 272
+385 1 5508 271

 +420 221 985466
+420 221 985465

 + 45 4810 5050

 + 358 9 6937 9758

 + 331 55 69 33 99

 + 39 02 36 699699

 (+52) 001-855-792-7671

 0800 427 652

 0800 0233937

 +47 815 69 555

 00800 4412 454
+44 2380 662 915

 +35 1214 447 460

 +386 4 27 92 500

 0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9800

 +34 93 275 44 97

 + 46 7744 52020

 +886 2 2642-9199 ext 2

 0808 238 0000
+44 870 850 1242

 +49 (0) 89 858364880
zum Ortstarif - Mobilfunk
kann abweichen

 913-397-8200
1-800-800-1020

