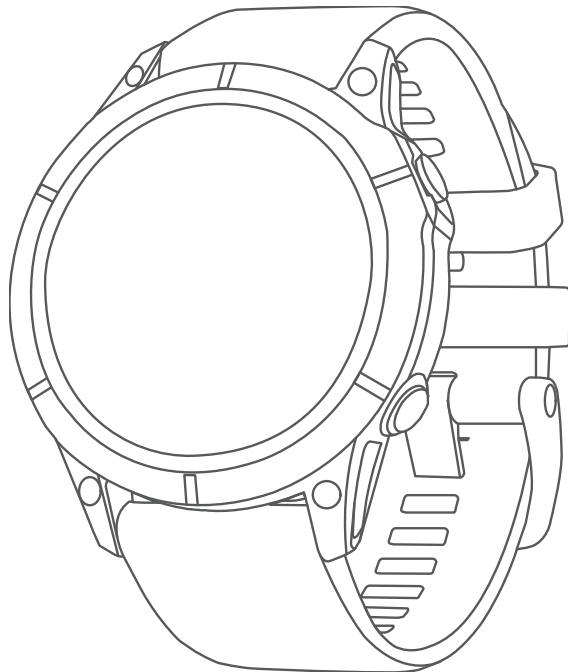


GARMIN[®]



FĒNIX[®] 7

Korisnički priručnik

© 2022 Garmin Ltd. ili njezine podružnice

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, fēnix®, ANT®, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, QuickFit®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner® i Xero® trgovaci su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Index™, Garmin Move IQ™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Dual™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, NextFork™, PacePro™, Rally™, SatIQ™, tempe™, Varia™ i Vector™ trgovaci su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovaci znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

Android™ trgovaci je znak tvrtke Google LLC. Apple®, iPhone®, iTunes® i Mac® trgovaci 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 trgovaci znakovi vlasništvo su organizacije The Cooper Institute. Di2™ je trgovaci znak tvrtke Shimano, Inc. Shimano® je registrirani trgovaci znak tvrtke Shimano, Inc. iOS® je registrirani trgovaci znak tvrtke Cisco Systems, Inc. i koristi se pod licencom tvrtke Apple Inc. STRAVA, a Strava™ trgovaci su znakovi tvrtke Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) i Normalized Power™ (NP) trgovaci su znakovi tvrtke Peakware, LLC. Wi-Fi® registrirani je trgovaci znak tvrtke Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® registrirani je trgovaci znak tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i drugim državama. Zwift™ trgovaci je znak tvrtke Zwift, Inc. Ostali trgovaci znakovi i trgovaci nazivi pripadaju njihovim vlasnicima.

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

Sadržaj

Uvod.....	1
Početak rada.....	1
Pregled uređaja.....	1
Omogućavanje i onemogućavanje dodirnog zaslona.....	2
Upotreba sata.....	2
Satovi.....	2
Postavljanje alarma.....	2
Uređivanje alarma.....	3
Pokretanje mjerača odbrojavanja.....	3
Brisanje mjerača vremena.....	3
Korištenje štoperice.....	4
Dodavanje alternativnih vremenskih zona.....	4
Uređivanje alternativne vremenske zone.....	5
Aktivnosti i aplikacije.....	5
Započinjanje aktivnosti.....	5
Savjeti za bilježenje aktivnosti.....	5
Zaustavljanje aktivnosti.....	6
Procjena aktivnosti.....	6
Trčanje.....	7
Trčanje na stazi.....	7
Savjeti za bilježenje trčanja na stazi.....	7
Virtualno trčanje.....	7
Kalibracija udaljenosti za traku za trčanje.....	8
Bilježenje aktivnosti ultra trčanja.....	8
Bilježenje aktivnosti za utrkivanje s preprekama.....	8
Plivanje.....	8
Terminologija za plivanje.....	9
Vrste zaveslaja.....	9
Savjeti za plivačke aktivnosti.....	9
Automatski odmor i ručni odmor.....	10
Treniranje uz bilježenje drill vježbi...	10
Multisport.....	10
Treniranje za triatlon.....	10
Stvaranje multisport aktivnosti.....	11
Aktivnosti u zatvorenom.....	11
Health Snapshot™	11
Bilježenje aktivnosti vježbanja snage.....	12
Bilježenje HIIT aktivnosti.....	12
Korištenje dvoranskog trenažera.....	13
Penjački sportovi.....	13
Bilježenje aktivnosti dvoranskog penjanja.....	13
Bilježenje aktivnosti penjanja po manjim stijenama.....	14
Početak ekspedicije	14
Ručno bilježenje točke traga.....	14
Pregledavanje točaka traga.....	14
Lov.....	15
Nautičke aktivnosti.....	15
Jedrenje.....	15
Pomoći pri okretu uz vjetar.....	15
Kalibracija pomoći pri okretu uz vjetar	16
Unos fiksног kuta okreta uz vjetar	16
Unos smjera stvarnog vjetra.....	16
Savjeti za najbolju procjenu sile uzgona (lift)	16
Jedriličarska utrka	16
Postavljanje startne linije	17
Pokretanje utrke	17
Sportovi na vodi	18
Pregled dionica za sportove na vodi	18
Ribolov	18
Odlazak u ribolov	18
Plime	19
Pregled informacija o morskim mijenama	19
Postavljanje upozorenja o morskim mijenama	19
Sidro	20
Označavanje lokacije sidra	20
Postavke sidra	20
Skijanje i zimski sportovi	20
Pregledavanje skijaških spustova	20
Bilježenje aktivnosti slobodnog skijanja ili snowboarda	20
Podaci o snazi u cross-country skijanju	21
Golf	22
Igranje golfa	22
Izbornik za golf	24

Premještanje zastavice	24	Omogućivanje automatskog uspona	39
Virtualni caddie.....	24	Postavke satelita	39
Promjena preporuke palice.....	25		
Mjerenje udaljenosti određivanjem cilja dodirom.....	25	Vježbanje.....	40
Pregled izmjerenih udaraca.....	25	Objedinjeni status treniranja	40
Ručno mjerenje udarca.....	26	Sinkronizirane aktivnosti i mjerenje performansi	40
Praćenje rezultata.....	26	Treniranje za utrku	40
Bilježenje statistike.....	26	Kalendar utrka i primarna utrka.....	40
O praćenju rezultata za Stableford igru.....	27	Vježbanje	41
Pregled podataka o brzini i smjeru vjetra.....	27	Početak vježbanja	41
Pregledavanje udaljenosti do zastavice.....	27	Ocjena izvedbe vježbanja	41
Spremanje prilagođenih ciljeva	27	Praćenje vježbanja s usluge Garmin Connect	42
PlaysLike ikone udaljenosti	27	Izvođenje preporučenog vježbanja dana	42
Način velikih brojeva	28	Početak intervalnog vježbanja	42
Vježbanje tempa zamaha	28	Prilagođavanje intervalnog vježbanja	43
Idealan tempo zamaha	29	Bilježenje testa kritične brzine plivanja	43
Analiza tempa zamaha	29	Korištenje funkcije Virtual Partner®	43
Pregledavanje niza savjeta	30	Postavljanje cilja treniranja	44
Vodič skoka	30	Utrkivanje s prethodnom aktivnošću	44
Planiranje skoka	30	O kalendaru treninga	44
Vrste skokova	30	Korištenje planova treninga iz aplikacije Garmin Connect	45
Unos podataka o skoku	31	Prilagodljivi plan treniranja	45
Unos informacija o vjetru za skokove HAHO i HALO	31	PacePro treniranje	45
Ponovno postavljanje informacija o vjetru	31	Preuzimanje PacePro plana iz aplikacije Garmin Connect	45
Unos informacija o vjetru za statični skok	31	Stvaranje PacePro plana na vašem satu	46
Postavke konstante	32	Pokretanje PacePro plana	47
Prilagođavanje aktivnosti i aplikacija ..	32	Vodič za snagu	48
Dodavanje ili uklanjanje omiljene aktivnosti	32	Stvaranje i upotreba vodiča za snagu	48
Promjena redoslijeda aktivnosti u popisu aplikacija	32	Segmenti	48
Prilagođavanje zaslona s podacima	33	Strava™ segmenti	48
Dodavanje karte aktivnosti	33	Pregledavanje pojedinosti o segmentu	49
Stvaranje prilagođene aktivnosti	33	Utrkivanje protiv segmenta	49
Postavke aplikacija i aktivnosti	34	Postavljanje automatskog podešavanja segmenta	49
Upozorenja za aktivnosti	36		
Postavljanje upozorenja	37		
Postavke karte aktivnosti	38		
Postavke izrade rute	38		
Korištenje funkcije ClimbPro	38		

Povijest.....	49	Razine statusa treniranja.....	67
Korištenje funkcije Povijest.....	50	Savjeti za dobivanje statusa	
Povijest multisport aktivnosti.....	50	treniranja.....	67
Osobni rekordi.....	50	Akutno opterećenje.....	67
Pregledavanje osobnih rekorda.....	50	Fokus opterećenja treniranja....	68
Vraćanje osobnog rekorda.....	51	Omjer opterećenja.....	68
Brisanje osobnih rekorda.....	51	O efektu vježbanja.....	69
Pregledavanje ukupnih podataka.....	51	Vrijeme oporavka.....	69
Korištenje brojača kilometara.....	51	Puls oporavka.....	70
Brisanje povijesti.....	51	Performanse i aklimatizacija na više	
Izgled.....	51	temperature i veću nadmorsku	
Postavke izgleda sata.....	51	visinu.....	70
Prilagođavanje izgleda sata.....	52	Pauziranje statusa treniranja i	
Brzi pregledi widgeta.....	52	nastavak pauziranog statusa	
Prikaz slijeda brzih pregleda		treniranja.....	70
widgeta	55	Spremnost za treniranje.....	71
Prilagođavanje slijeda brzih pregleda		Rezultat izdržljivosti.....	71
widgeta	56	Rezultat na uzbrdici.....	72
Stvaranje mapa brzih pregleda		Pregledavanje razine biciklističke	
widgeta.....	56	kondicije.....	72
Body Battery.....	56	Dodavanje dionica	72
Savjeti za poboljšane Body Battery		Upotreba savjetnika za oporavak od	
podatke.....	56	umora od letenja	73
Mjerenje performansi.....	57	Planiranje puta u aplikaciji Garmin	
O procijenjenim maksimalnim		Connect.....	73
vrijednostima VO2.....	58	Kontrole.....	73
Dobivanje procjene maksimalnog		Prilagođavanje izbornika kontrola....	76
VO2 za trčanje.....	59	Upotreba LED svjetla.....	76
Dobivanje procjene maksimalnog		Uređivanje prilagođenog bljeskanja	
VO2 za biciklizam	59	svjetla	76
Prikaz predviđenih vremena		Upotreba zaslona svjetla.....	77
utrke.....	60	Garmin Pay.....	77
Status varijabilnosti pulsa.....	60	Postavljanje Garmin Pay	
Varijabilnost pulsa i razina		novčanika.....	77
stresa.....	61	Plaćanje pomoću sata.....	77
Stanje performansi.....	61	Dodavanje kartice u Garmin Pay	
Pregledavanje stanja		novčanika.....	77
performansi.....	62	Upravljanje Garmin Pay	
Dobivanje procjene FTP-a	62	karticama	78
Provodenje FTP testa.....	63	Promjena lozinke za	
Laktatni prag.....	63	Garmin Pay	78
Izvođenje navođenog testa za		Jutarnje izvješće	78
određivanje laktatnog praga.....	64	Prilagodba jutarnjeg izvješća	78
Prikaz izdržljivosti u stvarnom			
vremenu.....	65		
Pregledavanje krivulje snage.....	65		
Status treniranja.....	66		
Senzori i dodaci.....	78		
Puls na zapešcu.....	78		
Nošenje sata.....	79		
Savjeti za čudne podatke o pulsu.....	79		

Postavke senzora pulsa na zapešću	80	Navigacija pomoću funkcije Oko mene	93
Postavljanje upozorenja za neuobičajeni puls.....	80	Postavke karte	94
Odašiljanje podataka o pulsu.....	80	Upravljanje kartama	94
Pulsni oksimetar	81	Preuzimanje karata uz pomoć Outdoor Maps+	95
Očitanje pulsnim oksimetrom.....	82	Preuzimanje TopoActive karata ...	95
Postavljanje načina rada pulsног oksimetra	82	Brisanje karti	95
Savjeti za čudne podatke pulsног oksimetra	82	Teme karte	96
Kompas	82	Postavke nautičke karte	96
Postavljanje smjera kompasa.....	82	Prikazivanje i skrivanje kartografskih podataka	96
Postavke kompasa	83	Glazba	96
Ručna kalibracija kompasa.....	83	Povezivanje s izvorom glazbe treće strane	97
Postavljanje referentnog sjevera ..	83	Preuzimanje zvučnih sadržaja iz izvora treće strane	97
Visinomjer i barometar	83	Preuzimanje vlastitih zvučnih sadržaja	97
Postavke visinomjera	83	Slušanje glazbe	98
Kalibracija barometarskog visinomjera	84	Kontrole za reprodukciju glazbe	98
Postavke barometra	84	Povezivanje Bluetooth slušalica	98
Kalibracija barometra	84	Promjena načina rada zvuka	98
Bežični senzori	85	Povezivost	99
Uparivanje bežičnih senzora	87	Funkcije povezivanja telefona	99
Tempo i udaljenost trčanja uz HRM-Pro	87	Uparivanje telefona	99
Savjeti za bilježenje tempa i udaljenosti trčanja	88	Omogućavanje Bluetooth obavijesti	99
Dinamika trčanja	88	Prikaz obavijesti	99
Savjeti za rješavanje problema s podacima o dinamici trčanja	89	Odgovaranje na dolazni telefonski poziv	100
Snaga trčanja	89	Odgovaranje na tekstualnu poruku	100
Postavke snage trčanja	89	Upravljanje obavijestima	100
Upotreba kontrola Varia kamere	90	Isključivanje Bluetooth veze s telefonom	100
inReach daljinski upravljač	90	Uključivanje i isključivanje upozorenja o povezivanju s telefonom	100
Upotreba daljinskog upravljača inReach	90	Reprodukcijsa zvučnih odzivnika za vrijeme aktivnosti	101
VIRB daljinski upravljač	90	Wi-Fi Funkcije povezivanja	101
Upravljanje VIRB akcijskom kamerom	91	Povezivanje s Wi-Fi mrežom	101
Upravljanje VIRB akcijskom kamerom tijekom aktivnosti	91	Telefonske i računalne aplikacije	101
Postavke Xero laserske lokacije	92	Garmin Connect	102
Karta	92	Upotreba aplikacije Garmin Connect	102
Pregled karte	92		
Spremanje ili navigiranje do lokacije na karti	93		

Nadogradnja softvera s pomoću aplikacije Garmin Connect.....	102	Korištenje funkcije za automatsko praćenje spavanja.....	111
Korištenje usluge Garmin Connect na računalu.....	103	Navigacija.....	111
Nadogradnja softvera pomoći aplikacije Garmin Express.....	103	Pregled i uređivanje spremljjenih lokacija.....	111
Ručna sinkronizacija podataka s aplikacijom Garmin Connect.....	103	Spremanje lokacije na dvostrukoj mreži.....	111
Connect IQ funkcije.....	103	Postavljanje referentne točke.....	112
Preuzimanje Connect IQ funkcija.....	103	Navigacija prema odredištu.....	112
Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoći računala.....	103	Navigacija do točke interesa.....	112
Garmin Explore™	104	Navigacija do početne točke spremljene aktivnosti.....	113
Aplikacija Garmin Golf.....	104	Navigacija do početne točke tijekom aktivnosti.....	113
Korisnički profil.....	104	Pregled uputa za rutu.....	114
Postavljanje korisničkog profila.....	104	Navigacija s funkcijom Sight 'N Go 114	
Postavke spola.....	104	Označavanje i pokretanje navigacije na lokaciju čovjeka u moru.....	114
Prikaz kondicijske dobi.....	104	Zaustavljanje navigacije.....	114
O zonama pulsa.....	105	Staze.....	114
Ciljevi vježbanja.....	105	Stvaranje i praćenje staze na uređaju.....	115
Postavljanje zona pulsa.....	105	Stvaranje povratne staze.....	115
Prepuštanje satu da odredi zone pulsa.....	106	Stvaranje staze u aplikaciji Garmin Connect.....	115
Izračuni zona pulsa.....	106	Slanje staze na uređaj.....	116
Postavljanje zona snage.....	106	Pregled ili uređivanje pojedinosti o stazi.....	116
Automatsko otkrivanje mjerena performansi.....	106	Projekcija točke.....	116
Funkcije za sigurnost i praćenje....	107	Postavke navigacije.....	116
Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima.....	107	Prilagođavanje zaslona s navigacijskim podacima.....	117
Dodavanje kontakata	107	Postavljanje indikatora smjera.....	117
Uključivanje i isključivanje funkcije prepoznavanja nezgoda.....	108	Postavljanje navigacijskih rješenja.....	117
Traženje pomoći.....	108		
Pokretanje GroupTrack sesije.....	109	Postavke upravitelja napajanja....	117
Savjeti za GroupTrack sesije.....	109	Prilagodba funkcije štednje baterije..	118
GroupTrack postavke.....	109	Promjena načina napajanja.....	118
Postavke za zdravlje i wellness....	110	Prilagodba načina napajanja.....	118
Automatski cilj.....	110	Vraćanje načina napajanja.....	118
Korištenje upozorenja za kretanje	110		
Minute intenzivnog vježbanja	110		
Izračun minuta intenzivnog vježbanja.....	110		
Praćenje spavanja.....	111		
Postavke sustava.....	119		
Postavke vremena.....	120		
Postavljanje upozorenja za vrijeme.....	120		
Sinkronizacija vremena	120		
Promjena postavki zaslona.....	121		

Prilagođavanje načina rada za spavanje.....	121	Izgleda kako mjerač koraka nije precizan.....	130
Prilagođavanje tipki prečaca.....	121	Broj koraka na mom satu ne podudara se s brojem koraka na mom Garmin Connect računu.....	130
Mijenjanje mjernih jedinica.....	121	Broj katova na koje ste se popeli ne čini se točnim.....	130
Prikaz informacija o uređaju.....	122		
Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci.....	122		
Informacije o uređaju.....	122	Dodatak.....	131
Punjene sata.....	122	Podatkovna polja.....	131
Solarno punjenje.....	122	Skala boja i podaci o dinamici trčanja.....	145
Savjeti za solarno punjenje.....	123	Podaci o balansu vremena dodira s tlom.....	145
Specifikacije.....	123	Vertikalna oscilacija i omjer vertikalne oscilacije.....	146
Informacije o bateriji.....	124	Standardne vrijednosti maksimalnog VO ₂	146
Postupanje s uređajem.....	125	FTP ocjene.....	147
Čišćenje sata.....	125	Ocjena rezultata izdržljivosti.....	148
Čišćenje kožnih narukvica.....	125	Veličina i opseg kotača.....	149
Promjena QuickFit® remena.....	126	Objašnjenja simbola.....	149
Podešavanje metalnog remena sata.....	126		
Upravljanje podacima.....	126		
Brisanje datoteka.....	126		
Rješavanje problema.....	127		
Nadogradnja proizvoda.....	127		
Dodatne informacije.....	127		
Za moj je uređaj postavljen krivi jezik	127		
Je li moj telefon kompatibilan s mojim satom?.....	127		
Povezivanje telefona sa satom ne uspijeva.....	127		
Mogu li koristiti Bluetooth senzor sa svojim satom?.....	128		
Povezivanje slušalica sa satom ne uspijeva.....	128		
Prekida se reprodukcija glazbe ili veza sa slušalicama.....	128		
Ponovno pokretanje sata.....	128		
Ponovno postavljanje svih zadatah postavki.....	128		
Savjeti za produljenje trajanja baterije.....	129		
Primanje satelitskih signala.....	129		
Poboljšavanje prijema GPS satelita.....	129		
Očitana temperatura nije točna.....	129		
Praćenje aktivnosti.....	129		

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 promijenite.

Početak rada

Kada prvi put upotrebljavate sat, trebate izvršiti ove zadatke kako biste ga postavili i upoznali se s njegovim osnovnim funkcijama.

1 Pritisnite **LIGHT** kako biste uključili sat. (*Pregled uređaja, stranica 1*).

2 Za dovršetak početnog postavljanja slijedite upute na zaslonu.

Tijekom početnog postavljanja možete upariti pametni telefon sa satom kako biste primali obavijesti, sinkronizirali aktivnosti i još mnogo toga (*Uparivanje telefona, stranica 99*).

3 Napunite uređaj (*Punjjenje sata, stranica 122*).

4 Započnite aktivnost (*Započinjanje aktivnosti, stranica 5*).

Pregled uređaja



① Zaslon osjetljiv na dodir

- Dodirnjite za odabir opcije u izborniku.
- Držite podatke na zaslonu sata kako biste otvorili brz pregled widgeta ili funkciju.
NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna u svim zaslonima sata.
- Povucite prstom gore ili dolje za kretanje kroz slijed brzih pregleda widgeta i izbornike.
- Povucite udesno za povratak na prethodni zaslon.
- Dlanom prekrijte zaslon kako biste se vratili na zaslon sata i smanjili svjetlinu zaslona.

② LIGHT

- Pritisnite kako biste uključili uređaj.
- Pritisnite kako biste uključili ili isključili pozadinsko osvjetljenje.
- Dvaput brzo pritisnite kako biste uključili svjetlo.
- Držite za prikaz izbornika kontrola.

③ UP·MENU

- Pritisnite za kretanje kroz slijed brzih pregleda widgeta i izbornike.
- Držite za prikaz izbornika.

④ DOWN

- Pritisnite za kretanje kroz slijed brzih pregleda widgeta i izbornike.
- Držite za prikaz glazbenih kontrola na bilo kojem zaslonu.

⑤ START·STOP

- Pritisnite za odabir opcije u izborniku.
- Pritisnite za prikaz popisa aktivnosti i za pokretanje ili zaustavljanje aktivnosti.

⑥ BACK·LAP

- Pritisnite za povratak na prethodni zaslon.
- Pritisnite za bilježenje dionice, odmor ili prijelaz tijekom multisport aktivnosti.
- fēnix 7 Standard Edition: držite za prikaz izgleda sata na bilo kojem zaslonu. fēnix 7 Pro Edition: držite za prikaz popisa nedavno korištenih aplikacija na bilo kojem zaslonu.

Omogućavanje i onemogućavanje dodirnog zaslona

- Držite **DOWN** i **START**.
- Držite **LIGHT** i odaberite .
- Držite **MENU**, odaberite **Sustav > Dodirni zaslon** i odaberite opciju.

Upotreba sata

- Za prikaz izbornika kontrola držite **LIGHT** (*Kontrole, stranica 73*). Izbornik kontrola omogućuje brz pristup funkcijama koje se često upotrebljavaju, kao što su uključivanje načina rada bez ometanja, spremanje lokacije i isključivanje sata.
- Na zaslonu sata pritisnite **UP** ili **DOWN** za kretanje kroz slijed brzih pregleda widgeta (*Brzi pregledi widgeta, stranica 52*).
- Na zaslonu sata pritisnite **START** kako biste pokrenuli aktivnost ili otvorili aplikaciju (*Aktivnosti i aplikacije, stranica 5*).
- Držite **MENU** za prilagođavanje zaslona sata (*Prilagođavanje izgleda sata, stranica 52*), podešavanje postavki (*Postavke sustava, stranica 119*), uparivanje bežičnih senzora (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87*) i još mnogo toga.

Satovi

Postavljanje alarma

Možete postaviti više alarma.

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Satovi > ALARMI > Dodaj alarm**.
- 3 Unesite naziv alarma.

Uređivanje alarma

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Satovi > ALARMI > Uredi**.
- 3 Odaberite alarm.
- 4 Odaberite opciju:
 - Za uključivanje ili isključivanje alarma odaberite **Status**.
 - Za promjenu vremena alarma odaberite **Vrijeme**.
 - Kako biste postavili alarm koji se redovito ponavlja, odaberite **Ponavljanje** i odaberite kada će se alarm ponavljati.
 - Za odabir vrste obavijesti za alarne odaberite **Zvuk i vibriranje**.
 - Za uključivanje ili isključivanje pozadinskog osvjetljenja s alarmom odaberite **Pozadinsko osvjetljenje**.
 - Za odabir opisa alarma odaberite **Oznaka**.
 - Za brisanje alarma odaberite **Izbriši**.

Pokretanje mjerača odbrojavanja

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Satovi > MJERAČI VREMENA**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za prvo postavljanje i spremanje mjerača odbrojavanja unesite vrijeme, pritisnite **MENU** i odaberite **Spremanje mjerača vremena**.
 - Za postavljanje i spremanje dodatnih mjerača odbrojavanja odaberite **Dodaj mjerač vrem.** i unesite vrijeme.
 - Za postavljanje mjerača odbrojavanja bez njegovog spremanja odaberite **Brzi mjerač vremena** i unesite vrijeme.
- 4 Ako je potrebno, pritisnite **MENU** i odaberite opciju:
 - Odaberite **Vrijeme** kako biste promijenili vrijeme.
 - Odaberite **Ponovo pokreni > Uključi** kako bi se mjerač vremena automatski ponovo pokrenuo nakon isteka vremena.
 - Odaberite **Zvuk i vibriranje** i odaberite vrstu obavijesti.
- 5 Pritisnite **START** kako biste pokrenuli mjerač vremena.

Brisanje mjerača vremena

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Satovi > MJERAČI VREMENA > Uredi**.
- 3 Odaberite mjerač vremena.
- 4 Odaberite **Izbriši**.

Korištenje štoperice

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Satovi > ŠTOPERICA**.
- 3 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena.
- 4 Pritisnite **LAP** kako biste ponovno pokrenuli mjerač vremena dionice **(1)**.



Ukupno vrijeme štoperice **(2)** nastavlja teći.

- 5 Za zaustavljanje oba mjerača pritisnite **STOP**.
- 6 Odaberite opciju:
 - Za ponovno postavljanje oba mjerača vremena pritisnite **DOWN**.
 - Za spremanje vremena štoperice kao aktivnosti pritisnite **MENU** i odaberite **Spremi aktivnost**.
 - Pritisnite **MENU** i odaberite **Gotovo** kako biste ponovo postavili mjerače vremena i zatvorili štopericu.
 - Za pregled mjerača vremena dionice pritisnite **MENU** i odaberite **Pregledaj**.
NAPOMENA: Opcija **Pregledaj** prikazuje se samo ako je bilo više dionica.
 - Za povratak na zaslon sata bez ponovnog postavljanja mjerača vremena pritisnite **MENU** i odaberite **Idi na zaslon sata**.
 - Kako biste omogućili ili onemogućili bilježenje dionice, pritisnite **MENU** i odaberite **Tipka Dionica**.

Dodavanje alternativnih vremenskih zona

Možete prikazati trenutno vrijeme u dodatnim vremenskim zonama na brzom pregledu widgeta alternativnih vremenskih zona. Možete dodati četiri alternativne vremenske zone.

NAPOMENA: Možda ćete morati dodati brzi pregled widgeta alternativnih vremenskih zona u slijed ([Prilagođavanje slijeda brzih pregleda widgeta](#), stranica 56).

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Satovi > ALT.VREM.ZONE > Dod.alter.vrem.zona**.
- 3 Odaberite vremensku zonu.
- 4 Ako je potrebno, promijenite naziv zone.

Uređivanje alternativne vremenske zone

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Satovi > ALT.VREM.ZONE > Uredi**.
- 3 Odaberite vremensku zonu.
- 4 Odaberite opciju:
 - Za unos prilagođenog naziva vremenske zone odaberite **Promijeni naziv zone**.
 - Za promjenu vremenske zone odaberite **Promijeni vremensku zonu**.
 - Za promjenu lokaciju vremenske zone u brzom pregledu widgeta odaberite **Promjena redoslijeda zona**.
 - Za brisanje vremenske zone odaberite **Izbriši zonu**.

Aktivnosti i aplikacije

Vaš se sat može upotrebljavati za aktivnosti u zatvorenom i otvorenom prostoru, te atletske i fitness aktivnosti. Kada započnete aktivnost, sat prikazuje i bilježi podatke senzora. Na temelju zadanih aktivnosti možete stvoriti prilagođene ili nove aktivnosti (*Stvaranje prilagođene aktivnosti, stranica 33*). Kada završite aktivnosti, možete ih spremiti i podijeliti s Garmin Connect™ zajednicom.

Svom satu možete dodati Connect IQ™ aktivnosti i aplikacije s pomoću aplikacije Connect IQ (*Connect IQ funkcije, stranica 103*).

Dodatne informacije o praćenju aktivnosti i točnosti mjerjenja fitness parametara potražite na web-mjestu garmin.com/ataccuracy.

Započinjanje aktivnosti

Kada započnete aktivnost, GPS se automatski uključuje (po potrebi).

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Ako je ovo prvi put da pokrećete aktivnost, označite potvrđni okvir pored svake aktivnosti kako biste je dodali u omiljene aktivnosti i zatim odaberite **Gotovo**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite aktivnost s popisa omiljenih aktivnosti.
 - Odaberite  i odaberite aktivnost iz proširenog popisa aktivnosti.
- 4 Ako je za aktivnost potreban prijem GPS signala, izadite na mjesto s nesmetanim pogledom na nebo i pričekajte dok sat ne bude spremjan.
Sat je spremjan nakon što utvrdi vaš puls, primi GPS signale (ako su potrebni) i poveže se s bežičnim senzorima (ako su potrebni).
- 5 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.
Sat bilježi podatke o aktivnosti samo dok je mjerač vremena aktivnosti pokrenut.

Savjeti za bilježenje aktivnosti

- Prije pokretanja aktivnosti napunite sat (*Punjjenje sata, stranica 122*).
- Pritisnite **LAP** za bilježenje dionica, pokretanje novog seta ili položaja ili prelazak na idući korak vježbanja.
- Za prikaz dodatnih zaslona s podacima pritisnite **UP** ili **DOWN**.
- Za prikaz dodatnih zaslona s podacima povucite prstom prema gore ili dolje.
- Držite **MENU** i odaberite **Način napajanja** kako biste s pomoću načina napajanja produljili trajanje baterije (*Prilagodba načina napajanja, stranica 118*).

Zaustavljanje aktivnosti

1 Pritisnite **STOP**.

2 Odaberite opciju:

- Za nastavak aktivnosti odaberite **Nastavi**.
- Za spremanje aktivnosti i prikaz detalja odaberite **Spremi**, pritisnite **START** i odaberite opciju.
NAPOMENA: Nakon spremanja aktivnosti možete unijeti podatke za samoprocjenu (*Procjena aktivnosti, stranica 6*).
- Za zaustavljanje aktivnosti i kasniji nastavak odaberite **Nastavi kasnije**.
- Za označavanje dionice odaberite **Dionica**.
- Za navigiranje natrag do početne točke aktivnosti istim putem kojim ste došli, odaberite **Natrag na početak > TracBack**.
NAPOMENA: Ova je funkcija dostupna samo za aktivnosti koje koriste GPS.
- Za navigiranje natrag do početne točke aktivnosti najkraćim putom, odaberite **Natrag na početak > Ruta**.
NAPOMENA: Ova je funkcija dostupna samo za aktivnosti koje koriste GPS.
- Za mjerjenje razlike između pulsa na kraju aktivnosti i pulsa dvije minute nakon toga, odaberite **Puls u oporavku** i pričekajte da mjerač odbroji vrijeme.
- Za odbacivanje aktivnosti odaberite **Odbaci**.

NAPOMENA: Nakon zaustavljanja aktivnosti sat je automatski spremi nakon 30 minuta.

Procjena aktivnosti

Prije procjene aktivnosti morate omogućiti postavku samoprocjene na satu fēnix (*Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 34*).

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

1 Nakon dovršetka aktivnosti odaberite **Spremi** (*Zaustavljanje aktivnosti, stranica 6*).

2 Odaberite broj koji odgovara vašem percipiranom naporu.

NAPOMENA: Možete odabratи ➤ kako biste preskočili samoprocjenu.

3 Odaberite kako ste se osjećali tijekom aktivnosti.

Procjene možete vidjeti u aplikaciji Garmin Connect.

Trčanje

Trčanje na stazi

Prije trčanja na stazi provjerite trčite li na atletskoj stazi standardnog oblika, duljine 400 m.

U sklopu aktivnosti trčanja na stazi možete bilježiti podatke o trčanju na atletskoj stazi, uključujući udaljenost u metrima i dionice kruga.

- 1 Stanite na atletsku stazu.
- 2 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 3 Odaberite **Trč.na stazi**.
- 4 Pričekajte da sat pronađe satelite.
- 5 Ako trčite u prvoj stazi, preskočite na 11. korak.
- 6 Pritisnite **MENU**.
- 7 Odaberite postavke aktivnosti.
- 8 Odaberite **Broj staze**.
- 9 Odaberite broj staze.
- 10 Dvaput pritisnite **BACK** za povratak na mjerač vremena aktivnosti.
- 11 Pritisnite **START**.
- 12 Trčite po stazi.

Nakon što istrčite 3 kruga, sat bilježi dimenzije staze i kalibrira udaljenost na stazi.

- 13 Kada završite aktivnost, pritisnite **STOP** i odaberite **Spremi**.

Savjeti za bilježenje trčanja na stazi

- Pričekajte da indikator GPS statusa počne svijetliti zeleno prije nego što započnete s trčanjem na stazi.
 - Tijekom prvog trčanja na nepoznatoj stazi trčite najmanje 3 kruga kako bi se kalibrirala udaljenost staze.
Za dovršavanje kruga trebate proći malo ispred početne točke.
 - Svaki krug trčite u istoj stazi.
- NAPOMENA:** Zadana Auto Lap® udaljenost iznosi 1600 m, odnosno 4 kruga po stazi.
- Ako ne trčite u prvoj stazi, postavite broj staze u postavkama aktivnosti.

Virtualno trčanje

Svoj sat možete upariti s kompatibilnom aplikacijom drugog proizvođača za prijenos podataka o tempu, pulsu ili kadenci.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Virtual.trčanje**.
- 3 Na tabletu, prijenosnom računalu ili telefonu otvorite aplikaciju Zwift™ ili drugu aplikaciju za virtualno treniranje.
- 4 Slijedite upute na zaslonu kako biste pokrenuli aktivnost trčanja i uparili uređaje.
- 5 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.
- 6 Kada završite aktivnost, pritisnite **STOP** i odaberite **Spremi**.

Kalibracija udaljenosti za traku za trčanje

Za bilježenje točnijih udaljenosti koje prijeđete na traci za trčanje možete kalibrirati udaljenost nakon što na traci za trčanje istrčite najmanje 1,5 km (1 mi). Ako koristite različite trake za trčanje, možete ručno kalibrirati udaljenost za traku za trčanje nakon svakog trčanja.

- 1 Počnite trčati na traci (*Započinjanje aktivnosti, stranica 5*).
- 2 Trčite na traci sve dok sat ne zabilježi najmanje 1,5 km (1 mi).
- 3 Po dovršetku aktivnosti pritisnite **STOP** za zaustavljanje mjerača vremena aktivnosti.
- 4 Odaberite opciju:
 - Za prvo kalibriranje udaljenosti za traku za trčanje odaberite **Spremi**.
Uređaj će zatražiti da dovršite postupak kalibracije trake za trčanje.
 - Za ručnu kalibraciju udaljenosti za traku za trčanje nakon prve kalibracije odaberite **Kalibr. i spremi > Da**.
- 5 Na zaslonu trake za trčanje provjerite prijeđenu udaljenost i unesite udaljenost u sat.

Bilježenje aktivnosti ultra trčanja

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Ultra trčanje**.
- 3 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **START**.
- 4 Počnite trčati.
- 5 Pritisnite **LAP** kako biste zabilježili dionicu i pokrenuli mjerač vremena odmora.
NAPOMENA: Postavku za Tipka Dionica možete konfigurirati kako biste zabilježili dionicu i pokrenuli mjerač vremena za odmor, samo pokrenuli mjerač vremena za odmor ili samo zabilježili dionicu (*Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 34*).
- 6 Nakon odmora pritisnite **LAP** kako biste nastavili trčati.
- 7 Za prikaz dodatnih stranica s podacima pritisnite **UP** ili **DOWN** (nije obavezno).
- 8 Kada završite aktivnost, pritisnite **STOP** i odaberite **Spremi**.

Bilježenje aktivnosti za utrkivanje s preprekama

Ako sudjelujete u utrci na stazi s preprekama, uz pomoć aktivnosti Utrke s preprekama možete zabilježiti vrijeme na svakoj prepreci i vrijeme trčanja između prepreka.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Utrke s preprekama**.
- 3 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.
- 4 Pritisnite **LAP** za ručno označavanje početka i kraja svake prepreke.
NAPOMENA: Postavku Praćenje prepreka možete konfigurirati za spremanje lokacija prepreka iz prvog kruga staze. Na ponovljenim krugovima staze sat koristi spremljene lokacije za prebacivanje između prepreka i intervala trčanja.
- 5 Kada završite aktivnost, pritisnite **STOP** i odaberite **Spremi**.

Plivanje

OBAVIEST

Ovaj uređaj je namijenjen za plivanje na površini. Ronjenje s uređajem može prouzročiti njegovo oštećenje i poništenje jamstva.

NAPOMENA: Sat ima omogućeno mjerjenje pulsa na zapešću za aktivnosti plivanja. Sat je kompatibilan i s dodacima iz serije HRM-Pro™, HRM-Swim™ i HRM-Tri™. Ako su dostupni podaci o pulsu izmjereni i na zapešću i na prsimu, sat će upotrebljavati podatke o pulsu izmjerene na prsimu.

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 sat 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. Za plivanje na otvorenim vodama swolf se računa za 25 metara. Swolf služi za mjerjenje učinkovitosti plivanja i cilj je postići što manji rezultat, kao i u golfu.

Kritična brzina plivanja (KBP): Vaš KBP teoretska je brzina koju možete trajno održavati bez iscrpljenosti.

Možete upotrijebiti svoj KBP za vođenje tempa treniranja i praćenje napretka.

Vrste zaveslaja

Određivanje vrste zaveslaja dostupno je samo za plivanje u bazenu. Vrsta zaveslaja određuje se na kraju dulžine.

Vrste zaveslaja pojavljuju se u povijesti plivanja i vašem Garmin Connect računu. Vrstu zaveslaja možete odabrati i kao prilagođeno podatkovno polje ([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 33](#)).

Kraul	Slobodni stil
Leđno	Leđno
Prsno	Prsno
Leptir	Leptir
Mješovito	Više od jedne vrste zaveslaja u intervalu
Drill zaveslaj	Koristi se s bilježenjem drill vježbi (Treniranje uz bilježenje drill vježbi, stranica 10)

Savjeti za plivačke aktivnosti

- Pritisnite **LAP** kako biste zabilježili interval tijekom plivanja na otvorenim vodama.
- Prije pokretanja aktivnosti za plivanje u bazenu, slijedite upute na zaslonu kako biste odabrali veličinu bazena ili unijeli prilagođenu veličinu.

Sat mjeri i bilježi udaljenost prema prijeđenim duljinama bazena. Veličina bazena mora biti ispravna da bi se prikazivala točna udaljenost. Pri sljedećem pokretanju plivačke aktivnosti sat će upotrijebiti ovu veličinu bazena. Možete držati **MENU**, odabrati postavke aktivnosti i zatim odabrati **Veličina bazena** za promjenu veličine.

- Za precizne rezultate otplovajte čitavu duljinu bazena i upotrijebite jednu vrstu zaveslaja za čitavu duljinu. Pauzirajte mjerač vremena aktivnosti dok se odmarate.
- Pritisnite **LAP** kako biste zabilježili odmor tijekom plivanja u bazenu ([Automatski odmor i ručni odmor, stranica 10](#)).

Sat automatski bilježi intervale plivanja i duljine za plivanje u bazenu.

- Kako biste pomogli da sat broji prijeđene duljine, snažno se odgurnite od zida i klizite vodom prije prvog zaveslaja.
- Prilikom obavljanja drill vježbi morate pauzirati mjerač vremena aktivnosti ili upotrijebiti funkciju bilježenja drill vježbi ([Treniranje uz bilježenje drill vježbi, stranica 10](#)).

Automatski odmor i ručni odmor

NAPOMENA: Podaci o plivanju ne bilježe se za vrijeme odmora. Za prikaz drugih zaslona s podacima možete pritisnuti UP ili DOWN.

Funkcija automatskog odmora dostupna je samo za plivanje u bazenu. Vaš sat automatski otkriva kada se odmarate i pojavljuje se zaslon odmora. Ako se odmarate dulje od 15 sekundi, sat automatski stvara interval odmora. Kada nastavite plivati, sat automatski pokreće novi interval plivanja. Možete uključiti funkciju automatskog odmora u opcijama aktivnosti (*Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 34*).

SAVJET: Za najbolje rezultate upotrebe funkcije automatskog odmora maksimalno smanjite pokrete rukama tijekom odmora.

Tijekom aktivnosti plivanja u bazenu ili na otvorenim vodama interval odmora možete ručno označiti pritiskom na LAP.

Treniranje uz bilježenje drill vježbi

Funkcija bilježenja drill vježbi dostupna je samo za plivanje u bazenu. Pomoću funkcije bilježenja drill vježbi možete ručno bilježiti setove udaraca, plivanje jednom rukom ili bilo koju vrstu zaveslaja koja nije jedna od četiri osnovne tehnike.

- 1 Za vrijeme plivanja u bazenu pritisnite **UP** ili **DOWN** za pregledavanje zaslona drill vježbi.
- 2 Pritisnite **LAP** kako biste pokrenuli mjerač vremena drill vježbi.
- 3 Kada dovršite interval drill vježbi, pritisnite **LAP**.
Mjerač vremena drill vježbi se zaustavlja, ali mjerač vremena aktivnosti nastavlja bilježiti cijelu plivačku sesiju.
- 4 Odaberite udaljenost za dovršenu drill vježbu.
Koraci za udaljenost temelje se na veličini bazena odabranoj za profil aktivnosti.
- 5 Odaberite opciju:
 - Kako biste započeli drugi interval drill vježbi, pritisnite **LAP**.
 - Kako biste započeli interval plivanja, pritisnite **UP** ili **DOWN** za povratak na zaslon za treniranje plivanja.

Multisport

Natjecatelji u triatlonu, duatlonu i ostalim kombiniranim sportovima mogu koristiti prednosti aktivnosti za kombinirane sportove, kao što su Triatlon ili Plivanje/trč.. Tijekom multisport aktivnosti možete prelaziti s jedne aktivnosti na drugu te istovremeno pregledavati ukupno vrijeme. Na primjer, možete prijeći s biciklizma na trčanje te istovremeno putem multisport aktivnosti pregledavati svoje ukupno vrijeme za biciklizam i trčanje.

Multisport aktivnosti možete prilagoditi ili možete koristiti zadalu aktivnost za triatlon postavljenu za standardni triatlon.

Treniranje za triatlon

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

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Triatlon**.
- 3 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.
- 4 Pritisnite **LAP** na početku i kraju svakog prijelaza.

Značajka prijelaza zadano je uključena, a vrijeme prijelaza bilježi se odvojeno od vremena aktivnosti. Funkcija prijelaza može se uključiti ili isključiti u postavkama aktivnosti triatlon. Ako su prijelazi isključeni, pritisnite LAP za promjenu sporta.

- 5 Kada završite aktivnost, pritisnite **STOP** i odaberite **Spremi**.

Stvaranje multisport aktivnosti

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Dodaj > Multisport**.
- 3 Odaberite vrstu multisport aktivnosti ili unesite prilagođeno ime.
Duplicirani nazivi aktivnosti sadrže broj. Primjerice, Triatlon(2).
- 4 Odaberite dvije ili više aktivnosti.
- 5 Odaberite opciju:
 - Odaberite opciju za prilagođavanje posebnih postavki aktivnosti. Na primjer, možete odabrati želite li uključiti prijelaze.
 - Odaberite **Gotovo** za spremanje i korištenje multisport aktivnosti.
- 6 Odaberite **Da** kako biste aktivnost dodali na popis omiljenih.

Aktivnosti u zatvorenom

Sat se može upotrebljavati za trening u zatvorenom, npr. za trčanje na dvoranskoj atletskoj stazi, vožnju na sobnom biciklu ili za upotrebu dvoranskog trenažera. GPS je tijekom aktivnosti u zatvorenom isključen ([Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 34](#)).

Kada trčite ili hodate s isključenim GPS-om, brzina i udaljenost izračunavaju se pomoću mjerača brzine u satu. Mjerač brzine sam se kalibrira. Točnost podataka o brzini, udaljenosti i kadenci poboljšava se nakon nekoliko trčanja ili hodanja na otvorenom uz korištenje GPS-a.

SAVJET: Pridržavanje za ručke na traci za trčanje smanjuje točnost.

Kada vozite bicikl s isključenim GPS-om, podaci o brzini i udaljenosti nisu dostupni, osim ako nemate dodatni senzor koji satu šalje podatke o brzini i udaljenosti, poput senzora brzine i kadence.

Health Snapshot™

Funkcija Health Snapshot je aktivnost na vašem satu koja bilježi nekoliko ključnih zdravstvenih parametara dok mirujete dvije minute. Pruža uvid u vaše ukupno kardiovaskularno stanje. Sat bilježi parametre kao što su prosječni puls, razina stresa i brzina disanja.

Bilježenje aktivnosti vježbanja snage

Tijekom izvođenja vježbi snage možete bilježiti setove. Set je višestruko ponavljanje jedne vježbe.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Trening snage**.
- 3 Odaberite vježbanje.
- 4 Pritisnite **DOWN** da biste vidjeli popis koraka vježbanja (opcionalno).
SAVJET: Dok pregledavate korake vježbanja, možete pritisnuti START, a zatim DOWN za prikaz animacije odabrane vježbe, ako je dostupna.
- 5 Kada završite s pregledavanjem koraka vježbanja, pritisnite **START** i odaberite **Započni vježbanje**.
- 6 Pritisnite **START** i odaberite **ZAPOČNI VJEŽB..**
- 7 Započnite prvi set.
Sat broji ponavljanja. Kada napravite najmanje šest ponavljanja, pojavit će se broj ponavljanja.
SAVJET: Sat može brojati samo ponavljanja jedne vježbe u svakom setu. Kad želite prijeći s jedne vježbe na drugu, potrebno je dovršiti set i pokrenuti novi.
- 8 Pritisnite **LAP** za dovršetak seta i prelazak na sljedeću vježbu, ako je dostupna.
Na satu se prikazuju ukupna ponavljanja u setu.
- 9 Po potrebi pritisnite **UP** ili **DOWN** za uređivanje broja ponavljanja.
SAVJET: Možete dodati i težinu koju ste upotrijebili u setu.
- 10 Po potrebi, nakon odmora pritisnite **LAP** za pokretanje sljedećeg seta.
- 11 Ponovite za svaki set vježbi snage dok ne dovršite aktivnost.
- 12 Nakon posljednjeg seta pritisnite **START** i odaberite **Zaustavi vježb..**
- 13 Odaberite **Spremi**.

Bilježenje HIIT aktivnosti

S pomoću specijaliziranih mjerača vremena možete zabilježiti aktivnost intervalnog treninga visokog intenziteta (HIIT).

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **HIIT**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Slobodno** za bilježenje otvorene HIIT aktivnosti bez strukture.
 - Odaberite **Mjerači vremena za HIIT > AMRAP** za bilježenje što je moguće više rundi u zadanim vremenskom razdoblju.
 - Odaberite **Mjerači vremena za HIIT > EMOM** za bilježenje postavljenog broja vježbi svake minute na minutu.
 - Odaberite **Mjerači vremena za HIIT > Tabata** za izmjenjivanje intervala od 20 sekundi maksimalnog npora i 10 sekundi odmora.
 - Odaberite **Mjerači vremena za HIIT > Prilag.** za postavljanje vremena kretanja, vremena odmora, broja vježbi i broja rundi.
 - Odaberite **Vježbanje** kako biste pratili spremljeno vježbanje.
- 4 Po potrebi slijedite upute na zaslonu.
- 5 Pritisnite **START** za pokretanje prve runde.
Sat prikazuje mjerač odbrojavanja i vaš trenutni puls.
- 6 Po potrebi pritisnite **LAP** za ručni prelazak na sljedeću rundu ili odmor.
- 7 Po dovršetku aktivnosti pritisnite **STOP** za zaustavljanje mjerača vremena aktivnosti.
- 8 Odaberite **Spremi**.

Korištenje dvoranskog trenažera

Da biste mogli upotrebljavati kompatibilni dvoranski trenažer, najprije morate upariti trenažer i sat putem ANT+ tehnologije ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87](#)).

S pomoću sata i dvoranskog trenažera možete simulirati otpor dok pratite stazu, vožnju ili vježbu. Kada u zatvorenom prostoru koristite trenažer, GPS se automatski isključuje.

1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.

2 Odaberite **Sobni bicikl**.

3 Držite **MENU**.

4 Odaberite **Opcije pam.trenažera**.

5 Odaberite opciju:

- Odaberite **Slobodna vožnja** za odlazak na vožnju.
- Odaberite **Slijedi vježbanje** kako biste pratili spremljeno vježbanje ([Vježbanje, stranica 41](#)).
- Odaberite **Slijedi stazu** kako biste slijedili spremljenu stazu ([Staze, stranica 114](#)).
- Odaberite **Postavljanje snage** kako biste postavili vrijednost ciljane snage.
- Odaberite **Postavljanje nagiba** kako biste postavili vrijednost simuliranog nagiba.
- Odaberite **Postavljanje otpora** kako biste postavili otpor koji pruža trenažer.

6 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.

Trenažer povećava ili smanjuje otpor na temelju informacija o nadmorskoj visini za stazu ili vožnju.

Penjački sportovi

Bilježenje aktivnosti dvoranskog penjanja

Tijekom aktivnosti dvoranskog penjanja možete bilježiti rute. Ruta je put penjanja na umjetnoj stijeni.

1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.

2 Odaberite **Dvoran.penj.**.

3 Odaberite **Da** kako biste zabilježili statistiku rute.

4 Odaberite sustav ocjenjivanja nagiba.

NAPOMENA: Pri sljedećem pokretanju aktivnosti dvoranskog penjanja uređaj će upotrijebiti ovaj sustav ocjenjivanja nagiba. Možete držati MENU, odabratи postavke aktivnosti i zatim odabratи Sustav ocjenjivanja za promjenu sustava.

5 Odaberite razinu teškoće ove rute.

6 Pritisnite **START**.

7 Započnite prvu rutu.

NAPOMENA: Kada je pokrenut mjerač vremena rute, uređaj automatski zaključava gume kako bi sprječio slučajno pritiskanje gumba. Držite bilo koji gumb kako biste otključali sat.

8 Kada završite rutu, spustite se na tlo.

Mjerač vremena odmora automatski se pokreće kada stanete na tlo.

NAPOMENA: Po potrebi možete pritisnuti LAP kako biste završili rutu.

9 Odaberite opciju:

- Za spremanje uspješne rute odaberite **Dovršeno**.
- Za spremanje neuspješne rute odaberite **Pokušaj uspona**.
- Za brisanje rute odaberite **Odbaci**.

10 Unesite broj padova na ruti.

11 Nakon odmora pritisnite **LAP** i pokrenite sljedeću rutu.

12 Ponovite postupak za svaku rutu dok ne dovršite aktivnost.

13 Pritisnite **STOP**.

14 Odaberite **Spremi**.

Bilježenje aktivnosti penjanja po manjim stijenama

Tijekom aktivnosti penjanja po manjim stijenama možete bilježiti rute. Ruta je put penjanja na manjoj stjeni ili manjoj formaciji stijena.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Penj.po stijen..**
- 3 Odaberite sustav ocjenjivanja nagiba.

NAPOMENA: Pri sljedećem pokretanju aktivnosti penjanja po manjim stijenama sat će upotrijebiti ovaj sustav ocjenjivanja nagiba. Možete držati MENU, odabratи postavke aktivnosti i zatim odabratи Sustav ocjenjivanja za promjenu sustava.
- 4 Odaberite razinu teškoće ove rute.
- 5 Za pokretanje mjerača vremena pritisnite **START**.
- 6 Započnite prvu rutu.
- 7 Pritisnite **LAP** kako biste završili rutu.
- 8 Odaberite opciju:
 - Za spremanje uspješne rute odaberite **Dovršeno**.
 - Za spremanje neuspješne rute odaberite **Pokušaj uspona**.
 - Za brisanje rute odaberite **Odbaci**.
- 9 Nakon odmora pritisnite **LAP** za pokretanje sljedeće rute.
- 10 Ponovite postupak za svaku rutu dok ne dovršite aktivnost.
- 11 Nakon zadnje rute pritisnite **STOP** kako biste zaustavili mjerač vremena rute.
- 12 Odaberite **Spremi**.

Početak ekspedicije

S pomoću aplikacije **Ekspedicija** produljite trajanje baterije dok bilježite aktivnost koja traje više dana.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Ekspedicija**.
- 3 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.

Uređaj prelazi u način rada sa smanjenom potrošnjom energije i prikuplja GPS točaka traga jednom u sat vremena. Kako bi se trajanje baterije maksimalno produljilo, uređaj isključuje sve senzore i dodatke, uključujući i vezu s vašim pametnim telefonom.

Ručno bilježenje točke traga

Tijekom ekspedicije, točke traga bilježe se automatski ovisno o odabranom intervalu bilježenja. U bilo kojem trenutku možete ručno zabilježiti točku traga.

- 1 Tijekom ekspedicije pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Dodavanje točke**.

Pregledavanje točaka traga

- 1 Tijekom ekspedicije pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Prikaz točaka**.
- 3 Odaberite točku traga s popisa.
- 4 Odaberite opciju:
 - Za pokretanje navigacije do točke traga odaberite **Idi na**.
 - Kako biste vidjeli detaljne informacije o točki traga, odaberite **Pojedinosti**.

Lov

Možete spremiti lokacije relevantne za lov i vidjeti kartu spremiljenih lokacija. Tijekom aktivnosti lova uređaj koristi GNSS način rada koji štedi bateriju.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Lov**.
- 3 Pritisnite **START** i odaberite **Započni lov**.
- 4 Pritisnite **START** i odaberite opciju:
 - Za navigiranje natrag do početne točke aktivnosti, odaberite **Natrag na početak** i odaberite opciju.
 - Za spremanje trenutačne lokacije odaberite **Spremi lokaciju**.
 - Za prikaz lokacija spremiljenih tijekom aktivnosti lova odaberite **Lokacije za lov**.
 - Za prikaz svih prethodno spremiljenih lokacija odaberite **Spremljene lokacije**.
 - Za navigiranje do odredišta odaberite **Navigacija** i odaberite opciju.
- 5 Kada završite lov, pritisnite **STOP** i odaberite **Završi lov**.

Nautičke aktivnosti

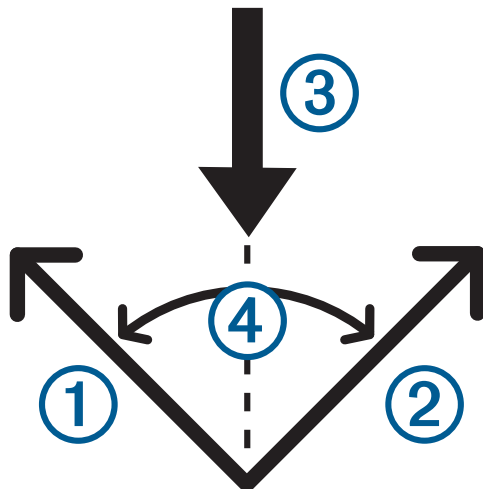
Jedrenje

Pomoć pri okretu uz vjetar

⚠️ OPREZ

Sat u funkciji pomoći pri okretu uz vjetar vaš kurs određuje na temelju GPS kopnenog kursa i ne uzima u obzir druge faktore koji mogu utjecati na smjer vašeg plovila kao što su struje i plima i oseka. Vi ste odgovorni za sigurno i oprezno upravljanje plovilom.

Dok krstarite ili se utrkujete u vjetar, pomoć pri okretu uz vjetar pomaže vam da odredite kreće li se vaše plovilo iznad srednjeg smjera vjetra (prihvaca li više, odnosno može li oštire jedriti uz vjetar) ili se kreće ispod srednjeg smjera vjetra (otpada li). Prilikom kalibracije pomoći pri okretu uz vjetar sat mjeri lijevi **①** i desni **②** kopneni kurs (COG) i s pomoću tih podataka izračunava srednji smjer stvarnog vjetra **③** i kut okreta plovila uz vjetar **④**.



Sat na temelju ovih podataka određuje kreće li se vaše plovilo zbog promjena smjera vjetra iznad (prihvaca li više) ili ispod srednjeg smjera vjetra (otpada li).

Pomoć pri okretu uz vjetar zadano se izvodi automatski. Sat ponovno kalibrira smjer stvarnog vjetra i suprotnu stranu svaki put kada kalibrirate lijevi ili desni kopneni kurs (COG). Postavke pomoći pri okretu uz vjetar možete promijeniti i omogućiti unos fiksнog kuta okreta uz vjetar ili smjera stvarnog vjetra.

Kalibracija pomoći pri okretu uz vjetar

- 1 Na satu odaberite **START**.
- 2 Odaberite **Jedrilič. utrka ili Jedrenje**.
- 3 Za prikaz zaslona za pomoć pri okretu uz vjetar odaberite **UP ili DOWN**.

NAPOMENA: Zaslonima s podacima za aktivnosti možda ćete trebati dodati zaslon za pomoć pri okretu uz vjetar (*Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 33*).
- 4 Odaberite **START**
- 5 Odaberite opciju:
 - Za kalibriranje desne strane odaberite **START**.
 - Za kalibriranje lijeve strane odaberite **DOWN**.
- 6 **SAVJET:** Ako vjetar dolazi s desne strane plovila, trebate kalibrirati desnu stranu. Ako vjetar dolazi s lijeve strane plovila, trebate kalibrirati lijevu stranu.
- 7 Pričekajte da uređaj kalibrira pomoć pri okretu uz vjetar.

Prikazat će se strelica koja pokazuje kreće li se vaše plovilo iznad srednjeg smjera vjetra (prihvaća li više, odnosno može li oštiri jedriti uz vjetar) ili se kreće ispod srednjeg smjera vjetra (otpada li).

Unos fiksнog kuta okreta uz vjetar

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Jedrilič. utrka ili Jedrenje**.
- 3 Za prikaz zaslona za pomoć pri okretu uz vjetar pritisnite **UP ili DOWN**.
- 4 Držite **MENU**.
- 5 Odaberite **Kut okreta uz vjetar > Kut**.
- 6 Za postavljanje vrijednosti pritisnite **UP ili DOWN**.

Unos smjera stvarnog vjetra

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Jedrilič. utrka ili Jedrenje**.
- 3 Za prikaz zaslona za pomoć pri okretu uz vjetar pritisnite **UP ili DOWN**.
- 4 Držite **MENU**.
- 5 Odaberite **Smj.stvarnog vjetra > Fiksno**.
- 6 Za postavljanje vrijednosti pritisnite **UP ili DOWN**.

Savjeti za najbolju procjenu sile uzgona (lift)

Kako biste pri upotrebi funkcije pomoći pri okretu uz vjetar dobili najbolju procjenu sile uzgona (lift), isprobajte ove savjete. Više informacija potražite na *Unos smjera stvarnog vjetra, stranica 16* i *Kalibracija pomoći pri okretu uz vjetar, stranica 16*.

- Unesite fiksni kut okreta uz vjetar i kalibrirajte lijevu stranu.
- Unesite fiksni kut okreta uz vjetar i kalibrirajte desnu stranu.
- Ponovno postavite kut okreta uz vjetar i kalibrirajte lijevu i desnu stranu.

Jedriličarska utrka

S pomoću ovog uređaja možete prijeći startnu liniju točno u trenutku početka utrke. Kada mjerac vremena za regate u aplikaciji za jedriličarske utrke sinkronizirate sa službenom štopericom utrke, u intervalima od jedne minute primat ćete upozorenja o približavanju početka utrke. Kada postavite startnu liniju, uređaj s pomoću GPS podataka može predvidjeti hoće li jedrilica prijeći startnu liniju prije, nakon ili u točnom trenutku početka utrke.

Postavljanje startne linije

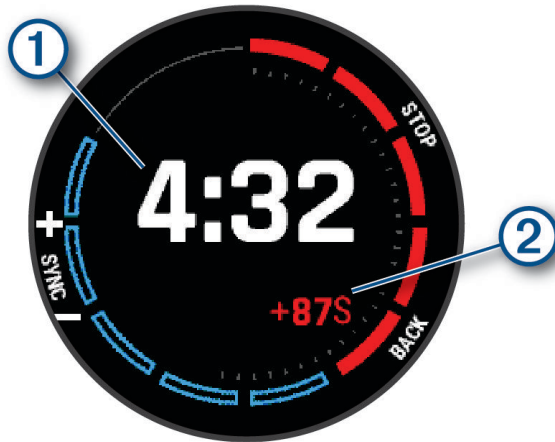
- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Jedrilič. utrka**.
- 3 Pričekajte da uređaj pronađe satelite.
- 4 Držite **MENU**.
- 5 Odaberite **Post. početne linije**.
- 6 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Označi lijevu stranu** kako biste označili lijevu oznaku startne linije kad prođete pored nje.
 - Odaberite **Označi desnu stranu** kako biste označili desnu oznaku startne linije kad prođete pored nje.
 - Odaberite **Vrijeme do početka** kako biste omogućili ili onemogućili vrijeme do početka utrke na zaslonu s podacima mjerača vremena do regate,
 - Odaberite **Udalj. do početka** kako biste postavili udaljenost do startne linije, odabrane jedinice udaljenosti i duljinu plovila.

Pokretanje utrke

Prije nego što možete vidjeti vrijeme koje je preostalo do početka utrke, morate postaviti startnu liniju ([Postavljanje startne linije, stranica 17](#)).

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Jedrilič. utrka**.
- 3 Pričekajte da sat pronađe satelite.

Na zaslonu se prikazuje mjerač vremena za regate ① i vrijeme do početka utrke ②.



- 4 Ako je potrebno, držite **MENU** i odaberite opciju:
 - Za postavljanje fiksnog mjerača vremena odaberite **Vrijeme regate > Fiksno**, i unesite trajanje.
 - Za postavljanje vremena početka unutar sljedeća 24 sata odaberite **Vrijeme regate > GPS** i unesite doba dana.
- 5 Pritisnite **START**.
- 6 Pritisnite **UP** i **DOWN** kako biste mjerač vremena za regate sinkronizirali sa službenim odbrojavanjem do početka utrke.
NAPOMENA: Ako je vrijeme do početka utrke manje od nule, na startnu ćete liniju doći nakon početka utrke.
Ako je vrijeme do početka utrke veće od nule, na startnu ćete liniju doći prije početka utrke.
- 7 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.

Sportovi na vodi

Pregled dionica za sportove na vodi

Vaš sat bilježi detalje svake dionice za sportove na vodi zahvaljujući funkciji automatskog prepoznavanja dionica. Ta funkcija automatski snima nove dionice na temelju vašeg kretanja. Mjerač vremena aktivnosti zaustavlja se kada se prestanete kretati. Mjerač vremena aktivnosti automatski se pokreće kada se poveća brzina kretanja. Detalje spusta možete pregledati na zaustavljenom zaslonu ili tijekom rada mjerača vremena aktivnosti.

- 1 Pokretanje aktivnosti sportova na vodi kao što je skijanje na vodi.
- 2 Držite **MENU**.
- 3 Odaberite **Prikaz laufova**.
- 4 Za prikaz detalja o zadnjem pustu, trenutnom spustu i ukupnim spustovima pritisnite **UP** i **DOWN**.
Na zaslonima dionice prikazuje se vrijeme, prijeđena udaljenost, maksimalna brzina i prosječna brzina.

Ribolov

Odlazak u ribolov

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Ribolov**.
- 3 Pritisnite **START > Započni ribolov**.
- 4 Pritisnite **START** i odaberite opciju:
 - Kako bi se vaš ulov dodao broju ulovljenih riba i kako bi se spremila lokacija ulova, odaberite **Bilježenje ulova**.
 - Za spremanje trenutačne lokacije odaberite **Spremi lokaciju**.
 - Za postavljanje mjerača vremena intervala, vremena završetka ili podsjetnik vremena završetka te aktivnosti, odaberite **Mjerači za ribolov**.
 - Za navigiranje natrag do početne točke aktivnosti, odaberite **Natrag na početak** i odaberite opciju.
 - Za prikaz spremnih lokacija odaberite **Spremljene lokacije**.
 - Za navigiranje do odredišta odaberite **Navigacija** i odaberite opciju.
 - Za uređivanje postavki aktivnosti odaberite **Postavke**, a zatim odaberite opciju (*Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 34*).
- 5 Kada završite aktivnost, pritisnite **STOP** i odaberite **Završi ribolov**.

Plime

Pregled informacija o morskim mijenama

UPOZORENJE

Informacije o morskim mijenama služe samo u informativne svrhe. Snosite odgovornost za praćenje svih objavljenih smjernica o vodi, za svjesnost o svojem okruženju i za primjenu pravila sigurne plovidbe u svakom trenutku. Nepridržavanjem ovog upozorenja može doći do teške ozljede ili smrti.

Možete vidjeti informacije o stanici za predviđanje morskih mijena, uključujući razinu plime i vrijeme pojavljivanja sljedeće plime i oseke. Možete spremiti do 10 stаницa za predviđanje morskih mijena.

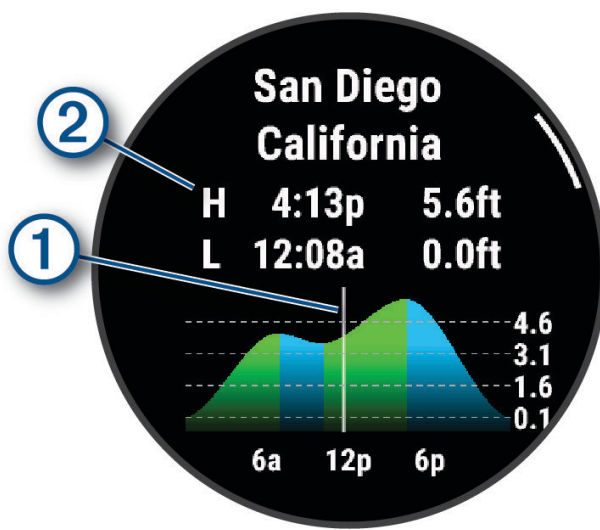
1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.

2 Odaberite **Morske mijene**.

3 Odaberite opciju:

- Kako biste upotrijebili trenutačnu lokaciju u blizini stanice za predviđanje morskih mijena odaberite **Dodaj > Trenutna lokacija**.
- Kako biste odabrali lokaciju na karti, odaberite **Dodaj > Koristi kartu**.
- Kako biste unijeli naziv grada, odaberite **Dodaj > Pretraživanje gradova**.
- Kako biste odabrali spremljenu lokaciju, odaberite **Dodaj > Spremljene lokacije**.
- Kako biste unijeli koordinate lokacije, odaberite **Dodaj > Koordinate**.

Prikazat će se 24-satna karta morskih mijena za trenutačni datum s trenutačnom visinom morske razine ① i informacijama o sljedećoj plimi i oseci ②.



4 Pritisnite **DOWN** kako biste vidjeli informacije o morskim mijenama za naredne dane.

5 Pritisnite **START** i odaberite **Postavljanje za favorita** kako biste ovu lokaciju postavili kao omiljenu stanicu za predviđanje morskih mijena.

Vaša omiljena stanica za predviđanje morskih mijena prikazuje se na vrhu popisa u aplikaciji i u brzom pregledu widgeta.

Postavljanje upozorenja o morskim mijenama

1 U aplikaciji **Morske mijene** odaberite spremljene stанице za predviđanje morskih mijena.

2 Pritisnite **START** i odaberite **Postavljanje upozorenja**.

3 Odaberite opciju:

- Kako biste alarm postavili da se oglasi prije plime, odaberite **Do plime**.
- Kako biste alarm postavili da se oglasi prije oseke, odaberite **Do oseke**.

Sidro

UPOZORENJE

Funkcija sidra alat je koji se upotrebljava samo za svjesnost o situaciji, i možda neće spriječiti nasukavanja ili sudare u svim okolnostima. Odgovorni ste za sigurno i razborito rukovanje plovilom, svjesnost o svojem okruženju te za primjenu pravila sigurne plovidbe u svakom trenutku. Nepridržavanjem ovog upozorenja može doći do oštećenja imovine, teške ozljede ili smrti.

Označavanje lokacije sidra

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Sidro**.
- 3 Pričekajte da sat pronađe satelite.
- 4 Pritisnite **START** i odaberite **Spusti sidro**.

Postavke sidra

Na zaslonu sata pritisnite **START**, odaberite **Sidro**, držite **MENU**, a zatim odaberite postavke aktivnosti.

Radijus odmaka: Postavlja dozvoljeni radijus odmaka kada je plovilo usidreno.

Ažuriranje intervala: Postavlja vremenski interval u kojem se ažuriraju podaci za sidro.

Alarm za sidro: Omogućuje omogućavanje ili onemogućivanje alarma kada se plovilo kreće izvan radijusa odmaka.

Trajanje alarma za sidro: Omogućuje postavljanje trajanja alarma za sidro. Kada je alarm za sidro omogućen, upozorenje se prikazuje svaki put kad se plovilo pomakne izvan radijusa odmaka tijekom navedenog trajanja alarma.

Skijanje i zimski sportovi

Na popis aktivnosti možete dodati skijanje i snowboarding ([Prilagođavanje aktivnosti i aplikacija, stranica 32](#)). Možete prilagoditi zaslone s podacima za svaku aktivnost ([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 33](#)).

Pregledavanje skijaških spustova

Vaš sat bilježi detalje svakog skijaškog spusta ili daskanja na snijegu zahvaljujući funkciji automatskog prepoznavanja spustova. Ova se funkcija zadano uključuje za skijaške spustove i daskanje na snijegu. Automatski snima nove skijaške spustove kada se počnete kretati nizbrdo.

- 1 Započnite skijašku aktivnost ili daskanje na snijegu.
- 2 Držite **MENU**.
- 3 Odaberite **Prikaz laufova**.
- 4 Za prikaz detalja o zadnjem pustu, trenutnom spustu i ukupnim spustovima pritisnite **UP** i **DOWN**.
Na zaslonima spustova prikazuje se vrijeme, prijeđena udaljenost, maksimalna brzina, prosječna brzina i ukupni silazak.

Bilježenje aktivnosti slobodnog skijanja ili snowboarda

Aktivnost slobodnog skijanja ili snowboarda omogućuje vam prebacivanje između načina praćenja za penjanje i spuštanje, tako da možete precizno pratiti svoju statistiku. Postavku Praćenje načina možete prilagoditi tako da automatski ili ručno promijenite načine rada praćenja ([Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 34](#)).

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Alpsko skijanje ili Alpsi snowboarding**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Ako počinjete aktivnost na usponu, odaberite **Penjanje**.
 - Ako počinjete aktivnost kretanjem nizbrdo, odaberite **Spuštanje**.
- 4 Pritisnite **START** za pokretanje mjeriča vremena aktivnosti.
- 5 Po potrebi pritisnite **LAP** za prebacivanje između načina praćenja za penjanje i spuštanje.
- 6 Kada završite aktivnost, pritisnite **STOP** i odaberite **Spremi**.

Podaci o snazi u cross-country skijanju

NAPOMENA: Dodatak iz serije HRM-Pro mora se upariti sa satom fēnix putem ANT+ tehnologije.

Za povratne informacije o performansama cross-country skijanja možete upotrijebiti kompatibilan sat fēnix uparen s dodatkom iz serije HRM-Pro. Izlazna snaga mjeri se u vatima. Faktori koji utječu na snagu uključuju brzinu, promjenu nadmorske visine, vjetar i snijeg. S pomoću izlazne snage možete mjeriti i poboljšati svoje skijaške performanse.

NAPOMENA: Vrijednosti snage u skijanju općenito su manje od vrijednosti snage u biciklizmu. To je normalno i događa se jer su ljudi manje učinkoviti u skijanju nego u vožnji bicikla. Uobičajeno je da vrijednosti snage u skijanju budu 30 do 40 posto niže od vrijednosti snage u biciklizmu pri istom intenzitetu treniranja.

Golf

Igranje golfa

Napunite sat prije nego što počnete igrati golf ([Punjene sata, stranica 122](#)).

1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.

2 Odaberite **Golf**.

Uređaj pronalazi satelite, izračunava vašu lokaciju i odabire teren ako se u blizini nalazi samo jedan teren.

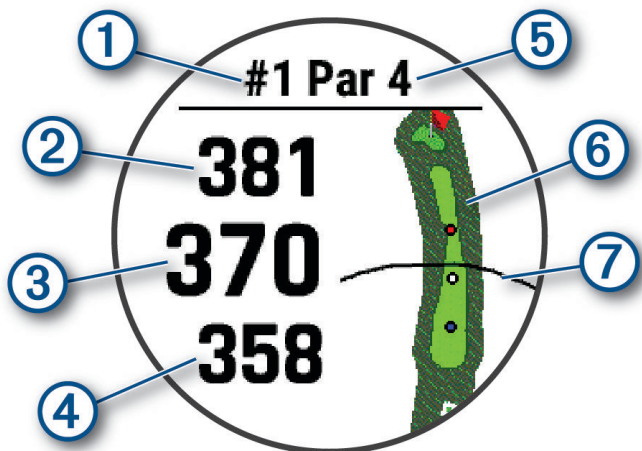
3 Ako se pojavi popis terena, odaberite jedan.

4 Prema potrebi postavite udaljenost za driver palicu.

5 Za praćenje rezultata odaberite ✓.

6 Odaberite okvir za izvođenje početnog udarca.

Prikazat će se zaslon s podacima o rupi.



(1) Broj trenutačne rupe

(2) Udaljenost do stražnje strane greena

(3) Udaljenost do sredine greena

(4) Udaljenost do prednje strane greena

(5) Par rupe

(6) Karta greena

(7) Udaljenost za driver palicu od okvira za izvođenje početnog udarca

NAPOMENA: Budući da se položaj zastavice mijenja, sat izračunava udaljenost do prednje, srednje i stražnje strane greena, ali ne i točan položaj zastavice.

7 Odaberite opciju:

- Dodirnite udaljenosti do prednje, srednje ili stražnje strane greena da biste vidjeli PlaysLike udaljenost (*PlaysLike ikone udaljenosti, stranica 27*).
- Dodirnite kartu da biste vidjeli više pojedinosti ili s pomoću određivanja cilja dodirom izmjerili udaljenost (*Mjerenje udaljenosti određivanjem cilja dodirom, stranica 25*).
- Pritisnite **UP** ili **DOWN** da biste vidjeli lokaciju layupa ili prednje i stražnje strane opasnosti i udaljenost do njih.
- Pritisnite **START** za otvaranje izbornika za golf (*Izbornik za golf, stranica 24*).

Kada se pomaknete do sljedeće rupe, na satu će automatski prikazati podaci o novoj rupi.

Izbornik za golf

Tijekom runde možete pritisnuti **START** kako biste pristupili dodatnim funkcijama u izborniku za golf.

Kraj runde: Završava trenutačnu rundu.

Promjena rupe: Omogućuje ručnu promjenu runde.

Prebaci green: Omogućuje promjenu greena ako je za rupu dostupno više od jednog greena.

Prikaži green: Omogućuje premještanje zastavice za preciznije mjerjenje udaljenosti (*Premještanje zastavice, stranica 24*).

Virtualni caddie: Zatražite preporuku palice od virtualnog caddieja (*Virtualni caddie, stranica 24*).

Mjerjenje udarca: Prikazuje udaljenost prethodnog udarca zabilježenog s pomoću funkcije Garmin AutoShot™ (*Pregled izmijerenih udaraca, stranica 25*). Udarac možete snimiti i ručno (*Ručno mjerjenje udarca, stranica 26*).

Kartica s rezultat.: Otvara karticu s rezultatima za rundu (*Praćenje rezultata, stranica 26*).

Brojač kilometara: Prikazuje zabilježeno vrijeme, udaljenosti i prijeđene korake. Brojač kilometara automatski se pokreće i zaustavlja kada započnete ili završite rundu. Brojač kilometara možete ponovno postaviti tijekom runde.

Vjetar: Otvara pokazivač koji pokazuje brzinu i smjer vjetra u odnosu na zastavicu (*Pregled podataka o brzini i smjeru vjetra, stranica 27*).

PinPointer: Funkcija PinPointer je kompas koji pokazuje lokaciju zastavice kada ne vidite green. Ova vam funkcija može pomoći da odigrate dobar udarac, čak i ako se nalazite u šumi ili dubokoj pješčanoj zamci.

NAPOMENA: Ako se vozite u kolicima za golf, nemojte koristiti funkciju PinPointer. Smetnje s golf kolica mogu utjecati na točnost kompasa.

Prilagođeni ciljevi: Omogućuje vam spremanje lokacije kao što je objekt ili prepreka za trenutačnu rupu (*Spremanje prilagođenih ciljeva, stranica 27*).

Statist.za palice: Prikazuje statističke podatke kao što su udaljenost i preciznost za svaku palicu za golf. Pojavljuje se kada uparite senzore Approach® CT10 ili omogućite postavku Upit za palice.

Postavke: Omogućuje prilagođavanje postavki aktivnosti za golf (*Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 34*).

Premještanje zastavice

Možete proučiti green i premjestiti zastavicu na novu lokaciju.

1 Na zaslonu s podacima o rupi odaberite **START**.

2 Odaberite **Prikaži green**.

3 Dodirnite ili povucite  da biste promijenili lokaciju zastavice.

SAVJET: Možete pritisnuti START kako biste povećali ili smanjili prikaz.

4 Pritisnite **BACK**.

Udaljenosti na zaslonu s podacima o rupi ažuriraju se i prikazuju novu lokaciju zastavice. Lokacija zastavice sprema se samo za trenutnu rundu.

Virtualni caddie

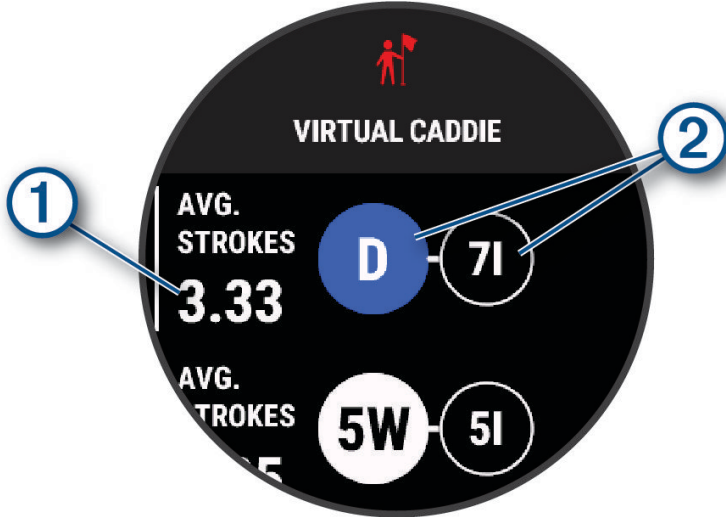
Da biste mogli upotrebljavati funkciju Virtualni caddie, najprije morate odigrati pet rundi sa senzorima Approach CT10 ili omogućiti postavku Upit za palice (*Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 34*) i prenijeti svoje kartice s rezultatima. Za svaku se rundu morate povezati s uparenim pametnim telefonom na kojem je instalirana aplikacija Garmin Golf™. Virtualni caddie na temelju podataka o rupi, vjetru i vašim dosadašnjim performansama sa svakom palicom daje preporuke o palici i smjeru ciljanja.

Promjena preporuke palice

1 Pritisnite **START**.

2 Odaberite funkciju **Virtualni caddie**.

Na uređaju se prikazuje izračunati prosječni broj udaraca ① za preporučenu palicu ②.



3 Odaberite drugu preporučenu palicu.

Karta se ažurira kako bi prikazala ciljani smjer novog udarca.

NAPOMENA: Kako napredujete po terenu, uređaj automatski ponovo određuje koju će palicu preporučiti. Možete odabrati **Ponovo izračunaj** da biste ručno ažurirali preporuku palice.

Mjerenje udaljenosti određivanjem cilja dodirom

Tijekom igre s pomoću određivanja cilja dodirom možete izmjeriti udaljenost do bilo koje točke na karti.

1 Tijekom igranja golfa dodirnite kartu.

2 Dodirnite ili povucite prst kako biste pozicionirali cilj u obliku kruga .

Možete vidjeti udaljenost od trenutačnog položaja možete vidjeti do cilja u obliku kruga i od cilja u obliku kruga do lokacije zastavice.

3 Po potrebi odaberite ili za povećanje ili smanjenje.

Pregled izmjerениh udaraca

Kako bi uređaj mogao automatski prepoznati i mjeriti udarce, morate omogućiti praćenje rezultata.

Vaš uređaj sadrži funkcije za automatsko prepoznavanje i bilježenje udaraca. Svaki put kada duž fairwaya odigrate udarac, uređaj bilježi udaljenost udarca kako biste je kasnije mogli vidjeti.

SAVJET: Automatsko prepoznavanje udaraca najbolje funkcioniра kada nosite uređaj na zapešću ruke kojom udarate i kada ostvarite dobar kontakt s lopticom. Puttovi se ne prepoznaju.

1 Tijekom igranja golfa pritisnite **START**.

2 Odaberite **Mjerenje udarca**.

Prikazuje se udaljenost zadnjeg udarca.

NAPOMENA: Udaljenost se automatski ponovno postavlja kada ponovno udarite loptu, putt na greenu ili kada se pomaknete na sljedeću rupu.

3 Pritisnite **DOWN**.

4 Odaberite **Prethodni udarci** da biste vidjeli sve zabilježene udaljenosti udaraca.

Ručno mjerjenje udarca

Možete ručno dodati udarac ako ga sat nije otkrio. Morate dodati udarac s lokacije propuštenog udarca.

- 1 Izvedite udarac i gledajte gdje će pasti loptica.
- 2 Na zaslonu s podacima o rupi odaberite **START**.
- 3 Odaberite **Mjerenje udarca**.
- 4 Pritisnite **START**.
- 5 Odaberite **Dodaj udarac > ✓**.
- 6 Ako je potrebno, unesite palicu s kojom ste izveli udarac.
- 7 Prošećite ili se odvezite do svoje loptice.

Kada sljedeći put udarite lopticu, sat automatski bilježi udaljenost zadnjeg udarca. Ako je potrebno, možete ručno dodati udarac.

Praćenje rezultata

- 1 Na zaslonu s podacima o rupi pritisnite **START**.

- 2 Odaberite **Kartica s rezultat..**

Kada ste na greenu, pojavljuje se kartica s rezultatima.

- 3 Pritisnite **UP** ili **DOWN** za kretanje kroz rupe.

- 4 Za odabir rupe pritisnite **START**.

- 5 Za postavljanje rezultata pritisnite **UP** ili **DOWN**.

Vaš je ukupni rezultat ažuriran.

Bilježenje statistike

Da biste mogli bilježiti statistiku, najprije morate omogućiti praćenje statistike ([Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 34](#)).

- 1 Na kartici s rezultatima odaberite rupu.

- 2 Unesite ukupni broj izvedenih udaraca, uključujući puttove, i pritisnite **START**.

- 3 Postavite broj odigranih puttova i pritisnite **START**.

NAPOMENA: Broj odigranih puttova upotrebljava se samo za praćenje statistike i ne povećava rezultat.

- 4 Prema potrebi odaberite jednu od opcija:

NAPOMENA: Ako se nalazite na par 3 rupi, neće se prikazati podaci o fairwayu.

- Ako loptica pogodi fairway, odaberite **U fairwayu**.

- Ako je loptica promašila fairway, odaberite **Promašeno udesno** ili **Promašeno ulijevo**.

- 5 Ako je potrebno, unesite broj kaznenih udaraca.

O praćenju rezultata za Stableford igru

Kada odaberete način praćenja rezultata za Stableford igru ([Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 34](#)), bodovi se dodjeljuju na temelju broja udaraca u odnosu na par. Na kraju runde pobjeđuje osoba s najvećim rezultatom. Uređaj dodjeljuje bodove na način koji propisuje udruga United States Golf Association.

Rezultat igre koja se boduje po Stableford pravilima prikazuje se u bodovima umjesto u udarcima.

Točke	Udarci u odnosu na par
0	2 ili više iznad
1	1 iznad
2	Par
3	1 ispod
4	2 ispod
5	3 ispod

Pregled podataka o brzini i smjeru vjetra

Funkcija Vjetar je pokazivač koji pokazuje brzinu i smjer vjetra u odnosu na zastavicu. Funkciji Vjetar potrebna je veza s aplikacijom Garmin Golf.

1 Pritisnite **START**.

2 Odaberite **Vjetar**.

Strelica pokazuje smjer vjetra u odnosu na zastavicu.

Pregledavanje udaljenosti do zastavice

Funkcija PinPointer kompas je koji vam pomaže pri određivanju smjera kada ne vidite green. Ova vam funkcija može pomoći da odigrate dobar udarac, čak i ako se nalazite u šumi ili dubokoj pješčanoj zamci.

NAPOMENA: Ako se vozite u kolicima za golf, nemojte koristiti funkciju PinPointer. Smetnje s golf kolica mogu utjecati na točnost kompasa.

1 Na zaslonu s informacijama o rupi pritisnite **START**.

2 Odaberite **PinPointer**.

Strelica pokazuje na lokaciju zastavice.

Spremanje prilagođenih ciljeva

Tijekom runde možete spremiti do pet prilagođenih ciljeva za svaku rupu. Odabir cilja koristan je za bilježenje objekata ili prepreka koji nisu prikazani na karti. Udaljenosti do tih ciljeva možete vidjeti sa zaslona s opasnostima i layupovima ([Igranje golfa, stranica 22](#)).

1 Stanite blizu cilja koji želite spremiti.

NAPOMENA: Ne možete spremiti cilj koji je udaljen od trenutačno odabrane rupe.

2 Na zaslonu s podacima o rupi odaberite **START**.

3 Odaberite **Prilagođeni ciljevi**.

4 Odaberite vrstu cilja.

PlaysLike ikone udaljenosti

Funkcija PlaysLike udaljenosti uračunava promjene nadmorske visine terena i prikazuje prilagođenu udaljenost do greena. Tijekom runde možete dodirnuti udaljenost do greena da biste vidjeli PlaysLike udaljenost.

▲: Odigrana je udaljenost zbog promjene nadmorske visine veća od očekivane.

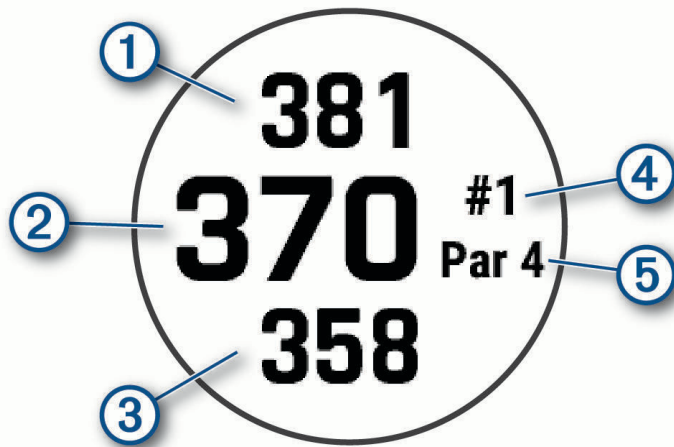
■: Odigrana je udaljenost jednaka očekivanoj udaljenosti.

▼: Odigrana je udaljenost zbog promjene nadmorske visine manja od očekivane.

Način velikih brojeva

Možete promijeniti veličine brojeva na zaslonu s podacima o rupama.

Držite **MENU**, odaberite postavke aktivnosti i odaberite **Veliki brojevi**.



(1)	Udaljenost do stražnje strane greena
(2)	Udaljenost do sredine greena ili odabranog položaja zastavice
(3)	Udaljenost do prednje strane greena
(4)	Broj trenutačne rupe
(5)	Par za trenutačnu rupu

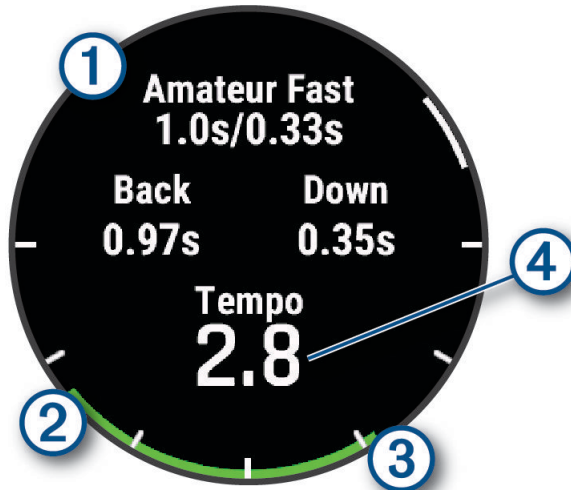
Vježbanje tempa zamaha

Aktivnost Vježbanje tempa pomaže vam pri izvođenju ujednačenijeg zamaha. Uređaj mjeri i prikazuje vrijeme podizanja i spuštanja palice. Uređaj prikazuje i vaš tempo zamaha. Tempo zamaha je broj dobiven dijeljenjem vremena podizanja palice s vremenom spuštanja palice, a izražen je kao omjer. Omjer 3:1, odnosno 3,0 idealan je tempo zamaha koji se temelji na istraživanjima provedenima na profesionalnim igračima golfa.

Idealan tempo zamaha

Idealni tempo od 3,0 možete postići uz različita vremena zamaha, npr. 0,7 s / 0,23 s ili 1,2 s / 0,4 s. Svaki igrač golfa ima jedinstveni tempo zamaha koji se temelji na njegovim mogućnostima i iskustvu. Garmin® pruža šest različitih tempiranja.

Uredaj prikazuje grafikon koji pokazuje jesu li vremena podizanja i spuštanja palice prekratka, preduga ili idealna za odabranu tempiranje.



(1)	Odabir tempiranja (odnos vremena spuštanja i podizanja palice)
(2)	Vrijeme podizanja palice
(3)	Vrijeme spuštanja palice
(4)	Vaš tempo
	Dobro tempiranje
	Presporo
	Prebrzo

Da biste saznali koje je tempiranje idealno za vas, započnite s najsporijim tempiranjem i isprobajte ga uz nekoliko zamaha. Nakon što je grafikon dosljedno zelen i za vremena spuštanja i za vremena podizanja palice, možete prijeći na sljedeće tempiranje. Kada pronađete tempiranje koje vam odgovara, možete ga upotrijebiti kako biste postigli ujednačenije zamaha i ujednačeniju izvedbu.

Analiza tempa zamaha

Da biste vidjeli svoj tempo zamaha, morate udariti lopticu.

- 1 Pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Vježbanje tempa**.
- 3 Pritisnite **START**.
- 4 Odaberite **Brzina zamaha** i odaberite opciju.
- 5 Napravite puni zamah i udarite lopticu.

Sat prikazuje analizu vašeg zamaha.

Pregledavanje niza savjeta

Prilikom prve upotrebe aktivnosti Vježbanje tempa sat prikazuje niz savjeta s objašnjnjem kako se analizira vaš zamah.

- 1 Za vrijeme trajanja aktivnosti pritisnite gumb **START**.
- 2 Odaberite **Savjeti**.
- 3 Pritisnite **START** da biste vidjeli sljedeći savjet.

Vodič skoka

UPOZORENJE

Funkcija vodiča skoka namijenjena je isključivo iskusnim skakačima padobranom. Funkcija vodiča skoka ne smije se koristiti kao primarni visinomjer za skakanje. Unos pogrešnih podataka u vezi sa skokom može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda ili smrti.

Funkcija vodiča skoka slijedi vojne smjernice za izračun točke otpuštanja na velikim visinama (HARP, high altitude release point). Sat automatski prepoznaće kada ste skočili kako bi započeo navigaciju prema željenoj točki djelovanja (DIP, desired impact point).

Planiranje skoka

- 1 Odaberite vrstu skoka ([Vrste skokova, stranica 30](#)).
 - 2 Unesite podatke o skoku ([Unos podataka o skoku, stranica 31](#)).
- Uredaj izračunava HARP.
- 3 Odaberite **Idi na HARP** kako biste pokrenuli navigaciju prema točki HARP.

Vrste skokova

Značajka vodiča skoka omogućuje postavljanje vrste skoka na jednu od tri vrste: HAHO, HALO ili Statični. Odabrana vrsta skoka određuje koje su dodatne informacije za postavljanje potrebne. Za sve vrste skokova visina za skok i otvaranje mjere se u stopama nad razinom tla (AGL).

HAHO: Velika visina, visoko otvaranje Vodič skoka skače s vrlo velike visine i otvara padobran na velikoj visini.

Potrebno je postaviti DIP i visinu za skok od najmanje 1.000 stopa. Pretpostavlja se da je visina za skok ista kao visina za otvaranje. Uobičajene vrijednosti visine za skok kreću se od 12.000 do 24.000 stopa nad razinom tla.

HALO: Velika visina, nisko otvaranje Vodič skoka skače s vrlo velike visine i otvara padobran na maloj visini.

Potrebni podaci isti su kao za vrstu skoka HAHO uz dodatnu visinu za otvaranje. Visina za otvaranje ne smije biti veća od visine za skok. Uobičajene vrijednosti za visinu za otvaranje kreću se od 2.000 do 6.000 stopa nad razinom tla.

Statično: Pretpostavlja se da su brzina i smjer vjetra stalni za vrijeme skoka. Visina za skok mora biti najmanje 1.000 stopa.

Unos podataka o skoku

- 1 Pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Vodič skoka**.
- 3 Odaberite vrstu skoka (*Vrste skokova, stranica 30*).
- 4 Dovršite jednu ili više akcija za unos podataka o skoku:
 - Odaberite **DIP** za postavljanje međutočke za željeno mjesto prizemljenja.
 - Odaberite **Visina za skok** za postavljanje visine za skok nad razinom tla (u stopama) kada vodič skoka izađe iz zrakoplova.
 - Odaberite **Visina za otvaranje** za postavljanje visine za otvaranje nad razinom tla (u stopama) kada vodič skoka otvara padobran.
 - Odaberite **Let prema naprijed** za postavljanje vodoravne prijeđene udaljenosti (u metrima) zbog brzine zrakoplova.
 - Odaberite **Staza do HARP** za postavljanje prijeđenog smjera (u stupnjevima) zbog brzine zrakoplova.
 - Odaberite **Vjetar** za postavljanje brzine vjetra (u čvorovima) i smjera (u stupnjevima).
 - Odaberite **Konstanta** za fino podešavanje nekih informacija za planirani skok. Ovisno o vrsti skoka, odaberite **Postotak maksimalnog, Faktor sigurnosti, K-otvaranje, K-slobodni pad ili K-statično** i unesite dodatne informacije (*Postavke konstante, stranica 32*).
 - Odaberite **Automatski na DIP** za omogućivanje automatske navigacije do točke DIP nakon skoka.
 - Odaberite **Idi na HARP** kako biste krenuli prema točki HARP.

Unos informacija o vjetru za skokove HAHO i HALO

- 1 Pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Vodič skoka**.
- 3 Odaberite vrstu skoka (*Vrste skokova, stranica 30*).
- 4 Odaberite **Vjetar > Dodaj**.
- 5 Odaberite visinu.
- 6 Unesite brzinu vjetra u čvorovima i odaberite **Gotovo**.
- 7 Unesite smjer vjetra u stupnjevima i odaberite **Gotovo**.
Vrijednost vjetra dodaje se na popis. U izračunima se koriste samo vrijednosti vjetra s popisa.
- 8 Ponovite korake 5 do 7 za svaku dostupnu visinu.

Ponovno postavljanje informacija o vjetru

- 1 Pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Vodič skoka**.
- 3 Odaberite **HAHO ili HALO**.
- 4 Odaberite **Vjetar > Ponovno postavljanje**.

Sve su vrijednosti vjetra izbrisane s popisa.

Unos informacija o vjetru za statični skok

- 1 Pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Vodič skoka > Statično > Vjetar**.
- 3 Unesite brzinu vjetra u čvorovima i odaberite **Gotovo**.
- 4 Unesite smjer vjetra u stupnjevima i odaberite **Gotovo**.

Postavke konstante

Odaberite Vodič skoka, odaberite vrstu skoka, a zatim odaberite Konstanta.

Postotak maksimalnog: Postavljanje raspona skoka za sve vrste skokova. Postavka manja od 100% smanjuje udaljenost odmaka do točke DIP, a postavka veća od 100% povećava udaljenost odmaka. Iskusniji vodiči skoka možda žele koristiti manje brojeve, a manje iskusni skakači možda žele koristiti veće brojeve.

Faktor sigurnosti: Postavljanje margine pogreške za skok (samo HAHO). Sigurnosni faktor obično je cijeli broj 2 ili veći, a određuje ga vodič skoka na temelju specifikacija za skok.

K-slobodni pad: Postavljanje vrijednosti povlačenja vjetra za padobran tijekom slobodnog pada na temelju procjene kupole padobrana (samo HALO). Svaki padobran treba biti označen vrijednošću K.

K-otvaranje: Postavljanje vrijednosti povlačenja vjetra za otvoreni padobran na temelju procjene kupole padobrana (HAHO i HALO). Svaki padobran treba biti označen vrijednošću K.

K-statično: Postavljanje vrijednosti povlačenja vjetra za padobran tijekom statičnog skoka na temelju procjene kupole padobrana (samo Statično). Svaki padobran treba biti označen vrijednošću K.

Prilagođavanje aktivnosti i aplikacija

Popis aplikacija, zaslone s podacima, podatkovna polja i ostale postavke možete prilagoditi.

Dodavanje ili uklanjanje omiljene aktivnosti

Popis omiljenih aktivnosti prikazuje se kada na zaslonu sata pritisnete tipku **START** i omogućuje vam brz pristup aktivnostima koje najčešće upotrebljavate. Kad prvi put pritisnete **START** za pokretanje aktivnosti, sat će vas zatražiti da odaberete omiljene aktivnosti. Omiljene aktivnosti u bilo kojem trenutku možete dodati ili ukloniti.

- 1** Držite **MENU**.
- 2** Odaberite **Aktivnosti i aplikacije**.
Vaše omiljene aktivnosti prikazuju se na vrhu popisa.
- 3** Odaberite opciju:
 - Za dodavanje omiljene aktivnosti odaberite aktivnost i zatim odaberite **Postavljanje za favorita**.
 - Za uklanjanje omiljene aktivnosti odaberite aktivnost i zatim odaberite **Uklanjanje iz favorita**.

Promjena redoslijeda aktivnosti u popisu aplikacija

- 1** Držite **MENU**.
- 2** Odaberite **Aktivnosti i aplikacije**.
- 3** Odaberite aktivnost.
- 4** Odaberite **Promjeni redoslijed**.
- 5** Pritisnite **UP** ili **DOWN** kako biste prilagodili položaj aktivnosti u popisu aplikacija.

Prilagođavanje zaslona s podacima

Možete prikazati, sakriti i promijeniti izgled i sadržaj zaslona s podacima za svaku aktivnost.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Aktivnosti i aplikacije**.
- 3 Odaberite aktivnost za prilagođavanje.
- 4 Odaberite postavke aktivnosti.
- 5 Odaberite **Zasloni s podacima**.
- 6 Odaberite zaslon s podacima koji želite prilagoditi.
- 7 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Izgled** za prilagođavanje broja podatkovnih polja na zaslonu s podacima.
 - Odaberite **Podatkovna polja** i odaberite polje kako biste promijenili podatke koji će se prikazivati u polju.
SAVJET: Za popis svih dostupnih podatkovnih polja pogledajte *Podatkovna polja, stranica 131*. Nisu sva podatkovna polja dostupna za sve vrste aktivnosti.
 - Odaberite **Promijeni redoslijed** kako biste promijenili lokaciju zaslona s podacima u slijedu.
 - Odaberite **Ukloni** kako biste uklonili zaslon s podacima iz slijeda.
- 8 Po potrebi za dodavanje zaslona s podacima u slijed odaberite **Dodaj novo**.

Možete dodati prilagođeni zaslon s podacima ili odabrati neki od prethodno definiranih zaslona s podacima.

Dodavanje karte aktivnosti

Možete dodati kartu zaslonima s podacima za aktivnost.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Aktivnosti i aplikacije**.
- 3 Odaberite aktivnost za prilagođavanje.
- 4 Odaberite postavke aktivnosti.
- 5 Odaberite **Zasloni s podacima > Dodaj novo > Karta**.

Stvaranje prilagođene aktivnosti

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Dodaj**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Kopiranje aktivnosti** kako biste stvorili prilagođenu aktivnost na temelju spremljene aktivnosti.
 - Odaberite **Drugo > Drugo** kako biste stvorili novu prilagođenu aktivnost.
- 4 Po potrebi odaberite vrstu aktivnosti.
- 5 Odaberite naziv ili unesite prilagođeno ime.
Duplicirani nazivi aktivnosti sadrže broj, npr. Biciklizam(2).
- 6 Odaberite opciju:
 - Odaberite opciju za prilagođavanje posebnih postavki aktivnosti. Primjerice, možete prilagoditi zaslone s podacima ili automatske značajke.
 - Odaberite **Gotovo** za spremanje i korištenje prilagođene aktivnosti.
- 7 Odaberite **Da** kako biste aktivnost dodali na popis omiljenih.

Postavke aplikacija i aktivnosti

Ove postavke omogućuju prilagođavanje svake prethodno učitane aplikacije za aktivnosti prema vašim potrebama. Primjerice, možete prilagoditi stranice s podacima i omogućiti upozorenja i funkcije vježbanja. Neke postavke nisu dostupne za sve vrste aktivnosti.

Držite **MENU**, odaberite **Aktivnosti i aplikacije**, odaberite aktivnost i odaberite postavke aktivnosti.

3D udaljenost: Izračunava udaljenost pomoću promjene u nadmorskoj visini i vodoravnog kretanja tlom.

3D brzina: Izračunava brzinu s pomoću promjene u nadmorskoj visini i vodoravnog kretanja tlom.

Istaknuta boja: Postavlja istaknutu boju za svaku aktivnost kako biste jednostavnije odredili koja je aktivnost aktivna.

Dodaj aktivnost: Omogućuje prilagođavanje multisport aktivnosti.

Upozorenja: Postavlja upozorenja za trening ili navigaciju za aktivnost ([Upozorenja za aktivnosti, stranica 36](#)).

Automatski uspon: Satu omogućuje automatsko prepoznavanje promjene nadmorske visine s pomoću ugrađenog visinomjera ([Omogućivanje automatskog uspona, stranica 39](#)).

Auto Lap: Postavlja opcije za funkciju Auto Lap za automatsko označavanje dionica. Opcija Udalj. autom.dion. označava dionice na određenoj udaljenosti. Opcija Aut.dionica (položaj) označava dionice na lokaciji na kojoj ste prethodno pritisnuli LAP. Kada dovršite dionicu, prikazat će se prilagodljiva poruka upozorenja za dionicu. Ova značajka pomaže prilikom usporedbe rezultata za različite dijelove aktivnosti.

Auto Pause: Postavlja opcije za funkciju Auto Pause[®] na zaustavljanje bilježenja podataka pri zaustavljanju ili pri usporavanju ispod zadane brzine. Ta je funkcija korisna ako tijekom aktivnosti nailazite na semafore ili druga mesta gdje morate stati.

Automatski odmor: Satu omogućuje automatsko stvaranje intervala odmora kada se prestanete kretati ([Automatski odmor i ručni odmor, stranica 10](#)).

Autom. izračun dionica: Omogućuje satu automatsko otkrivanje skijaških dionica ili dionica za sportove na vodi pomoću ugrađenog mjerača brzine ([Pregledavanje skijaških spustova, stranica 20, Pregled dionica za sportove na vodi, stranica 18](#)).

Autom. pomicanje: Postavlja sat tako da se kreće kroz sve zaslone s podacima o aktivnosti dok je uključen mjerač vremena aktivnosti.

Automatski setovi: Omogućuje satu automatsko pokretanje i zaustavljanje setova vježbi tijekom izvođenja vježbi snage.

Automatsko pokretanje: Postavlja sat na automatsko pokretanje aktivnosti kada se počnete kretati.

Boja pozadine: Omogućuje postavljanje crne ili bijele pozadine za svaku aktivnost.

Veliki brojevi: Mijenja veličinu brojeva na zaslonu s podacima o rupama za golf ([Način velikih brojeva, stranica 28](#)).

Slanje pulsa: Omogućuje automatsko odašiljanje podataka o pulsu kada započnete aktivnost ([Odašiljanje podataka o pulsu, stranica 80](#)).

ClimbPro: Prikazuje planiranje uzbrdica i zaslone za praćenje pri navigaciji ([Korištenje funkcije ClimbPro, stranica 38](#)).

Upit za palice: Prikazuje upit za unos palice za golf koju ste upotrebjavali nakon svakog prepoznatog udarca za bilježenje statistike o palicama ([Bilježenje statistike, stranica 26](#)).

Pokretanje odbrojavanja: Omogućuje mjerač odbrojavanja za intervale plivanja u bazenu.

Zasloni s podacima: Omogućuje prilagođavanje zaslona s podacima i dodavanje novih zaslona s podacima za aktivnost ([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 33](#)).

Udaljenost za driver palicu: Postavlja prosječnu udaljenost koju loptica prijeđe kada je udarite drive palicom kada igrate golf.

Uredi težinu: Omogućuje dodavanje težine s kojom ste vježbali tijekom treninga snage ili kardio aktivnosti.

Bljeskanje: Postavlja način, brzinu i boju bljeskanja LED svjetla tijekom aktivnosti.

Udaljenost u golfu: Postavlja mjerne jedinice udaljenosti pri igranju golfa.

Brz. vjetra za golf: Postavlja mjerne jedinice brzine vjetra pri igranju golfa.

Sustav ocjenjivanja: Postavlja sustav ocjenjivanja nagiba za ocjenjivanje teškoće rute za aktivnost penjanja po stijenama.

Praćenje hendikepa: Omogućava praćenje hendikepa pri igranju golfa. Opcija Lokalni hendikep omogućava unos broja udaraca koji će se oduzeti od ukupnog rezultata. Opcija Indeks/nagib omogućava unos hendikepa i označe nagiba terena kako bi sat mogao izračunati hendikep terena. Kada omogućite jednu od opcija praćenje hendikepa, možete postaviti vrijednost hendikepa.

Broj staze: Postavlja broj staze za trčanje na atletskoj stazi.

Tipka Dionica: Omogućuje ili onemogućuje gumb LAP za bilježenje dionice ili odmora tijekom aktivnosti.

Zaključaj uređaj: Zaključava dodirni zaslon i gumbe tijekom multisport aktivnosti kako bi se spriječilo nehotično pritiskanje gumba i povlačenje prstima po dodirnom zaslonu.

Karta: Postavlja preference prikaza za zaslone s podacima karte za određenu aktivnost ([Postavke karte aktivnosti, stranica 38](#)).

Metronom: Reproducira tonove ili vibrira ujednačenim ritmom kako biste mogli poboljšati svoje performanse tako što ćete trenirati uz bržu, sporiju ili ujednačeniju kadencu. Možete postaviti udarce u minuti (bpm) kadence koju želite održati, frekvenciju udaraca i postavke zvuka.

Praćenje načina: Omogućuje ili onemogućuje automatsko praćenje uspinjanja ili spuštanja za slobodno skijanje i snowboarding.

Praćenje prepreka: Omogućuje satu spremanje lokacije prepreka iz prvog kruga staze. Na ponovljenim krugovima staze sat koristi spremljene lokacije za prebacivanje između prepreka i intervala trčanja ([Bilježenje aktivnosti za utrkivanje s preprekama, stranica 8](#)).

Kazne: Omogućuje praćenje kaznenih udaraca tijekom igranja golfa ([Bilježenje statistike, stranica 26](#)).

PlaysLike: Omogućuje funkciju "odigrane" udaljenosti za vrijeme igranja golfa koja uračunava promjene nadmorske visine terena i prikazuje prilagođenu udaljenost do greena ([PlaysLike ikone udaljenosti, stranica 27](#)).

Veličina bazena: Postavljanje duljine bazena za plivanje u bazenu.

Prosjek za snagu: Određuje se uključuje li sat u podatke za snagu vrijednosti s nulom za bicikl koje se pojavljuju kada ne okrećete pedale.

Način napajanja: Postavlja zadani način napajanja za aktivnost.

Isključivanje za uštedu energije: Postavlja trajanje vremena uštede energije, odnosno koliko dugo sat ostaje u načinu rada za treniranje, primjerice, kada čekate početak utrke. Opcija Normalno postavlja sat za prelazak u način rada s niskom potrošnjom energije nakon 5 minuta neaktivnosti. Opcija Produljeno postavlja sat za prelazak u način rada s niskom potrošnjom energije nakon 25 minuta neaktivnosti. Produceni način rada može skratiti trajanje baterije između dva punjenja.

Bilježenje aktivnosti: Omogućuje bilježenje golferskih aktivnosti u obliku FIT datoteke. FIT datoteke bilježe fitness podatke u obliku prilagođenom za Garmin Connect.

Biljež.nakon zalaska sunca: Postavlja sat za bilježenje točaka traga nakon zalaska sunca tijekom ekspedicije.

Zabilježi temperaturu: Tijekom određenih aktivnosti bilježi temperaturu okoline oko sata.

Bilježenje maks.VO2: Omogućuje bilježenje maksimalnog VO2 za aktivnosti terenskog i ultra trčanja.

Interval: Postavlja frekvenciju za bilježenje točaka traga tijekom ekspedicije. Po zadanim postavkama, GPS točke traga bilježe se jednom u sat vremena i ne snimaju se nakon zalaska sunca. Rjeđe bilježenje točaka traga produljuje vijek trajanja baterije.

Preimenuj: Postavlja naziv aktivnosti.

Praćenje ponavljanja: Omogućuje ili onemogućuje brojanje ponavljanja tijekom vježbanja. Opcija Samo vježbanja omogućuje praćenje brojanja ponavljanja samo tijekom vođenog vježbanja.

Ponavljanje: Omogućuje opciju Ponavljanje za multisport aktivnosti. Primjerice, ovu opciju možete koristiti za aktivnosti koje uključuju više prijelaza kao što je plivanje/trčanje.

Vraćanje zadanih postavki: Omogućuje ponovno postavljanje postavki aktivnosti.

Statistika rute: Omogućuje praćenje statistike rute za aktivnosti dvoranskog penjanja.

Izrada rute: Postavlja preference za izračun ruta za aktivnost ([Postavke izrade rute, stranica 38](#)).

Snaga trčanja: Omogućuje bilježenje podataka o snazi trčanja i prilagodbu postavki ([Postavke snage trčanja, stranica 89](#)).

Sateliti: Postavlja satelitski sustav koji će se upotrebljavati za aktivnost ([Postavke satelita, stranica 39](#)).

Praćenje rezultata: Automatski omogućava ili onemogućava bilježenje rezultata kada započnete rundu golfa.
Ako odaberete opciju Uvijek pitaj, uređaj će zatražiti potvrdu.

Metoda praćenja rezultata: Postavljanje igre na udarce ili Stableford igre kao načina praćenja pri igranju golfa.

Upozorenja za segment: Omogućavanje odzivnika koji vas upozoravaju na nadolazeće segmente ([Segmenti, stranica 48](#)).

Samoprocjena: Postavlja učestalost procjene percipiranog napora za aktivnost ([Procjena aktivnosti, stranica 6](#)).

SpeedPro: Omogućuje napredno mjerjenje brzine za jedrenje na dasci.

Praćenje statistike: Omogućuje praćenje statistike tijekom igranja golfa ([Bilježenje statistike, stranica 26](#)).

Prepoznavanje zaveslaja: Omogućuje prepoznavanje zaveslaja za plivanje u bazenu.

Aut.promjena plivanje/trčanje: Omogućuje automatski prijelaz između plivanja i trčanja u multisport aktivnosti kombiniranog plivanja i trčanja.

Dodirni zaslon: Omogućuje ili onemogućuje dodirni zaslon tijekom aktivnosti.

Način turnira: Onemogućivanje funkcija koje nisu dozvoljene tijekom službenih turnira.

Prijelazi: Omogućuje prijelaze za multisport aktivnosti.

Jedinice: Postavlja mjerne jedinice za aktivnost.

Upozorenja vibracijom: Omogućava upozorenja koja vas obavještavaju da udahnete ili izdahnete tijekom aktivnosti disanja.

Virtualni caddie: Omogućuje odabir automatskog ili ručnog virtualnog caddieja za preporuke za palicu.

Pojavljuje se nakon što odigrate pet rundi golfa, prati vaše palice i prenosi vašu karticu s rezultatima u aplikaciju Garmin Golf.

Videozapis za vježbanje: Omogućava instruktivne animacije s vježbama za aktivnost snage, kardio aktivnost, aktivnost joge ili pilatesa. Animacije su dostupne za prethodno instalirana vježbanja i vježbanja preuzeta s Garmin Connect računa.

Upozorenja za aktivnosti

Za svaku aktivnost možete postaviti upozorenja koja vam mogu pomoći u vježbanju prema određenim ciljevima, u poboljšanju informiranosti u okolini i navigaciji prema odredištu. Neka su upozorenja dostupna samo za određene aktivnosti. Tri su vrste upozorenja: upozorenja na događaj, upozorenja o vrijednostima izvan raspona i ponavljajuća upozorenja.

Upozorenje na događaj: Upozorenje na događaj upozorava vas jedanput. Događaj je određena vrijednost.

Primjerice, sat možete postaviti tako da vas upozorava kada potrošite određenu količinu kalorija.

Upozorenje o vrijednostima izvan raspona: Upozorenje o vrijednostima izvan raspona obavještava vas svaki put kada je sat iznad ili ispod određenog raspona vrijednosti. Primjerice, sat možete postaviti tako da vas upozorava kada vam je puls ispod 60 otkucaja u minuti (otk./min) i iznad 210 otk./min.

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

Naziv upozorenja	Vrsta upozorenja	Opis
Kadenca	Domet	Možete postaviti minimalnu i maksimalnu vrijednost takta.
Kalorije	Događaj, ponavljajuće	Možete postaviti broj kalorija.
Prilagođeno	Događaj, ponavljajuće	Možete odabrati postojeću poruku ili stvoriti prilagođenu te odabratи vrstu upozorenja.
Udaljenost	Događaj, ponavljajuće	Možete postaviti interval udaljenosti.
Nadmorska visina	Domet	Možete postaviti minimalnu i maksimalnu vrijednost nadmorske visine.
Puls	Domet	Možete postaviti minimalnu i maksimalnu vrijednost pulsa ili odabratи promjene zona. Pogledajte odjeljke <i>O zonama pulsa, stranica 105</i> i <i>Izračuni zona pulsa, stranica 106</i> .
Tempo	Domet	Možete postaviti minimalnu i maksimalnu vrijednost tempa.
Tempo	Ponavljajuće	Možete postaviti ciljani tempo plivanja.
Napajanje	Domet	Možete postaviti visoku ili nisku razinu snage.
Blizina	Događaj	Radius možete postaviti od spremljene lokacije.
Trčanje/hodanje	Ponavljajuće	Možete postaviti redovite odmore hodanjem u pravilnim intervalima.
Brzina	Domet	Možete postaviti minimalnu i maksimalnu vrijednost brzine.
Brzina hoda	Domet	Možete postaviti gornji ili donji broj zaveslaja po minuti.
Vrijeme	Događaj, ponavljajuće	Možete postaviti vremenski interval.
Mjerač vremena za stazu	Ponavljajuće	Možete postaviti vremenski interval za stazu u sekundama.

Postavljanje upozorenja

- 1 Držite MENU.
 - 2 Odaberite **Aktivnosti i aplikacije**.
 - 3 Odaberite aktivnost.
 - 4 Odaberite postavke aktivnosti.
 - 5 Odaberite **Upozorenja**.
 - 6 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Dodaj novo** za dodavanje novog upozorenja za aktivnost.
 - Odaberite naziv upozorenja za uređivanje postojećeg upozorenja.
 - 7 Po potrebi odaberite vrstu upozorenja.
 - 8 Odaberite zonu, unesite minimalne i maksimalne vrijednosti ili unesite prilagođenu vrijednost za upozorenje.
 - 9 Po potrebi uključite upozorenje.
- Prilikom svakog dostizanja vrijednosti upozorenja prikazuje se poruka za upozorenja na događaj i ponavljajuća upozorenja. Prilikom svakog prekoračenja ili pada ispod navedenog raspona (minimalne i maksimalne vrijednosti) prikazuje se poruka za upozorenja o vrijednostima izvan raspona.

Postavke karte aktivnosti

Možete prilagoditi izgled karte za svaku aktivnost.

Držite MENU, odaberite **Aktivnosti i aplikacije**, odaberite aktivnost, odaberite postavke aktivnosti, a zatim odaberite **Karta**.

Konfiguriranje karti: Prikazuje ili skriva podatke s instaliranih proizvoda s kartama.

Tema karte: Postavlja kartu za prikaz podataka optimiziranih za vrstu aktivnosti kojom se bavite. Opcija Sustav koristi se preferencijama iz postavki karata sustava ([Teme karte, stranica 96](#)).

Koristi post.sus.: Omogućuje satu upotrebu preferencija postavki karata sustava ([Postavke karte, stranica 94](#)).

Ako je ova postavka onemogućena, možete prilagoditi postavke karte za aktivnost.

Vrati temu: Omogućuje vraćanje zadanih postavki teme karte ili tema koje su izbrisane sa sata.

Postavke izrade rute

Za svaku aktivnost možete postaviti postavke izračuna rute kako biste prilagodili način na koji sat izračunava rute.

NAPOMENA: Nisu sve postavke dostupne za sve vrste aktivnosti.

Držite MENU, odaberite **Aktivnosti i aplikacije**, odaberite aktivnost, odaberite postavke aktivnosti, a zatim odaberite **Izrada rute**.

Aktivnost: Postavljanje aktivnosti za rutu. Sat izračunava optimizirane rute za vrstu aktivnosti kojom se bavite.

Odr.rute prema pop: Izračunava rute na temelju najpopularnijih trčanja i vožnji iz usluge Garmin Connect.

Staze: Postavlja kako s pomoću sata navigirate stazama. Upotrijebite opciju Slijedi stazu kako biste navigirali stazom upravo onako kako se prikazuje bez ponovnog izračunavanja. Upotrijebite opciju Koristi kartu kako biste navigirali stazom korištenjem rutabilnih karata i ponovno izračunali rutu ako siđete sa staze.

Metoda izračuna: Odabir načina računanja kako biste trajanje, udaljenost ili uspone rute sveli na najmanju moguću mjeru.

Izbjegavanja: Postavlja ceste ili vrste prijevoza koje će se izbjegavati na rutama.

Tip: Postavljanje ponašanja pokazivača koji se prikazuje prilikom izravne izrade rute.

Korištenje funkcije ClimbPro

Funkcija ClimbPro pomaže vam da rasporedite snagu za nadolazeće uzbrdice na stazi. Možete pregledati pojedinosti o uzbrdici, uključujući gradijent, udaljenost i povećanje nadmorske visine, prije ili u stvarnom vremenu tijekom praćenja staze. Kategorije biciklističkih uspona određene prema duljini i gradijentu označene su bojama.

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Aktivnosti i aplikacije**.
- 3 Odaberite aktivnost.
- 4 Odaberite postavke aktivnosti.
- 5 Odaberite **ClimbPro > Status > Prilikom navigacije**.
- 6 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Podatkovno polje** kako biste prilagodili podatkovno polje koje će se prikazivati na ClimbPro zaslonu.
 - Odaberite **Alarm** kako biste postavili upozorenja na početku uzbrdice ili na određenoj udaljenosti od uzbrdice.
 - Odaberite **Nizbrdice** kako biste uključili ili isključili nizbrdice za aktivnosti trčanja.
 - Odaberite **Prepoznav.usponu** kako biste odabrali vrste uspona prepoznate tijekom biciklističkih aktivnosti.
- 7 Pregledajte uzbrdice i pojedinosti o stazi ([Pregled ili uređivanje pojedinosti o stazi, stranica 116](#)).
- 8 Počnite slijediti spremljenu stazu ([Navigacija prema odredištu, stranica 112](#)).

Omogućivanje automatskog uspona

Funkciju automatskog uspona možete koristiti za automatsko otkrivanje promjene nadmorske visine. Tu funkciju možete koristiti tijekom aktivnosti poput penjanja, planinarenja, trčanja ili vožnje biciklom.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Aktivnosti i aplikacije**.
- 3 Odaberite aktivnost.
- 4 Odaberite postavke aktivnosti.
- 5 Odaberite **Automatski uspon > Status**.
- 6 Odaberite **Uvijek ili Kad se ne navigira**.
- 7 Odaberite opciju:

- Odaberite **Zaslon za trčanje** kako biste vidjeli koji se zaslon s podacima prikazuje tijekom trčanja.
- Odaberite **Zaslon za penjanje** kako biste vidjeli koji se zaslon s podacima prikazuje tijekom penjanja.
- Odaberite **Zamjena boja** kako bi se prilikom promjene načina rada mijenjale boje zaslona.
- Odaberite **Vertikalna brzina** za postavljanje brzine uspona kroz određeno vrijeme.
- Odaberite **Preb.izm.nač.rad** za postavljanje brzine promjene načina rada na uređaju.

NAPOMENA: Opcija Trenutni zaslon omogućava vam automatsko prebacivanje na posljednji zaslon koji ste gledali prije prelaska na automatski uspon.

Postavke satelita

Za svaku aktivnost možete promijeniti postavke satelita da biste prilagodili satelitske sustave koji se upotrebljavaju. Dodatne informacije o satelitskim sustavima potražite na web-mjestu garmin.com/aboutGPS.

Držite **MENU**, odaberite **Aktivnosti i aplikacije**, odaberite aktivnost, odaberite postavke aktivnosti, a zatim odaberite **Sateliti**.

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

Isključi: Onemoguće satelitske sustave za aktivnost.

Koristi zadano: Omogućuje satu upotrebu zadanih postavki sustava za satelite (*Postavke sustava, stranica 119*).

Samo GPS: Omogućuje GPS satelitski sustav.

Svi sustavi: Omogućuje više satelitskih sustava. Istovremena upotreba više satelitskih sustava omogućuje bolji rad u zahtjevnoj okolini i brže pronalaženje položaja u odnosu na upotrebu samo GPS-a. Međutim, upotreba više satelitskih sustava može brže potrošiti bateriju nego kada se koristi samo GPS.

Svi sust. i više frekv.poj.: Omogućuje više satelitskih sustava na više frekvencijskih pojaseva. Višefrekvencijski sustavi upotrebljavaju više frekvencijskih opsega i omogućuju ujednačenje zapise tragova, bolje pozicioniranje, poboljšano otkrivanje pogrešaka više putova i manje pogrešaka uzrokovanih atmosferskim uvjetima prilikom upotrebe sata u zahtjevnim okruženjima.

NAPOMENA: Nije dostupno za sve modele satova.

Automatski odabir: Omogućuje satu upotrebu SatIQ™ tehnologije kako bi dinamički odabrao višefrekvencijski sustav koji najbolje odgovara okruženju u kojem se nalazite. Postavka Automatski odabir osigurava najpreciznije određivanje položaja dok istovremeno na prvo mjesto stavlja trajanje baterije.

NAPOMENA: Nije dostupno za sve modele satova.

UltraTrac: Rjeđe bilježi točke traga i podatke senzora. Omogućavanje značajke UltraTrac produljuje trajanje baterije, ali smanjuje kvalitetu snimljenih aktivnosti. Koristite značajku UltraTrac za aktivnosti koje zahtijevaju produljeno trajanje baterije, a za koje učestala ažuriranja podataka senzora nisu toliko važna.

Vježbanje

Objedinjeni status treniranja

Ako upotrebljavate više uređaja Garmin na Garmin Connect računu, možete odabrati koji je uređaj primarni izvor podataka za svakodnevnu upotrebu i za treniranje.

U izborniku aplikacije Garmin Connect odaberite Postavke.

Primarni uređaj za treniranje: Postavlja izvor podataka o prioritetu za parametre treniranja kao što su status treniranja i fokus opterećenja.

Primarni nosivi uređaj: Postavlja izvor podataka o prioritetu za dobivanje dnevnih podataka o zdravstvenim parametrima kao što su koraci i spavanje. To bi trebao biti sat koji najčešće nosite.

SAVJET: Za najtočnije rezultate Garmin preporučuje da se često sinkronizirate sa svojim Garmin Connect računom.

Sinkronizirane aktivnosti i mjerjenje performansi

Možete sinkronizirati aktivnosti i mjerena performansi s ostalih Garmin uređaja na svoj sat fēnix putem Garmin Connect računa. Time se vašem satu omogućuje pružanje točnijih informacija o vašem statusu treniranja i kondiciji. Primjerice, možete zabilježiti vožnju biciklističkim računalom Edge® i pregledati pojedinosti o aktivnosti i ukupno opterećenje treniranja na satu fēnix.

Sinkronizirajte sat fēnix i druge Garmin uređaje sa svojim Garmin Connect računom.

SAVJET: U aplikaciji Garmin Connect možete postaviti primarni uređaj za treniranje i primarni nosivi uređaj ([Objedinjeni status treniranja, stranica 40](#)).

Zadnje aktivnosti i mjerena performansi s drugih Garmin uređaja prikazuju se na satu fēnix.

Treniranje za utrku

Vaš sat može preporučiti vježbanja dana koja će vam pomoći da trenirate za utrku ili biciklistički događaj ako imate procijenjenu maksimalnu vrijednost VO2 ([O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 58](#)).

- 1 Na telefonu ili računalu otvorite svoj Garmin Connect kalendar.
- 2 Odaberite dan događaja i dodajte utrku.
Možete tražiti događaj na vašem području ili stvoriti vlastiti.
- 3 Dodajte pojedinosti o događaju i stazu ako je dostupna.
- 4 Sinkronizirajte sat sa svojim Garmin Connect računom.
- 5 Na satu prijeđite na brz pregled widgeta primarnog događaja kako biste vidjeli odbrojavanje do primarne utrke.
- 6 Na zaslonu sata pritisnite **START** i odaberite aktivnost trčanja ili bicikliranja.

NAPOMENA: Ako ste dovršili najmanje jedno trčanje na otvorenom s podacima o pulsu ili jednu vožnju s podacima o pulsu i snazi, preporučeno vježbanje dana prikazat će se na vašem satu.

Kalendar utrka i primarna utrka

Kada u Garmin Connect kalendar dodate utrku, događaj možete vidjeti na satu ako mu dodate brzi pregled widgeta primarne utrke ([Brzi pregledi widgeta, stranica 52](#)). Datum događaja mora biti unutar sljedećih 365 dana. Sat prikazuje odbrojavanje do događaja, vaše ciljno vrijeme ili predviđeno vrijeme završetka (samo za trčanje) i podatke o vremenskim uvjetima.

NAPOMENA: Povijesni meteorološki podaci za lokaciju i datum dostupni su odmah. Podaci o lokalnoj prognozi prikazuju se približno 14 dana prije događaja.

Ako dodate više od jedne utrke, od vas će se zatražiti da odaberete primarni događaj.

Ovisno o dostupnim podacima o stazi za događaj, možete vidjeti podatke o nadmorskoj visini, kartu staze i dodati PacePro™ plan ([PacePro treniranje, stranica 45](#)).

Vježbanje

Možete stvoriti prilagođena vježbanja koja obuhvaćaju ciljeve za svaki korak vježbanja i za različite udaljenosti, vremena i kalorije. Tijekom aktivnosti možete pregledavati zaslone s podacima specifičima za vježbanje koji obuhvaćaju informacije o koraku vježbanja kao što je primjerice udaljenost koraka vježbanja ili prosječan tempo koraka.

S pomoću aplikacije Garmin Connect možete stvoriti i pronaći više vježbanja ili odabrati plan treninga s ugrađenim vježbama i prenijeti ih na svoj sat.

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

Početak vježbanja

Uređaj vas može voditi kroz više koraka vježbanja.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU** i odaberite **Trening**.
- 4 Odaberite opciju:
 - Za odabir intervalnog vježbanja ili vježbanja s ciljem treniranja odaberite **Brzo vježbanje (Početak intervalnog vježbanja, stranica 42, Postavljanje cilja treniranja, stranica 44)**.
 - Za pokretanje prethodno učitanih ili spremljenih vježbanja odaberite **Bibl. vježbanja (Praćenje vježbanja s usluge Garmin Connect, stranica 42)**.
 - Za pokretanje zakazanog vježbanja iz kalendara treninga Garmin Connect odaberite **Kalendar treninga (O kalendaru treninga, stranica 44)**.

NAPOMENA: Sve opcije nisu dostupne za sve vrste aktivnosti.

- 5 Odaberite vježbanje.

NAPOMENA: Na popisu se prikazuju samo ona vježbanja koja su kompatibilna s odabranom aktivnošću.

- 6 Ako je potrebno, odaberite **Započni vježbanje**.

- 7 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.

Nakon početka vježbanja uređaj prikazuje svaki korak vježbanja, bilješke o koracima (ako postoje), cilj (ako postoji) i trenutačne podatke o vježbanju. Za aktivnosti snage, joge, kardio vježbi ili pilatesa pojavljuje se animacija s uputama.

Ocjena izvedbe vježbanja

Nakon što dovršite vježbanje, sat prikazuje ocjenu izvedbe vježbanja koja se temelji na točnosti kojom ste izvršili vježbanje. Na primjer, ako vaše vježbanje od 60 minuta ima ciljni tempo utrke, a vi ste ga održavali tijekom 50 minuta, ocjena izvedbe vježbanja iznosit će 83 %.

	Dobro, od 67 % do 100 %
	Prosječno, od 34 % do 66 %
	Nisko, od 0 % do 33 %

Praćenje vježbanja s usluge Garmin Connect

Prije preuzimanja vježbanja iz aplikacije Garmin Connect morate imati Garmin Connect račun (*Garmin Connect, stranica 102*).

1 Odaberite opciju:

- Otvorite aplikaciju Garmin Connect.
- Idite na connect.garmin.com.

2 Odaberite **Treniranje i planiranje > Vježbanje**.

3 Pronađite vježbanje ili stvorite i spremite novo vježbanje.

4 Odaberite  ili **Pošalji na uređaj**.

5 Slijedite upute na zaslonu.

Izvođenje preporučenog vježbanja dana

Prije nego što vam sat može preporučiti vježbanja trčanja ili bicikliranja dana, morate procijeniti svoj maksimalni VO2 za tu aktivnost (*O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 58*).

1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.

2 Odaberite **Trčanje ili Biciklizam**.

Pojavljuje se preporučeno vježbanje dana.

3 Pritisnite **START** i odaberite opciju:

- Za izvođenje vježbanja odaberite **Započni vježbanje**.
- Za odbacivanje vježbanja odaberite **Odbaci**.
- Za pregled koraka vježbanja odaberite **Koraci**.
- Za prikaz preporučenih vježbanja za nadolazeći tjedan odaberite **Više prijedloga**.
- Za prikaz postavki vježbanja kao što su **Vrsta cilja** odaberite **Postavke**.

Preporučeno vježbanje automatski se ažurira u skladu s promjenama u navikama treniranja, vremenom oporavka i maksimalnim VO2.

Početak intervalnog vježbanja

1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.

2 Odaberite aktivnost.

3 Držite **MENU**.

4 Odaberite **Trening > Brzo vježbanje > Intervali**.

5 Odaberite opciju:

- Odaberite **Nedefinirani broj ponavljanja** kako biste ručno označili intervale i razdoblja odmora pritiskom na gumb **LAP**.
- Odaberite **Strukturirana ponavljanja > Započni vježbanje** kako biste izveli intervalno vježbanje na temelju udaljenosti ili vremena.

6 Po potrebi odaberite **Da** kako biste se prije vježbanja zagrijali.

7 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.

8 Ako ste postavili zagrijavanje prije početka intervalnog vježbanja, za početak prvog intervala pritisnite **LAP**.

9 Slijedite upute na zaslonu.

10 U bilo kojem trenutku pritisnite **LAP** kako biste zaustavili trenutni interval ili razdoblje odmora i prešli na sljedeći interval ili razdoblje odmora (nije obavezno).

Kada dovršite sve intervale, pojavit će se poruka.

Prilagođavanje intervalnog vježbanja

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Brzo vježbanje > Intervali > Strukturirana ponavljanja > Uredi**.
- 5 Odaberite jednu ili više opcija:
 - Za postavljanje trajanja i vrste intervala odaberite **Interval**.
 - Za postavljanje trajanja i vrste odmora odaberite **Odmor**.
 - Za postavljanje broja ponavljanja odaberite **Ponavljanje**.
 - Za dodavanje otvorenog intervala zagrijavanja prije početka vježbanja odaberite **Zagrijavanje > Uključi**.
 - Za dodavanje otvorenog intervala hlađenja odaberite **Hlađenje > Uključi**.
- 6 Pritisnite **BACK**.

Sat spremi prilagođeno intervalno vježbanje dok ponovo ne uredite vježbanje.

Bilježenje testa kritične brzine plivanja

Vrijednost kritične brzine plivanja (KBP) rezultat je kronometarskog testa izraženog kao tempo na 100 metara. Vaš KBP teoretska je brzina koju možete trajno održavati bez iscrpljenosti. Možete upotrijebiti svoj KBP za vođenje tempa treniranja i praćenje napretka.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Plivanje u bazenu**.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Bibl. vježbanja > Kritična brz.plivanja > Izvrši test krit.brz.plivanja**.
- 5 Pritisnite **DOWN** za pregled koraka vježbanja (opcionalno).
- 6 Pritisnite **START**.
- 7 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.
- 8 Slijedite upute na zaslonu.

Korištenje funkcije Virtual Partner[®]

Funkcija Virtual Partner je alat za treniranje dizajniran da vam pomogne da postignete svoje ciljeve. Možete postaviti tempo za funkciju Virtual Partner i utrkivati se s njim.

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Aktivnosti i aplikacije**.
- 3 Odaberite aktivnost.
- 4 Odaberite postavke aktivnosti.
- 5 Odaberite **Zasloni s podacima > Dodaj novo > Virtual Partner**.
- 6 Unesite tempo ili brzinu.
- 7 Pritisnite **UP** ili **DOWN** za promjenu lokacije Virtual Partner zaslona (opcionalno).
- 8 Započnite aktivnost ([Započinjanje aktivnosti, stranica 5](#)).
- 9 Pritisnite **UP** ili **DOWN** za kretanje do zaslona Virtual Partner kako biste 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. Za vrijeme treninga sat vam u stvarnom vremenu daje informacije o tome koliko ste blizu postizanja postavljenog cilja treniranja.

1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.

2 Odaberite aktivnost.

3 Držite **MENU**.

4 Odaberite **Trening**.

5 Odaberite opciju:

- Odaberite **Postavi cilj**.
- Odaberite **Brzo vježbanje**.

NAPOMENA: Sve opcije nisu dostupne za sve vrste aktivnosti.

6 Odaberite opciju:

- Odaberite **Samo udaljenost** za odabir zadane udaljenosti ili unos prilagođene udaljenosti.
- Odaberite **Udaljenost i vrijeme** za odabir ciljane udaljenosti i vremena.
- Odaberite **Udaljenost i tempo** ili **Udaljenost i brzina** za odabir ciljane udaljenosti i tempa ili brzine.

Pojavljuje se zaslon cilja treniranja i pokazuje procijenjeno vrijeme završetka.

7 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.

SAVJET: Za otkazivanje cilja treniranja možete držati MENU i odabrati **Otkazi cilj**.

Utrkivanje s prethodnom aktivnošću

Možete se utrkivati s već snimljenom ili preuzetom aktivnošću. Ova funkcija radi s funkcijom Virtual Partner pa za vrijeme aktivnosti možete vidjeti jeste li u prednosti ili u zaostatku.

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.

2 Odaberite aktivnost.

3 Držite **MENU**.

4 Odaberite **Trening > Utrk. sa sobom**.

5 Odaberite opciju:

- Odaberite **Iz povijesti** za odabir već snimljenih aktivnosti s uređaja.
- Odaberite **Preuzeto** za odabir aktivnosti koje ste preuzeli sa svog računa Garmin Connect.

6 Odaberite aktivnost.

Pojavljuje se zaslon Virtual Partner i pokazuje procijenjeno vrijeme završetka.

7 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.

8 Kada završite aktivnost, pritisnite **STOP** i odaberite **Spremi**.

O kalendaru treninga

Kalendar treninga na satu proširenje je kaledara treninga ili rasporeda koji postavite u Garmin Connect računu. Nakon što ste u kalendar na usluzi Garmin Connect dodali nekoliko vježbanja, možete ih poslati na uređaj.

Sva zakazana vježbanja koja ste poslali na uređaj možete vidjeti u brzom pregledu widgeta kaledara. Kada u kalendaru odaberete dan, možete pregledati ili započeti s vježbanjem. Zakazani trening ostaje na satu 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 iz aplikacije Garmin Connect

Ako želite preuzeti i koristiti planove treniranja, morate imati Garmin Connect račun (*Garmin Connect, stranica 102*), a sat fēnix morate upariti s kompatibilnim telefonom.

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili .
- 2 Odaberite **Treniranje i planiranje > Planovi treninga**.
- 3 Odaberite i zakažite plan treniranja.
- 4 Slijedite upute na zaslonu.
- 5 Pregledajte plan treniranja u svom kalendaru.

Prilagodljivi plan treniranja

Na vašem Garmin Connect računu postoje prilagodljivi plan treniranja i Garmin trener koji odgovaraju vašim ciljevima vježbanja. Na primjer, ako odgovorite na nekoliko pitanja, možete pronaći plan koji će vam pomoći da istrčite utrku od 5 km. Plan se prilagođava vašoj trenutačnoj fizičkoj formi, preferencijama treniranja, rasporedu i datumu utrke. Nakon što pokrenete plan, brzi pregled widgeta Garmin trenera dodat će se slijedu brzih pregleda widgeta na satu serije fēnix.

PacePro treniranje

Mnogi trkači vole nositi narukvicu s tempom tijekom utrke koja im pomaže u dostizanju cilja utrke. Funkcija PacePro omogućuje vam stvaranje prilagođene narukvice s tempom na temelju udaljenosti i tempa ili udaljenosti i vremena. Možete stvoriti i narukvicu s tempom za poznatu stazu kako biste optimizirali tempo na temelju promjena nadmorske visine.

Možete stvoriti PacePro plan pomoću aplikacije Garmin Connect. Možete pregledati podjele i grafikon nadmorske visine prije trčanja stazom.

Preuzimanje PacePro plana iz aplikacije Garmin Connect

Prije preuzimanja PacePro plana u aplikaciji Garmin Connect morate imati Garmin Connect račun (*Garmin Connect, stranica 102*).

- 1 Odaberite opciju:
 - Otvorite aplikaciju Garmin Connect i odaberite  ili .
 - Idite na connect.garmin.com.
- 2 Odaberite **Treniranje i planiranje > PacePro strategije za tempo**.
- 3 Slijedite upute na zaslonu da biste stvorili i spremili PacePro plan.
- 4 Odaberite  ili **Pošalji na uređaj**.

Stvaranje PacePro plana na vašem satu

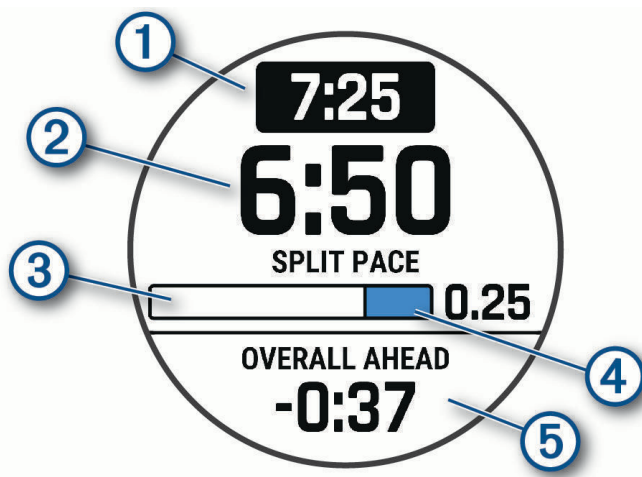
Prije stvaranja plana PacePro na satu morate stvoriti stazu ([Stvaranje staze u aplikaciji Garmin Connect, stranica 115](#)).

- 1** Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2** Odaberite aktivnost za trčanje na otvorenom.
- 3** Držite **MENU**.
- 4** Odaberite **Navigacija > Staze**.
- 5** Odaberite stazu.
- 6** Odaberite **PacePro > Stvori novo**.
- 7** Odaberite opciju:
 - Odaberite **Ciljni tempo**, a zatim unesite željeni ciljni tempo.
 - Odaberite **Ciljno vrijeme** i unesite željeno ciljno vrijeme.Sat prikazuje prilagođenu narukvicu s tempom.
- 8** Pritisnite **START**.
- 9** Odaberite opciju:
 - Odaberite **Prihvati plan** za pokretanje plana.
 - Odaberite **Prikaz podjela** za prikaz prolaznih vremena.
 - Odaberite **Iscrtavanje nadmorske visine** za prikaz grafikona nadmorske visine staze.
 - Odaberite **Karta** kako biste stazu vidjeli na karti.
 - Odaberite **Ukloni** za odbacivanje plana.

Pokretanje PacePro plana

Prije pokretanja PacePro plana morate preuzeti plan sa svojeg Garmin Connect računa.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
 - 2 Odaberite aktivnost za trčanje na otvorenom.
 - 3 Držite **MENU**.
 - 4 Odaberite **Trening > PacePro planovi**.
 - 5 Odaberite preplatu.
 - 6 Pritisnite **START**.
- SAVJET:** Prije nego što prihvate PacePro plan, možete pregledati prolazna vremena, grafikon nadmorske visine i kartu.
- 7 Odaberite **Prihvati plan** za pokretanje plana.
 - 8 Po potrebi odaberite **Da** kako biste omogućili navigaciju stazom.
 - 9 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.



①	Ciljni tempo na prolazu
②	Trenutačni tempo na prolazu
③	Napredak dovršetka prolaza
④	Preostala udaljenost prolaza
⑤	Ukupno vrijeme ispred ili iza ciljnog vremena

SAVJET: Možete držati **MENU** i zatim odabrati **Zaustavi PacePro > Da** da biste zaustavili PacePro plan. Mjerač vremena aktivnosti i dalje radi.

Vodič za snagu

Možete stvoriti i upotrebljavati strategiju za snagu kako biste mogli planirati količinu napora na stazi. Vaš uređaj fénix koristi se vašim FTP-om, nadmorskom visinom staze i predviđenim vremenom potrebnim za dovršetak staze kako bi stvorio prilagođeni vodič za snagu.

Jedan od najvažnijih koraka u planiranju uspješne strategije u vodiču za snagu odabir je razine napora. Ulaganjem veće količine napora na stazi povećat će se preporuke za snagu, a manja će ih količina napora smanjiti (*Stvaranje i upotreba vodiča za snagu, stranica 48*). Primarni cilj vodiča za snagu jest da vam pomogne da završite stazu na temelju poznatih podataka o vašoj sposobnosti, a ne da postignete određeno ciljno vrijeme. Možete prilagoditi razinu napora tijekom vožnje.

Vodiči za snagu uvijek su povezani sa stazom i ne mogu se upotrebljavati za vježbanja ili segmente. Svoju strategiju možete pregledavati i uređivati u aplikaciji Garmin Connect i sinkronizirati je s kompatibilnim Garmin uređajima. Za ovu funkciju potreban je mjerač snage koji mora biti uparen s vašim uređajem (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87*).

Stvaranje i upotreba vodiča za snagu

Prije stvaranja vodiča za snagu mjerač snage morate upariti sa satom (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87*). Morate imati i stazu učitanu u sat (*Stvaranje staze u aplikaciji Garmin Connect, stranica 115*).

Vodič za snagu možete stvoriti i u aplikaciji Garmin Connect.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost za vožnju bicikla na otvorenom.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Vodič za snagu > Stvori novo**.
- 5 Odaberite stazu (*Staze, stranica 114*).
- 6 Odaberite položaj bicikliranja.
- 7 Odaberite težinu opreme.
- 8 Pritisnite **START** i odaberite **Pokreni plan**.

SAVJET: Možete pregledati karu, iscrtavanje nadmorske visine, napor, postavke i prolazna vremena. Prije početka vožnje možete prilagoditi napor, teren, položaj vožnje i težinu opreme.

Segmenti

Segmenti za trčanje ili biciklizam s Garmin Connect računa možete poslati na svoj uređaj. Kad se segment spremi na vaš uređaj, možete se utrkivati protiv segmenta, pokušati dostići ili poboljšati svoj osobni rekord ili rezultate drugih sudionika koji su se utrkivali na istom segmentu.

NAPOMENA: Kada stazu preuzimate sa svog Garmin Connect računa, možete preuzeti sve segmente dostupne na stazi.

Strava™ segmenti

Strava segmente možete preuzeti na svoj uređaj fénix. Pratite Strava segmente i usporedite svoj rezultat sa svojim prošlim rezultatima, prijateljima i profesionalcima koji su odvozili isti segment.

Za prijavu za Strava članstvo otvorite izbornik Segmenti na svom Garmin Connect računu. Dodatne informacije potražite na www.strava.com.

Podaci u ovom priručniku odnose se i na Garmin Connect segmente i na Strava segmente.

Pregledavanje pojedinosti o segmentu

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Segmenti**.
- 5 Odaberite segment.
- 6 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Vremena utrke** za prikaz vremena i prosječne brzine ili tempa vođe segmenta.
 - Odaberite **Karta** za prikaz segmenta na karti.
 - Odaberite **Iscrtavanje nadmorske visine** za prikaz grafikona nadmorske visine segmenta.

Utrkivanje protiv segmenta

Segmenti su virtualne staze za utrkivanje. Možete se utrkivati protiv segmenta i uspoređivati rezultate u odnosu na protekle aktivnosti, izvedbe drugih ljudi, kontakte na Garmin Connect računu ili druge članove trkačkih ili biciklističkih zajednica. Možete prenijeti podatke o aktivnostima na Garmin Connect račun kako biste vidjeli svoj položaj u segmentu.

NAPOMENA: Ako su vaš Garmin Connect račun i Strava račun povezani, aktivnosti se automatski šalju na Strava račun kako biste mogli pregledati položaj segmenta.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Krenite na trčanje ili vožnju bicikla.
Kada se približite segmentu, pojavit će se poruka i moći ćete se utrkivati protiv segmenta.
- 4 Započnite utrku protiv segmenta.

Po dovršetku segmenta prikazat će se poruka.

Postavljanje automatskog podešavanja segmenta

Uređaj možete postaviti tako da automatski podesi ciljno vrijeme utrke za segment na temelju vaših performansi tijekom segmenta.

NAPOMENA: To je postavljanje omogućeno za sve segmente prema zadanim postavkama.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Segmenti > Autom. određ. napora**.

Povijest

U povijesti se nalaze vrijeme, udaljenost, kalorije, prosječan tempo ili brzina, podaci o dionici i informacije s optionalnog senzora.

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

Korištenje funkcije Povijest

Povijest sadrži prethodne aktivnosti koje ste spremili na sat.

Na satu se nalazi povijest brzog pregleda widgeta koja vam omogućuje brz pristup podacima o aktivnostima ([Brzi pregledi widgeta, stranica 52](#)).

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Povijest > Aktivnosti**.
- 3 Odaberite aktivnost.
- 4 Pritisnite **START**.
- 5 Odaberite opciju:
 - Kako biste vidjeli dodatne informacije o aktivnosti, odaberite **Svi stat.pod..**
 - Kako biste vidjeli utjecaj aktivnosti na vašu aerobnu i anaerobnu kondiciju, odaberite **Efekt vježbanja (O efektu vježbanja, stranica 69)**.
 - Kako biste vidjeli vrijeme provedeno u svakoj zoni pulsa, odaberite **Puls**.
 - Za odabir dionice i prikaz dodatnih podataka o svakoj dionici odaberite **Dionice**.
 - Za odabir skijaškog ili snowboarding spusta i prikaz dodatnih podataka o svakom spustu odaberite **Dionice**.
 - Za odabir seta vježbi i prikaz dodatnih informacija o svakom setu odaberite **Setovi**.
 - Za prikaz aktivnosti na karti odaberite **Karta**.
 - Za prikaz grafikona nadmorske visine za aktivnost odaberite **Iscrtavanje nadmorske visine**.
 - Kako biste izbrisali odabranu aktivnost, odaberite **Izbriši**.

Povijest multisport aktivnosti

Uređaj spremi sažetak multisport aktivnosti, uključujući prijeđenu udaljenost, vrijeme, kalorije i podatke o dodatnom priboru. Uređaj odvaja podatke o aktivnosti po sportskim segmentima i prijelazima pa možete uspoređivati slične treninge i pratiti brzinu prijelaza. Povijest prijelaza uključuje udaljenost, vrijeme, prosječnu brzinu i kalorije.

Osobni rekordi

Kada dovršite aktivnost, sat prikazuje sve nove osobne rekorde koje ste postigli za vrijeme te aktivnosti. Osobni rekordi obuhvaćaju najbrže vrijeme za nekoliko uobičajenih duljina utrka, najveću težinu podignutu u sklopu glavnih pokreta u vježbama snage te najduže trčanje, vožnju ili plivanje.

NAPOMENA: Osobni rekordi za vožnju bicikla uključuju i najveću uzbrdicu i najbolju snagu (potreban je mjerač snage).

Pregledavanje osobnih rekorda

- 1 Na izgledu satu držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Povijest > Rekordi**.
- 3 Odaberite sport.
- 4 Odaberite rekord.
- 5 Odaberite **Prikaz rekorda**.

Vraćanje osobnog rekorda

Svaki osobni rekord možete postaviti na prethodni zabilježeni rekord.

1 Na izgledu satu držite **MENU**.

2 Odaberite **Povijest > Rekordi**.

3 Odaberite sport.

4 Odaberite rekord koji želite vratiti.

5 Odaberite **Prethodno > Da**.

NAPOMENA: Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

Brisanje osobnih rekorda

1 Na izgledu sata držite **MENU**.

2 Odaberite **Povijest > Rekordi**.

3 Odaberite sport.

4 Odaberite opciju:

- Za brisanje jednog rekorda odaberite rekord i zatim odaberite **Izbrisati rekord > Da**.

- Za brisanje svih rekorda u određenom sportu odaberite **Izbrisati sve rekorde > Da**.

NAPOMENA: Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

Pregledavanje ukupnih podataka

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

1 Na izgledu sata držite **MENU**.

2 Odaberite **Povijest > Ukupno**.

3 Odaberite aktivnost.

4 Odaberite opciju tjednih ili mjesecnih ukupnih rezultata.

Korištenje brojača kilometara

Brojač kilometara automatski snima ukupnu prijeđenu udaljenost, nadmorsku visinu i vrijeme u aktivnostima.

1 Na izgledu sata držite **MENU**.

2 Odaberite **Povijest > Ukupno > Brojač kilometara**.

3 Pritisnite **UP** ili **DOWN** kako biste vidjeli ukupne vrijednosti izmjerene s pomoću brojača kilometara.

Brisanje povijesti

1 Na izgledu sata držite **MENU**.

2 Odaberite **Povijest > Opcije**.

3 Odaberite opciju:

- Odaberite **Izbrisati 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.

Izgled

Možete prilagoditi izgled sata i funkcije brzog pristupa u slijedu brzih pregleda widgeta i izborniku kontrola.

Postavke izgleda sata

Izgled sata možete prilagoditi odabirom izgleda, boje i dodatnih podataka. Prilagođene izglede sata možete preuzeti iz trgovine Connect IQ.

Prilagođavanje izgleda sata

Ako želite aktivirati Connect IQ izgled sata, najprije morate instalirati izgled sata iz trgovine Connect IQ ([Connect IQ funkcije, stranica 103](#)).

Možete prilagoditi podatke i prikaz izgleda sata ili aktivirati instalirani Connect IQ izgled sata.

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Izgled sata**.
- 3 Pritisnite **UP** ili **DOWN** za prikaz opcija izgleda sata.
- 4 Odaberite **Dodaj novo** za stvaranje prilagođenog digitalnog ili analognog izgleda sata.
- 5 Pritisnite **START**.
- 6 Odaberite opciju:
 - Za aktiviranje izgleda sata odaberite **Primijeni**.
 - Za promjenu stila znamenki analognog izgleda sata odaberite **Pozadina**.
 - Za promjenu stila kazaljki analognog izgleda sata odaberite **Kazaljke**.
 - Za promjenu stila znamenki digitalnog izgleda sata odaberite **Izgled**.
 - Za promjenu stila sekundi digitalnog izgleda sata odaberite **Sekunde**.
 - Za promjenu podataka koji se prikazuju na izgledu sata odaberite **Podaci**.
 - Za dodavanje ili promjenu boje za isticanje digitalnog izgleda sata odaberite **Istaknuta boja**.
 - Za promjenu boje podataka koji se pojavljuju na izgledu sata odaberite **Boja podataka**.
 - Za promjenu boje pozadine odaberite **Pozadinska boja**.**Pozadinska boja**.
 - Za uklanjanje izgleda sata odaberite **Izbriši**.

Brzi pregledi widgeta

Vaš se sat isporučuje s brzim pregledima widgeta koji omogućuju brz pregled podataka ([Prikaz slijeda brzih pregleda widgeta, stranica 55](#)). Nekim je funkcijama potrebna Bluetooth® veza s kompatibilnim telefonom.

Neki se brzi pregledi widgeta zadano ne mogu vidjeti. Njih ručno možete dodati u slijed brzih pregleda widgeta ([Prilagođavanje slijeda brzih pregleda widgeta, stranica 56](#)).

Naziv	Opis
ABC	Prikazuje kombinirane podatke visinomjera, barometra i kompasa.
Alternativne vremenske zone	Prikazuje trenutačno vrijeme u dodatnim vremenskim zonama (Dodavanje alternativnih vremenskih zona, stranica 4).
Aklimatizacija na veće nadmorske visine	Na visinama iznad 800 m (2625 ft) prikazuje grafikon na kojem se prikazuju vrijednosti prosječnog očitanja pulsne oksimetrije, broja udihova i pulsa u mirovanju u zadnjih sedam dana korigirane na temelju nadmorske visine.
Visinomjer	Prikazuje približnu nadmorskou visinu na temelju promjena tlaka zraka.
Barometar	Prikazuje podatke o tlaku u okolini na temelju nadmorske visine.
Body Battery™	Kada se nosi cijeli dan, prikazuje trenutačnu Body Battery razinu i grafikon vaše razine u posljednjih nekoliko sati (Body Battery, stranica 56).
Kalendar	Prikazuje predstojeće sastanke iz kalendarja vašeg telefona.
Kalorije	Prikazuje podatke o kalorijama za trenutačni dan.
Kompas	Prikazuje elektronički kompas.
Razina biciklističke kondicije	Prikazuje koji ste tip vozača, vašu aerobnu izdržljivost te vaš aerobni i anaerobni kapacitet (Pregledavanje razine biciklističke kondicije, stranica 72).
Praćenje psa	Prikazuje podatke o lokaciji psa ako ste sa satom fēnix uparili kompatibilni uređaj za praćenje pasa.
Rezultat izdržljivosti	Prikazuje rezultat, grafikon i kratku poruku koja opisuje vašu ukupnu izdržljivost na temelju svih zabilježenih aktivnosti (Rezultat izdržljivosti, stranica 71).
Broj katova na koje ste se popeli	Prati broj katova na koje ste se popeli i napredak prema cilju.
Garmin trener	Prikazuje zakazane treninge kada odaberete plan treninga Garmin trenera na svojem Garmin Connect računu. Plan se prilagođava vašoj trenutačnoj fizičkoj formi, preferencijama treniranja, rasporedu i datumu utrke.
Golf	Prikazuje rezultate i statistiku golfa za zadnju rundu.
Health Snapshot	Pokreće Health Snapshot sesiju na vašem satu koja bilježi nekoliko ključnih zdravstvenih parametara dok mirujete dvije minute. Pruža uvid u vaše ukupno kardiovaskularno stanje. Sat bilježi parametre kao što su prosječni puls, razina stresa i brzina disanja. Prikazuje spremljene sažetke sesija Health Snapshot (Health Snapshot™, stranica 11).
Puls	Prikazuje trenutačni puls u otkucajima u minuti (otk./min) i grafikon prosječnog pulsa u mirovanju (RHR).
Rezultat na uzbrdici	Prikazuje rezultat, grafikon, pridonsne parametre i kratku poruku koja opisuje vaš rezultat na uzbrdici na temelju zabilježenih aktivnosti trčanja (Rezultat na uzbrdici, stranica 72).
Povijest	Prikazuje vašu povijest aktivnosti i grafikon zabilježenih aktivnosti.
Status varijabilnosti pulsa	Prikazuje sedmodnevni prosjek varijabilnosti pulsa tijekom noći (Status varijabilnosti pulsa, stranica 60).
Minute intenzivnog vježbanja	Bilježi trajanje umjerenih i intenzivnih aktivnosti, ciljni broj minuta intenzivnog vježbanja u tjednu i napredak prema postavljenom cilju.

Naziv	Opis
inReach® kontrole	Omogućuje slanje poruka na uparenom inReach uređaju (Upotreba daljinskog upravljača inReach, stranica 90).
Savjetnik za oporavak od umora od letenja	Prikazuje vaš unutarnji sat tijekom putovanja i pruža smjernice koje će vam pomoći da se prilagodite vremenskoj zoni odredišta (Upotreba savjetnika za oporavak od umora od letenja, stranica 73).
Zadnja aktivnost	Prikazuje kratak sažetak zadnje zabilježene aktivnosti.
Zadnja vožnja Zadnje trčanje Zadnje plivanje	Prikazuje kratak sažetak zadnje zabilježene aktivnosti i povijesti navedenog sporta.
Upravljanje glazbom	Kontrole playera glazbe vašeg telefona ili glazbe na uređaju.
Obavijesti	Upozorava vas na dolazne pozive, poruke, ažuriranja statusa na društvenim mrežama i još mnogo toga, ovisno o postavkama obavijesti na telefonu (Omogućavanje Bluetooth obavijesti, stranica 99).
Performanse	Prikazuje mjerjenja performansi koje vam pomažu da pratite i razumijete svoje treninge i rezultate na utrkama. (Mjerenje performansi, stranica 57).
Primarna utrka	Prikazuje utrku koju smatrate primarnom u svom kalendaru na Garmin Connect (Kalendar utrka i primarna utrka, stranica 40).
Pulsni oksimetar	Omogućuje ručno očitanje pulsnog oksimetra (Očitanje pulsnim oksimetrom, stranica 82). Ako ste preaktivni da sat izvrši očitanje pulsnog oksimetra, mjerenje se neće zabilježiti.
Kalendar utrka	Prikazuje predstojeće utrke postavljene u kalendaru na Garmin Connect (Kalendar utrka i primarna utrka, stranica 40).
Upravljanje kamerom RCT	Omogućuje ručno snimanje fotografije i videozapisa (Upotreba kontrola Varia kamere, stranica 90).
Disanje	Trenutačan tempo disanja u udisajima u minuti i prosječna sedmodnevna vrijednost. Možete izvoditi vježbe disanja kako biste se lakše opustili.
Mirovanje	Prikazuje ukupno trajanje spavanja, rezultat spavanja i informacije o fazama sna za prethodnu noć.
Solarni intenzitet	Prikazuje grafikon intenziteta solarnog punjenja za zadnjih 6 sati i prosjek za prethodni tjedan. NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna na svim modelima proizvoda.
Koraci	Prati dnevni broj prijeđenih koraka, ciljni broj koraka i podatke za prethodne dane.
Dionice	Prikazuje prilagodljivi popis dionica (Dodavanje dionica, stranica 72).
Stres	Prikazuje vašu trenutačnu razinu stresa i grafikon razine stresa. Možete izvoditi vježbe disanja kako biste se lakše opustili. Ako ste preaktivni da sat odredi vašu razinu stresa, mjerjenje stresa neće se zabilježiti.
Izlazak i zalazak sunca	Prikazuje podatke o izlasku i zalasku sunca, svitanju i sumraku, zajedno s kartom trenutačnog položaja sunca i grafikonom dnevne sunčeve svjetlosti.
Temperatura	Prikazuje podatke o temperaturi iz unutarnjeg senzora temperature.

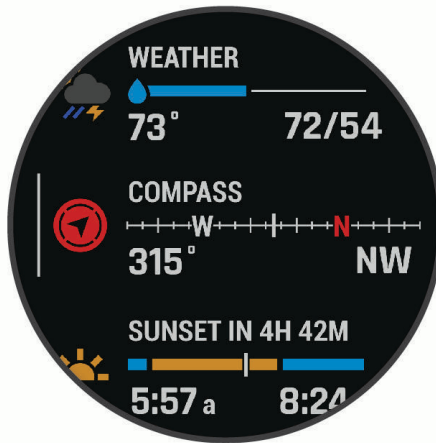
Naziv	Opis
Plime	Prikazuje informacije o stanici za predviđanje morskih mijena, kao što je visina morske razine i vrijeme pojavljivanja sljedeće plime i oseke (Pregled informacija o morskim mijenama, stranica 19).
Spremnost za treniranje	Prikazuje rezultate i kratke poruke koji vam pokazuju koliko ste svakog dana spremni za treniranje (Spremnost za treniranje, stranica 71).
Status treniranja	Prikazuje vaš trenutačni status treniranja i opterećenje treniranja koji vam pokazuju kako treniranje utječe na vašu razinu kondicije i rezultate (Status treniranja, stranica 66).
VIRB® kontrole	Omogućuje upravljanje kamerom kada je VIRB uređaj uparen sa satom fēnix (VIRB daljinski upravljač, stranica 90).
Vrijeme	Prikazuje trenutačnu temperaturu i vremensku prognozu. Uz pomoć više različitih preklapanja karte, na karti također možete prikazati trenutačne vremenske uvjete.
Xero® uređaj	Prikazuje podatke o lokaciji lasera kada je kompatibilan Xero uređaj uparen sa satom fēnix (Postavke Xero laserske lokacije, stranica 92).

Prikaz slijeda brzih pregleda widgeta

Brzi pregledi widgeta omogućuju brz pristup zdravstvenim podacima, informacijama o aktivnostima, ugrađenim senzorima i još mnogo toga. Kada uparite sat, možete pregledavati podatke s telefona kao što su obavijesti, vremenska prognoza i kalendarski događaji.

1 Pritisnite UP ili DOWN.

Sat se kreće kroz neprekidni slijed brzih pregleda widgeta i prikazuje sažetak podataka za svaki brzi pregled widgeta.



SAVJET: Možete i povući prstom za kretanje ili dodirnuti za odabir opcija.

2 Pritisnite START za prikaz dodatnih informacija.

3 Odaberite opciju:

- Pritisnite DOWN za prikaz pojedinosti o brzom pregledu widgeta.
- Pritisnite START za prikaz dodatnih opcija i funkcija brzog pregleda widgeta.

Prilagođavanje slijeda brzih pregleda widgeta

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Izgled > Brzi pregledi widgeta**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za promjenu mesta brzog pregleda widgeta u slijedu odaberite UP ili DOWN.
 - Za uklanjanje brzog pregleda widgeta iz slijeda, odaberite brzi pregled widgeta i odaberite .
 - Za dodavanje brzog pregleda widgeta u slijed odaberite Dodaj i odaberite brzi pregled widgeta.

SAVJET: Možete odabrati **STVORI MAPU** kako biste stvorili mape koje mogu sadržavati više brzih pregleda widgeta (*Stvaranje mapa brzih pregleda widgeta*, stranica 56).

Stvaranje mapa brzih pregleda widgeta

Slijed brzih pregleda widgeta možete prilagoditi i stvoriti mape za srodne brze preglede widgeta.

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Izgled > Brzi pregledi widgeta > Dodaj > STVORI MAPU**.
- 3 Odaberite brze preglede widgeta koje želite staviti u mapu i odaberite **Gotovo**.

NAPOMENA: Ako se brzi pregledi widgeta već nalaze u slijedu, možete ih premjestiti ili kopirati u mapu.
- 4 Odaberite ili unesite naziv mape.
- 5 Odaberite ikonu mape.
- 6 Prema potrebi odaberite jednu od opcija:
 - Za uređivanje mape pomaknite se do mape u slijedu brzih pregleda widgeta i držite MENU.
 - Za uređivanje brzih pregleda widgeta u mapi otvorite mapu i odaberite **Uredi** (*Prilagođavanje slijeda brzih pregleda widgeta*, stranica 56).

Body Battery

Sat analizira podatke o varijabilnosti pulsa, razini stresa, kvaliteti sna i aktivnosti kako bi odredio vašu ukupnu Body Battery razinu. Poput pokazivača razine goriva u automobilu, ovaj parametar pokazuje dostupnu količinu rezervi energije. Body Battery razina kreće se u rasponu od 0 do 100, gdje raspon od 0 do 25 označava nisku razinu energije, raspon od 26 do 50 srednju razinu energije, raspon od 51 do 75 visoku razinu energije, a raspon od 76 do 100 vrlo visoku razinu energije.

Za prikaz najnovije Body Battery razine, dugoročnih trendova i dodatnih pojedinosti sinkronizirajte sat s Garmin Connect računom (*Savjeti za poboljšane Body Battery podatke*, stranica 56).

Savjeti za poboljšane Body Battery podatke

- Za točnije rezultate nosite sat i tijekom spavanja.
- Kvalitetan san puni Body Battery.
- Intenzivna aktivnost i visoka razina stresa mogu uzrokovati brže pražnjenje Body Battery energije.
- Unos hrane i stimulansa poput kofeina ne utječu izravno na vašu Body Battery razinu.

Mjerenje performansi

Mjerenja performansi predstavljaju procjene koje vam mogu pomoći da pratite i razumijete svoje treninge i rezultate na utrkama. Za ova je mjerenja potrebno nekoliko aktivnosti uz mjerenje pulsa na zapešću ili kompatibilan senzor pulsa na prsima. Za mjerenje biciklističkih performansi potreban je senzor pulsa i mjerač snage.

Ove procjene pruža i omogućuje Firstbeat Analytics™. Dodatne informacije potražite na web-mjestu garmin.com/performance-data/running.

NAPOMENA: Predviđanja se isprva mogu činiti netočnima. Sat tek nakon nekoliko dovršenih aktivnosti može predvidjeti vaše performanse.

maksimalni VO₂: Maksimalni VO₂ je maksimalni obujam kisika (u mililitrima) koji možete potrošiti u minuti po kilogramu tjelesne težine pri maksimalnom opterećenju ([O procjenjenim maksimalnim vrijednostima VO₂, stranica 58](#)).

Predviđeno vrijeme utrke: Sat upotrebljava procjenu maksimalnih vrijednosti VO₂ i vašu povijest treniranja kako bi dao ciljno vrijeme utrke na temelju vaše trenutačne kondicije ([Prikaz predviđenih vremena utrke, stranica 60](#)).

Status varijabilnosti pulsa: Sat analizira očitanja pulsa na zapešću dok spavate kako bi na temelju vaših osobnih, dugoročnih prosječnih vrijednosti varijabilnosti pulsa utvrdio vašu varijabilnost pulsa ([Status varijabilnosti pulsa, stranica 60](#)).

Stanje performansi: Stanje performansi je procjena u stvarnom vremenu koja se izračunava nakon što ste se 6 do 20 minuta bavili aktivnošću. Može se dodati kao podatkovno polje pa svoje stanje performansi možete pregledavati i u drugom dijelu aktivnosti. Uspoređuje vašu trenutačnu kondiciju s vašom prosječnom kondicijom ([Stanje performansi, stranica 61](#)).

Funkcionalni prag snage (FTP): Za procjenjivanje funkcionalnog praga snage (FTP) sat upotrebljava podatke iz korisničkog profila koje ste unijeli pri početnom postavljanju. Preciznije mjerenje dobit ćete ako izvedete navođeni test ([Dobivanje procjene FTP-a, stranica 62](#)).

Laktatni prag: Za laktatni prag potreban je senzor pulsa na prsima. Laktatni prag je točka u kojoj se vaši mišići brzo umaraju. Vaš sat mjeri laktatni prag s pomoću podataka o pulsu i tempa ([Laktatni prag, stranica 63](#)).

Izdržljivost: Sat na temelju procjene maksimalnog VO₂ i podataka o pulsu procjenjuje vašu izdržljivost u stvarnom vremenu. Može se dodati kao zaslon s podacima kako biste mogli vidjeti potencijalnu i trenutačnu izdržljivost tijekom aktivnosti ([Prikaz izdržljivosti u stvarnom vremenu, stranica 65](#)).

Krivulja snage (biciklizam): Krivulja snage prikazuje održavanu količinu snage kroz vrijeme. Možete pregledavati krivulju snage za prethodni mjesec, prethodna tri mjeseca ili prethodnih dvanaest mjeseci ([Pregledavanje krivulje snage, stranica 65](#)).

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 uređaj fēnix potrebno je mjereno pulsa na zapešću ili kompatibilan senzor pulsa na prsima kako bi mogao prikazati procijenjene maksimalne vrijednosti VO2. Uređaj ima različite procijenjene maksimalne vrijednosti VO2 za trčanje i vožnju bicikla. Kako biste dobili preciznu procjenu maksimalnog VO2, morate nekoliko minuta na umjerenoj razini intenziteta trčati na otvorenom uz GPS ili voziti bicikl s kompatibilnim mjeračem snage.

Procjena maksimalnog VO2 na uređaju se pojavljuje kao broj, opis i položaj na skali boja. Dodatne pojedinosti o procjeni maksimalnog VO2, npr. kakav je u usporedbi s drugima vaše dobi i spola, možete vidjeti na Garmin Connect računu.



	Ljubičasta	Izvanredno
	Plava	Izvrsno
	Zelena	Dobro
	Narančasta	Slabije
	Crvena	Loša

Podatke o maksimalnom VO2 pruža tvrtka Firstbeat Analytics. Analiza maksimalnog VO2 prikazuje se uz dopuštenje ustanove The Cooper Institute®. Informacije potražite u dodatku ([Standardne vrijednosti maksimalnog VO2, stranica 146](#)) i posjetite adresu www.CooperInstitute.org.

Dobivanje procjene maksimalnog VO2 za trčanje

Za ovu je funkciju potrebno mjerjenje pulsa na zapešću ili kompatibilan senzor pulsa na prsimu. Ako upotrebljavate senzor pulsa na prsimu, morate ga staviti i upariti sa satom ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87](#)).

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 104](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 105](#)). Predviđanja se isprva mogu činiti netočnim. Sat tek nakon nekoliko utrka može predvidjeti kako ćete trčati. Ako ne želite da te vrste trčanja utječu na procjenu maksimalnog VO2, možete onemogućiti bilježenje maksimalnog VO2 za aktivnosti ultra trčanja i terenskog trčanja ([Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 34](#)).

- 1 Započnite aktivnost trčanja.
- 2 Trčite barem 10 minuta na otvorenom.
- 3 Nakon trčanja odaberite **Spremi**.
- 4 Pritisnite **UP** ili **DOWN** za kretanje kroz mjerena performansi.

Dobivanje procjene maksimalnog VO2 za biciklizam

Za ovu su funkciju potrebni mjerač snage i mjerjenje pulsa na zapešću ili kompatibilan senzor pulsa na prsimu. Mjerač snage mora biti uparen sa satom ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87](#)). Ako upotrebljavate senzor pulsa na prsimu, morate ga staviti i upariti sa satom.

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 104](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 105](#)). Predviđanja se isprva mogu činiti netočnim. Sat nakon nekoliko vožnji može predvidjeti kako ćete voziti bicikl.

- 1 Započnite biciklističku aktivnost.
- 2 Vozite ujednačenom brzinom pri visokom intenzitetu najmanje 20 minuta.
- 3 Nakon vožnje odaberite **Spremi**.
- 4 Pritisnite **UP** ili **DOWN** za kretanje kroz mjerena performansi.

Prikaz predviđenih vremena utrke

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 104](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 105](#)).

Vaš sat koristi procjenu maksimalnih vrijednosti VO₂ i vašu povijest treniranja kako bi dao ciljno vrijeme utrke ([O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO₂, stranica 58](#)). Sat analizira podatke o treniranju za nekoliko tjedana kako bi preciznije procijenio vrijeme utrke.

- 1 Na zaslonu sata pritisnite **UP** ili **DOWN** za brzi pregled widgeta performansi.
- 2 Pritisnite **START** za prikaz pojedinosti u brzom pregledu widgeta.
- 3 Za prikaz predviđenog vremena utrke pritisnite **UP** ili **DOWN**.

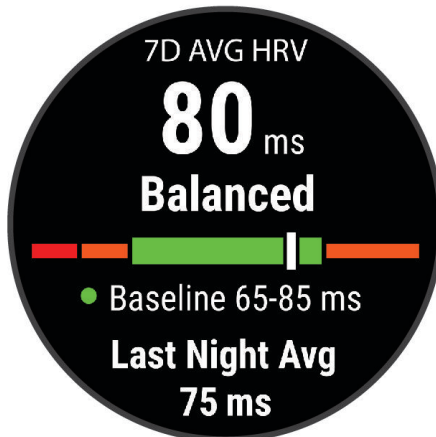


- 4 Pritisnite **START** za prikaz predviđanja za druge udaljenosti.

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

Status varijabilnosti pulsa

Vaš sat analizira očitanja pulsa na zapešću dok spavate kako bi utvrdio varijabilnost vašeg pulsa. Treniranje, fizička aktivnost, spavanje, prehrana i zdrave navike utječu na varijabilnost pulsa. Vrijednosti varijabilnosti pulsa mogu se uvelike razlikovati ovisno o spolu, dobi i razini kondicije. Uravnoteženi status varijabilnosti pulsa može ukazivati na pozitivne aspekte zdravlja kao što su dobra ravnoteža između treniranja i oporavka, veća kardiovaskularna kondicija i otpornost na stres. Neuravnotežen ili loš status može biti znak umora, većih potreba za oporavkom ili povećanog stresa. Najbolje ćete rezultate postići ako sat nosite dok spavate. Da bi sat mogao prikazati status varijabilnosti pulsa, potrebna su tri tjedna dosljednog bilježenja podataka o spavanju.



Zona boje	Status	Opis
	Zelena	Srednje
	Narančasta	Neuravnoteženo
	Crvena	Nizak
Bez boje	Loš Nema statusa	Prosječne vrijednosti vaše varijabilnosti pulsa izrazito su manje od raspona normalnog za vašu dob. Ako nema statusa, to znači da nema dovoljno podataka za generiranje sedmodnevног prosjeka.

Sat možete sinkronizirati s Garmin Connect računom da biste vidjeli trenutačni status varijabilnosti pulsa, trendove i dodatne povratne informacije.

Varijabilnost pulsa i razina stresa

Razina stresa rezultat je trominutnog testa koji se izvodi tako da fēnix 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 utječe na vaše trčanje. Vrijednosti razine stresa kreću se u rasponu od 1 do 100, gdje 1 predstavlja vrlo nisku, a 100 vrlo visoku razinu stresa. Ako znate svoju razinu stresa, možete odrediti je li vrijeme za naporno vježbanje ili jogu.

Pregledavanje varijabilnosti pulsa i razine stresa

Za ovu je funkciju potreban Garmin monitor pulsa. Kako biste mogli vidjeti razinu stresa na temelju varijabilnosti pulsa (HRV), prvo morate staviti monitor pulsa i upariti ga sa svojim uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87](#)).

SAVJET: Tvrtka Garmin preporučuje da mjerjenje razine stresa izvodite svaki dan u otprilike isto vrijeme i pod istim uvjetima.

- 1 Po potrebi pritisnite **START** i odaberite **Dodaj > HRV naprez.** kako biste aplikaciju za stres dodali na popis aplikacija.
- 2 Odaberite **Da** kako biste aplikaciju dodali na popis omiljenih.
- 3 Na zaslonu sata pritisnite **START**, odaberite **HRV naprez.** i pritisnite **START**.
- 4 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. To je vrijednost koja je približna stvarnom odstupanju od procjene osnovnog maksimalnog VO2 izražena u postocima.

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 58](#)).

Pregledavanje stanja performansi

Za ovu je funkciju potrebno mjerjenje pulsa na zapešću ili kompatibilan monitor pulsa na prsima.

- 1 Dodajte **Stanje performansi** na zaslon s podacima (*Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 33*).
- 2 Krenite na trčanje ili vožnju bicikla.

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

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

Dobivanje procjene FTP-a

Kako biste dobili procjenu svog funkcionalnog praga snage (FTP), najprije sa satom morate upariti senzor pulsa na prsima i mjerač snage (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87*) i morate procijeniti maksimalni VO₂ (*Dobivanje procjene maksimalnog VO₂ za biciklizam, stranica 59*).

Za procjenu funkcionalnog praga snage (FTP) sat upotrebljava podatke iz korisničkog profila koje ste unijeli u početnom postavljanju i procjenu maksimalnog VO₂. Sat će automatski odrediti vaš funkcionalni prag snage (FTP) tijekom trčanja ujednačenim, visokim intenzitetom s mjerjenjem pulsa i snage.

- 1 Za prikaz brzog pregleda widgeta za performanse pritisnite **UP** ili **DOWN**.
- 2 Pritisnite **START** za prikaz pojedinosti u brzom pregledu widgeta.
- 3 Za prikaz procijenjenog FTP-a pritisnite **UP** ili **DOWN**.

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 147*).

NAPOMENA: Kada vas obavijesti o performansama upozore na novu vrijednost FTP-a, možete odabrati Prihvati za spremanje novog FTP-a ili Odbij ako želite zadržati trenutni 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 bežičnih senzora, stranica 87](#)) i morate odrediti procjenu maksimalnog VO₂ ([Dobivanje procjene maksimalnog VO₂ za biciklizam, stranica 59](#)).

NAPOMENA: FTP test naporna je vježba za koju je potrebno otrpilike 30 minuta. Odaberite praktičnu i najvećim dijelom ravnu rutu koju ćete odvoziti uz ravnomjerno povećanje opterećenja, slično kao kod tempiranog treninga.

- 1 Na satu odaberite **START**.
- 2 Odaberite biciklističku aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Navođeni test za FTP**.
- 5 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.

- 6 Kad završite s navođenim testom, ohladite se, zaustavite mjerač vremena i spremite aktivnost.
Vaš se FTP pojavljuje kao vrijednost izražena u vatima po kilogramu, izlaznoj snazi u vatima te položaj na skali boja.
- 7 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Prihvati** ako želite spremiti novi funkcionalni prag snage (FTP).
 - Odaberite **Odbij** ako želite zadržati trenutni funkcionalni prag snage (FTP).

Laktatni prag

Laktatni prag je razina intenziteta vježbanja na kojoj se laktati (mlječna kiselina) počinju nakupljati u krvi. Za trčanje se ta razina intenziteta procjenjuje u smislu tempa, pulsa ili snage. Kada trkač prijeđe taj prag, počinje se brže umarati. Za iskusne trkače to se obično događa na otrpilike 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 dostižete svoj laktatni prag, možete ga unijeti u postavke svog korisničkog profila ([Postavljanje zona pulsa, stranica 105](#)). Uključivanjem funkcije **Autom.prepoz.** moći ćete automatski bilježiti laktatni prag tijekom aktivnosti.

Izvođenje navođenog testa za određivanje laktatnog praga

Za ovu je funkciju potreban Garmin monitor pulsa. Kako biste mogli izvesti navođeni test, prvo morate staviti monitor pulsa i upariti ga sa svojim uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87](#)).

Za procjenu laktatnog praga uređaj koristi podatke iz korisničkog profila koje ste unijeli u početnom postavljanju i procjenu maksimalnog VO₂. Uređaj će automatski odrediti vaš laktatni prag tijekom trčanja ujednačenim, visokim intenzitetom s mjerjenjem pulsa.

SAVJET: Kako bi procjene maksimalnog pulsa i maksimalnog VO₂ bile točne, uređaju su potrebni podaci o nekoliko trčanja s monitorom pulsa. Ako nailazite na probleme s određivanjem laktatnog praga, pokušajte ručno spustiti maksimalni puls.

1 Na satu odaberite **START**.

2 Odaberite aktivnost za trčanje na otvorenom.

Za dovršavanje testa potreban je GPS.

3 Držite **MENU**.

4 Odaberite **Trening > Navođeni test laktatnog praga**.

5 Pokrenite mjerač vremena i pratite upute na zaslonu.

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

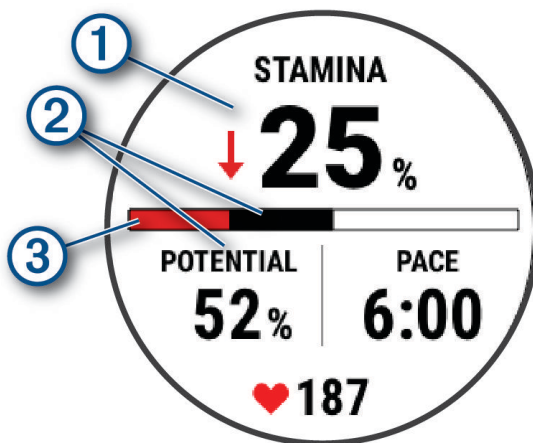
6 Kad završite s navođenim testom, zaustavite mjerač vremena i spremite aktivnost.

Ako je ovo vaša prva procjena laktatnog praga, uređaj će od vas zatražiti da ažurirate zone pulsa prema pulsu pri laktatnom pragu. Uređaj će od vas kod svake sljedeće procjene laktatnog praga zatražiti da procjenu prihvate ili odbijete.

Prikaz izdržljivosti u stvarnom vremenu

Vaš sat može procijeniti vašu izdržljivost u stvarnom vremenu na temelju podataka o pulsu i procijenjenih maksimalnih vrijednosti VO2 (*O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 58*).

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Aktivnosti i aplikacije**.
- 3 Odaberite aktivnost trčanja ili biciklističku aktivnost.
- 4 Odaberite postavke aktivnosti.
- 5 Odaberite **Zasloni s podacima > Dodaj novo > Izdržljivost**.
- 6 Pritisnite **UP** ili **DOWN** za promjenu lokacije zaslona s podacima (opcionalno).
- 7 Pritisnite **START** za uređivanje primarnog podatkovnog polja za izdržljivost (opcionalno).
- 8 Započnite aktivnost (*Započinjanje aktivnosti, stranica 5*).
- 9 Pritisnite **UP** ili **DOWN** kako biste se pomaknuli do zaslona s podacima.



1	Primarno podatkovno polje za izdržljivost. Prikazuje trenutačni postotak izdržljivosti, preostalu udaljenost ili preostalo vrijeme.
2	Potencijalna izdržljivost.
3	Trenutačna izdržljivost. Crvena: izdržljivost se smanjuje. Narančasta: izdržljivost je stabilna. Zelena: izdržljivost se povećava.

Pregledavanje krivulje snage

Da biste mogli vidjeti svoju krivulju snage, trebate imati zabilježenu vožnju koja traje najmanje sat vremena uz upotrebu mjerača snage u zadnjih 90 dana (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87*).

Vježbanja možete stvoriti u svom Garmin Connect računu. Krivulja snage prikazuje održavanu količinu snage kroz vrijeme. Možete pregledavati krivulju snage za prethodni mjesec, prethodna tri mjeseca ili prethodnih dvanaest mjeseci.

U izborniku aplikacije Garmin Connect odaberite **Statistika o performans. > Krivulja snage**.

Status treniranja

Ova mjerena predstavljaju procjene koje vam mogu pomoći da pratite i razumijete svoje treninge. Za ova je mjerena potrebno u dva tjedna dovršiti aktivnosti uz mjereno pulsa na zapešću ili kompatibilan senzor pulsa na prsima. Za mjereno biciklističkih performansi potreban je senzor pulsa i mjerač snage. Mjerena se isprva mogu činiti netočnima kada sat još uvijek uči o vašoj izvedbi.

Ove procjene pruža i omogućuje Firstbeat Analytics. Dodatne informacije potražite na web-mjestu garmin.com/performance-data/running.



Status treniranja: Status treniranja pokazuje kako treniranje utječe na kondiciju i izvedbu. Status treniranja temelji se na promjenama maksimalnog VO₂, akutnog opterećenja i statusu varijabilnosti pulsa u duljem vremenskom razdoblju.

maksimalni VO₂: Maksimalni VO₂ je maksimalni obujam kisika (u mililitrima) koji možete potrošiti u minuti po kilogramu tjelesne težine pri maksimalnom opterećenju (*O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO₂, stranica 58*). Kada se prilagođavate na okruženje visoke temperature ili velike nadmorske visine, sat prikazuje vrijednosti maksimalnog VO₂ koje su korigirane na temelju temperature i nadmorske visine (*Performanse i aklimatizacija na više temperature i veću nadmorsknu visinu, stranica 70*).

Varijabilnost pulsa: Varijabilnost pulsa je status varijabilnosti pulsa u proteklih sedam dana (*Status varijabilnosti pulsa, stranica 60*).

Akutno opterećenje: Akutno opterećenje ponderirani je zbroj vaših nedavnih opterećenja vježbanja koje uključuje trajanje vježbanja i intenzitet. (*Akutno opterećenje, stranica 67*).

Fokus opterećenja treniranja: Sat analizira i razvrstava opterećenje treniranja u razne kategorije ovisno o intenzitetu i strukturi svake zabilježene aktivnosti. Fokus opterećenja treniranja uključuje ukupno opterećenje akumulirano po kategoriji i fokus treniranja. Sat prikazuje distribuciju opterećenja tijekom posljednja 4 tjedna (*Fokus opterećenja treniranja, stranica 68*).

Vrijeme oporavka: Vrijeme oporavka pokazuje vrijeme preostalo do vašeg potpunog oporavka kada ćete biti spremni za sljedeće naporno vježbanje (*Vrijeme oporavka, stranica 69*).

Razine statusa treniranja

Status treniranja pokazuje kako treniranje utječe na razinu kondicije i izvedbu. Status treniranja temelji se na promjenama maksimalnog VO₂, akutnog opterećenja i statusa varijabilnosti pulsa u duljem vremenskom razdoblju. Pomoći statusa treniranja planirajte buduće treninge i nastavite poboljšavati svoju razinu kondicije.

Nema statusa: Za utvrđivanje statusa treniranja na satu morate u dva tjedna zabilježiti više aktivnosti s mjeranjem maksimalnog VO₂ tijekom trčanja ili bicikliranja.

Smanjenje kondicije zbog nevježbanja: Na tjedan ili dulje prekinuli ste svoju rutinu treniranja ili trenirate puno manje nego inače. Nevježbanje znači da ne možete održavati svoju razinu kondicije. Ako želite poboljšanje, povećajte opterećenje treniranja.

Oporavak: Lagano opterećenje treniranja omogućuje oporavak vašeg tijela i neophodno je tijekom dugih razdoblja napornog treniranja. Kada budete spremni, ponovno se možete vratiti na treniranje s većim opterećenjem.

Održavanje: Trenutno opterećenje treniranja dovoljno je za održavanje razine kondicije. Ako želite poboljšanje, neka vam vježbe budu raznolikije ili povećajte volumen treniranja.

Produktivno: Uz trenutno opterećenje treniranja vaša se razina kondicije i performanse kreću u pravom smjeru. Za održavanje razine kondicije trebali biste u treniranje uključiti planirana razdoblja za oporavak.

Pri vrhuncu: Nalazite se na razini idealnoj za utrkivanje. Nedavno smanjenje opterećenja treniranja omogućuje vašem tijelu da se oporavi i potpuno nadoknadi prethodno treniranje. Stanje pri vrhuncu može se održati samo kratko vrijeme pa planirajte unaprijed.

Prenaporna aktivnost: Vaše je opterećenje treniranja vrlo visoko i kontraproduktivno. Vašem je tijelu potreban odmor. Dajte si vremena za oporavak i u raspored uključite vrijeme s lakšim opterećenjem treniranja.

Neproduktivno: Opterećenje treniranja je na dobroj razini, no vaša se kondicija smanjuje. Fokusirajte se na odmaranje, prehranu i načine na koje se nosite sa stresom.

Pod opterećenjem: Opterećenje treniranja i oporavak nisu u ravnoteži. Ovo je normalna posljedica napornog treniranja ili važnih događaja. Vaše se tijelo možda pokušava oporaviti pa obratite pozornost na svoje ukupno zdravlje.

Savjeti za dobivanje statusa treniranja

Funkcija statusa treniranja ovisi o ažuriranim procjenama vaše razine kondicije, uključujući najmanje jedno mjerjenje maksimalnog VO₂ tijedno (*O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO₂, stranica 58*). Aktivnosti trčanja u zatvorenom ne generiraju procjenu maksimalnog VO₂ radi očuvanja točnosti trenda vaše razine kondicije. Ako ne želite da te vrste trčanja utječu na procjenu maksimalnog VO₂, možete onemogućiti bilježenje maksimalnog VO₂ za aktivnosti ultra trčanja i terenskog trčanja (*Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 34*).

Kako biste u potpunosti iskoristili funkciju statusa treniranja, isprobajte ove savjete.

- Najmanje jednom tijedno trčite ili vozite na otvorenom uz mjerač snage i dosegnite puls viši od 70 % vašeg maksimalnog pulsa na najmanje 10 minuta.
Status treniranja bit će dostupan nakon što sat koristite jedan ili dva tjedna.
- Zabilježite sve svoje fitness aktivnosti na primarnom uređaju za treniranje kako bi vaš sat učio vašim performansama (*Sinkronizirane aktivnosti i mjerjenje performansi, stranica 40*).
- Sat nosite dosljedno tijekom spavanja kako biste nastavili izrađivati ažurirani status varijabilnosti pulsa. Valjani status varijabilnosti pulsa pomaže u održavanju statusa treniranja kada nemate mnogo aktivnosti s mjerenjima maksimalnog VO₂.

Akutno opterećenje

Akutno opterećenje treniranja ponderirani je zbroj mjerjenja povećanja potrošnje kisika nakon vježbanja (EPOC) u proteklih nekoliko dana. Mjerač pokazuje je li vaše trenutačno opterećenje nisko, optimalno, visoko ili previsoko. Optimalni se raspon temelji na vašoj individualnoj razini kondicije i povijesti treniranja. Raspon se podešava kako se povećavaju ili smanjuju vrijeme treniranja i intenzitet.

Fokus opterećenja treniranja

Da bi se postigli maksimalni rezultati i napredak kondicije, trening bi trebao biti podijeljen u tri kategorije: aerobne aktivnosti niskog intenziteta, aerobne aktivnosti visokog intenziteta i anaerobne aktivnosti. Fokus opterećenja treniranja pokazuje koliko je svaka kategorija trenutačno zastupljena u vašem treningu i prikazuje ciljeve treniranja. Potrebno je najmanje 7 dana treniranja kako bi fokus opterećenja treniranja odredio je li vaše opterećenje treniranja nisko, optimalno ili visoko. Nakon 4 tjedna treniranja procjena opterećenja treniranja sadržavat će detaljnije informacije o cilju kako biste uravnotežili svoje treninge.

Ispod ciljeva: Vaše je opterećenje treniranja niže od optimalnog u svim kategorijama intenziteta. Pokušajte povećati trajanje ili učestalost vježbanja.

Manjak aerobnih aktivnosti niskog intenziteta: Pokušajte dodati više aerobnih aktivnosti niskog intenziteta kako biste osigurali oporavak i ravnotežu za aktivnosti višeg intenziteta.

Manjak aerobnih aktivnosti visokog intenziteta: Pokušajte dodati više aerobnih aktivnosti visokog intenziteta kako biste s vremenom povisili laktatni prag i maksimalni VO₂.

Manjak anaerobnih aktivnosti: Pokušajte dodati više intenzivnih anaerobnih aktivnosti kako biste s vremenom povećali brzinu i anaerobni kapacitet.

Srednje: Vaše je opterećenje treniranja uravnoteženo i osigurava sve aspekte kondicije tijekom treninga.

Fokus – aerobne aktivnosti niskog intenziteta: Vaše opterećenje treniranja uglavnom se odnosi na aerobne aktivnosti niskog intenziteta. One osiguravaju solidan temelj i pripremaju vas za dodavanje intenzivnijih vježbi.

Fokus – aerobne aktivnosti visokog intenziteta: Vaše opterećenje treniranja uglavnom se odnosi na aerobne aktivnosti visokog intenziteta. Te aktivnosti pomažu povisiti laktatni prag, maksimalni VO₂ i izdržljivost.

Fokus – anaerobne aktivnosti: Vaše opterećenje treniranja uglavnom se odnosi na aktivnosti visokog intenziteta. One dovode do brzog napretka kondicije, ali ih treba nadopuniti aerobnim aktivnostima niskog intenziteta.

Iznad ciljeva: Vaše je opterećenje treniranja više od optimalnog i trebali biste razmisliti o skraćivanju vježbanja i smanjenju učestalosti vježbanja.

Omjer opterećenja

Omjer opterećenja je omjer vašeg akutnog (kratkoročnog) opterećenja treniranja i vašeg kroničnog (dugoročnog) opterećenja treniranja. Koristan je za praćenje promjena opterećenja treniranja.

Status	Vrijednost	Opis
Nema statusa	Ništa	Omjer opterećenja vidjet će se nakon 2 tjedna treniranja.
Nizak	Manji od 0,8	Vaše kratkoročno opterećenje treniranja manje je od dugoročnog opterećenja treniranja.
Optimalan	0,8 do 1,4	Uravnoteženo je i kratkoročno i dugoročno opterećenje treniranja. Optimalni se raspon temelji na vašoj individualnoj razini kondicije i povijesti treniranja.
Visok	1,5 do 1,9	Vaše kratkoročno opterećenje treniranja veće je od dugoročnog opterećenja treniranja.
Vrlo visok	2,0 ili više	Vaše kratkoročno opterećenje treniranja znatno je veće od dugoročnog opterećenja treniranja.

O efektu vježbanja

Efekt vježbanja mjeri utjecaj aktivnosti na aerobnu i anaerobnu kondiciju. Efekt vježbanja akumulira se tijekom aktivnosti. Vrijednost efekta vježbanja povećava se napretkom aktivnosti. Efekt vježbanja određuje se prema podacima i povijesti treniranja iz korisničkog profila, pulsu, trajanju i intenzitetu aktivnosti. Primarnu korist aktivnosti opisuje sedam različitih oznaka efekta vježbanja. Svaka je oznaka istaknuta bojom i odgovara fokusu opterećenja treniranja (*Fokus opterećenja treniranja, stranica 68*). Za svaku povratnu informaciju, na primjer, "Izrazit utjecaj na maksimalni VO₂", postoji objašnjenje koje možete pronaći u pojedinostima o aktivnosti na usluzi Garmin Connect.

Efekt aerobnog vježbanja pomoću vašeg pulsa mjeri kako ukupni intenzitet vježbanja utječe na aerobni fitness i utvrđuje je li vježbanje imalo efekt održavanja ili poboljšavanja razine kondicije. Povećanje potrošnje kisika nakon vježbanja (EPOC) prikupljeno tijekom vježbanja raspoređuje se u raspone vrijednosti koji pokazuju vašu razinu kondicije i navike prilikom treniranja. Ujednačeno vježbanje uz umjereni napor ili vježbanje koje uključuje dulje intervale (> 180 s) ima pozitivan utjecaj na vaš aerobni metabolizam i poboljšava efekt aerobnog vježbanja.

Efekt anaerobnog vježbanja pomoću pulsa i brzine (ili snage) određuje kako vježbanje utječe na performanse pri vrlo visokom intenzitetu. Primit ćete vrijednost temeljenu na doprinosu anaerobnog vježbanja EPOC-u i vrstu aktivnosti. Opetovani intervali visokog intenziteta u trajanju od 10 do 120 sekundi imaju naročito koristan utjecaj na vašu anaerobnu sposobnost i stoga kao rezultat imaju poboljšanje efekta anaerobnog vježbanja.

Efekt aerob.vježb. i Efekt anaer. vježbanja možete dodati kao podatkovna polja na jedan od svojih zaslona za treniranje kako biste tijekom aktivnosti pratili svoje mogućnosti.

Efekt vježbanja	Aerobna korist	Anaerobna korist
Od 0,0 do 0,9	Nema koristi.	Nema koristi.
Od 1,0 do 1,9	Minimalna korist.	Minimalna korist.
Od 2,0 do 2,9	Održava vašu aerobnu kondiciju.	Održava vašu anaerobnu kondiciju.
Od 3,0 do 3,9	Utječe na aerobnu kondiciju.	Utječe na anaerobnu kondiciju.
Od 4,0 do 4,9	Izrazito utječe na aerobnu kondiciju.	Izrazito utječe na anaerobnu kondiciju.
5,0	Prenaporna aktivnost koja bez dovoljno vremena za oporavak može biti štetna.	Prenaporna aktivnost koja bez dovoljno vremena za oporavak može biti štetna.

Tehnologiju efekta vježbanja pruža i omogućuje Firstbeat Analytics. Dodatne informacije potražite na web-mjestu firstbeat.com.

Vrijeme oporavka

Možete koristiti svoj Garmin uređaj u kombinaciji sa senzorom pulsa na zapešću ili kompatibilnim senzorom pulsa na prsimu za prikaz vremena preostalog do vašeg potpunog oporavka kada ste spremni za sljedeće vježbanje.

NAPOMENA: Preporuka vremena oporavka temelji se na procjeni maksimalnog VO₂ i u početku se može činiti nepreciznom. Uređaj tek nakon nekoliko dovršenih aktivnosti može predvidjeti vašu izvedbu.

Vrijeme oporavka prikazuje se odmah nakon aktivnosti. Vrijeme se odbrojava do optimalnog trenutka za novo vježbanje. Uređaj ažurira vaše vrijeme oporavka tijekom dana na temelju promjena u spavanju, stresa, opuštanja i fizičke aktivnosti.

Puls oporavka

Ako trenirate s monitorom pulsa na zapešću ili kompatibilnim monitorom pulsa na prsim, 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 mjerac 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 zdravije srce.

SAVJET: Za najbolje rezultate dvije minute koje su potrebne uređaju da izračuna vaš puls za vrijeme oporavka trebali biste mirovati.

Performanse i aklimatizacija na više temperature i veću nadmorsku visinu

Čimbenici iz okoliša poput visoke temperature i velike visine utječu na vaše treniranje i rezultate. Primjerice, treniranje na velikim nadmorskim visinama može pozitivno utjecati na vašu formu, no zbog boravka na velikim nadmorskim visinama možda ćete primijetiti privremeno smanjenje maksimalnog VO2. Vaš sat fēnix šalje obavijesti o aklimatizaciji i korigiranu procjenu maksimalnog VO2 i statusa treniranja pri temperaturama višima od 22 °C (72 °F) i pri visinama većima od 800 m (2625 ft.). Aklimatizaciju na više temperature i veće nadmorske visine možete pratiti na brzom pregledu widgeta statusa treniranja.

NAPOMENA: Funkcija aklimatizacije na više temperature dostupna je samo za GPS aktivnosti i zahtijeva meteorološke podatke s povezanog telefona.

Pauziranje statusa treniranja i nastavak pauziranog statusa treniranja

Ako ste ozlijedjeni ili bolesni, možete pauzirati svoj status treniranja. Možete nastaviti bilježiti fitness aktivnosti, ali vaš će se status treniranja, fokus opterećenja treniranja, povratne informacije o oporavku i preporučena vježbanja privremeno onemogućiti.

Status treniranja možete nastaviti kada ste spremni za ponovno treniranje. Za najbolje rezultate svaki vam je tјedan potrebno barem jedno mjerjenje maksimalne vrijednosti VO2 (*O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 58.*)

- 1 Ako želite pauzirati status treniranja, odaberite opciju:
 - U brzom pregledu widgeta statusa treniranja držite **MENU** i odaberite **Opcije > Pauziraj status treniranja.**
 - U Garmin Connect postavkama odaberite **Statistika o performans. > Status treniranja > ⋮ > Pauziraj status treniranja.**
- 2 Sinkronizirajte sat sa svojim Garmin Connect računom.
- 3 Ako želite nastaviti status treniranja, odaberite opciju:
 - U brzom pregledu widgeta statusa treniranja držite **MENU** i odaberite **Opcije > Nastavi status treniranja.**
 - U Garmin Connect postavkama odaberite **Statistika o performans. > Status treniranja > ⋮ > Nastavi status treniranja.**
- 4 Sinkronizirajte sat sa svojim Garmin Connect računom.

Spremnost za treniranje

Spremnost za treniranje sastoji se od ocjene i kratke poruke koji vam pokazuju koliko ste svakog dana spremni za treniranje. Ocjena se kroz dan neprestano izračunava i ažurira s pomoću sljedećih čimbenika:

- Ocjena spavanja (posljednja noć)
- Vrijeme oporavka
- Status varijabilnosti pulsa
- Akutno opterećenje
- Povijest spavanja (posljednje 3 noći)
- Povijest stresa (posljednja tri dana)

Zona boje	Rezultat	Opis
Ljubičasta	95 do 100	Potpuno ste spremni Najbolje moguće
Plava	75 do 94	Visok Spremni za izazove
Zelena	50 do 74	Umjereno Spremni za rad
Narančasta	25 do 49	Nizak Vrijeme je da usporite
Crvena	1 do 24	Loš Omogućite tijelu da se oporavi

Prikaz trendova treninga kroz vrijeme potražite na računu Garmin Connect.

Rezultat izdržljivosti

Vaš rezultat izdržljivosti pomaže vam razumjeti vašu ukupnu izdržljivost, koja je utemeljena na svim zabilježenim aktivnostima s podacima o pulsu. Možete prikazati preporuke za poboljšanje svog rezultata izdržljivosti te sportove koji kroz vrijeme najviše doprinose rezultatu.

Zona boje	Opis
Ružičasta	Elita
Ljubičasta	Izvanredno
Plava	Iskusni trkači
Zelena	Iskusni utrenirani trkači
Žuta	Trenirani trkači
Narančasta	Srednje napredni trkači
Crvena	Rekreativni trkači

Više informacija potražite u dodatku (*Ocjena rezultata izdržljivosti, stranica 148*).

Rezultat na uzbrdici

Uz pomoć rezultata na uzbrdici možete razumjeti vaš trenutačni kapacitet trčanja na uzbrdici, utemeljen na vašoj povijesti trčanja i procijeni maksimalnog VO₂. Vaš sat tijekom aktivnosti trčanja na otvorenom otkriva segmente na uzbrdici s gradacijom većom od 2 %. Možete pregledati vaš rezultat na uzbrdici, snagu na uzbrdici, te promjene rezultata na uzbrdici kroz vrijeme.

Zona boje	Rezultat	Opis
Ružičasta	95 do 100	Elita
Ljubičasta	85 do 94	Iskusni trkači
Plava	70 do 84	Dobri trkači
Zelena	50 do 69	Trenirani trkači
Narančasta	25 do 49	Izazivač
Crvena	1 do 24	Rekreativni trkači

Pregledavanje razine biciklističke kondicije

Da biste mogli pregledavati podatke o razini svoje biciklističke kondicije, morate zabilježiti sedmodnevnu povijest treniranja, u korisničkom profilu moraju biti zabilježeni podaci o maksimalnom VO₂ (*O procijenjenjem maksimalnim vrijednostima VO₂, stranica 58*) i potrebni su vam podaci o krivulji snage s uparenog senzora snage (*Pregledavanje krivulje snage, stranica 65*).

Razina biciklističke kondicije mjera je vaših performansi u tri kategorije: aerobnoj izdržljivosti, aerobnom kapacitetu i anaerobnom kapacitetu. Razina biciklističke kondicije u obzir uzima i koji ste tip vozača, na primjer, ako ste vozač koji preferira uzbrdice. Podaci koje unesete u korisnički profil kao što je tjelesna težina, pomažu odrediti koji ste tip vozača (*Postavljanje korisničkog profila, stranica 104*).

1 Za prikaz brzog pregleda widgeta razine biciklističke kondicije pritisnite **UP** ili **DOWN**.

NAPOMENA: Možda ćete morati dodati brzi pregled widgeta u slijed brzih pregleda widgeta (*Prilagođavanje slijeda brzih pregleda widgeta, stranica 56*).

2 Pritisnite **START** kako biste vidjeli koji ste trenutačno tip vozača.

3 Pritisnite **START** za prikaz detaljne analize svoje razine biciklističke kondicije (opcionalno).

Dodavanje dionica

Ako želite prilagoditi popis dionica, u slijed brzih pregleda widgeta najprije morate dodati brzi pregled widgeta dionica (*Prilagođavanje slijeda brzih pregleda widgeta, stranica 56*).

1 Na zaslonu sata pritisnite **UP** ili **DOWN** za prikaz brzog pregleda widgeta dionica.

2 Pritisnite **START**.

3 Odaberite **Dodaj burzovno izvješće**.

4 Unesite naziv tvrtke ili simbol dionice koju želite dodati i odaberite ✓.

Na satu se prikazuju rezultati pretraživanja.

5 Odaberite dionicu koju želite dodati.

6 Za više informacija odaberite dionicu.

SAVJET: Za prikaz dionice u slijedu brzih pregleda widgeta pritisnite START i odaberite Postavljanje za favorita.

Upotreba savjetnika za oporavak od umora od letenja

Prije upotrebe brzog pregleda widgeta Savj. opor. let. morate isplanirati put u aplikaciji Garmin Connect ([Planiranje puta u aplikaciji Garmin Connect, stranica 73](#)).

Dok putujete možete upotrijebiti brzi pregled widgeta Savj. opor. let. kako biste vidjeli kakav je vaš interni sat u usporedbi s lokalnim vremenom i kako biste primali savjete o tome kako smanjiti posljedice umora od letenja.

- 1 Na zaslonu sata pritisnite **UP** ili **DOWN** za prikaz brzog pregleda widgeta **Savj. opor. let..**
- 2 Pritisnite **START** kako biste vidjeli kakav je vaš interni sat u usporedbi s lokalnim vremenom i ukupnom razinom umora od letenja.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za prikaz informativne poruke o trenutnoj razini umora od letenja pritisnite **START**.
 - Kako biste vidjeli vremenski slijed za preporučene radnje koje pomažu u smanjenju simptoma umora od letenja, pritisnite **DOWN**.

Planiranje puta u aplikaciji Garmin Connect

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite ili .
- 2 Odaberite **Treniranje i planiranje > Savjetnik za oporavak od umora od letenja > Dodavanje pojedinosti o putovanju.**
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Kontrole

Izbornik kontrola omogućuje vam brz pristup funkcijama i opcijama sata. Opcije možete dodavati, uklanjati ih i mijenjati im redoslijed u izborniku kontrola ([Prilagođavanje izbornika kontrola, stranica 76](#)).

Na bilo kojem zaslonu držite **LIGHT**.



Ikona	Naziv	Opis
	ABC	Odaberite kako biste otvorili aplikaciju za visinomjer, barometar i kompas.
	Nač.rada u zrakopl.	Odaberite kako biste omogućili ili onemogućili način rada u zrakoplovu da biste isključili sve bežične komunikacije.
	Alarm sata	Odaberite za dodavanje ili uređivanje alarma (Postavljanje alarma, stranica 2).
	Visinomjer	Odaberite za otvaranje zaslona visinomjera.
	Altern. vremenske zone	Odaberite za prikaz trenutačnog vremena u dodatnim vremenskim zonama (Dodavanje alternativnih vremenskih zona, stranica 4).
	Pomoć	Odaberite za slanje zahtjeva za pomoć (Traženje pomoći, stranica 108).
	Barometar	Odaberite za otvaranje zaslona barometra.
	Štednja baterije	Odaberite za omogućavanje ili onemogućavanje funkcije uštede baterije (Prilagodba funkcije štednje baterije, stranica 118).
	Pozadinsko osvjetljenje	Odaberite za prilagođavanje svjetline zaslona (Promjena postavki zaslona, stranica 121).
	Slanje pulsa	Odaberite za uključivanje odašiljanja pulsa na upareni uređaj (Odašiljanje podataka o pulsu, stranica 80).
	Kalendar	Odaberite za prikaz nadolazećih događaja iz kalendarja telefona.
	Satovi	Odaberite za otvaranje aplikacije Satovi i postavljanje alarma, mjerača vremena, štoperice ili prikaza alternativnih vremenskih zona (Satovi, stranica 2).
	Kompas	Odaberite za otvaranje zaslona kompasa.
	Bez ometanja	Odaberite kako biste omogućili ili onemogućili način rada bez ometanja kako biste prigušili zaslon i onemogućili upozorenja i obavijesti. Primjerice, ovaj način rada možete uključiti dok gledate film.
	Pronađi moj telefon	Odaberite za reprodukciju zvučnog upozorenja na uparenom telefonu ako je unutar Bluetooth dometa. Jačina signala Bluetooth veze prikazuje se na zaslunu sata fēnix i povećava se kako se približavate telefonu.
	Baterija	Odaberite kako biste uključili zaslon i sat upotrijebili kao svjetlo. Na satu fēnix 7X Standard Edition i fēnix 7 Pro Edition uključuje se LED svjetiljka.
	Povijest	Odaberite za prikaz povijesti aktivnosti, zapisa i ukupnih rezultata.
	Zaključaj uređaj	Odaberite za zaključavanje gumba i dodirnog zaslona kako biste sprječili slučajno pritiskanje i povlačenje prstima po zaslонu.
	Upravljanje glazbom	Odaberite za upravljanje reprodukcijom glazbe na satu ili telefonu.
	Telefon	Odaberite kako biste omogućili ili onemogućili Bluetooth tehnologiju i vezu s uparenim telefonom.

Ikona	Naziv	Opis
	Isključivanje	Odaberite kako biste isključili sat.
	Pulsni oksimetar	Odaberite za otvaranje aplikacije za pulsni oksimetar (Pulsni oksimetar, stranica 81).
	Referentna točka	Odaberite za postavljanje referentne točke za navigaciju (Postavljanje referentne točke, stranica 112).
	Spremi lokaciju	Odaberite za spremanje trenutačne lokacije kako biste kasnije mogli do nje navigirati.
	Postavke	Odaberite za otvaranje izbornika postavki.
	Način rada za spavanje	Odaberite kako biste omogućili ili onemogućili Način rada za spavanje (Prilagođavanje načina rada za spavanje, stranica 121).
	Štoperica	Odaberite za pokretanje štoperice (Korištenje štoperice, stranica 4).
	Bljeskanje	Odaberite kako biste uključili bljeskanje LED svjetla. Možete stvoriti prilagođeni način rada bljeskanja (Uređivanje prilagođenog bljeskanja svjetla, stranica 76). NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna na svim modelima proizvoda.
	IZL.I ZALAZ.SUNC.	Odaberite za prikaz vremena izlaska sunca, zalaska sunca i sumraka.
	Sinkronizacija	Odaberite za sinkronizaciju sata s uparenim telefonom.
	Sinkroniz.vremena	Odaberite za sinkronizaciju sata s vremenom na telefonu ili sinkronizaciju putem satelita.
	Mjerači vremena	Odaberite za postavljanje mjerača odbrojavanja (Pokretanje mjerača odbrojavanja, stranica 3).
	Dodirni zaslon	Odaberite kako biste omogućili ili onemogućili kontrole na dodirnom zaslonu.
	Novčanik	Odaberite za otvaranje novčanika Garmin Pay™ i plaćanja putem sata (Garmin Pay, stranica 77).
	Vrijeme	Odaberite za prikaz trenutne vremenske prognoze i trenutnih uvjeta.
	Wi-Fi	Odaberite kako biste omogućili ili onemogućili Wi-Fi® komunikacije.

Prilagođavanje izbornika kontrola

U izborniku kontrola možete dodavati, uklanjati i mijenjati redoslijed opcija izbornika prečaca ([Kontrole, stranica 73](#)).

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Izgled > Kontrole**.
- 3 Odaberite prečac koji želite prilagoditi.
- 4 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Promijeni redoslijed** kako biste promijenili lokaciju prečaca u izborniku kontrola.
 - Odaberite **Ukloni** kako biste prečac uklonili iz izbornika kontrola.
- 5 Po potrebi odaberite **Dodaj novo** kako biste u izbornik kontrola dodali još jedan prečac.

Upotreba LED svjetla

UPOZORENJE

Ovaj uređaj možda ima bljeskalicu koja se može programirati da bljeska u različitim intervalima. Posavjetujte se s liječnikom ako imate epilepsiju ili ste osjetljivi na jako svjetlo ili bljeskanje svjetla.

NAPOMENA: Ova funkcija dostupna je samo na modelima fēnix 7X Standard Edition i fēnix 7 Pro Edition.

Korištenjem svjetla može se skratiti trajanje baterije. Možete smanjiti intenzitet svjetline kako bi baterija trajala dulje.

- 1 Držite **LIGHT**.
- 2 Odaberite .
- 3 Po potrebi pritisnite **START** kako biste uključili svjetlo.
- 4 Odaberite opciju:
 - Za podešavanje svjetline ili boje svjetla pritisnite **UP** ili **DOWN**.
SAVJET: Dvaput brzo pritisnite **LIGHT** kako bi se svjetlo ubuduće uključivalo s tom postavkom.
 - Kako biste svjetlo programirali da bljeska na određeni način, držite **MENU**, odaberite **Bljeskanje**, odaberite način rada i pritisnite **START**.
 - Za prikaz informacija o vašem kontaktu u hitnim slučajevima i programiranje svjetla da bljeskanjem signalizira za potrebnu pomoć, držite **MENU**, odaberite **Signal za pomoć** i pritisnite **START**.

OPREZ

Programiranjem svjetiljke za bljeskanje po obrascu za pomoć ne kontaktiraju se kontakti u hitnim slučajevima ili hitne službe u vaše ime. Informacije o vašem kontaktu u hitnim slučajevima prikazat će se samo ako je kontakt konfiguriran u aplikaciji Garmin Connect.

Uređivanje prilagođenog bljeskanja svjetla

- 1 Držite **LIGHT**.
- 2 Odaberite  > **PRILAGOĐENO**.
- 3 Pritisnite **START** za uključivanje bljeskanja svjetla (dodatno).
- 4 Odaberite .
- 5 Pritisnite **UP** ili **DOWN** kako biste prešli na postavku bljeskanja.
- 6 Za kretanje opcijama postavki pritisnite **START**.
- 7 Za spremanje pritisnite **BACK**.

Upotreba zaslona svjetla

UPOZORENJE

Ovaj uređaj možda ima bljeskalicu koja se može programirati da bljeska u različitim intervalima. Posavjetujte se s liječnikom ako imate epilepsiju ili ste osjetljivi na jako svjetlo ili bljeskanje svjetla.

NAPOMENA: Ova je funkcija dostupna samo na modelima fēnix 7S Standard Edition i fēnix 7 Standard Edition. Korištenjem svjetla može se skratiti trajanje baterije. Možete smanjiti intenzitet svjetline kako bi baterija trajala dulje.

1 Držite **LIGHT**.

2 Odaberite .

3 Pritisnite **UP** ili **DOWN** da biste promijenili način rada svjetla.

SAVJET: Dvaput brzo pritisnite LIGHT kako bi se svjetlo ubuduće uključivalo s tom postavkom.

Garmin Pay

Funkcija Garmin Pay omogućuje vam plaćanje putem sata u trgovinama koje podržavaju tu mogućnost koristeći se kreditnim ili debitnim karticama finansijskih institucija koje podržavaju tu mogućnost.

Postavljanje Garmin Pay novčanika

Garmin Pay novčaniku možete dodati jednu ili više kreditnih ili debitnih kartica koje podržavaju tu mogućnost. Popis finansijskih institucija koje podržavaju tu mogućnost možete pronaći na web-mjestu garmin.com/garminpay/banks.

1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili .

2 Odaberite **Garmin Pay > Početak**.

3 Slijedite upute na zaslonu.

Plaćanje pomoću sata

Prije nego što budete mogli plaćati putem sata, potrebno je unijeti postavke za barem jednu platnu karticu.

Plaćati putem sata možete u trgovinama koje podržavaju tu mogućnost.

1 Držite **LIGHT**.

2 Odaberite .

3 Unesite četveroznamenkastu lozinku.

NAPOMENA: Ako tripot unesete neispravnu lozinku, novčanik će se zaključati i morat će se ponovo postaviti lozinku u aplikaciji Garmin Connect.

Prikazat će se platna kartica kojom ste izvršili zadnju uplatu.

4 Ako ste u Garmin Pay novčanik dodali više kartica, povucite prstom kako biste odabrali drugu karticu (opcionalno).

5 Ako ste u Garmin Pay novčanik dodali više kartica, odaberite **DOWN** kako biste odabrali drugu karticu (opcionalno).

6 Unutar 60 sekundi približite sat čitaču za beskontaktno plaćanje tako da sat bude okrenut prema čitaču. Sat će po dovršetku komunikacije s čitačem zavibrirati i na njemu će se prikazati kvačica.

7 Po potrebi slijedite upute na čitaču za beskontaktno plaćanje kako biste dovršili transakciju.

SAVJET: Nakon što uspješno unesete lozinku, uplate možete vršiti bez lozinke sljedeća 24 sata dok nosite sat. Ako sat skinete sa zapešća ili onemogućite praćenje pulsa, prije uplate ćete morati ponovo unijeti lozinku.

Dodavanje kartice u Garmin Pay novčanika

Garmin Pay novčaniku možete dodati do 10 kreditnih ili debitnih kartica.

1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili .

2 Odaberite **Garmin Pay > :** > **Dodaj karticu**.

3 Slijedite upute na zaslonu.

Nakon dodavanja kartice možete odabrati tu karticu za plaćanje putem sata.

Upravljanje Garmin Pay karticama

Možete privremeno izbrisati karticu ili obustaviti njezinu upotrebu.

NAPOMENA: U nekim državama finansijske institucije koje podržavaju tu mogućnost mogu ograničiti Garmin Pay funkcije.

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili .
- 2 Odaberite **Garmin Pay**.
- 3 Odaberite karticu.
- 4 Odaberite opciju:
 - Za privremeno obustavljanje ili prekid obustavljanja kartice odaberite **Obustavljanje kartice**.
Kartica mora biti aktivna kako biste mogli kupovati s pomoću svog sata fēnix.
 - Za brisanje kartice odaberite .

Promjena lozinke za Garmin Pay

Morate znati svoju trenutnu lozinku kako biste je mogli promijeniti. Ako zaboravite lozinku, morate ponovo postaviti funkciju Garmin Pay za svoj sat fēnix, stvoriti novu lozinku i ponovo unijeti informacije o kartici.

- 1 Na stranici sata fēnix u aplikaciji Garmin Connect odaberite **Garmin Pay > Promjena lozinke**.
- 2 Slijedite upute na zaslonu.

Prilikom sljedećeg plaćanja putem sata fēnix morate unijeti novu lozinku.

Jutarnje izvješće

Vaš sat prikazuje jutarnje izvješće u skladu s vašim uobičajenim vremenom buđenja. Pritisnite **DOWN** kako biste vidjeli izvješće koje uključuje podatke o vremenskim uvjetima, spavanju, statusu varijabilnosti pulsa tijekom noći i još mnogo toga ([Prilagodba jutarnjeg izvješća, stranica 78](#)).

Prilagodba jutarnjeg izvješća

NAPOMENA: Ove postavke možete prilagoditi na satu ili u računu Garmin Connect.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Izgled > Jutarnje izvješće**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Prikaži izvještaj** kako biste omogućili ili onemogućili jutarnje izvješće.
 - Odaberite **Uređivanje izvješća** kako biste prilagodili redoslijed i vrstu podataka koji se prikazuju u jutarnjem izvješću.

Senzori i dodaci

Sat fēnix ima nekoliko unutarnjih senzora i možete upariti dodatne bežične senzore za aktivnosti.

Puls na zapešću

Vaš sat sadrži senzor pulsa na zapešću pa možete pregledavati podatke o pulsu na brzom pregledu widgeta pulsa ([Prikaz slijeda brzih pregleda widgeta, stranica 55](#)).

Sat je kompatibilan i sa senzorima pulsa koji se nose na prsimu. Ako su dostupni podaci o pulsu izmjereni i na zapešću i na prsimu kada započnete aktivnost, sat će upotrijebiti podatke o pulsu izmjerene na prsimu.

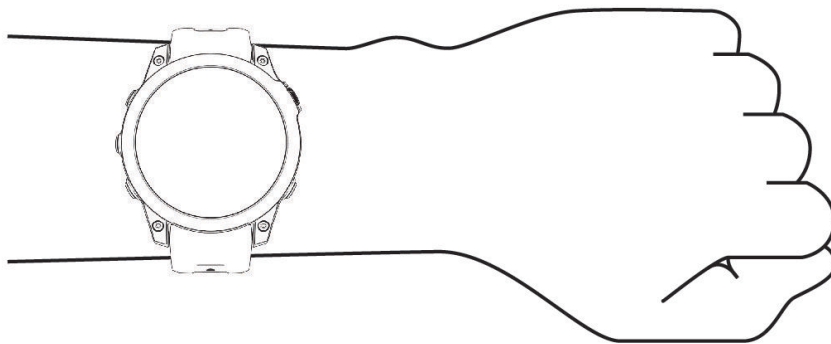
Nošenje sata

⚠️ OPREZ

Kod nekih korisnika može doći do iritacije kože nakon dugotrajne upotrebe sata, osobito ako je osoba sklona alergijama ili ima osjetljivu kožu. Ako primijetite iritaciju kože, skinite sat i dajte koži vremena da se oporavi. Kako biste izbjegli iritaciju kože, pobrinite se da sat bude čist i suh te ga nemojte previše zategnuti na zapešću. Dodatne informacije potražite na web-mjestu garmin.com/fitandcare.

- Sat nosite iznad ručnog zgloba.

NAPOMENA: Sat bi trebao čvrsto, ali ugodno pristajati. Kako biste dobili točnije očitanje pulsa, sat se ne bi smio pomicati po ruci dok trčite ili vježbate. Za očitanja pulsnim oksimetrom trebali biste biti potpuno mirni.



NAPOMENA: Optički senzor nalazi se na stražnjoj strani sata.

- Više informacija o mjerenu pulsu na zapešću pogledajte u odjeljku [Savjeti za čudne podatke o pulsu, stranica 79](#).
- Dodatne informacije o senzoru pulsog oksimetra potražite u odjeljku [Savjeti za čudne podatke pulsog oksimetra, stranica 82](#).
- Dodatne informacije o točnosti potražite na web-mjestu garmin.com/ataccuracy.
- Dodatne informacije o nošenju i održavanju sata potražite na web-mjestu garmin.com/fitandcare.

Savjeti za čudne podatke o pulsu

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

- Očistite i osušite ruku prije stavljanja sata.
 - Ispod sata nemojte nanositi sredstvo za zaštitu od sunca, losione ili sredstva za zaštitu od insekata.
 - Pazite da se senzor pulsa na stražnjoj strani sata ne izgrebe.
 - Sat nosite iznad ručnog zgloba. Sat bi trebao čvrsto, ali ugodno pristajati.
 - Prije početka aktivnosti pričekajte da ikona prestane treperiti.
 - 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 sat vodom.
 - Dok vježbate, nosite silikonsku narukvicu.

Postavke senzora pulsa na zapešću

Držite MENU i odaberite **Senzori i dodaci > Puls na zapešću**.

Status: Omogućuje ili onemogućuje senzor pulsa na zapešću. Zadana vrijednost je Aut. koja automatski upotrebljava senzor pulsa na zapešću osim ako ne uparite vanjski senzor pulsa.

NAPOMENA: Onemogućivanjem senzora pulsa na zapešću također se onemogućuje senzor pulsnog oksimetra na zapešću. S pomoću brzog pregleda widgeta pulsnog oksimetra možete napraviti ručno očitanje.

Tijekom plivanja: Omogućuje ili onemogućuje senzor pulsa na zapešću tijekom plivanja.

Upozorenja za neuobičajeni puls: Omogućuje postavljanje upozorenja kojim vas sat upozorava da je vaš puls prešao ili pao ispod ciljne granice (*Postavljanje upozorenja za neuobičajeni puls*, stranica 80).

Slanje pulsa: Omogućuje početak odašiljanja podataka o pulsu na upareni uređaj (*Odašiljanje podataka o pulsu*, stranica 80).

Postavljanje upozorenja za neuobičajeni puls

⚠️ OPREZ

Ova vas funkcija samo upozorava kad vaš puls prekorači ili padne ispod određenog broja otkucaja u minuti, koji odredi korisnik, nakon razdoblja neaktivnosti. Ova vas funkcija ne obavještava o mogućim problemima sa srcem i nije namijenjena za liječenje ni dijagnosticiranje medicinskih stanja ili bolesti. O problemima sa srcem razgovarajte s liječnikom.

Možete postaviti vrijednost praga pulsa.

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Senzori i dodaci > Puls na zapešću > Upozorenja za neuobičajeni puls**.
- 3 Odaberite **Upozorenje – visoko** ili **Upozorenje – nisko**.
- 4 Postavite vrijednost praga pulsa.

Pri svakom prekoračenju ili padu pulsa ispod vrijednosti praga prikazuje se poruka, a sat vibrira.

Odašiljanje podataka o pulsu

Podatke o pulsu možete odašiljati sa sata i prikazivati ih na uparenim uređajima. Odašiljanje podataka o pulsu smanjuje razinu napunjenosti baterije.

SAVJET: Postavke aktivnosti možete prilagoditi tako da se podaci o pulsu automatski odašilju kada pokrenete aktivnost (*Postavke aplikacija i aktivnosti*, stranica 34). Primjerice, podatke o pulsu možete odašiljati na Edge uređaj dok vozite bicikl.

- 1 Odaberite opciju:
 - Držite MENU i odaberite **Senzori i dodaci > Puls na zapešću > Slanje pulsa**.
 - Držite LIGHT kako biste otvorili izbornik kontrola i zatim odaberite ❤️.

NAPOMENA: Opcije možete dodavati u izborniku kontrola (*Prilagođavanje izbornika kontrola*, stranica 76).
- 2 Pritisnite START.
Sat počinje odašiljati podatke o pulsu.
- 3 Uparite sat i kompatibilan uređaj.
NAPOMENA: Upute za povezivanje razlikuju se za svaki od uređaja kompatibilnih s uređajem Garmin. Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku.
- 4 Pritisnite STOP za prestanak odašiljanja podataka o pulsu.

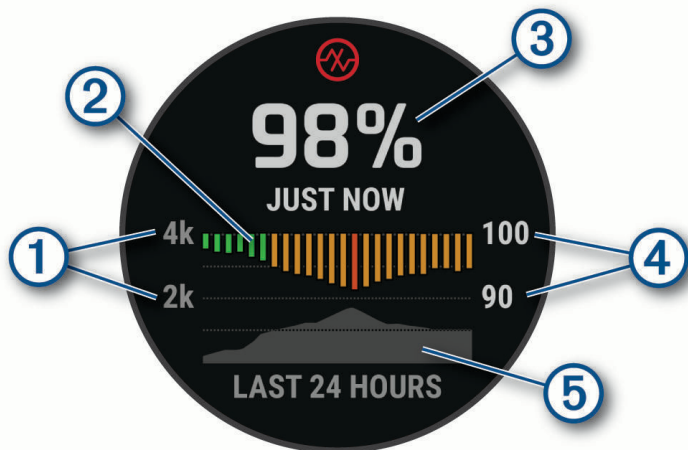
Pulsni oksimetar

Sat ima pulsni oksimetar na zapešću za mjerjenje periferne zasićenosti krvi kisikom (SpO2). Kako se povećava nadmorska visina, zasićenost krvi kisikom može se početi smanjivati. Ako znate zasićenost kisikom, možete utvrditi kako se vaše tijelo prilagođava na visoke nadmorske visine za alpske sportove i ekspedicije..

Možete ručno pokrenuti očitanje pulsнog oksimetra s pomoću brzog pregleda widgeta za pulsni oksimetar (*Očitanje pulsним oksimetrom, stranica 82*). Možete uključiti i cjelodnevna očitanja (*Postavljanje načina rada pulsног oksimetra, stranica 82*). Pri brzom pregledu widgeta za pulsni oksimetar dok se ne mičete sat analizira vašu zasićenost kisikom i nadmorskiju visinu. Profil nadmorske visine pomaže u prikazu promjena očitanja pulsнog oksimetra u odnosu na vašu nadmorskiju visinu.

Na satu se očitanje pulsног oksimetra prikazuje kao postotak zasićenosti kisikom i kao boja na grafikonu. Dodatne pojedinosti o očitanjima pulsног oksimetra, uključujući trendove tijekom nekoliko dana, možete vidjeti na Garmin Connect računu.

Više informacija o točnosti pulsног oksimetra potražite na web-mjestu garmin.com/ataccuracy.



- | | |
|---|--|
| ① | Skala nadmorske visine. |
| ② | Grafikon prosječnih očitanja zasićenosti kisikom tijekom posljednja 24 sata. |
| ③ | Zadnje očitanje zasićenosti kisikom. |
| ④ | Skala postotka zasićenosti kisikom. |
| ⑤ | Grafikon očitanja nadmorske visine tijekom posljednja 24 sata. |

Očitanje pulsnim oksimetrom

Možete ručno pokrenuti očitanje pulsnim oksimetrom s pomoću brzog pregleda widgeta za pulsni oksimetar. Brzi pregled widgeta prikazuje vaš zadnji postotak zasićenosti krvi kisikom, grafikon vaših očitanja koja su provedena svakih sat vremena u posljednjih 24 sata i grafikon vaše nadmorske visine tijekom posljednjih 24 sata.

NAPOMENA: Prilikom prvog pregledavanja brzog pregleda widgeta za pulsni oksimetar sat mora pronaći satelitske signale kako bi utvrdio visinu na kojoj se nalazite. Izađite na otvoreno i pričekajte da sat pronađe satelite.

1 Dok sjedite ili ste neaktivni, pritisnite **UP** ili **DOWN** kako bi se prikazao brzi pregled widgeta za pulsni oksimetar.

2 Pritisnite **START** za prikaz detalja brzog pregleda widgeta i započnite očitanje pulsog oksimetra.

3 Mirujte 30 sekundi.

NAPOMENA: Ako ste preaktivni da sat izvrši očitanje pulsog oksimetra, umjesto postotka prikazat će se poruka. Nakon nekoliko minuta neaktivnosti možete ponovno provjeriti. Za najbolje rezultate držite ruku na kojoj se nalazi sat u visini srca dok sat mjeri vašu zasićenost krvi kisikom.

4 Pritisnite **DOWN** za prikaz grafikona očitanja pulsog oksimetra za posljednjih sedam dana.

Postavljanje načina rada pulsog oksimetra

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Senzori i dodaci > Pulski oksimetar > Način rada pulsnog oksimetrije**.

3 Odaberite opciju:

- Za automatsko isključivanje mjerjenja odaberite **Ručna provjera**.
- Za uključivanje kontinuiranog mjerjenja dok spavate odaberite **Tijekom spavanja**.

NAPOMENA: Neobični položaji pri spavanju mogu izazvati abnormalno niska očitanja zasićenosti krvi kisikom (SpO2) tijekom spavanja.

- Za uključivanje mjerjenja dok ste neaktivni tijekom dana odaberite **Čitav dan**.

NAPOMENA: Uključivanje funkcije **Čitav dan** skraćuje trajanje baterije.

Savjeti za čudne podatke pulsog oksimetra

Ako su podaci pulsog oksimetra čudni ili ih nema, isprobajte ove savjete.

- Nemojte se kretati dok sat mjeri vašu zasićenost krvi kisikom.
- Sat nosite iznad ručnog zglobova. Sat bi trebao čvrsto, ali ugodno pristajati.
- Držite ruku na kojoj se nalazi sat u visini srca dok sat mjeri zasićenost krvi kisikom.
- Upotrijebite silikonski ili najlonski remen.
- Očistite i osušite ruku prije stavljanja sata.
- Ispod sata nemojte nanositi sredstvo za zaštitu od sunca, losione ili sredstva za zaštitu od insekata.
- Pazite da se optički senzor na stražnjoj strani sata ne izgrebe.
- Nakon svakog vježbanja isperite sat vodom.

Kompas

Sat sadrži kompas s tri osi i automatskom kalibracijom. Značajke i izgled kompasa mijenjaju se ovisno o vašoj aktivnosti, o tome je li omogućen GPS i navigirate li prema odredištu. Postavke kompasa možete promijeniti ručno ([Postavke kompasa, stranica 83](#)).

Postavljanje smjera kompasa

1 Na brzom pregledu widgeta kompasa odaberite **START**.

2 Odaberite **Zaključ.smjera**.

3 Uperate vrh sata u svojem smjeru i pritisnite **START**.

Kada skrenete sa smjera, kompas prikazuje smjer i stupanj skretanja.

Postavke kompasa

Držite MENU i odaberite **Senzori i dodaci > Kompas**.

Kalibriraj: Omogućivanje ručnog kalibriranja senzora kompasa (*Ručna kalibracija kompasa, stranica 83*).

Prikaz: Postavljanje smjera kretanja na kompasu na slova, stupnjeve ili miliradijane.

Referentni sjever: Postavljanje referentnog sjevera kompasa (*Postavljanje referentnog sjevera, stranica 83*).

Način rada: Postavljanje kompasa tako da koristi samo podatke sa elektroničkih senzora (Uključi), kombinaciju GPS podataka i podataka elektroničkog senzora prilikom kretanja (Aut.) ili samo GPS podatke (Isključi).

Ručna kalibracija kompasa

OBAVIJEST

Elektronički kompas kalibrirajte na otvorenom. Za bolju preciznost smjera nemojte stajati pored objekata koji utječu na magnetska polja, kao što su vozila, zgrade ili dalekovodi.

Vaš je sat već kalibriran u tvornici, a sat po zadanim postavkama koristi automatsku kalibraciju. Ako dođe do neobičnog ponašanja kompasa, primjerice, nakon dugotrajnog kretanja ili nakon ekstremnih promjena temperature, ručno kalibrirajte kompas.

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Senzori i dodaci > Kompas > Kalibriraj > Početak**.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

SAVJET: Pomičite prst u obliku malene znamenke osam dok se ne pojavi poruka.

Postavljanje referentnog sjevera

Možete postaviti referentnu vrijednost smjera koja će se koristiti u izračunavanju smjera.

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Senzori i dodaci > Kompas > Referentni sjever**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za postavljanje geografskog sjevera kao referentnog smjera odaberite **Stvarni**.
 - Za automatsko postavljanje magnetske deklinacije vaše lokacije odaberite **Magnetski**.
 - Za postavljanje mrežnog sjevera (000°) kao referentnog smjera odaberite **Mreža**.
 - Za ručno postavljanje vrijednosti magnetske varijacije odaberite **Korisnik > Magnetsko odstupanje** te unesite magnetsku varijaciju i odaberite **Gotovo**.

Visinomjer i barometar

Sat sadrži unutarnji visinomjer i barometar. Sat kontinuirano prikuplja podatke o visini i tlaku, čak i u načinu rada sa smanjenom potrošnjom energije. Visinomjer prikazuje odgovarajuću nadmorsku visinu na temelju promjena tlaka zraka. Barometar prikazuje podatke o tlaku zraka u okolišu na temelju fiksne nadmorske visine na kojoj je visinomjer zadnji put kalibriran (*Postavke visinomjera, stranica 83*).

Postavke visinomjera

Držite MENU i odaberite **Senzori i dodaci > Visinomjer**.

Kalibriraj: Omogućuje ručnu kalibraciju senzora visinomjera.

Automatska kalibracija: Omogućuje samostalno kalibriranje visinomjera prilikom svake upotrebe satelitskih sustava.

Način rada senzora: Postavlja način rada za senzor. Opcija Aut. koristi i visinomjer i barometar prema vašem kretanju. Opciju Samo visinomjer upotrijebite kada vaša aktivnost uključuje promjene nadmorske visine, a opciju Samo barometar kada vaša aktivnost ne uključuje promjene nadmorske visine.

Nadmorska visina: Postavlja mjerne jedinice za nadmorsku visinu.

Kalibracija barometarskog visinomjera

Vaš je sat već kalibriran u tvornici, a sat po zadanim postavkama koristi automatsku kalibraciju na početnoj GPS točki. Barometarski visinomjer možete ručno kalibrirati ako znate točnu nadmorsku visinu.

1 Držite MENU.

2 Odaberite **Senzori i dodaci > Visinomjer**.

3 Odaberite opciju:

- Za automatsku kalibraciju od početne točke GPS položaja odaberite **Automatska kalibracija**.
- Za ručni unos trenutačne nadmorske visine odaberite **Kalibriraj > Ručni unos**.
- Za unos trenutačne nadmorske visine s pomoću digitalnog modela nadmorske visine odaberite **Kalibriraj > Koristi DEM**.
- Za unos trenutačne nadmorske visine vaše GPS lokacije odaberite **Kalibriraj > Koristi GPS**.

Postavke barometra

Držite MENU i odaberite **Senzori i dodaci > Barometar**.

Kalibriraj: Omogućuje ručnu kalibraciju senzora barometra.

Plotanje: Postavlja vremensku skalu karte u brzom pregledu widgeta barometra.

Upozorenje na oluju: Postavlja razinu promjene barometarskog tlaka koja uključuje upozorenje na oluju.

Način rada senzora: Postavlja način rada za senzor. Opcija Aut. koristi i visinomjer i barometar prema vašem kretanju. Opciju Samo visinomjer upotrijebite kada vaša aktivnost uključuje promjene nadmorske visine, a opciju Samo barometar kada vaša aktivnost ne uključuje promjene nadmorske visine.

Tlak: Postavlja kako sat prikazuje podatke o tlaku.

Kalibracija barometra

Vaš je sat već kalibriran u tvornici, a sat po zadanim postavkama koristi automatsku kalibraciju na početnoj GPS točki. Barometar možete ručno kalibrirati ako znate točnu nadmorsku visinu ili točan tlak na razini mora.

1 Držite MENU.

2 Odaberite **Senzori i dodaci > Barometar > Kalibriraj**.

3 Odaberite opciju:

- Za unos trenutačne nadmorske visine i tlaka na razini mora (opcionalno) odaberite **Ručni unos**.
- Za automatsku kalibraciju s pomoću digitalnog modela nadmorske visine odaberite **Koristi DEM**.
- Za automatsku kalibraciju od početne točke GPS položaja odaberite **Koristi GPS**.

Bežični senzori

Vaš se sat može upariti i upotrebljavati s bežičnim senzorima s ANT+ ili Bluetooth tehnologijom ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87](#)). Nakon što uparite uređaje, možete prilagoditi dodatna podatkovna polja ([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 33](#)). Ako je vaš sat isporučen sa senzorom, već su upareni.

Informacije o kompatibilnosti s konkretnim Garmin senzorom, informacije o kupnji ili korisnički priručnik potražite na web-mjesto buy.garmin.com za taj senzor.

Vrsta senzora	Opis
Senzori palice	Možete upotrebljavati senzore palica za golf Approach CT10 za automatsko praćenje udaraca u golfu, uključujući lokaciju, udaljenost i vrstu palice.
DogTrack	Omogućuje primanje podataka s kompatibilnog ručnog uređaja za praćenje pasa.
eBike	Sat možete upotrebljavati uz eBike i pregledavati podatke o biciklu, kao što su status baterije i informacije o mijenjanju brzina tijekom vožnje.
Prošireni zaslon	Možete upotrijebiti način rada Prošireni zaslon kako biste prikazali zaslone s podacima sa sata fēnix ili na kompatibilnom biciklističkom računalu Edge tijekom vožnje ili triatlona.
Vanjski monitor pulsa	S pomoću vanjskog senzora pulsa kao što je HRM-Pro ili HRM-Dual™ senzor pulsa možete pregledavati podatke o pulsu tijekom aktivnosti. Neki senzori pulsa mogu i spremiti podatke ili pružiti napredne podatke o trčanju (<i>Dinamika trčanja, stranica 88</i>) (<i>Snaga trčanja, stranica 89</i>).
Pedometar	Ako vježbate u zatvorenom prostoru ili je GPS signal slab, tempo i udaljenost možete bilježiti s pomoću pedometra umjesto s pomoću GPS-a.
Slušalice	S pomoću Bluetooth slušalica možete slušati glazbu učitanu na vašem satu fēnix (<i>Povezivanje Bluetooth slušalica, stranica 98</i>).
inReach	Funkcija inReach daljinskog upravljača omogućuje upravljanje inReach uređajem za satelitsku komunikaciju putem sata fēnix (<i>Upotreba daljinskog upravljača inReach, stranica 90</i>).
Svjetla	Možete se koristiti Varia™ pametnim svjetlima za bicikl radi povećanja svjesnosti o prometnoj situaciji.
Zasićenost mišića kisikom	S pomoću senzora zasićenosti mišića kisikom možete pregledavati podatke o hemoglobinu i zasićenosti mišića kisikom dok trenirate.
Snaga	Pedalama za bicikle s mjeračem snage Rally™ ili Vector™ možete pregledavati podatke o snazi na satu. Možete prilagoditi zone snage kako bi odgovarale vašim ciljevima i sposobnostima (<i>Postavljanje zona snage, stranica 106</i>) ili upotrebljavati upozorenja o vrijednostima izvan raspona kako biste primili obavijest kada dosegnete određenu zonu snage (<i>Postavljanje upozorenja, stranica 37</i>).
Radar	S pomoću Varia stražnjeg radara za bicikl možete povećati svjesnost o prometnoj situaciji i dobiti upozorenja o vozilima koja vam se približavaju. S pomoću Varia stražnjeg svjetla s radarom i kamerom tijekom vožnje možete snimati fotografije i videozapise (<i>Upotreba kontrola Varia kamere, stranica 90</i>).
RD Pod	Running Dynamics Pod možete upotrebljavati za bilježenje podataka o dinamici trčanja i pregled tih podataka na satu (<i>Dinamika trčanja, stranica 88</i>).
Promjena brzina	S pomoću elektroničkih mjenjača možete pregledavati podatke o mijenjanju brzina tijekom vožnje. Na satu fēnix prikazuju se trenutačne podešene vrijednosti kada je senzor u načinu rada za podešavanje.
Sustav Shimano Di2	S pomoću Shimano® Di2™ elektroničkih mjenjača možete pregledavati podatke o mijenjanju brzina tijekom vožnje. Na satu fēnix prikazuju se trenutačne podešene vrijednosti kada je senzor u načinu rada za podešavanje.
Pametni trenažer	S pomoću sata i dvoranskog pametnog trenažera možete simulirati otpor dok pratite stazu, vožnju ili vježbu (<i>Korištenje dvoranskog trenažera, stranica 13</i>).
Brzina/kadencija	Na bicikl možete pričvrstiti senzore brzine ili kadence i pregledavati podatke tijekom vožnje. Ako je to potrebno, možete ručno unijeti opseg kotača (<i>Veličina i opseg kotača, stranica 149</i>).

Vrsta senzora	Opis
Tempe	Senzor temperature tempe™ možete pričvrstiti s pomoću sigurnosne trake ili omče na mjesto na kojem je izložen zraku iz okoline kako bi bio konstantan izvor točnih podataka o temperaturi.
VIRB	Daljinska funkcija VIRB omogućuje vam upravljanje VIRB akcijskom kamerom s pomoću sata (VIRB daljinski upravljač, stranica 90).
XERO laserske lokacije	Podatke o lokaciji lasera možete pregledavati i dijeliti s uređaja Xero (Postavke Xero laserske lokacije, stranica 92).

Uparivanje bežičnih senzora

Prije uparivanja morate postaviti senzor pulsa ili instalirati senzor.

Prilikom prvog povezivanja bežičnog senzora i sata putem tehnologije ANT+ ili Bluetooth, morate upariti sat sa senzorom. Ako senzor ima i ANT+ i Bluetooth tehnologiju, Garmin preporučuje da uparivanje izvršite s pomoću ANT+ tehnologije. Nakon uparivanja sat se automatski povezuje sa senzorom kada pokrenete aktivnost, a senzor je aktivan i unutar dometa.

1 Postavite sat unutar 3 m (10 ft) od senzora.

NAPOMENA: Prilikom uparivanja budite 10 m (33 ft) udaljeni od drugih bežičnih senzora.

2 Držite MENU.

3 Odaberite **Senzori i dodaci > Dodaj novo**.

SAVJET: Kada započnete aktivnost s omogućenom opcijom Automatsko otkrivanje, sat automatski traži obližnje senzore i postavlja upit o uparivanju s njima.

4 Odaberite opciju:

- Odaberite **Traženje svih senzora**.
- Odaberite vrstu senzora.

Kada je uparivanje senzora i sata završeno, status senzora mijenja se iz Pretraživanje u Povezano. Podaci senzora pojavljuju se u slijedu zaslona s podacima ili u prilagođenim korisničkim poljima. Možete prilagoditi dodatna podatkovna polja ([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 33](#)).

Tempo i udaljenost trčanja uz HRM-Pro

Dodatak iz serije HRM-Pro izračunava tempo i udaljenost trčanja na temelju vašeg korisničkog profila i kretanja koje senzor mjeri pri svakom koraku. Senzor pulsa pruža podatke o tempu i udaljenosti trčanja kada GPS nije dostupan, primjerice tijekom trčanja na traci za trčanje. Tempo i udaljenost trčanja možete pregledati na kompatibilnom satu fēnix kada je povezan s pomoću tehnologije ANT+. Možete ga pregledati i na kompatibilnim aplikacijama za treniranje drugih proizvođača kada je uspostavljena veza s tehnologijom Bluetooth.

Preciznost tempa i udaljenosti poboljšava se kalibracijom.

Automatska kalibracija: Zadana postavka za vaš sat je **Automatska kalibracija**. Dodatak iz serije HRM-Pro kalibrira se svaki put kad trčite vani dok je povezan s vašim kompatibilnim satom fēnix.

NAPOMENA: Automatska kalibracija ne radi za profile aktivnosti trčanja na dvoranskoj atletskoj stazi, terenskog trčanja ili ultra trčanja ([Savjeti za bilježenje tempa i udaljenosti trčanja, stranica 88](#)).

Ručna kalibracija: Možete odabrati **Kalibr. i spremi** nakon trčanja na traci za trčanje s povezanim dodatkom iz serije HRM-Pro ([Kalibracija udaljenosti za traku za trčanje, stranica 8](#)).

Savjeti za bilježenje tempa i udaljenosti trčanja

- Nadogradite softver na satu fēnix ([Nadogradnja proizvoda](#), stranica 127).
 - Nekoliko puta trčite vani uz aktiviran GPS i povezani dodatak iz serije HRM-Pro. Važno je da vaš raspon tempa na otvorenom bude u skladu s vašim rasponom tempa na traci za trčanje.
 - Ako trčite na pijesku ili u dubokom snijegu, otvorite postavke senzora i isključite opciju **Automatska kalibracija**.
 - Ako ste prethodno povezali kompatibilan pedometar s pomoću ANT+ tehnologije, postavite status pedometra na **Isključi** ili ga uklonite s popisa povezanih senzora.
 - Trčite na traci uz ručnu kalibraciju ([Kalibracija udaljenosti za traku za trčanje](#), stranica 8).
 - Ako se automatska i ručna kalibracija ne čine točnima, otvorite postavke senzora i odaberite **Tempo/udalj.senz.pul. > Pon.post.kalibr.podat..**
- NAPOMENA:** Možete pokušati isključiti opciju **Automatska kalibracija** i zatim ponovo izvršiti ručnu kalibraciju ([Kalibracija udaljenosti za traku za trčanje](#), stranica 8).

Dinamika trčanja

Dinamika trčanja je povratna informacija o vašoj trkačkoj kondiciji u stvarnom vremenu. Vaš sat fēnix ima brzinomjer koji izračunava pet parametara trkačke forme. Za svih šest parametara o trkačoj formi morate upariti sat fēnix s dodatnom opremom serije HRM-Pro ili drugom dodatnom opremom za dinamiku trčanja koja mjeri pokrete torza. Dodatne informacije potražite na web-mjestu garmin.com/performance-data/running.

Metricke	Vrsta senzora	Opis
Kadence	Sat ili kompatibilna dodatna oprema	Kadenca je broj koraka u minuti. Prikazuje ukupan broj koraka (lijevom i desnom nogom).
Vertikalna oscilacija	Sat ili kompatibilna dodatna oprema	Vertikalna oscilacija je odskakivanje dok trčite. Prikazuje okomito kretanje vašeg trupa koje se mjeri u centimetrima.
Vrijeme dodira s tlom	Sat ili kompatibilna dodatna oprema	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 i balans vremena dodira s tlom nisu dostupni tijekom hodanja.
Balans vremena dodira s tlom	Samo kompatibilna dodatna oprema	Balans vremena dodira s tlom pokazuje balans dodira s tlom lijeve i desne noge za vrijeme trčanja. Prikazuje se kao postotak. Primjerice, 53,2 i strelica koja pokazuje lijevo ili desno.
Duljina koraka	Sat ili kompatibilna dodatna oprema	Duljina koraka je duljina izmjerena od jednog mesta dodira s tlom do drugog. Mjeri se u metrima.
Omjer vertikalne oscilacije	Sat ili kompatibilna dodatna oprema	Omjer vertikalne oscilacije je vertikalna oscilacija u odnosu na duljinu koraka. Prikazuje se kao postotak. Manji broj obično ukazuje na bolju trkačku formu.

Savjeti za rješavanje problema s podacima o dinamici trčanja

U ovoj temi pronaći ćete savjete za upotrebu kompatibilnog dodatka za mjerjenje dinamike trčanja. Ako dodatak nije povezan s vašim satom, sat se automatski prebacuje na mjerjenje dinamike trčanja na zapešću.

- Provjerite imate li dodatak koji mjeri dinamiku trčanja, kao što je dodatak iz serije HRM-Pro.
Na prednjoj strani modula dodatne opreme s dinamikom trčanja nalazi se .
- Ponovno prema uputama uparite dodatnu opremu koja mjeri dinamiku trčanja i sat.
- Ako upotrebljavate dodatak iz serije HRM-Pro, uparite ga satom putem ANT+ tehnologije umjesto putem Bluetooth tehnologije.
- Ako se podaci o dinamici trčanja prikazuju samo kao nule, provjerite je li dodatna oprema ispravno okrenuta.
NAPOMENA: Vrijeme i balans dodira s tlom prikazuje se samo kada trčite. Ne izračunava se kada hodate.
ZAPAMTITE: Balans vremena dodira s tlom ne izračunava se mjerjenjem dinamike trčanja na zapešću.

Snaga trčanja

Garmin snaga trčanja izračunava se na temelju izmjerenih podataka o dinamici trčanja, tjelesne mase korisnika, podataka o okruženju i drugih podataka senzora. Mjerjenjem snage procjenjuje se količina snage koju trkač primjeni na površinu ceste i prikazuje se u vatima. Korištenje podacima o snazi trčanja kao mjerilom napora nekim trkačima može odgovarati bolje od korištenja podacima o tempu ili pulsu. Podaci o snazi trčanja mogu biti precizniji od podataka o pulsu za određivanje razine napora, a pritom mogu uračunati uzbrdice, nizbrdice i vjetar, što nije moguće u mjerjenju tempa. Dodatne informacije potražite na web-mjestu garmin.com/performance-data/running.

Snaga trčanja može se mjeriti s pomoću kompatibilne dodatne opreme koja mjeri dinamiku trčanja ili s pomoću senzora sata. Podatkovna polja za snagu trčanja možete prilagoditi tako da prikazuju vašu izlaznu snagu i prilagoditi treniranje ([Podatkovna polja, stranica 131](#)). Možete postaviti upozorenja za snagu kako biste primili obavijest kada dosegnete određenu razinu snage ([Upozorenja za aktivnosti, stranica 36](#)).

Zone snage za trčanje slične su zonama snage za bicikliranje. Vrijednosti zona zadane su vrijednosti na temelju spola, težine i prosječnih sposobnosti koje se ne moraju podudarati s vašim mogućnostima. Zone možete podesiti ručno na satu ili s pomoću Garmin Connect računa ([Postavljanje zona snage, stranica 106](#)).

Postavke snage trčanja

Držite MENU i odaberite **Aktivnosti i aplikacije**, aktivnost trčanja, postavke aktivnosti te **Snaga trčanja**.

Status: Omogućuje ili onemogućuje snimanje Garmin podataka o snazi trčanja. Ovu postavku možete koristiti ako želite koristiti podatke o snazi trčanja drugih proizvođača.

Izvor: Omogućuje odabir uređaja koji će se koristiti za snimanje podataka o snazi trčanja. Opcija Pametni način rada automatski otkriva i koristi dodatak za mjerjenje dinamike trčanja, ako je dostupan. Kada dodatak nije priključen, sat koristi podatke o snazi trčanja na temelju senzora na zapešću.

Uračunavanje vjetra: Omogućuje ili onemogućuje korištenje podataka o vjetru pri izračunu snage trčanja.

Podaci o vjetru kombinacija su podataka o brzini, smjeru i barometru s vašeg sata i dostupnih podataka o vjetru s vašeg telefona.

Upotreba kontrola Varia kamere

OBAVIJEST

U nekim je nadležnostima snimanje videozapisa, zvuka ili fotografija zabranjeno ili regulirano ili može biti potrebno da sve strane budu upoznate sa snimanjem te da daju pristanak. Vaša je odgovornost da proučite zakone, prava i sve ostala ograničenja u području nadležnosti u kojemu namjeravate upotrebljavati uređaj i da ih se pridržavate.

Da biste mogli upotrebljavati kontrole Varia kamere, najprije morate upariti dodatak i sat ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87](#)).

1 Dodajte brzi pregled widgeta **RCT kamera** na sat ([Brzi pregledi widgeta, stranica 52](#)).

2 U brzom pregledu widgeta **RCT kamera** odaberite opciju:

- Odaberite za prikaz postavki kamere.
- Odberite za snimanje fotografije.
- Odaberite za spremanje isječka.

inReach daljinski upravljač

Funkcija inReach daljinskog upravljača omogućuje upravljanje uređajem za satelitsku komunikaciju inReach putem sata fēnix. Više informacija o kompatibilnim uređajima potražite na web-mjestu [buy.garmin.com](#).

Upotreba daljinskog upravljača inReach

Ako želite upotrebljavati funkciju inReach daljinskog upravljača, morate dodati brzi pregled widgeta inReach u slijed brzog pregleda widgeta ([Prilagođavanje slijeda brzih pregleda widgeta, stranica 56](#)).

1 Uključite uređaj za satelitsku komunikaciju inReach.

2 Na fēnix satu pritisnite **UP** ili **DOWN** na zaslonu sata za prikaz brzog pregleda widgeta inReach.

3 Pritisnite **START** kako biste potražili svoj uređaj za satelitsku komunikaciju inReach.

4 Pritisnite **START** kako biste svoj uređaj za satelitsku komunikaciju inReach.

5 Pritisnite **START** i odaberite opciju:

- Za slanje SOS poruke odaberite **Pokreni SOS poruku**.
NAPOMENA: SOS funkciju upotrebljavajte samo u situaciji stvarnog hitnog slučaja.
- Za slanje tekstne poruke odaberite **Poruke > Nova poruka**, odaberite kontakte za poruku i unesite tekst poruke ili odaberite opciju brze tekstne poruke.
- Za slanje zadane poruke odaberite **Slanje zad. poruke** i odaberite poruku na popisu.
- Za prikaz mjerača vremena i udaljenosti prijeđene tijekom aktivnosti odaberite **Praćenje**.

VIRB daljinski upravljač

Daljinska funkcija VIRB omogućuje vam upravljanje VIRB akcijskom kamerom s pomoću uređaja.

Upravljanje VIRB akcijskom kamerom

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

- 1 Uključite VIRB kameru.
- 2 Uparite VIRB kameru i fēnix sat (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87*).
- Brzi pregled VIRB widgeta dodan je slijedu.
- 3 Pritisnite **UP** ili **DOWN** na zaslonu sata za prikaz brzog pregleda VIRB widgeta.
- 4 Ako je potrebno, pričekajte da se sat poveže s kamerom.
- 5 Odaberite opciju:
 - Za snimanje videozapisa odaberite **Pokreni snimanje**.
Na zaslonu fēnix uređaja prikazat će se brojač vremena videozapisa.
 - Za snimanje fotografije tijekom snimanja videozapisa pritisnite **DOWN**.
 - Za zaustavljanje snimanja videozapisa pritisnite **STOP**.
 - Za snimanje fotografije odaberite **Fotografiraj**.
 - Za snimanje nekoliko fotografija uzastopnim snimanjem odaberite **Snimi uzastopne fotografije**.
 - Za uključivanje načina rada za mirovanje odaberite **Mirovanje kamere**.
 - Za isključivanje načina rada za mirovanje odaberite **Aktiviranje kamere**.
 - Za promjenu postavki videozapisa i fotografija odaberite **Postavke**.

Upravljanje VIRB akcijskom kamerom tijekom aktivnosti

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

- 1 Uključite VIRB kameru.
- 2 Uparite VIRB kameru i fēnix sat (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87*).
Ako je kamera uparena, VIRB zaslon s podacima automatski se dodaje aktivnostima.
- 3 Tijekom aktivnosti pritisnite **UP** ili **DOWN** kako biste vidjeli VIRB zaslon s podacima.
- 4 Ako je potrebno, pričekajte da se sat poveže s kamerom.
- 5 Držite **MENU**.
- 6 Odaberite **VIRB**.
- 7 Odaberite opciju:
 - Za upravljanje kamerom s pomoću mjerača vremena aktivnosti odaberite **Postavke > Način snimanja > Pok.i zaus.mj.vr..**
NAPOMENA: Snimanje videozapisa automatski se pokreće i zaustavlja kada započnete ili završite aktivnost.
 - Za upravljanje kamerom s pomoću opcija izbornika odaberite **Postavke > Način snimanja > Ručno**.
Na zaslonu fēnix uređaja prikazat će se brojač vremena videozapisa.
 - Za snimanje fotografije tijekom snimanja videozapisa pritisnite **DOWN**.
 - Za ručno zaustavljanje snimanja videozapisa odaberite **Pokreni snimanje**.
Na zaslonu fēnix uređaja prikazat će se brojač vremena videozapisa.
 - Za snimanje nekoliko fotografija uzastopnim snimanjem odaberite **Snimi uzastopne fotografije**.
 - Za uključivanje načina rada za mirovanje odaberite **Mirovanje kamere**.
 - Za isključivanje načina rada za mirovanje odaberite **Aktiviranje kamere**.

Postavke Xero laserske lokacije

Prije prilagođavanja postavki laserske lokacije morate upariti kompatibilan Xero uređaj ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 87](#)).

Držite **MENU** i odaberite **Senzori i dodaci > XERO laserske lokacije > Laserske lokacije**.

Tijekom aktivnosti: Omogućuje prikaz informacija o lokaciji lasera na kompatibilnom uparenom Xero uređaju tijekom aktivnosti.

Način rada za dijeljenje: Omogućuje vam javno dijeljenje ili privatno emitiranje informacija o lokaciji lasera.

Karta

Na satu možete vidjeti nekoliko vrsta Garmin kartografskih podataka, uključujući topografske konture, točke interesa u blizini, karte skijališta i golf terene. S pomoću funkcije Uprav.kart. možete preuzeti dodatne karte ili upravljati memorijom za karte.

Za kupnju dodatnih kartografskih podataka i pregled informacija o kompatibilnosti posjetite web-mjesto [garmin.com/maps](#).

▲ predstavlja vašu lokaciju na karti. Kada se krećete prema odredištu, vaša je ruta na karti označena crtom.

Pregled karte

1 Odaberite opciju za otvaranje karte:

- Pritisnite **START** i odaberite **Karta** kako biste vidjeli kartu bez pokretanja aktivnosti.
- Izadignite van, pokrenite GPS aktivnost ([Započinjanje aktivnosti, stranica 5](#)) i pritisnite **UP** ili **DOWN** kako biste se pomaknuli do zaslona s kartom.

2 Po potrebi pričekajte da sat pronađe satelite.

3 Odaberite opciju za pomicanje i zumiranje karte:

- Za upotrebu dodirnog zaslona dodirnite kartu, dodirnite i povucite prstom po zaslonu kako biste postavili križić i pritisnite **UP** ili **DOWN** za povećavanje ili smanjivanje prikaza.
- Za upotrebu gumba držite **MENU**, odaberite **Pomicanje/zumir.** i pritisnite **UP** ili **DOWN** za povećavanje ili smanjivanje prikaza.

NAPOMENA: Za prebacivanje između opcija za pomicanje gore i dolje, ulijevo i udesno ili za zumiranje pritisnite **START**.

4 Držite **START** za odabir točke označene križićem.

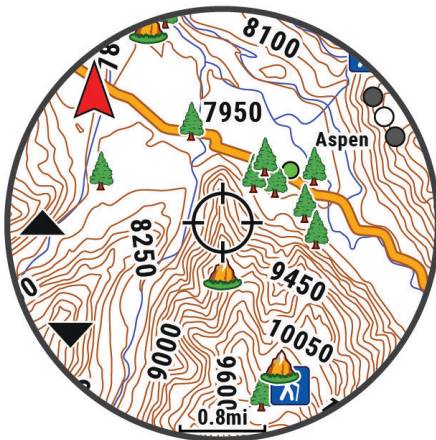
Spremanje ili navigiranje do lokacije na karti

Možete odabratи bilo koju lokaciju na karti. Lokaciju možete spremiti ili se početi kretati prema njoj.

1 Na karti odaberite opciju:

- Za upotrebu dodirnog zaslona dodirnite kartu, dodirnite i povucite prstom po zaslonu kako biste postavili križić i pritisnite **UP** ili **DOWN** za povećavanje ili smanjivanje prikaza.
- Za upotrebu gumba držite **MENU**, odaberite **Pomicanje/zumir.** i pritisnite **UP** ili **DOWN** za povećavanje ili smanjivanje prikaza.

NAPOMENA: Za prebacivanje između opcija za pomicanje gore i dolje, ulijevo i udesno ili za zumiranje pritisnite **START**.



2 Pomaknite i zumirajte kartu kako biste lokaciju postavili u oznake središta.

3 Držite **START** za odabir točke označene križićem.

4 Po potrebi odaberite točku interesa u blizini.

5 Odaberite opciju:

- Kako biste počeli navigirati do lokacije odaberite **Idi**.
- Za spremanje lokacije odaberite **Spremi lokaciju**.
- Kako biste vidjeli dodatne informacije o lokaciji, odaberite **Pregledaj**.

Navigacija pomoću funkcije Oko mene

Funkciju Oko mene možete upotrijebiti kako biste navigirali do obližnjih točki interesa i točki.

NAPOMENA: Kartografski podaci instalirani na vašem satu moraju sadržavati točke interesa kako biste mogli navigirati do njih.

1 Na karti držite **MENU**.

2 Odaberite **Oko mene**.

Na karti se pojavljuju ikone koje označavaju točke interesa i druge točke.

3 Za isticanje dijela karte pritisnite **UP** ili **DOWN**.

4 Pritisnite **START**.

Na istaknutom se dijelu karte pojavljuje popis točki interesa i drugih točki.

5 Odaberite lokaciju.

6 Odaberite opciju:

- Kako biste počeli navigirati do lokacije odaberite **Idi**.
- Za prikaz lokacije na karti odaberite **Karta**.
- Za spremanje lokacije odaberite **Spremi lokaciju**.
- Kako biste vidjeli dodatne informacije o lokaciji, odaberite **Pregledaj**.

Postavke karte

Možete podesiti kako se karta prikazuje u aplikaciji karte i zaslonima s podacima.

NAPOMENA: Po potrebi možete prilagoditi postavke karte za određene aktivnosti umjesto upotrebe postavki sustava (*Postavke karte aktivnosti, stranica 38*).

Držite **MENU** i odaberite **Karta**.

Uprav.kart.: Prikazuje verzije preuzetih karata i omogućuje vam preuzimanje dodatnih karata (*Upravljanje kartama, stranica 94*).

Tema karte: Postavlja kartu za prikaz podataka optimiziranih za vrstu aktivnosti kojom se bavite (*Teme karte, stranica 96*).

Orijentacija: Postavlja orientaciju karte. Opcija Sjever gore prikazuje sjever na gornjoj strani zaslona. Opcija Trag gore na gornjoj strani zaslona prikazuje trenutni smjer kretanja.

Lokacije korisnika: Prikazuje ili skriva spremljene lokacije na karti.

Segmenti: Prikazuje ili sakriva segmente u obliku obojene linije na karti.

Konture: Prikazuje ili skriva linije kontura na karti.

Zapisnik traga: Prikazuje ili skriva zapisnik traga ili put kojim ste došli kao linije u boji na karti.

Boja traga: Promjena boje zapisnika traga.

Automatsko zumiranje: Automatski odabire razinu zumiranja za optimalno korištenje karte. Kad je ova opcija onemogućena, zumiranje se vrši ručno.

Zaključaj na cestu: Zaključavanje ikone položaja koja označava vaš položaj na karti na najbližu cestu.

Pojedinost: Postavljanje količine pojedinosti koje karta prikazuje. Prikaz više pojedinosti može uzrokovati sporu ponovno iscrtavanje karte.

Osjenčani reljef: Prikazuje ili skriva sjenčanje reljefa za trodimenzionalni prikaz topografije karte.

Nautička: Postavlja kartu tako da podatke prikazuje u nautičkom načinu rada (*Postavke nautičke karte, stranica 96*).

Vrati temu: Omogućuje vraćanje zadanih postavki teme karte ili tema koje su izbrisane sa sata.

Upravljanje kartama

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Karta > Uprav.kart..**

3 Odaberite opciju:

- Za preuzimanje premium karata i aktivaciju pretplate na karte Outdoor Maps+ za ovaj uređaj odaberite **Outdoor Maps+** (*Preuzimanje karata uz pomoć Outdoor Maps+, stranica 95*).
- Za preuzimanje TopoActive karata odaberite **TopoActive karte** (*Preuzimanje TopoActive karata, stranica 95*).

Preuzimanje karata uz pomoć Outdoor Maps+

Kako biste na uređaj mogli preuzimati karte, morate se povezati s bežičnom mrežom ([Povezivanje s Wi-Fi mrežom, stranica 101](#)).

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite Karta > Uprav.kart. > Outdoor Maps+.
- 3 Po potrebi pritisnite START, a zatim odaberite Provjera pretplate za aktivaciju pretplate za Outdoor Maps+ za ovaj sat.

NAPOMENA: Informacije o kupnji pretplate potražite na web-mjestu garmin.com/outdoormaps.
- 4 Odaberite Dodaj kartu i odaberite lokaciju.

Pojavit će se prikaz regije karte.
- 5 Na karti dovršite jednu ili više sljedećih radnji:
 - Povucite po karti kako biste vidjeli različita područja.
 - Skupite ili raširite dva prsta na dodirnom zaslonu kako biste povećali i smanjili prikaz na karti.
 - Odaberite + i - kako biste povećali i smanjili prikaz na karti.
- 6 Pritisnite BACK, a zatim odaberite ✓.
- 7 Odaberite ✎.
- 8 Odaberite opciju:
 - Za uređivanje naziva karte odaberite Naziv.
 - Za promjenu slojeva karte za preuzimanje odaberite Slojevi.

SAVJET: Za prikaz pojedinosti o slojevima karte odaberite ⓘ.
 - Za promjenu regije karte odaberite Odabrano područje.
- 9 Odaberite ✓ za preuzimanje karte.

NAPOMENA: Kako se ne bi trošila baterija, sat će zakazati preuzimanje karte za kasnije, a preuzimanje će se pokrenuti kada sat priključite na vanjski izvor napajanja.

Preuzimanje TopoActive karata

Kako biste na uređaj mogli preuzimati karte, morate se povezati s bežičnom mrežom ([Povezivanje s Wi-Fi mrežom, stranica 101](#)).

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite Karta > Uprav.kart. > TopoActive karte > Dodaj kartu.
- 3 Odaberite kartu.
- 4 Pritisnite START i odaberite Preuzmi.

NAPOMENA: Kako se ne bi trošila baterija, sat će zakazati preuzimanje karte za kasnije, a preuzimanje će se pokrenuti kada sat priključite na vanjski izvor napajanja.

Brisanje karti

Možete ukloniti karte kako biste povećali dostupnu memoriju uređaja.

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite Karta > Uprav.kart..
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite TopoActive karte, odaberite kartu, pritisnite START, a zatim odaberite Ukloni.
 - Odaberite Outdoor Maps+, odaberite kartu, pritisnite START, a zatim odaberite Izbriši.

Teme karte

Temu karte možete promijeniti tako da prikazuje kartografske podatke optimizirane za vrstu aktivnosti kojom se bavite.

Držite **MENU** i odaberite **Karta > Tema karte**.

Ništa: Uporaba preferencija iz postavki karata sustava bez primjene dodatne teme.

Nautička: Postavlja kartu za prikaz podataka u nautičkom načinu rada.

Visoki kontrast: Postavlja kartu za prikaz podataka s visokim kontrastom radi bolje vidljivosti u izazovnim okruženjima.

Tamno: Postavlja kartu za prikaz podataka s tamnom pozadinom radi bolje vidljivosti noću.

Popularnost: Označava najpopularnije ceste ili staze na karti.

Skijalište: Postavlja kartu za prikaz najrelevantnijih podataka o skijanju vidljivih jednim pogledom.

Zrakoplovstvo: Postavlja kartu za prikaz podataka u načinu rada za avijaciju.

Postavke nautičke karte

Možete prilagoditi kako se karta prikazuje u nautičkom načinu rada.

Pritisnite i držite **MENU**, a zatim odaberite **Karta > Nautička**.

Podatak o dubini: Omogućuje mjerjenja dubine na karti.

Sektori svjetla: Prikazivanje i konfiguriranje izgleda sektora svjetla na karti.

Skup simbola: Postavljanje simbola karte u nautičkom načinu rada. Opcija NOAA omogućuje prikaz simbola karte Nacionalne uprave za oceane i atmosferu (National Oceanic and Atmospheric Administration). Opcija Međunarodno omogućuje prikaz simbola karte Međunarodnog udruženja uprava pomorske signalizacije (International Association of Lighthouse Authorities).

Prikazivanje i skrivanje kartografskih podataka

Ako je na uređaju instalirano više karata, možete odabrati kartografske podatke koji će se prikazivati na karti.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Karta**.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite postavke karte.
- 5 Odaberite **Karta > Konfiguriranje karti**.
- 6 Odaberite kartu kako biste aktivirali prekidač koji prikazuje ili skriva kartografske podatke.

Glazba

NAPOMENA: Na satu fēnix postoje tri mogućnosti za reprodukciju glazbe.

- Glazba iz izvora glazbe treće strane
- Vlastiti zvučni sadržaj
- Glazba pohranjena na vašem telefonu

Na satu fēnix možete preuzeti zvučne sadržaje na sat s računala ili putem izvora treće strane kako biste mogli slušati glazbu kada vam telefon nije u blizini. Za slušanje zvučnih sadržaja pohranjenih na sat možete povezati Bluetooth slušalice.

Povezivanje s izvorom glazbe treće strane

Za preuzimanje glazbe i drugih zvučnih datoteka podržanog davatelja usluga treće strane na sat morate se povezati s izvorom glazbe za svoj sat.

Neki izvori glazbe treće strane već su instalirani na satu.

Za više opcija možete preuzeti aplikaciju Connect IQ na telefon (*Preuzimanje Connect IQ funkcija, stranica 103*).

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Connect IQ™ trgovina**.
- 3 Slijedite upute na zaslonu kako biste instalirali izvor glazbe treće strane.
- 4 Za pristup upravljanju glazbom držite **DOWN** na bilo kojem zaslonu.
- 5 Odaberite izvor glazbe.

NAPOMENA: Ako želite odabrati drugi izvor glazbe, držite MENU, odaberite Izvori glazbe i slijedite upute na zaslonu.

Preuzimanje zvučnih sadržaja iz izvora treće strane

Prije preuzimanja zvučnih sadržaja iz izvora treće strane morate se povezati na Wi-Fi mrežu (*Povezivanje s Wi-Fi mrežom, stranica 101*).

- 1 Držite **DOWN** na bilo kojem zaslonu za pristup upravljanju glazbom.
- 2 Držite **MENU**.
- 3 Odaberite **Izvori glazbe**.
- 4 Odaberite povezani izvor ili odaberite **Dodaj izvor** kako biste dodali izvor glazbe iz trgovine Connect IQ.
- 5 Odaberite popis pjesama ili drugu stavku za preuzimanje na sat.
- 6 Po potrebi pritisnite **BACK** dok se od vas ne zatraži sinkronizacija s uslugom.

NAPOMENA: Preuzimanje zvučnih sadržaja može isprazniti bateriju. Ako je baterija gotovo prazna, možda ćete morati priključiti sat na vanjski izvor napajanja.

Preuzimanje vlastitih zvučnih sadržaja

Za slanje vlastite glazbe na sat najprije je potrebno instalirati aplikaciju Garmin Express™ na računalo (garmin.com/express).

S računalu možete učitati vlastite zvučne datoteke, kao što su .mp3 i .m4a datoteke, na sat fēnix. Dodatne informacije potražite na web-mjestu garmin.com/musicfiles.

- 1 Povežite sat s računalom s pomoću priloženog USB kabela.
- 2 Na računalu otvorite aplikaciju Garmin Express, odaberite sat i zatim odaberite **Glazba**.
SAVJET: Za Windows® računala možete odabrati  i odabrati mapu u kojoj se nalaze vaše zvučne datoteke. Za Apple® računala, aplikacija Garmin Express služi se vašom iTunes® bibliotekom.
- 3 Na popisu **Moja glazba** ili **iTunes medijateka** odaberite kategoriju zvučnih datoteka, npr. pjesme ili popise pjesama.
- 4 Označite potvrđne okvire zvučnih datoteka pa odaberite **Pošalji na uređaj**.
- 5 Ako je potrebno, za uklanjanje zvučnih datoteka na popisu sata fēnix odaberite kategoriju, označite potvrđne okvire pa odaberite **Ukloni s uređaja**.

Slušanje glazbe

- 1 Za pristup upravljanju glazbom držite **DOWN** na bilo kojem zaslonu.
- 2 Po potrebi povežite slušalice s pomoću tehnologije Bluetooth (*Povezivanje Bluetooth slušalica, stranica 98*).
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Izvori glazbe** i odaberite opciju:
 - Za slušanje glazbe koju ste s računala preuzeli na sat, odaberite opciju **Moja glazba** (*Preuzimanje vlastitih zvučnih sadržaja, stranica 97*).
 - Za upravljanje reprodukcijom glazbe na telefonu odaberite **Uprav.telefon..**
 - Za slušanje glazbe iz izvora treće strane odaberite njegov naziv i odaberite popis pjesama.
- 5 Odaberite ►.

Kontrole za reprodukciju glazbe

NAPOMENA: Kontrole za reprodukciju glazbe mogu izgledati drugačije, ovisno o odabranom izvoru glazbe.

⋮	Odaberite za prikaz više kontrola za reprodukciju glazbe.
🎵	Odaberite za pretraživanje zvučnih datoteka i popisa pjesama za odabrani izvor.
🔊	Odaberite za podešavanje glasnoće.
▶	Odaberite za reprodukciju i pauziranje trenutne zvučne datoteke.
▶	Odaberite za preskakanje na sljedeću zvučnu datoteku na popisu pjesama. Držite kako biste trenutnu zvučnu datoteku brzo premotali unaprijed.
◀	Odaberite za ponovno pokretanje trenutne zvučne datoteke. Odaberite dvaput za preskakanje na prethodnu zvučnu datoteku na popisu pjesama. Držite kako biste trenutnu zvučnu datoteku brzo premotali unatrag.
⟳	Odaberite za promjenu načina ponavljanja datoteka.
🔀	Odaberite za promjenu načina nasumične reprodukcije.

Povezivanje Bluetooth slušalica

Za slušanje glazbe učitane na sat fēnix morate povezati Bluetooth slušalice.

- 1 Postavite slušalice na udaljenost od najviše 2 m (6,6 ft) od sata.
- 2 Na slušalicama uključite način rada za uparivanje.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Glaz. > Slušalice > Dodaj novo**.
- 5 Odaberite slušalice za dovršetak postupka uparivanja.

Promjena načina rada zvuka

Možete promijeniti način reprodukcije glazbe iz stereouređaja u monozvuk.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Glaz. > Audio**.
- 3 Odaberite opciju.

Povezivost

Funkcije povezivanja dostupne su na vašem satu kada ga uparite s kompatibilnim telefonom ([Uparivanje telefona, stranica 99](#)). Dodatne funkcije dostupne su kada sat povežete s Wi-Fi mrežom ([Povezivanje s Wi-Fi mrežom, stranica 101](#)).

Funkcije povezivanja telefona

Funkcije povezivanja telefona dostupne su na fēnix satu ako ga uparite putem aplikacije Garmin Connect ([Uparivanje telefona, stranica 99](#)).

- Funkcije aplikacije iz aplikacije Garmin Connect, aplikacije Connect IQ i mnoge druge ([Telefonske i računalne aplikacije, stranica 101](#))
- Brzi pregledi widgeta ([Brzi pregledi widgeta, stranica 52](#))
- Funkcije izbornika kontrola ([Kontrole, stranica 73](#))
- Funkcije za sigurnost i praćenje ([Funkcije za sigurnost i praćenje, stranica 107](#))
- Interakcije s telefonom, primjerice, obavijesti ([Omogućavanje Bluetooth obavijesti, stranica 99](#))

Uparivanje telefona

Kako biste mogli koristiti funkcije povezivanja na satu, morate ga upariti izravno putem aplikacije Garmin Connect umjesto putem Bluetooth postavki na telefonu.

- 1 Prilikom početnog postavljanja na satu odaberite ✓ kada se postavi upit za uparivanje s telefonom.
NAPOMENA: Ako ste prethodno preskočili postupak uparivanja, držite **MENU**, a zatim odaberite **Povezivost > Telefon > Uparivanje telefona**.
- 2 Telefonom skenirajte QR kod i pratite upute na zaslonu kako biste dovršili postupak uparivanja i postavljanja.

Omogućavanje Bluetooth obavijesti

Ako želite omogućiti obavijesti, najprije morate upariti sat s kompatibilnim telefonom ([Uparivanje telefona, stranica 99](#)).

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Povezivost > Telefon > Pametne obavijesti > Status > Uključi**.
- 3 Odaberite **Opća namjena ili Tijekom aktivnosti**.
- 4 Odaberite vrstu obavijesti.
- 5 Odaberite preferencije statusa, tona i vibracije.
- 6 Pritisnite **BACK**.
- 7 Odaberite preferencije privatnosti i isteka.
- 8 Pritisnite **BACK**.
- 9 Odaberite **Potpis** za dodavanje potpisa svojim odgovorima na tekstne poruke.

Prikaz obavijesti

- 1 Na zaslonu sata pritisnite **UP** ili **DOWN** za brzi pregled widgeta obavijesti.
- 2 Pritisnite **START**.
- 3 Odaberite obavijest.
- 4 Pritisnite **START** za više opcija.
- 5 Pritisnite **BACK** za povratak na prethodni zaslon.

Odgovaranje na dolazni telefonski poziv

Kada vas netko nazove na povezani telefon, sat fēnix prikazuje ime ili telefonski broj pozivatelja.

- Kako biste prihvatali poziv, odaberite .

NAPOMENA: Da biste razgovarali s pozivateljem, morate upotrijebiti povezani telefon.

- Za odbijanje poziva odaberite .

- Kako biste odbili poziv i pozivatelju odmah poslali poruku, odaberite **Odgovor** i zatim odaberite poruku s popisa.

NAPOMENA: Kako biste pozivatelju poslali poruku, morate biti povezani s kompatibilnim Android™ telefonom putem Bluetooth tehnologije.

Odgovaranje na tekstualnu poruku

NAPOMENA: Ova je funkcija dostupna samo za kompatibilne Android telefone.

Kad na satu primite obavijest o tekstualnoj poruci, možete poslati brzi odgovor koji odabirete s popisa poruka. Poruke možete prilagoditi u aplikaciji Garmin Connect.

NAPOMENA: Ova funkcija šalje tekstualne poruke putem vašeg telefona. Primjenjuju se uobičajeni troškovi i ograničenja za tekstualne poruke vašeg operatera i telefonske tarife. Za dodatne informacije o troškovima i ograničenjima za tekstualne poruke obratite se svom davatelju mobilnih usluga.

- 1 Na zaslonu sata pritisnite **UP** ili **DOWN** za brzi pregled widgeta obavijesti.

- 2 Pritisnite **START** i odaberite obavijest o tekstnoj poruci.

- 3 Pritisnite **START**.

- 4 Odaberite **Odgovor**.

- 5 Odaberite poruku s popisa.

Telefon odabranu poruku šalje kao SMS poruku.

Upravljanje obavijestima

S pomoću kompatibilnog telefona možete upravljati obavijestima koje se pojavljuju na satu fēnix.

Odaberite opciju:

- Ako upotrebljavate iPhone®, idite na postavke obavijesti za iOS® da biste odabrali stavke koje će se prikazivati na satu.
- Ako upotrebljavate telefon sa sustavom Android u aplikaciji Garmin Connect odaberite **Postavke > Obavijesti**.

Isključivanje Bluetooth veze s telefonom

U izborniku kontrola možete isključiti Bluetooth vezu s telefonom.

NAPOMENA: Opcije možete dodavati u izborniku kontrola ([Prilagođavanje izbornika kontrola, stranica 76](#)).

- 1 Za prikaz izbornika kontrola držite **LIGHT**.

- 2 Odaberite  kako biste isključili Bluetooth vezu s telefonom na svom satu fēnix.

Upute o isključivanju Bluetooth tehnologije na svom telefonu potražite u korisničkom priručniku telefona.

Uključivanje i isključivanje upozorenja o povezivanju s telefonom

Sat fēnix možete podesiti da vas upozori kada se upareni telefon putem Bluetooth tehnologije povezuje ili prekida vezu.

NAPOMENA: Upozorenja o povezivanju s telefonom zadano su isključena.

- 1 Držite **MENU**.

- 2 Odaberite **Povezivost > Telefon > Upozorenja**.

Reprodukcia zvučnih odzivnika za vrijeme aktivnosti

Svoj sat fénix možete podesiti da za vrijeme trčanja ili neke druge aktivnosti reproducira motivirajuće obavijesti o statusu. Zvučni odzivnici reproduciraju se putem Bluetooth slušalica, ako su dostupne. Ako nisu dostupne, zvučni odzivnici reproduciraju se na vašem pametnom telefonu koji je uparen s pomoću aplikacije Garmin Connect. Za vrijeme zvučnog odzivnika sat ili pametni telefon utišava osnovne zvukove kako bi mogao reproducirati obavijest.

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

1 Držite MENU.

2 Odaberite **Zvučni odzivnici**.

3 Odaberite opciju:

- Ako želite čuti odzivnik za svaku dionicu, odaberite **Upozorenje o dionici**.
- Ako želite prilagoditi odzivnike s podacima o tempu i brzini, odaberite **Up.za tempo/brz..**
- Ako želite prilagoditi odzivnike s podacima o pulsu, odaberite **Upozorenje za puls**.
- Ako želite prilagoditi odzivnike s podacima o snazi, odaberite **Upozorenje za snagu**.
- Ako želite čuti odzivnike kada pokrenete i zaustavite mjerac vremena aktivnosti, uključujući Auto Pause funkciju, odaberite **Dog.mjer.vremena**.
- Ako želite da se upozorenja za vježbanje reproduciraju kao zvučni odzivnik, odaberite **Upozorenja za vježbanje**.
- Ako želite da se upozorenja za aktivnosti reproduciraju ako zvučni odzivnik, odaberite **Upozorenja za aktivnosti** (*Upozorenja za aktivnosti*, stranica 36).
- Kako bi se prije zvučnog upozorenja ili odzivnika reproducirao zvuk, odaberite **Audio tonovi**.
- Ako želite promijeniti jezik ili dijalekt glasovnih odzivnika, odaberite **Dijalekt**.

Wi-Fi Funkcije povezivanja

Prijenos aktivnosti na Garmin Connect račun: Automatski šalje vašu aktivnost na vaš Garmin Connect račun čim završite sa snimanjem te aktivnosti.

Zvučni sadržaj: Omogućuje vam sinkronizaciju zvučnog sadržaja izvora treće strane.

Nadogradnja softvera: Možete preuzeti i instalirati najnoviju verziju softvera.

Vježbanja i planovi treninga: Na web-mjestu Garmin Connect možete pregledavati i odabratiti vježbanja i planove treninga. Kada sat sljedeći put uspostavi Wi-Fi vezu, datoteke se šalju na vaš sat.

Povezivanje s Wi-Fi mrežom

Sat morate povezati s aplikacijom Garmin Connect na pametnom telefonu ili s aplikacijom Garmin Express na računalu prije povezivanja s Wi-Fi mrežom.

1 Držite MENU.

2 Odaberite **Povezivost > Wi-Fi > Moje mreže > Dodaj mrežu**.

Na satu se prikazuje popis Wi-Fi mreža u blizini.

3 Odaberite mrežu.

4 Prema potrebi unesite lozinku za mrežu.

Sat se povezuje s mrežom i mreža se dodaje na popis spremljenih mreža. Sat se automatski ponovo povezuje s tom mrežom kad je u dometu.

Telefonske i računalne aplikacije

Sat možete povezati s više telefonskih i računalnih Garmin aplikacija putem istog Garmin računa.

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. Kako biste se prijavili za besplatan račun, aplikaciju možete preuzeti iz trgovine aplikacija na telefonu (garmin.com/connectapp) ili idite na web-mjesto connect.garmin.com.

Spremite svoje aktivnosti: Nakon što dovršite i spremite aktivnost na svom satu, možete prenijeti tu aktivnost na Garmin Connect račun i čuvati 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 senzor 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 sata i korisničke postavke možete prilagoditi na svom Garmin Connect računu.

Upotreba aplikacije Garmin Connect

Nakon što uparite s pametnim telefonom ([Uparivanje telefona, stranica 99](#)), s pomoću aplikacije Garmin Connect možete prenijeti sve podatke o aktivnostima na svoj Garmin Connect račun.

1 Provjerite je li aplikacija Garmin Connect pokrenuta na telefonu.

2 Postavite sat na udaljenost od najviše 10 m (30 ft) od telefona.

Sat automatski sinkronizira vaše podatke s aplikacijom Garmin Connect i vašim Garmin Connect računom.

Nadogradnja softvera s pomoću aplikacije Garmin Connect

Ako želite nadograditi softver uređaja s pomoću aplikacije Garmin Connect, morate imati Garmin Connect račun i upariti sat i kompatibilan telefon ([Uparivanje telefona, stranica 99](#)).

Sinkronizirajte sat i aplikaciju Garmin Connect ([Upotreba aplikacije Garmin Connect, stranica 102](#)).

Kada je novi softver dostupan, aplikacija Garmin Connect nadogradnju automatski šalje na vaš sat.

Korištenje usluge Garmin Connect na računalu

Aplikacija Garmin Express putem računala povezuje sat s vašim Garmin Connect računom. S pomoću aplikacije Garmin Express možete prenijeti podatke o aktivnosti na svoj Garmin Connect račun i slati podatke, kao što su podaci o vježbanju ili planove treniranja, s web-mjesta usluge Garmin Connect na svoj sat. Na sat možete dodati i glazbu ([Preuzimanje vlastitih zvučnih sadržaja, stranica 97](#)). Osim toga možete instalirati nadogradnje za softver i upravljati Connect IQ aplikacijama.

- 1 Povežite sat s računalom s pomoću USB kabela.
- 2 Posjetite garmin.com/express.
- 3 Preuzmite i instalirajte aplikaciju Garmin Express.
- 4 Otvorite aplikaciju Garmin Express i odaberite **Dodaj uređaj**.
- 5 Slijedite upute na zaslonu.

Nadogradnja softvera pomoću aplikacije Garmin Express

Prije nadogradnje 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 nadogradnje nemojte isključivati uređaj iz računala.
NAPOMENA: Ako ste na uređaju već postavili Wi-Fi vezu, Garmin Connect može automatski preuzeti dostupne nadogradnje softvera na uređaj kada se povezuje pomoću Wi-Fi mreže.

Ručna sinkronizacija podataka s aplikacijom Garmin Connect

NAPOMENA: Opcije možete dodavati u izborniku kontrola ([Prilagođavanje izbornika kontrola, stranica 76](#)).

- 1 Za prikaz izbornika kontrola držite **LIGHT**.
- 2 Odaberite **Sinkronizacija**.

Connect IQ funkcije

Svom satu možete dodati Connect IQ aplikacije, podatkovna polja, brze preglede widgeta, izvore glazbe i zaslone sata iz Connect IQ trgovine na satu ili pametnom telefonu (garmin.com/connectiqapp).

Izgledi sata: Prilagodite izgled sata.

Aplikacije uređaja: Svom satu dodajte interaktivne funkcije, na primjer, brze preglede widgeta i nove vrste aktivnosti na otvorenom ili fitness aktivnosti.

Podatkovna polja: Preuzmite nova podatkovna polja koja na novi način prikazuju podatke sa senzora, podatke o aktivnostima i prethodne podatke. Ugrađenim funkcijama i stranicama možete dodati Connect IQ podatkovna polja.

Glazba: Satu dodajte izvore glazbe.

Preuzimanje Connect IQ funkcija

Prije preuzimanja funkcija iz aplikacije Connect IQ morate upariti sat fēnix i telefon ([Uparivanje telefona, stranica 99](#)).

- 1 Iz trgovine aplikacija na telefonu instalirajte i otvorite aplikaciju Connect IQ.
- 2 Ako je potrebno, odaberite svoj sat.
- 3 Odaberite Connect IQ funkciju.
- 4 Slijedite upute na zaslonu.

Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala

- 1 Povežite sat s računalom s pomoću USB kabela.
- 2 Idite na web-mjesto apps.garmin.com i prijavite se.
- 3 Odaberite Connect IQ funkciju i preuzmte je.
- 4 Slijedite upute na zaslonu.

Garmin Explore™

Na web-mjestu Garmin Explore i aplikaciji možete izraditi staze, točke i zbirke, planirati putovanje i koristiti pohranu u oblaku. Na njima je ponuđeno napredno planiranje i s internetskom vezom i bez nje, tako da možete podijeliti i sinkronizirati podatke s kompatibilnim Garmin uređajem. S pomoću aplikacije možete preuzeti karte za izvanmrežni pristup i navigirati svugdje, bez korištenja mobilnih usluga.

Aplikaciju Garmin Explore možete preuzeti u trgovini aplikacijama na pametnom telefonu (garmin.com/exploreapp) ili možete otvoriti web-mjesto explore.garmin.com.

Aplikacija Garmin Golf

Aplikacija Garmin Golf omogućuje vam prijenos kartica s rezultatima s kompatibilnog uređaja fēnix za prikaz detaljnih statističkih podataka i analiza udaraca. Igrači golfa mogu se međusobno natjecati na različitim terenima s pomoću aplikacije Garmin Golf. Više od 43 000 terena sadrže ljestvice poretka u koje se svatko može uključiti. Možete pokrenuti turnir i pozvati igrače na međusobno natjecanje. Garmin Golf članstvo omogućuje vam pregledavanje podataka o konturama greena na telefonu i kompatibilnom uređaju fēnix.

Aplikacija Garmin Golf sinkronizira vaše podatke s vašim Garmin Connect računom. Aplikaciju Garmin Golf možete preuzeti iz trgovine aplikacijama na telefonu (garmin.com/golfapp).

Korisnički profil

Svoj korisnički profil možete ažurirati na satu ili u aplikaciji Garmin Connect.

Postavljanje korisničkog profila

Možete ažurirati spol, datum rođenja, visinu, težinu, dominantno zapešće, zonu pulsa, zonu snage i postavke kritične brzine plivanja (KBP). Sat te informacije koristi za izračunavanje preciznih podataka o vježbanju.

- 1** Držite MENU.
- 2** Odaberite **Korisnički profil**.
- 3** Odaberite opciju.

Postavke spola

Kada prvi put postavljate sat, morate odabrati spol. Većina je algoritama za fitness i treniranje binarna. Za najpreciznije rezultate Garmin preporučuje odabir spola naznačenog pri rođenju. Nakon početnog postavljanja, možete prilagoditi postavke profila u svojem Garmin Connect računu.

Profil i privatnost: Omogućuje prilagođavanje podataka na vašem javnom profilu.

Korisničke postavke: Ovdje se postavlja spol. Ako odaberete Nije navedeno, algoritmi koji zahtijevaju binarni unos upotrijebit će spol koji ste naveli kada ste prvi put postavili sat.

Prikaz kondicijske dobi

Kondicijska vam dob govori kakva je vaša kondicija u usporedbi s osobom istog spola. Vaš sat izračunava kondicijsku dob s pomoću informacija kao što su dob, indeks tjelesne mase (BMI), podaci o pulsu u mirovanju i povijest intenzivne aktivnosti. Ako imate Garmin Index™ vagu, sat za određivanje vaše kondicijske dobi upotrebljava mjerjenje postotka masnog tkiva umjesto indeksa tjelesne mase. Promjene u vježbanju i životnom stilu mogu utjecati na vašu kondicijsku dob.

NAPOMENA: Za najtočniji izračun kondicijske dobi dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 104](#)).

- 1** Držite MENU.
- 2** Odaberite **Korisnički profil > Kondicijska dob.**

O zonama pulsa

Mnogi sportaši zone pulsa koriste za mjerjenje i povećanje svoje kardiovaskularne snage i poboljšanje kondicije. Zona pulsa je postavljeni raspon otkucaja 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.

Ciljevi vježbanja

Poznavanje zona pulsa može pomoći u mjerenu i poboljšanju kondicije ako ta načela razumijete i primjenujete.

- Vaš je puls dobar pokazatelj intenziteta vježbanja.
- Vježbanje u određenim zonama pulsa može poboljšati kardiovaskularni kapacitet i snagu.

Ako znate svoj maksimalni puls, pomoću tablice ([Izračuni zona pulsa, stranica 106](#)) 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.

Postavljanje zona pulsa

Za određivanje vaših zadanih zona pulsa sat upotrebljava podatke iz korisničkog profila koje ste unijeli u početnom postavljanju. Za profile sportova kao što su trčanje, bicikliranje i plivanje možete postaviti posebne zone pulsa. Za najtočnije podatke o kalorijama tijekom aktivnosti postavite maksimalni puls. Također možete ručno postaviti svaku zonu pulsa i unijeti puls u mirovanju. Zone možete podesiti ručno na satu ili s pomoću Garmin Connect računa.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Korisnički profil > Zone pulsa i snage > Puls**.
Značajkom Autom.prepoz. automatski zabilježite maksimalni puls tijekom aktivnosti ([Automatsko otkrivanje mjerena performansi, stranica 106](#)).
- 3 Odaberite **Maksimalni puls** i unesite svoj maksimalni puls.
Laktatni prag možete odrediti kroz navođeni test ([Laktatni prag, stranica 63](#)). Značajkom Autom.prepoz. automatski zabilježite laktatni prag tijekom aktivnosti ([Automatsko otkrivanje mjerena performansi, stranica 106](#)).
- 4 Odaberite **Laktatni prag** i unesite puls za laktatni prag.
Možete koristiti prosječni puls u mirovanju koji izmjeri sat ili možete postaviti prilagođeni puls u mirovanju.
- 5 Odaberite **Puls u mirovanju > Postavi prilagođene** i unesite svoj puls u mirovanju.
6 Odaberite **Zone > Na temelju**.
- 7 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 pri laktatnom pragu.
- 8 Odaberite zonu i unesite vrijednost za svaku zonu.
- 9 Odaberite **Zona pulsa za sport** i odaberite profil sporta kako biste dodali posebne zone pulsa (opcionalno).
- 10 Za dodavanje sportskih zona pulsa ponovite korake (nije obavezno).

Prepuštanje satu da odredi zone pulsa

Zadana postavka omogućuje satu da odredi vaš maksimalni puls i zone pulsa postavi kao postotak maksimalnog pulsa.

- Provjerite jesu li postavke vašeg korisničkog profila ispravne (*Postavljanje korisničkog profila, stranica 104*).
- Često trčite i tijekom trčanja nosite senzor pulsa na zapešcu 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.

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	Popoljšani aerobni kapacitet, optimalni kardiovaskularni trening
4	80–90%	Brzi tempo, pomalo neugodan, snažno disanje	Popoljšani 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

Postavljanje zona snage

Zone snage koriste se zadanim vrijednostima na temelju spola, težine i prosječnih sposobnosti koje se ne moraju podudarati s vašim mogućnostima. Ako znate svoj funkcionalni prag snage (FTP) ili prag snage (TP), unesite ga i omogućite softveru automatski izračun vaših zona snage. Zone možete podesiti ručno na satu ili s pomoću Garmin Connect računa.

- Držite **MENU**.
- Odaberite **Korisnički profil > Zone pulsa i snage > Snaga**.
- Odaberite aktivnost.
- Odaberite **Na temelju**.
- Odaberite opciju:
 - Odaberite **Vati** kako biste pregledali i uredili zone u vatima.
 - Odaberite **% FTP** ili **% TP** kako biste pregledali i uredili zone kao postotak praga snage.
- Odaberite **FTP** ili **Prag snage** i unesite svoje vrijednosti.
S pomoću funkcije Autom.prepoz. automatski zabilježite prag snage tijekom aktivnosti (*Automatsko otkrivanje mjerena performansi, stranica 106*).
- Odaberite zonu i unesite vrijednost za svaku zonu.
- Po potrebi odaberite **Minimum** i unesite minimalnu vrijednost snage.

Automatsko otkrivanje mjerena performansi

Funkcija Autom.prepoz. uključena je prema zadanim postavkama. Sat može automatski prepoznati maksimalni puls i laktatni prag tijekom aktivnosti. Kad je uparen s kompatibilnim mjeračem snage, sat može automatski prepoznati i vaš funkcionalni prag snage (FTP) tijekom aktivnosti.

- Držite **MENU**.
- Odaberite **Korisnički profil > Zone pulsa i snage > Autom.prepoz..**
- Odaberite opciju.

Funkcije za sigurnost i praćenje

⚠️ OPREZ

Funkcije sigurnosti i praćenja dodatne su funkcije i na njih se ne smije oslanjati kao na primarni način dobivanja hitne pomoći. Aplikacija Garmin Connect neće u vaše ime kontaktirati s uslugama u hitnim slučajevima.

OBAVIJEST

Za upotrebu funkcija za sigurnost i praćenje sat fēnix mora biti povezan s aplikacijom Garmin Connect putem Bluetooth tehnologije. Na uparenom telefonu mora biti omogućen podatkovni paket, a telefon se mora nalaziti u području koje je pokriveno mrežom i u kojem je moguć prijenos podataka. Kontakte u hitnim slučajevima možete unijeti u svoj Garmin Connect račun.

Dodatne informacije o funkcijama za sigurnost i praćenje potražite na web-mjestu garmin.com/safety.

Assistance: Omogućuje slanje poruke s vašim imenom, LiveTrack vezom i GPS lokacijom (ako je dostupna) vašim kontaktima u hitnim slučajevima.

Prepoznavanje nezgoda: Kada sat fēnix tijekom određenih aktivnosti na otvorenom prepozna nezgodu, šalje automatsku poruku, LiveTrack vezu i GPS lokaciju (ako je dostupna) vašim kontaktima u hitnim slučajevima.

LiveTrack: Omogućuje prijateljima i obitelji da prate vaše utrke i treninge u stvarnom vremenu. Možete pozvati pratitelje putem e-pošte ili društvenih medija i omogućiti im prikaz podataka uživo na web-mjestu.

Live Event Sharing: Omogućuje slanje poruka prijateljima i članovima obitelji tijekom događaja uz ažuriranja u stvarnom vremenu.

NAPOMENA: Ta je funkcija dostupna samo ako je vaš sat povezan s kompatibilnim telefonom s putem Android tehnologije.

GroupTrack: Omogućuje praćenje vaših veza pomoću LiveTrack izravno na zaslonu i u stvarnom vremenu.

Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima

Brojevi telefona kontakata u hitnim slučajevima upotrebljavaju se za funkcije sigurnosti i praćenja.

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite ili .
- 2 Odaberite **Sigurnost i praćenje > Sigurnosne funkcije > Kontakti u hitnim slučajevima > Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima.**
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Vaši će kontakti u hitnim slučajevima primiti poruku kada ih dodate kao kontakte u hitnim slučajevima, a mogu prihvati ili odbiti vaš zahtjev. Ako kontakt odbije zahtjev, morate odabrati drugi kontakt u hitnim slučajevima.

Dodavanje kontakata

U aplikaciju Garmin Connect možete dodati do 50 kontakata. Adrese e-pošte kontakata možete upotrijebiti u funkciji LiveTrack. Tri kontakta možete postaviti kao kontakte u hitnim slučajevima ([Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima, stranica 107](#)).

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite ili .
- 2 Odaberite **Kontakt.**
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Kako biste nakon dodavanja kontakata primijenili izmjene na uređaj fēnix, morate sinkronizirati podatke ([Upotreba aplikacije Garmin Connect, stranica 102](#)).

Uključivanje i isključivanje funkcije prepoznavanja nezgoda

⚠️ OPREZ

Prepoznavanje nezgoda dodatna je funkcija dostupna samo za određene aktivnosti na otvorenom. Funkcija prepoznavanje nezgoda ne bi smjela biti primarni način dobivanja hitne pomoći. Aplikacija Garmin Connect neće u vaše ime kontaktirati s uslugama u hitnim slučajevima.

OBAVIJEST

Da biste na svom satu mogli omogućiti prepoznavanje nezgoda, najprije u aplikaciji Garmin Connect morate postaviti kontakte u hitnim slučajevima (*Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima, stranica 107*). Na uparenom telefonu mora biti omogućen podatkovni paket, a telefon se mora nalaziti u području koje je pokriveno mrežom i u kojem je moguć prijenos podataka. Vaši kontakti u hitnim slučajevima moraju moći primati poruke e-pošte ili tekstne poruke (primjenjuju se standardne naknade za slanje tekstnih poruka).

- 1 Na izgledu sata držite MENU.
- 2 Odaberite **Sigurnost i praćenje > Prepoznavanje nezgoda**.
- 3 Odaberite GPS aktivnost.

NAPOMENA: Prepoznavanje nezgoda dostupno je samo za određene aktivnosti na otvorenom.

Ako vaš sat fēnix prepozna nezgodu dok je vaš telefon povezan, aplikacija Garmin Connect vašim će kontaktima u hitnim slučajevima poslati automatsku tekstnu poruku i poruku e-pošte s vašim imenom i GPS lokacijom (ako je dostupna). Poruka se pojavljuje na vašem uređaju i uparenom telefonu i pokazuje da će vaši kontakti biti obaviješteni za 15 sekundi. Ako vam pomoć nije potrebna, možete otkazati automatsku poruku za hitan slučaj.

Traženje pomoći

⚠️ OPREZ

Pomoć je dodatna funkcija i na nju se ne smije oslanjati kao na primarni način dobivanja hitne pomoći. Aplikacija Garmin Connect neće u vaše ime kontaktirati s uslugama u hitnim slučajevima.

OBAVIJEST

Da biste mogli zatražiti pomoć, najprije morate postaviti kontakte u hitnim slučajevima u aplikaciji Garmin Connect (*Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima, stranica 107*). Na uparenom telefonu mora biti omogućen podatkovni paket, a telefon se mora nalaziti u području koje je pokriveno mrežom i u kojem je moguć prijenos podataka. Vaši kontakti u hitnim slučajevima moraju moći primati poruke e-pošte ili tekstne poruke (primjenjuju se standardne naknade za slanje tekstnih poruka).

- 1 Držite LIGHT.
- 2 Kada tripit osjetite vibriranje, otpustite gumb kako biste pokrenuli funkciju pomoći.

Prikazat će se zaslon za odbrojavanje.

SAVJET: Možete odabrati **Odustani** prije završetka odbrojavanja da biste otkazali poruku.

Pokretanje GroupTrack sesije

OBAVIEST

Na uparenom telefonu mora biti omogućen podatkovni paket, a telefon se mora nalaziti u području koje je pokriveno mrežom i u kojem je moguć prijenos podataka.

Ako želite pokrenuti GroupTrack sesiju, najprije morate upariti sat s kompatibilnim telefonom ([Uparivanje telefona, stranica 99](#)).

Ove se upute odnose na pokretanje GroupTrack sesije s pomoću sata fēnix. Ako vaši kontakti imaju druge kompatibilne uređaje, možete ih vidjeti na karti. Drugi uređaji možda neće moći na karti prikazati GroupTrack vozače.

- 1 Na satu fēnix držite **MENU** i odaberite **Sigurnost i praćenje > GroupTrack > Prikaži na karti** kako biste na zaslonu s kartom mogli vidjeti kontakte.
- 2 U izborniku s postavkama aplikacije Garmin Connect odaberite **Sigurnost i praćenje > LiveTrack > :** > **Postavke > GroupTrack.**
- 3 Odaberite **Svi kontakti ili Samo s pozivnicom** i odaberite svoje kontakte.
- 4 Odaberite **Pokreni LiveTrack.**
- 5 Na satu pokrenite aktivnost na otvorenom.
- 6 Pomaknite se do karte kako biste vidjeli svoje kontakte.

SAVJET: Za prikaz informacija o udaljenosti, smjeru i tempu ili brzini drugih kontakata u GroupTrack sesiji, dok se prikazuje karta pritisnite i držite **MENU** i odaberite **Povezani uređaji u blizini.**

Savjeti za GroupTrack sesije

Funkcija GroupTrack omogućuje praćenje drugih kontakata u grupi pomoću funkcije LiveTrack izravno na zaslonu. Svi članovi grupe moraju biti vaši kontakti na Garmin Connect računu.

- Započnite aktivnost na otvorenom pomoću GPS-a.
- Uparite fēnix uređaj s pametnim telefonom pomoću Bluetooth tehnologije.
- U aplikaciji Garmin Connect u izborniku postavki odaberite **Kontakti** kako biste ažurirali popis kontakata za GroupTrack sesiju.
- Provjerite jesu li svi vaši kontakti upareni sa svojim pametnim telefonima i pokrenite LiveTrack sesiju u aplikaciji Garmin Connect.
- Pazite da se svi vaši kontakti nalaze u dometu (40 km ili 25 mi).
- Tijekom GroupTrack sesije pomaknite se do karte kako biste vidjeli svoje kontakte ([Dodavanje karte aktivnosti, stranica 33](#)).

GroupTrack postavke

Držite **MENU** i odaberite **Sigurnost i praćenje > GroupTrack.**

Prikaži na karti: Omogućuje prikaz kontakata na zaslonu s kartom tijekom GroupTrack sesije.

Vrste aktivnosti: Omogućuje vam odabir vrsti aktivnosti koje se tijekom GroupTrack sesije pojavljuju na zaslonu s kartom.

Postavke za zdravlje i wellness

Držite **MENU** i odaberite **Zdravlje i wellness**.

Puls: Omogućuje prilagođavanje postavki senzora pulsa na zapešču ([Postavke senzora pulsa na zapešču, stranica 80](#)).

Način rada pulsne oksimetrije: Omogućuje odabir načina rada pulsnog oksimetra ([Postavljanje načina rada pulsnog oksimetra, stranica 82](#)).

Upozorenje za kretanje: Omogućuje ili onemogućuje upotrebu funkcije Upozorenje za kretanje ([Korištenje upozorenja za kretanje, stranica 110](#)).

Upozorenja na ciljeve: Omogućuje uključivanje i isključivanje upozorenja na ciljeve ili njihovo isključivanje samo tijekom aktivnosti. Upozorenja na ciljeve pojavljuju se za ciljni broj koraka u danu, ciljni broj katova za uspon u danu i tjedni ciljni broj minuta intenzivnog vježbanja.

Move IQ: Omogućuje uključivanje i isključivanje Garmin Move IQ™ događaja. Kada se vaše kretanje podudara s poznatim obrascima vježbanja, funkcija Garmin Move IQ automatski prepoznaće taj događaj i prikazuje ga na vašoj vremenskoj liniji. Garmin Move IQ događaji prikazuju vrstu i trajanje aktivnosti, ali oni se neće pojavit na vašem popisu aktivnosti ili u novostima. Za više pojedinosti i veću točnost, mjerenu aktivnost možete snimiti na svoj uređaj.

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.

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

Korištenje upozorenja za kretanje

Sjedenje tijekom dužeg vremenskog razdoblja može prouzročiti neželjene metaboličke promjene. Upozorenje za kretanje podsjeća vas na potrebu za kretanjem. Nakon sat vremena neaktivnosti prikazat će se poruka Krećite se! i traka podsjetnika na kretanje. Svakih 15 minuta neaktivnosti prikazat će se dodatni segmenti na traci. Uređaj se oglašava i zvučnim signalima ili vibracijom ako su oni uključeni ([Postavke sustava, stranica 119](#)).

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

Minute intenzivnog vježbanja

Za bolje zdravlje, organizacije kao što je Svjetska zdravstvena organizacija preporučuju najmanje 150 minuta umjerene tjelesne aktivnosti tjedno (npr. žustro hodanje) ili 75 minuta intenzivne tjelesne aktivnosti tjedno (npr. trčanje).

Sat prati intenzitet aktivnosti i bilježi trajanje umjerenih i intenzivnih aktivnosti (za određivanje intenzivnih aktivnosti potrebni su podaci o pulsu). Sat zbraja minute umjerenih i minute intenzivnih aktivnosti. Ukupni zbroj minuta intenzivnih aktivnosti se udvostručuje.

Izračun minuta intenzivnog vježbanja

Vaš sat fēnix izračunava minute intenzivnog vježbanja uspoređivanjem podataka o pulsu s prosjekom pulsa u mirovanju. Ako je praćenje pulsa isključeno, sat izračunava minute vježbanja umjerenim intenzitetom analizirajući broj koraka u minuti.

- Za najtočniji izračun minuta intenzivnog vježbanja, pokrenite aktivnost s mjeranjem vremena.
- Za najtočnije mjerjenje pulsa u mirovanju sat nosite cijeli dan i noć.

Praćenje spavanja

Dok spavate, sat automatski prepoznaće da spavate i prati vaše kretanje tijekom uobičajenog vremena spavanja. U korisničkim postavkama Garmin Connect računa možete postaviti uobičajeno vrijeme spavanja. Statistički podaci o spavanju obuhvaćaju ukupno trajanje spavanja, faze spavanja, razdoblja kretanja u snu i rezultat spavanja. Statistiku spavanja možete pregledati na Garmin Connect računu.

NAPOMENA: Razdoblja drijemanja ne dodaju se statističkim podacima o spavanju. Za isključivanje obavijesti i upozorenja, izuzev alarma, možete upotrijebiti način rada Bez ometanja ([Kontrole, stranica 73](#)).

Korištenje funkcije za automatsko praćenje spavanja

- 1 Nosite sat za vrijeme spavanja.
- 2 Prenesite podatke o spavanju na web-mjesto Garmin Connect ([Upotreba aplikacije Garmin Connect, stranica 102](#)).
Statistiku spavanja možete pregledati na Garmin Connect računu.
Informacije o spavanju prethodne noći možete pregledati na satu fēnix ([Brzi pregledi widgeta, stranica 52](#)).

Navigacija

Pregled i uređivanje spremljenih lokacija

SAVJET: Lokaciju možete spremiti u izborniku kontrola ([Kontrole, stranica 73](#)).

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Navigiraj > Spremljene lokacije**.
- 3 Odaberite spremljenu lokaciju.
- 4 Odaberite opciju pregledavanja ili uređivanja pojedinosti o lokaciji.

Spremanje lokacije na dvostrukoj mreži

Možete spremiti trenutnu lokaciju s pomoću dvostrukih mrežnih koordinata kako biste kasnije mogli navigirati natrag do iste lokacije.

- 1 Prilagodite gumb ili kombinaciju gumba za funkciju **Dvostruka mreža** ([Prilagođavanje tipki prečaca, stranica 121](#)).
- 2 Držite prilagođeni gumb ili kombinaciju gumba kako biste spremili lokaciju na dvostrukoj mreži.
- 3 Pričekajte da sat pronađe satelite.
- 4 Pritisnite **START** za spremanje lokacije.
- 5 Po potrebi pritisnite **DOWN** za uređivanje pojedinosti o lokaciji.

Postavljanje referentne točke

Možete postaviti referentnu točku kako biste odredili smjer i udaljenost do lokacije ili smjera.

1 Odaberite opciju:

- Držite **LIGHT**.

SAVJET: Referentnu točku možete postaviti tijekom bilježenja aktivnosti.

- Pritisnite **START** na zaslonu sata.

2 Odaberite **Referentna točka**.

3 Pričekajte da sat pronađe satelite.

4 Pritisnite **START** i odaberite **Dodavanje točke**.

5 Odaberite lokaciju ili smjer koji će se upotrijebiti kao referentna točka za navigaciju.

Pojavit će se strelica kompasa i udaljenost do odredišta.

6 Vrha sata okrenite u svom smjeru.

Kada skrenete sa smjera, kompas prikazuje smjer i stupanj skretanja.

7 Po potrebi pritisnite **START** i odaberite **Promijeni točku** da biste postavili drugu referentnu točku.

Navigacija prema odredištu

Pomoću svog uređaja možete navigirati do odredišta ili slijediti stazu.

1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.

2 Odaberite aktivnost.

3 Držite **MENU**.

4 Odaberite **Navigacija**.

5 Odaberite kategoriju.

6 Za odabir odredišta odgovarajte na upute na zaslonu.

7 Odaberite **Idi na**.

Pojavit će se navigacijski podaci.

8 Pritisnite **START** kako biste započeli navigaciju.

Navigacija do točke interesa

Ako kartografski podaci instalirani na vašem satu uključuju točke interesa, možete navigirati do njih.

1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.

2 Odaberite aktivnost.

3 Držite **MENU**.

4 Odaberite **Navigacija > Točke interesa**, a zatim odaberite kategoriju.

Pojavit će se popis točaka interesa najbližih vašoj trenutnoj lokaciji.

5 Prema potrebi odaberite jednu od opcija:

- Za pretraživanje u blizini neke druge lokacije, odaberite **Traži pored**, a zatim odaberite lokaciju.
- Kako biste točku interesa tražili prema nazivu, odaberite **Pretraživanje sa slovkanjem** i unesite naziv.
- Za pretraživanje točaka interesa u blizini odaberite **Oko mene** (*Navigacija pomoću funkcije Oko mene, stranica 93*).

6 U rezultatima pretraživanja odaberite točku interesa.

7 Odaberite **Idi**.

Pojavit će se navigacijski podaci.

8 Za početak navigacije pritisnite **START**.

Navigacija do početne točke spremljene aktivnosti

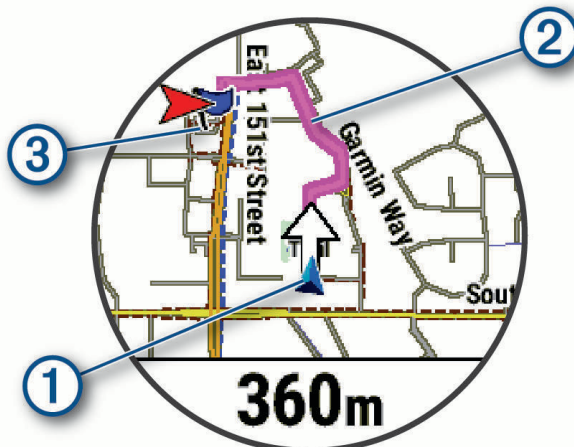
Možete navigirati natrag do početne točke spremljene aktivnosti pravocrtno ili putem kojim ste prošli. Ova je funkcija dostupna samo za aktivnosti koje koriste GPS.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
 - 2 Odaberite aktivnost.
 - 3 Držite **MENU**.
 - 4 Odaberite **Navigiraj > Prošla aktivnost**.
 - 5 Odaberite aktivnost.
 - 6 Odaberite **Natrag na početak** i odaberite opciju:
 - Kako biste navigirali natrag do početne točke svoje aktivnosti putem kojim ste prošli, odaberite **TracBack**.
 - Ako nemate podržanu kartu ili ako upotrebljavate izravnu izradu rute, odaberite **Ruta** kako biste pravocrtno navigirali natrag do početne točke svoje aktivnosti.
 - Ako ne upotrebljavate izravnu izradu rute, odaberite **Ruta** kako biste navigirali natrag do početne točke svoje aktivnosti pomoću uputa skretanje-po-skretanje.
- Upute skretanje-po-skretanje pomažu u navigaciji do početne točke vaše zadnje spremljene aktivnosti ako imate podržanu mapu ili upotrebljavate izravnu izradu ruta. Ako ne upotrebljavate izravnu izradu ruta, na karti se prikazuje linija koja povezuje vašu trenutnu lokaciju i početnu točku zadnje spremljene aktivnosti.
- NAPOMENA:** Možete pokrenuti mjerač vremena kako bi se spriječio prelazak sata u način rada sata.
- 7 Pritisnite **DOWN** za prikaz kompasa (nije obavezno).
Strelica pokazuje prema početnoj točki.

Navigacija do početne točke tijekom aktivnosti

Možete navigirati natrag do početne točke svoje trenutačne aktivnosti pravocrtno ili putem kojim ste prošli. Ova je funkcija dostupna samo za aktivnosti koje koriste GPS.

- 1 Tijekom aktivnosti pritisnite **STOP**.
- 2 Odaberite **Natrag na početak** i odaberite opciju:
 - Kako biste navigirali natrag do početne točke svoje aktivnosti putem kojim ste prošli, odaberite **TracBack**.
 - Ako nemate podržanu kartu ili ako upotrebljavate izravnu izradu rute, odaberite **Ruta** kako biste pravocrtno navigirali natrag do početne točke svoje aktivnosti.
 - Ako ne upotrebljavate izravnu izradu rute, odaberite **Ruta** kako biste navigirali natrag do početne točke svoje aktivnosti pomoću uputa skretanje-po-skretanje.



Na karti se prikazuju vaša trenutačna lokacija ①, trag koji treba slijediti ② i vaše odredište ③.

Pregled uputa za rutu

Možete pregledati popis uputa skretanje-po-skretanje za rutu.

- 1 Tijekom navigacije rutom držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Skretanje-po-skretanje**.
Prikazuje se popis uputa skretanje-po-skretanje.
- 3 Pritisnite **DOWN** za prikaz dodatnih uputa.

Navigacija s funkcijom Sight 'N Go

Uređaj možete usmjeriti prema objektu u daljini, primjerice, vodotornju, odrediti smjer i zatim se kretati prema objektu.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Navigiraj > Sight 'N Go**.
- 5 Usmjerite vrh sata prema objektu i pritisnite **START**.
Pojavit će se navigacijski podaci.
- 6 Za početak navigacije pritisnite **START**.

Označavanje i pokretanje navigacije na lokaciju čovjeka u moru

Lokaciju čovjeka u moru (MOB) možete spremiti i automatski započeti navigaciju na nju.

SAVJET: Funkciju držanja tipki možete prilagoditi za pristup funkciji MOB (*Prilagođavanje tipki prečaca, stranica 121*).

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Navigiraj > Zadnja MOB lokacija**.
Pojavit će se navigacijski podaci.

Zaustavljanje navigacije

- 1 Za vrijeme trajanja aktivnosti gumb **MENU** držite pritisnutim.
- 2 Odaberite **Zaust. navigacije**.

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 utrkivati nastojeći prijeći stazu za manje od 30 minuta.

Stvaranje i praćenje staze na uređaju

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Navigiraj > Staze > Stvori novo**.
- 5 Unesite naziv staze i odaberite ✓.
- 6 Odaberite **Dodaj lokaciju**.
- 7 Odaberite opciju.
- 8 Po potrebi ponovite korake 6 i 7.
- 9 Odaberite **Gotovo > Slijedi stazu**.
Pojavit će se navigacijski podaci.
- 10 Za početak navigacije pritisnite **START**.

Stvaranje povratne staze

Uređaj na temelju određene udaljenosti i smjera navigacije može stvoriti povratnu stazu.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Trčanje ili Biciklizam**.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Navigiraj > Povratna staza**.
- 5 Unesite ukupnu udaljenost staze.
- 6 Odaberite smjer.
Uređaj stvara do tri staze. Možete pritisnuti **DOWN** kako biste prikazali staze.
- 7 Pritisnite **START** za odabir staze.
- 8 Odaberite opciju:
 - Za početak navigacije odaberite **Idi**.
 - Kako biste stazu vidjeli na karti te pomicali i zumirali na karti, odaberite **Karta**.
 - Kako biste vidjeli popis skretanja na stazi, odaberite **Skretanje-po-skretanje**.
 - Za prikaz grafikona nadmorske visine staze odaberite **Iscrтavanje nadmorske visine**.
 - Za spremanje staze odaberite **Spremi**.
 - Kako biste vidjeli popis uzbrdica na stazi, odaberite **Prikaz uzbrdica**.

Stvaranje staze u aplikaciji Garmin Connect

Ako želite stvoriti stazu u aplikaciji Garmin Connect, morate imati Garmin Connect račun ([Garmin Connect, stranica 102](#)).

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili •••.
- 2 Odaberite **Treniranje i planiranje > Staze > Stvaranje staze**.
- 3 Odaberite vrstu staze.
- 4 Slijedite upute na zaslonu.
- 5 Odaberite **Gotovo**.

NAPOMENA: Ovu stazu možete poslati na uređaj ([Slanje staze na uređaj, stranica 116](#)).

Slanje staze na uređaj

Stvorenu stazu možete poslati na uređaj s pomoću aplikacije Garmin Connect ([Stvaranje staze u aplikaciji Garmin Connect, stranica 115](#)).

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili .
- 2 Odaberite **Treniranje i planiranje > Staze**.
- 3 Odaberite stazu.
- 4 Odaberite  > **Pošalji na uređaj**.
- 5 Odaberite kompatibilan uređaj.
- 6 Slijedite upute na zaslonu.

Pregled ili uređivanje pojedinosti o stazi

Možete pregledati ili urediti pojedinosti o stazi prije navigacije stazom.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Navigiraj > Staze**.
- 5 Odaberite stazu.
- 6 Odaberite opciju:
 - Za početak navigacije odaberite **Slijedi stazu**.
 - Za stvaranje prilagođene narukvice s tempom odaberite **PacePro**.
 - Za stvaranje ili prikaz analize napora na stazi odaberite **Vodič za snagu**.
 - Kako biste stazu vidjeli na karti te pomicali i zumirali na karti, odaberite **Karta**.
 - Za pokretanje staze u suprotnom smjeru odaberite **Obrnuto dovrš.staze**.
 - Za prikaz grafikona nadmorske visine staze odaberite **Iscrtavanje nadmorske visine**.
 - Za promjenu naziva staze odaberite **Naziv**.
 - Za uređivanje staze odaberite **Uredi**.
 - Kako biste vidjeli popis uzbrdica na stazi, odaberite **Prikaz uzbrdica**.
 - Za brisanje staze odaberite **Izbriši**.

Projekcija točke

Možete stvoriti novu lokaciju projiciranjem udaljenosti i smjera od označene lokacije do nove lokacije.

NAPOMENA: Možda ćete morati dodati aplikaciju Proj.točke na popis aktivnosti i aplikacija.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Proj.točke**.
- 3 Za postavljanje smjera pritisnite **UP** ili **DOWN**.
- 4 Pritisnite **START**.
- 5 Za odabir mjerne jedinice pritisnite **DOWN**.
- 6 Za unos udaljenosti pritisnite **UP**.
- 7 Pritisnite **START** za spremanje.

Projicirana točka spremna je sa zadanim nazivom.

Postavke navigacije

Možete prilagoditi funkcije i izgled karte dok navigirate do odredišta.

Prilagođavanje zaslona s navigacijskim podacima

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Navigacija > Zasloni s podacima**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za uključivanje ili isključivanje karte odaberite **Karta > Status**.
 - Odaberite **Karta > Podatkovno polje** kako biste uključili ili isključili podatkovno polje koje prikazuje informacije o ruti na karti.
 - Odaberite **Nadolazi** kako biste uključili ili isključili informacije o nadolazećim točkama staze.
 - Odaberite **Navođenje** za uključivanje ili isključivanje stranice vodiča na kojoj se prikazuje smjer kompasa ili koji će se slijediti za vrijeme navigacije.
 - Za uključivanje i isključivanje grafikona nadmorske visine odaberite **Iscrtavanje nadmorske visine**.
 - Odaberite zaslon koji želite dodati, ukloniti ili prilagoditi.

Postavljanje indikatora smjera

Možete postaviti indikator smjera koji će se za vrijeme navigacije prikazivati na stranicama s podacima. Indikator pokazuje na ciljani smjer kretanja.

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Navigacija > Oznaka smjera**.

Postavljanje navigacijskih rješenja

Možete postaviti upozorenja koja će vam pomoći u navigaciji do odredišta.

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Navigacija > Upozorenja**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Kako biste postavili upozorenje za određenu udaljenost od konačnog odredišta, odaberite **Konačna udaljenost**.
 - Kako biste postavili upozorenje za vrijeme koje preostaje do konačnog odredišta, odaberite **Kon.preost.vrij.dol..**.
 - Da biste postavili upozorenje kada skrenete s kursa, odaberite **Van staze**.
 - Da biste omogućili upute za navigaciju skretanje-po-skretanje, odaberite **Upute za skretanja**.
- 4 Po potrebi odaberite **Status** kako biste uključili upozorenje.
- 5 Po potrebi unesite vrijednost za udaljenost ili vrijeme, a zatim odaberite ✓.

Postavke upravitelja napajanja

Držite MENU i odaberite **Upravitelj napajanja**.

Štednja baterije: Omogućuje prilagodbu funkcije štednje baterije u načinu rada sata (*Prilagodba funkcije štednje baterije, stranica 118*).

Način napajanja: Omogućuje prilagodbu postavki sustava, aktivnosti i GPS-a za produljenje trajanja baterije tijekom aktivnosti (*Prilagodba načina napajanja, stranica 118*).

Postotak napunj.baterije: Prikazuje preostalo trajanje baterije kao postotak.

Procij.kapac.bat.: Prikazuje preostalo trajanje baterije kao procijenjeni broj dana ili sati.

Prilagodba funkcije štednje baterije

Funkcija štednje baterije omogućuje brzu prilagodbu postavki sustava za dulje trajanje baterije u načinu rada sata.

Možete uključiti funkciju štednje baterije u izborniku kontrola ([Kontrole, stranica 73](#)).

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Upravitelj napajanja > Štednja baterije**.
- 3 Odaberite **Status** za uključivanje funkcije štednje baterije.
- 4 Odaberite **Uredi** i odaberite opciju:
 - Odaberite **Izgled sata** da biste omogućili zaslon sata male potrošnje energije koji se ažurira jednom u minuti.
 - Odaberite **Glaz.** da biste onemogućili slušanje glazbe putem sata.
 - Odaberite **Telefon** da biste prekinuli vezu uparenog telefona.
 - Odaberite **Wi-Fi** kako biste prekinuli vezu s Wi-Fi mrežom.
 - Odaberite **Puls na zapešću** da biste isključili mjerjenje pulsa na zapešću.
 - Odaberite **Pulsni oksimetar** kako biste isključili senzor pulsog oksimetra.
 - Za onemogućivanje automatskog pozadinskog osvjetljenja odaberite **Pozadinsko osvjetljenje**.
- Na satu se prikazuju sati trajanja baterije koji se mogu dobiti promjenom pojedinačne postavke.
- 5 Odaberite **Upoz. za slabu bat.** kako biste primili upozorenje kad je baterija gotovo prazna.

Promjena načina napajanja

Možete promijeniti način napajanja kako biste produljili trajanje baterije tijekom aktivnosti.

- 1 Za vrijeme trajanja aktivnosti gumb **MENU** držite pritisnutim.
 - 2 Odaberite **Način napajanja**.
 - 3 Odaberite opciju.
- Na satu se prikazuju sati trajanja baterije koji se mogu dobiti odabranim načinom napajanja.

Prilagodba načina napajanja

Uređaj se isporučuje s nekoliko načina napajanja koji vam omogućuju brzo podešavanje postavki sustava, aktivnosti i GPS-a kako biste produljili trajanje baterije tijekom aktivnosti. Možete prilagoditi postojeće načine napajanja i stvoriti nove prilagođene načine napajanja.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Upravitelj napajanja > Način napajanja**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite način napajanja koji želite prilagoditi.
 - Odaberite **Dodaj novo** kako biste izradili prilagođeni način napajanja.
- 4 Po potrebi unesite prilagođeni naziv.
- 5 Odaberite opciju za prilagođavanje posebnih postavki načina napajanja.
Primjerice, možete promijeniti postavke GPS-a ili prekinuti vezu uparenog telefona.
- Na satu se prikazuju sati trajanja baterije koji se mogu dobiti promjenom pojedinačne postavke.
- 6 Po potrebi odaberite **Gotovo** za spremanje i upotrebu prilagođenog načina napajanja.

Vraćanje načina napajanja

Možete ponovno postaviti unaprijed učitani način napajanja na tvornički zadane postavke.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Upravitelj napajanja > Način napajanja**.
- 3 Odaberite unaprijed učitani način napajanja.
- 4 Odaberite **Vrati > Da**.

Postavke sustava

Držite **MENU**, a zatim odaberite **Sustav**.

Jezik: Postavlja jezik koji se prikazuje na satu.

Vrijeme: Prilagođavanje postavki vremena (*Postavke vremena, stranica 120*).

Pozadinsko osvjetljenje: Podešava postavke zaslona (*Promjena postavki zaslona, stranica 121*).

Dodirni zaslon: Omogućuje omogućavanje ili onemogućavanje dodirnog zaslona tijekom općenite upotrebe, aktivnosti ili spavanja.

Sateliti: Postavlja zadani satelitski sustav koji će se upotrebljavati za aktivnosti. Ako je potrebno, možete prilagoditi postavke satelita za svaku aktivnost (*Postavke satelita, stranica 39*).

Zvuk i vibriranje: Postavlja zvukove sata, poput tonova gumba, upozorenja i vibracija.

Način rada za spavanje: Omogućuje vam postavljanje sati spavanja i preferencija za način rada za spavanje (*Prilagođavanje načina rada za spavanje, stranica 121*).

Bez ometanja: Omogućuje vam da omogućite način rada Bez ometanja. Možete urediti preferencije za zaslon, obavijesti, upozorenja i kretnje zapešćem.

Tipke prečaca: Omogućuje dodjeljivanje prečaca gumbima (*Prilagođavanje tipki prečaca, stranica 121*).

Automatsko zaključavanje: Omogućuje automatsko zaključavanje gumba i dodirnog zaslona kako biste sprječili slučajno pritiskanje gumba i povlačenje prstima po dodirnom zaslonu. Upotrijebite opciju Tijekom aktivnosti kako biste zaključali gumbe i dodirni zaslon tijekom mjerene aktivnosti. Upotrijebite opciju Ne tijekom aktivnosti kako biste zaključali gumbe kad ne bilježite mjerenu aktivnost.

Format: Postavlja općenite preferencije formata, poput tempa i brzine koji se prikazuju za vrijeme trajanja aktivnosti, prvog dana u tjednu, formata geografskog položaja i opcije datuma (*Mijenjanje mjernih jedinica, stranica 121*).

Stanje performansi: Omogućuje funkciju stanja performansi tijekom aktivnosti (*Stanje performansi, stranica 61*).

Snimanje podataka: Postavljanje načina na koji sat bilježi podatke o aktivnosti. Opcija bilježenja Pametni (zadana) omogućuje dulje bilježenje aktivnosti. Opcija bilježenja Svake sekunde detaljnije bilježi podatke o aktivnostima, ali potpuno bilježenje dugotrajnih aktivnosti neće biti moguće.

USB rad: Postavljanje načina na koji sat upotrebljava način rada za MTP (Media Transfer Protocol) ili Garmin način rada kada je povezan s računalom.

Sigurn.kopiranje i vraćanje: Omogućuje vam automatsko sigurnosno kopiranje podataka i postavki sata te izradu sigurnosne kopije podataka. Podatke iz prethodne sigurnosne kopije možete vratiti pomoću Garmin Connect aplikacije.

Ponovno postavljanje: Ponovno postavljanje korisničkih podataka i postavki (*Ponovno postavljanje svih zadanih postavki, stranica 128*).

Nadogr.softv.: Omogućuje instaliranje preuzetih nadogradnjii softvera, omogućavanje automatskih nadogradnjii ili ručnu provjeru nadogradnjii (*Nadogradnja proizvoda, stranica 127*). Možete odabrati Što je novo za prikaz popisa novih funkcija zadnje instaliranje nadogradnje softvera.

Opis: Prikazuje informacije o uređaju, softveru, licenci i propisima.

Postavke vremena

Držite **MENU** i odaberite **Sustav > Vrijeme**.

Format vremena: Postavlja sat tako da prikazuje vrijeme u 12-satnom, 24-satnom ili vojnom formatu.

Format datuma: Postavlja redoslijed prikaza za datume, mjesecu i godine.

Postavi vrijeme: Postavlja vremensku zonu za sat. Opcija Aut. automatski postavlja vremensku zonu na temelju vašeg GPS položaja.

Vrijeme: Omogućuje podešavanje vremena ako je opcija Postavi vrijeme postavljena na Ručno.

Upozorenja: Omogućuje vam postavljanje upozorenja po satu, kao i upozorenja na izlazak i zalazak sunca koja se oglašavaju određeni broj minuta ili sati prije izlaska ili zalaska sunca (*Postavljanje upozorenja za vrijeme, stranica 120*).

Sinkroniz.vremena: Omogućuje vam da ručno sinkronizirate vrijeme kada mijenjate vremenske zone te da ažurirate vrijeme kad nastupi ljetno računanje vremena (*Sinkronizacija vremena, stranica 120*).

Postavljanje upozorenja za vrijeme

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Sustav > Vrijeme > Upozorenja**.

3 Odaberite opciju:

- Da biste postavili upozorenje koje će se oglasiti određeni broj minuta ili sati prije zalaska sunca, odaberite **Prije zalaska sunca > Status > Uključi**, odaberite **Vrijeme** i unesite vrijeme.
- Da biste postavili upozorenje koje će se oglasiti određeni broj minuta ili sati prije izlaska sunca odaberite **Prije izlaska sunca > Status > Uključi**, odaberite **Vrijeme** i unesite vrijeme.
- Da biste postavili upozorenje koje će se oglasiti svaki sat, odaberite **Po satu > Uključi**.

Sinkronizacija vremena

Kad god uključite uređaj i pronađete satelitski signal ili otvorite Garmin Connect aplikaciju na uparenom telefonu, uređaj automatski očitava vašu vremensku zonu i aktualno vrijeme. Također možete ručno sinkronizirati vrijeme kada mijenjate vremenske zone te ažurirati vrijeme kad nastupi ljetno računanje vremena.

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Sustav > Vrijeme > Sinkroniz.vremena**.

3 Pričekajte da se uređaj poveže s uparenim telefonom ili locira satelite (*Primanje satelitskih signala, stranica 129*).

SAVJET: Možete pritisnuti DOWN kako biste promijenili izvor.

Promjena postavki zaslona

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Sustav > Pozadinsko osvjetljenje**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Tijekom aktivnosti**.
 - Odaberite **Opća namjena**.
 - Odaberite **Tijekom spavanja**.
- 4 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Automatsko pozadinsko osvjetljenje** kako biste omogućili satu da automatski podesi pozadinsko osvjetljenje na temelju osvjetljenja u prostoru.
NAPOMENA: Ova je funkcija dostupna samo na fēnix 7 Pro Edition satu.
 - Odaberite **Svetlinu** za postavljanje razine svjetline na zaslonu.
 - Odaberite **Tipke i dodirni zaslon** za uključivanje zaslona prilikom pritiskanja gumba ili dodirivanja zaslona.
 - Odaberite **Upozorenja** za uključivanje zaslona za upozorenja.
 - Odaberite **Gesta zapešće** za uključivanje zaslona kada podignite ruku i okrenete je kako biste pogledali na zapešće.
 - Odaberite **Pauza prije početka** za postavljanje vremena koje će proteći prije nego što se zaslon isključi.

Prilagođavanje načina rada za spavanje

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Sustav > Način rada za spavanje**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Raspored**, odaberite dan i unesite svoje uobičajeno vrijeme spavanja.
 - Odaberite **Izgled sata** da biste upotrijebili zaslon sata za spavanje.
 - Odaberite **Pozadinsko osvjetljenje** da biste konfigurirali svjetlinu zaslona i isključivanje pozadinskog osvjetljenja.
 - Odaberite **Dodirni zaslon** za uključivanje ili isključivanje dodirnog zaslona.
 - Odaberite **Bez ometanja** da biste omogućili ili onemogućili način rada Bez ometanja.
 - Odaberite **Štednja baterije** da biste omogućili ili onemogućili način rada za uštedu baterije (*Prilagodba funkcije štednje baterije, stranica 118*).

Prilagođavanje tipki prečaca

Možete prilagoditi funkciju držanja pojedinačnih gumba i kombinacija gumba.

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Sustav > Tipke prečaca**.
- 3 Odaberite gumb ili kombinaciju gumba koju želite prilagoditi.
- 4 Odaberite funkciju.

Mijenjanje mjernih jedinica

Možete prilagoditi mjerne jedinice za udaljenost, tempo i brzinu, nadmorsku visinu i druge.

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Sustav > Format > Jedinice**.
- 3 Odaberite vrstu mjerjenja.
- 4 Odaberite mjernu jedinicu.

Prikaz informacija o uređaju

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

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Sustav > Opis**.

Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci

Oznaka ovog uređaja dostupna je elektronički. E-oznaka može sadržavati pravne informacije kao što su identifikacijski brojevi koje dodjeljuje FCC ili regionalne označke usklađenosti s propisima, kao i važeće informacije o proizvodu i licenciranju.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 U izborniku sustava odaberite **Opis**.

Informacije o uređaju

Punjjenje sata

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.

OBAVIJEŠT

Kako biste spriječili koroziju, prije punjenja ili priključivanja na računalo temeljito očistite i osušite kontakte i okolno područje. Proučite upute za čišćenje (*Postupanje s uređajem*, stranica 125).

- 1 Priključite kabel (▲ kraj) u priključak za punjenje na satu.



- 2 Priključite drugi kraj kabela u USB priključak za punjenje.
Na satu se prikazuje trenutna razina napunjenoosti baterije.

Solarno punjenje

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna na svim modelima.

Solarno punjenje sata omogućuje vam punjenje sata tijekom upotrebe.

Savjeti za solarno punjenje

Slijedite savjete u nastavku kako biste maksimizirali trajanje baterije sata.

- Dok nosite sat, nemojte prekrivati zaslon sata rukavom.
- Redovita upotreba na otvorenom po sunčanom vremenu može produljiti trajanje baterije.

NAPOMENA: Sat se štiti od pregrijavanja i automatski se prestaje puniti ako njegova unutarnja temperatura prekorači prag temperature solarnog punjenja ([Specifikacije, stranica 123](#)).

NAPOMENA: Sat se ne puni solarno kada je povezan s vanjskim izvorom napajanja ili kada je baterija puna.

Specifikacije

Vrsta baterije	Ugrađena punjiva litij-ionska baterija
Vodootpornost	10 ATM ¹
Raspon radne i temperaturе skladištenja	Od -20 ° do 45 °C (od -4 ° do 113 °F)
Raspon temperature pri USB punjenju	Od 0 ° do 45 °C (od 32 ° do 113 °F)
Raspon temperature za solarno punjenje	Od 0 ° do 60 °C (od 32 ° do 140 °F)
Bežične frekvencije (napajanje) Europske unije (EU)	fēnix 7S Standard Edition: 2,4 GHz pri maksimalno 17,3 dBm; fēnix 7S Pro Edition: 2,4 GHz pri maksimalno 17,3 dBm; fēnix 7 Standard Edition: 2,4 GHz pri maksimalno 17,8 dBm; fēnix 7 Pro Edition: 2,4 GHz pri maksimalno 16,9 dBm; fēnix 7X Standard Edition: 2,4 GHz pri maksimalno 19,3 dBm; fēnix 7X Pro Edition: 2,4 GHz pri maksimalno 19,4 dBm
SAR vrijednosti za EU	fēnix 7S Standard Edition: 0,32 W/kg na torzu, 0,32 W/kg na udovima; fēnix 7S Pro Edition: 0,11 W/kg na torzu, 0,12 W/kg na udovima; fēnix 7 Standard Edition: 0,30 W/kg na torzu, 0,30 W/kg na udovima; fēnix 7 Pro Edition: 0,22 W/kg na torzu, 0,26 W/kg na udovima; fēnix 7X Standard Edition: 0,75 W/kg na torzu, 0,27 W/kg na udovima; fēnix 7X Pro Edition: < 0,10 W/kg na torzu, 0,29 W/kg na udovima

¹ Uređaj može izdržati tlak istovjetan onome na dubini od 100 m. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

Informacije o bateriji

Stvarno trajanje baterije ovisi o omogućenim funkcijama vašeg sata kao što su mjerjenje pulsa na zapešču, obavijesti s pametnog telefona, GPS, ugrađeni senzori i povezani senzori.

Način rada	Trajanje baterije modela fenix 7S Standard Edition i fenix 7S Pro Edition	Trajanje baterije modela fenix 7 Standard Edition i fenix 7 Pro Edition	Trajanje baterije modela fenix 7X Standard Edition i fenix 7X Pro Edition
Način rada pametnog sata	Do 11 dana, uobičajena upotreba Do 14 dana uz solarno punjenje ²	Do 18 dana, uobičajena upotreba Do 22 dana uz solarno punjenje ²	Do 28 dana, uobičajena upotreba Do 37 dana uz solarno punjenje ²
Štednja baterije kada se uređaj upotrebljava kao sat	Do 38 dana, uobičajena upotreba Do 87 dana uz solarno punjenje ²	Do 57 dana, uobičajena upotreba Do 173 dana uz solarno punjenje ²	Do 90 dana, uobičajena upotreba Više od jedne godine uz solarno punjenje ²
Samo GPS	Do 37 sati, uobičajena upotreba Do 46 sati uz solarno punjenje ³	Do 57 sati, uobičajena upotreba Do 73 sata uz solarno punjenje ³	Do 89 sati, uobičajena upotreba Do 122 sata uz solarno punjenje ³
Svi satelitski sustavi	Do 26 sati, uobičajena upotreba Do 30 sati uz solarno punjenje ³	Do 40 sati, uobičajena upotreba Do 48 sati uz solarno punjenje ³	Do 63 sata, uobičajena upotreba Do 77 sati uz solarno punjenje ³
Svi satelitski sustavi i više frekvenčijskih pojasa	Do 15 sati, uobičajena upotreba Do 16 sati uz solarno punjenje ³	Do 23 sata, uobičajena upotreba Do 26 sati uz solarno punjenje ³	Do 36 sati, uobičajena upotreba Do 41 sata uz solarno punjenje ³
Svi satelitski sustavi s reprodukcijom glazbe	Do 7 sati, uobičajena upotreba	Do 10 sati, uobičajena upotreba	Do 16 sati, uobičajena upotreba
GPS način rada s maksimalnim trajanjem baterije	Do 90 sati, uobičajena upotreba Do 162 sata uz solarno punjenje ³	Do 136 sati, uobičajena upotreba Do 289 sati uz solarno punjenje ³	Do 213 sati, uobičajena upotreba Do 578 sati uz solarno punjenje ³
GPS način rada za ekspedicije	Do 26 dana, uobičajena upotreba Do 43 dana uz solarno punjenje ²	Do 40 dana, uobičajena upotreba Do 74 dana uz solarno punjenje ²	Do 62 dana, uobičajena upotreba Do 139 dana uz solarno punjenje ²

² Cjelodnevno nošenje uz boravak na otvorenom 3 sata dnevno u uvjetima 50.000 luksa

³ Pri uporabi u uvjetima 50.000 luksa

Postupanje s uređajem

OBAVIEST

Uređaj nemojte čistiti oštrim predmetima.

Izbjegavajte kemijjska 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.

Nemojte pritiskati gume ispod vode.

Kožni remen držite čistim i na suhom. Izbjegavajte plivanje ili tuširanje s kožnim remenom. Voda ili znoj mogu oštetiti kožni remen ili izblijediti njegovu boju. Kao alternativu koristite silikonski remen.

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

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

Čišćenje sata

⚠️ OPREZ

Kod nekih korisnika može doći do iritacije kože nakon dugotrajne upotrebe sata, osobito ako je osoba sklona alergijama ili ima osjetljivu kožu. Ako primijetite iritaciju kože, skinite sat i dajte koži vremena da se oporavi. Kako biste izbjegli iritaciju kože, pobrinite se da sat bude čist i suh te ga nemojte previše zategnuti na zapešču.

OBAVIEST

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

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

- 1 Isperite vodom ili koristite vlažnu krpou koja ne ostavlja dlačice.
- 2 Ostavite sat da se potpuno osuši.

Čišćenje kožnih narukvica

- 1 Kožne narukvice brišite suhom krpom.
- 2 Za čišćenje kožnih narukvica koristite sredstvo za zaštitu kože.

Promjena QuickFit® remena

- 1 Pomaknite zasun na QuickFit remenu i odvojite remen od sata.



- 2 Poravnajte novi remen sa satom.

- 3 Pritisnite remen na mjesto.

NAPOMENA: Provjerite je li remen dobro pričvršćen. Zasun se treba zatvoriti nad iglom sata.

- 4 Ponovite korake od 1 do 3 za zamjenu drugog remena.

Podešavanje metalnog remena sata

Ako vaš sat ima metalni remen, odnesite ga zlataru ili drugoj stručnoj osobi radi podešavanja duljine metalnog remena.

Upravljanje podacima

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

Brisanje datoteka

OBAVIEST

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**.

NAPOMENA: Mac operacijski sustavi pružaju ograničenu podršku za MTP protokol prijenosa datoteka. Morate otvoriti pogon Garmin u Windows operacijskom sustavu. Trebali biste koristiti aplikaciju Garmin Express kako biste uklonili glazbene datoteke s uređaja.

Rješavanje problema

Nadogradnja proizvoda

Vaš uređaj automatski provjerava ima li nadogradnji kada je povezan putem Bluetooth ili Wi-Fi veze. Možete ručno provjeriti ima li nadogradnji u postavkama sustava ([Postavke sustava, stranica 119](#)). Na računalu instalirajte Garmin Express (www.garmin.com/express). Na telefonu instalirajte aplikaciju Garmin Connect.

Time se omogućuje jednostavan pristup ovim uslugama za Garmin uređaje:

- Nadogradnja softvera
- Nadogradnje karata
- Nadogradnje staza
- Prijenos podataka na Garmin Connect
- Registracija proizvoda

Dodatne informacije

Dodatne informacije o ovom proizvodu potražite na web-mjestu tvrtke Garmin.

- Dodatne priručnike, članke i nadogradnje softvera potražite na web-mjestu support.garmin.com.
- Posjetite web-mjesto buy.garmin.com ili se obratite zastupniku tvrtke Garmin i zatražite informacije o dodatnoj opremi i zamjenskim dijelovima.
- Informacije o preciznosti funkcije potražite na stranici www.garmin.com/ataccuracy.

Ovaj uređaj nije medicinski uređaj.

Za moj je uređaj postavljen krivi jezik

Možete promijeniti odabir jezika uređaja ako ste slučajno odabrali pogrešan jezik na uređaju.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Krećite se prema dolje do zadnje stavke na popisu, a zatim pritisnite **START**.
- 3 Pritisnite **START**.
- 4 Odaberite svoj jezik.

Je li moj telefon kompatibilan s mojim satom?

Sat fēnix kompatibilan je s telefonima koji podržavaju Bluetooth tehnologiju.

Na web-mjestu garmin.com/ble potražite dodatne informacije o kompatibilnosti s Bluetooth vezom.

Povezivanje telefona sa satom ne uspijeva

Ako se vaš telefon ne povezuje sa satom, isprobajte sljedeće savjete.

- Isključite telefon i sat i ponovo ih uključite.
- Omogućite Bluetooth tehnologiju na telefonu.
- Nadogradite aplikaciju Garmin Connect na najnoviju verziju.
- Uklonite sat iz aplikacije Garmin Connect i Bluetooth postavki na telefonu kako biste ponovo pokušali postupak uparivanja.
- Ako ste kupili novi telefon, uklonite sat iz aplikacije Garmin Connect na telefonu koji ćete prestati upotrebljavati.
- Postavite telefon na udaljenost od najviše 10 m (33 ft) od sata.
- Za pokretanje načina rada za uparivanje otvorite aplikaciju Garmin Connect, odaberite ili i zatim odaberite **Uredaji tvrtke Garmin > Dodaj uređaj** kako biste prešli u način rada za uparivanje.
- Na zaslonu sata držite **MENU** i odaberite **Povezivost > Telefon > Uparivanje telefona**.

Mogu li koristiti Bluetooth senzor sa svojim satom?

Sat je kompatibilan s nekim Bluetooth senzorima. Prilikom prvog povezivanja senzora i Garmin sata potrebno je upariti sat i senzor. Nakon uparivanja sat se automatski povezuje sa senzorom kada pokrenete aktivnost, a senzor je aktivan i unutar dometa.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Senzori i dodaci > Dodaj novo**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Traženje svih senzora**.
 - Odaberite vrstu senzora.

Možete prilagoditi dodatna podatkovna polja (*Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 33*).

Povezivanje slušalica sa satom ne uspijeva

Ako su vaše slušalice Bluetooth prethodno bile povezane s vašim telefonom, moglo bi se s telefonom povezati prije nego sa satom. Možete pokušati provesti sljedeće radnje.

- Isključite Bluetooth tehnologiju na telefonu.
Dodatne informacije o telefonu potražite u korisničkom priručniku.
- Pri povezivanju slušalica sa satom budite 10 m (33 stope) od telefona.
- Uparite slušalice sa satom (*Povezivanje Bluetooth slušalica, stranica 98*).

Prekida se reprodukcija glazbe ili veza sa slušalicama

Prilikom upotrebe sata fēnix povezanog s Bluetooth slušalicama, signal je najjači kada ne postoje prepreke između sata i antene na slušalicama.

- Ako signal prolazi kroz vaše tijelo, može doći do gubitka signala ili se veza sa slušalicama može prekinuti.
- Ako sat fēnix nosite na lijevom zapešću, Bluetooth antenu slušalica trebate nositi na lijevom uhu.
- Budući da se slušalice razlikuju prema modelu, možete pokušati nositi sat na drugom zapešću.
- Ako imate metalne ili kožne remene za sat, odabirom silikonskog remena za sat možete poboljšati jačinu signala.

Ponovno pokretanje sata

- 1 Držite **LIGHT** dok se sat ne isključi.
- 2 Držite **LIGHT** kako biste uključili sat.

Ponovno postavljanje svih zadanih postavki

Prije no što vratite sve zadane postavke, sat biste trebali sinkronizirati s aplikacijom Garmin Connect kako biste prenijeli podatke o aktivnosti.

Sve postavke sata možete ponovno postaviti na tvornički zadane vrijednosti.

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
 - 2 Odaberite **Sustav > Ponovno postavljanje**.
 - 3 Odaberite opciju:
 - Da biste ponovno postavili sve postavke sata na tvornički zadane vrijednosti te spremili sve informacije koje je unio korisnik i povijest aktivnosti, odaberite **Vraćanje zadanih postavki**.
 - Da biste izbrisali sve aktivnosti iz povijesti, odaberite **Izbriši sve aktivnosti**.
 - Odaberite **Ponovno postavi ukupno** kako biste ponovo postavili sve ukupne vrijednosti za udaljenost i vrijeme.
 - Da biste ponovno postavili sve postavke sata na tvornički zadane vrijednosti te obrisali sve informacije koje je unio korisnik, kao i povijest aktivnosti, odaberite **Izbriši pod.i vrati zadano**.
- NAPOMENA:** Ako ste unijeli postavke za Garmin Pay novčanik, tom ćeće opcijom izbrisati novčanik sa svojeg sata. Ako ste na sat pohranili glazbu, tom ćeće opcijom izbrisati pohranjenu glazbu.

Savjeti za produljenje trajanja baterije

Za produljenje trajanja baterije možete isprobati ove savjete.

- Promijenite način napajanja tijekom aktivnosti ([Promjena načina napajanja, stranica 118](#)).
 - Uključite funkciju štednje baterije u izborniku kontrola ([Kontrole, stranica 73](#)).
 - Skratite istek vremena zaslona ([Promjena postavki zaslona, stranica 121](#)).
 - Smanjite svjetlinu zaslona ([Promjena postavki zaslona, stranica 121](#)).
 - Za aktivnost upotrijebite UltraTrac način rada satelita ([Postavke satelita, stranica 39](#)).
 - Isključite Bluetooth tehnologiju ako ne koristite funkcije povezivanja ([Kontrole, stranica 73](#)).
 - Prilikom pauziranja aktivnosti na dulje razdoblje upotrijebite opciju **Nastavi kasnije** ([Zaustavljanje aktivnosti, stranica 6](#)).
 - Koristite izgled sata koji se ne ažurira svake sekunde.
Primjerice, koristite izgled sata bez kazaljke za sekunde ([Prilagođavanje izgleda sata, stranica 52](#)).
 - Ograničite prikaz obavijesti s telefona na satu ([Upravljanje obavijestima, stranica 100](#)).
 - Zaustavite odašiljanje podatka o pulsu uparenim uređajima ([Odašiljanje podataka o pulsu, stranica 80](#)).
 - Isključite funkciju mjerjenja pulsa na zapešću ([Postavke senzora pulsa na zapešću, stranica 80](#)).
- NAPOMENA:** Mjerenje pulsa na zapešću koristi se za izračunavanje minuta intenzivne aktivnosti i potrošenih kalorija.
- Uključite ručna očitanja pulsog oksimetra ([Postavljanje načina rada pulsog oksimetra, stranica 82](#)).

Primanje 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.

SAVJET: Više informacija o sustavu GPS možete pronaći na adresi [garmin.com/aboutGPS](#).

- 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 sat s Garmin računom:
 - Sat povežite s računalom s pomoću USB kabela i aplikacije Garmin Express.
 - Sinkronizirajte sat s aplikacijom Garmin Connect putem telefona s omogućenom Bluetooth vezom.
 - Povežite sat s Garmin računom putem Wi-Fi bežične mreže.
- Dok je sat povezan s Garmin računom, sat preuzima satelitske podatke koji su prikupljeni nekoliko dana, što omogućuje brzo pronalaženje satelitskih signala.
- Iznesite sat van, podalje od visokih zgrada i stabala.
- Ostanite nekoliko minuta na mjestu.

Očitana temperatura nije točna

Vaša tjelesna temperatura utječe na unutarnji senzor temperature koji očitava temperaturu. Kako biste dobili najtočnije očitanje temperature, potrebno je skinuti sat sa zglobova i pričekati 20 do 30 minuta.

Možete koristiti i optionalni tempe vanjski senzor temperature za prikaz točne temperature okoline dok nosite sat.

Praćenje aktivnosti

Više informacija o točnosti praćenja aktivnosti potražite na web-mjestu [garmin.com/ataccuracy](#).

Izgleda kako mjerač koraka nije precizan

Ako se broj koraka ne čini točnim, isprobajte sljedeće savjete.

- Sat nosite na zapešću ruke koja nije dominantna.
- Kada gurate kolica ili kositicu, sat nosite u džepu.
- Sat nosite u džepu prilikom aktivne upotrebe ruku.

NAPOMENA: Sat određene ponavljajuće pokrete poput pranja suđa, slaganja rublja ili pljeskanja može protumačiti kao korake.

Broj koraka na mom satu ne podudara se s brojem koraka na mom Garmin Connect računu

Broj koraka na vašem Garmin Connect računu ažurira se kad sinkronizirate sat.

1 Odaberite opciju:

- Sinkronizirajte broj koraka s aplikacijom Garmin Express ([Korištenje usluge Garmin Connect na računalu, stranica 103](#)).
- Sinkronizirajte broj koraka s aplikacijom Garmin Connect ([Upotreba aplikacije Garmin Connect, stranica 102](#)).

2 Pričekajte da se podaci sinkroniziraju.

Sinkronizacija može potrajati nekoliko minuta.

NAPOMENA: Ako osvježite aplikaciju Garmin Connect ili aplikaciju Garmin Express, to neće uzrokovati sinkroniziranje vaših podataka ili ažuriranje broja koraka.

Broj katova na koje ste se popeli ne čini se točnim

Vaš sat upotrebljava ugrađeni barometar kako bi se izmjerile promjene u nadmorskoj visini kad se penjete katovima. Uspon na svaki kat jednak je usponu od 3 m (10 ft).

- Prilikom uspona izbjegavajte preskakivanje stepenica ili pridržavanje za rukohvat.
- Po vjetrovitom vremenu sat prekrijte rukavom ili jaknom jer jaki naleti vjetra mogu uzrokovati čudna očitanja.

Dodatak

Podatkovna polja

NAPOMENA: Nisu sva podatkovna polja dostupna za sve vrste aktivnosti. Za neka je podatkovna polja potrebna dodatna oprema ANT+ ili Bluetooth za prikaz podataka. Neka se podatkovna polja na satu pojavljuju u više od jedne kategorije.

SAVJET: Podatkovna polja možete prilagoditi putem postavki sata u aplikaciji Garmin Connect.

Polja s kadencom

Naziv	Opis
Prosječna kadenca	Biciklizam. Prosječna kadenca za trenutačnu aktivnost.
Prosječna kadenca	Trčanje. Prosječna kadenca za trenutačnu aktivnost.
Kadenca	Biciklizam. Broj okretaja pedale. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti priključen na opremu za mjerjenje kadence.
Kadenca	Trčanje. Koraci u minuti (desni i lijevi).
Kadenca dionice	Biciklizam. Prosječna kadenca za trenutačnu dionicu.
Kadenca dionice	Trčanje. Prosječna kadenca za trenutačnu dionicu.
Kadenca zadnje dionice	Biciklizam. Prosječna kadenca za posljednju dovršenu dionicu.
Kadenca zadnje dionice	Trčanje. Prosječna kadenca za posljednju dovršenu dionicu.

Karte

Naziv	Opis
Grafikon barometra	Grafikon koji prikazuje barometarski tlak kroz vrijeme.
Grafikon nadm. visine	Grafikon koji prikazuje nadmorsku visinu kroz vrijeme.
Grafikon pulsa	Grafikon koji prikazuje puls tijekom aktivnosti.
Tablica tempa	Grafikon koji prikazuje tempo tijekom aktivnosti.
Tablica snage	Grafikon koji prikazuje snagu tijekom aktivnosti.
Tablica brzine	Grafikon koji prikazuje brzinu tijekom aktivnosti.

Polja kompasa

Naziv	Opis
Smjer kompasa	Smjer u kojem se krećete na temelju kompasa.
GPS smjer	Smjer u kojem se krećete na temelju GPS sustava.
Smjer	Smjer u kojem se krećete.

Polja s udaljenosti

Naziv	Opis
Udaljenost	Prijeđena udaljenost za trenutačnu trasu ili aktivnost.
Udaljenost intervala	Prijeđena udaljenost za trenutačni interval.
Duljina dionice	Prijeđena udaljenost za trenutačnu dionicu.
Udaljenost zadnje dionice	Prijeđena udaljenost za posljednju dovršenu dionicu.
Nautička udaljenost	Prijeđena udaljenost u nautičkim metrima ili nautičkim stopama.

Polja s udaljenosti

Naziv	Opis
Prosječni uspon	Prosječna okomita udaljenost uspona od posljednjeg ponovnog postavljanja.
Prosječni silazak	Prosječna okomita udaljenost silaska od posljednjeg ponovnog postavljanja.
Nadmorska visina	Visina vaše trenutačne lokacije iznad ili ispod razine mora.
Omjer klizanja	Omjer prijeđene vodoravne udaljenosti i promjene u okomitoj udaljenosti.
GPS visina	Visina vašeg trenutačnog položaja na temelju GPS sustava.
Nagib	Izračun uspona (nadmorske visine) tijekom kretanja (udaljenosti). Na primjer, ako na svaka 3 m (10 ft) uspona prijeđete 60 m (200 ft), stupanj nagiba iznosi 5 %.
Uzbrdica dionice	Okomita udaljenost uspona za trenutačnu dionicu.
Nizbrdica dionice	Okomita udaljenost spusta za trenutačnu dionicu.
Uzbrdica zadnje dionice	Okomita udaljenost uspona za posljednju dovršenu dionicu.
Nizbrdica zadnje dionice	Okomita udaljenost spusta za posljednju dovršenu dionicu.
Maksimalni uspon	Maksimalna stopa uspona u stopama ili metrima u minuti od posljednjeg postavljanja.
Maksimalni silazak	Maksimalna stopa spusta u metrima ili stopama u minuti od posljednjeg postavljanja.
Maks.nadmorska visina	Najviša nadmorska visina dosegnuta od zadnjeg ponovnog postavljanja.
Min.nadmorska visina	Najniža nadmorska visina dosegnuta od posljednjeg ponovnog postavljanja.
Ukupni uspon	Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod uspona od posljednjeg ponovnog postavljanja.
Ukupni silazak	Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod silaska od zadnjega postavljanja.

Polja za katove

Naziv	Opis
Br.katova za uspon	Ukupan broj katova na koje ste se popeli u danu.
Broj katova - silazak	Ukupan broj katova s kojih ste se spustili u danu.
Katovi u minuti	Broj katova na koje ste se popeli u minuti.

Brzine

Naziv	Opis
Di2 – baterija	Prestali kapacitet baterije Di2 senzora.
eBike baterija	Preostali kapacitet baterije eBikea.
Domet eBikea	Procijenjena preostala udaljenost koju možete prijeći uz pomoć eBikea.
Prednji	Prednji mjenjač brzine bicikla na senzoru položaja mjenjača.
Baterija mjenjača	Status baterije senzora položaja mjenjača.
Kombinacija mjenjača	Trenutna kombinacija mjenjača na senzoru položaja mjenjača.
Brzine	Prednji i stražnji mjenjač brzine bicikla na senzoru položaja mjenjača.
Omjer brzina	Broj zubaca na prednjem i stražnjem mjenjaču brzine bicikla, kako ih utvrđuje senzor položaja mjenjača.
Stražnji	Stražnji mjenjač brzine bicikla na senzoru položaja mjenjača.

Grafički prikaz

Naziv	Opis
Brzi pregledi widgeta	Trčanje. Grafikon u boji koji prikazuje vaš trenutačni raspon kadence.
MJERAČ KOMPASA	Smjer u kojem se krećete na temelju kompasa.
Mjer.bal.vrem. dodira s tlom	Grafikon u boji koji prikazuje balans dodira s tlom lijeve i desne noge tijekom trčanja.
Mjer.vrem. dodira s tlom	Grafikon u boji koji prikazuje trajanje svakog koraka koji provedete na tlu tijekom trčanja, mjereno u milisekundama.
Mjerač pulsa	Grafikon u boji koji prikazuje vašu trenutačnu zonu pulsa.
Omjer zona pulsa	Grafikon u boji koji prikazuje omjer vremena provedenog u svakoj zoni pulsa.
PacePro mjerač	Trčanje. Vaš trenutačni tempo na prolazu i vaš ciljni tempo na prolazu.
MJERAČ SNAGE	Grafikon u boji koji prikazuje vašu trenutačnu zonu snage.
Mjer.izdržljivosti (udaljenost)	Mjerač koji prikazuje preostalu udaljenost izdržljivosti.
Mjer.izdržljivosti (vrijeme)	Mjerač koji prikazuje preostalo vrijeme izdržljivosti.
Mjer. ukupnog usp./silaska	Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod uspona i silaska tijekom aktivnosti ili od posljednjeg ponovnog postavljanja.
Mjerač efekta vježbanja	Utjecaj trenutačne aktivnosti na vašu razinu aerobne i anaerobne kondicije.
Mjer.vert. oscilacije	Grafikon u boji koji prikazuje količinu poskakivanja tijekom trčanja.
Mjerač omjera vert. oscilacije	Grafikon u boji koji prikazuje omjer vertikalne oscilacije i duljine koraka.

Polja s pulsom

Naziv	Opis
% rezerve pulsa	Postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju).
Efekt aerob.vježb.	Utjecaj trenutačne aktivnosti na vašu razinu aerobne kondicije.
Efekt anaer. vježbanja	Utjecaj trenutačne aktivnosti na vašu razinu anaerobne kondicije.
Prosječni % rezerve pulsa	Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutačnu aktivnost.
Prosječni puls	Prosječni puls za trenutačnu aktivnost.
Pros. % maks.pulsa	Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutačnu aktivnost.
Puls	Vaš puls u otkucajima u minuti (otk./min). Vaš uređaj mora imati senzor za mjerjenje pulsa na zapešcu ili biti povezan s kompatibilnim senzorom pulsa.
% maks.pulsa	Postotak maksimalnog pulsa.
Zona pulsa	Trenutačni raspon pulsa (1 do 5). Zadane zone temelje se na vašem korisničkom profilu i maksimalnom pulsu (220 manje broj vaših godina).
Prosječni % rez.pulsa u int.	Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutačni interval plivanja.
Pros.% maks. pulsa u int.	Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutačni interval plivanja.
Prosječni puls u intervalu	Prosječan puls za trenutačni interval plivanja.
Maks.% rez.pulsa u int.	Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutačni interval plivanja.
Maks.%maks. pul. int.	Maksimalan postotak maksimalnog pulsa za trenutačni interval plivanja.
Maksimalni puls u intervalu	Maksimalni puls za trenutačni interval plivanja.
% rezerve pulsa u dionici	Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutačnu dionicu.
Puls dionice	Prosječan puls za trenutačnu dionicu.
% maks.pulsa u dionici	Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutačnu dionicu.
Prosj. % rezer. pul.na zad.dio.	Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za posljednju dovršenu dionicu.
Puls u zadnjoj dionici	Prosječan puls za posljednju dovršenu dionicu.
% maks.pulsa u zad.dionici	Prosječan postotak maksimalnog pulsa za posljednju dovršenu dionicu.
Vrijeme u zoni	Vrijeme provedeno u svakoj zoni pulsa.

Polja s duljinama

Naziv	Opis
Duljine intervala	Broj duljina bazena dovršenih tijekom trenutačnog intervala.
Duljine	Broj duljina bazena dovršenih tijekom trenutačne aktivnosti.

Polja kisika u mišićima

Naziv	Opis
% zasić.mišića kisikom	Procijenjeni postotak zasićenosti mišića kisikom za trenutačnu aktivnost.
Ukupni hemoglobin	Procijenjena ukupna koncentracija hemoglobina u mišiću.

Navigacijska polja

Naziv	Opis
Smjer	Smjer od vaše trenutačne lokacije do odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
Staza	Smjer od vaše početne lokacije do odredišta. Staza se može prikazati kao planirana ili postavljena ruta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
Lokacija odredišta	Položaj vašeg konačnog odredišta.
Odredišna točka	Zadnja točka na ruti do odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
Preostala udaljenost	Preostala udaljenost do konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
Udaljenost do sljedeće točke	Preostala udaljenost do sljedeće točke rute. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
Predviđena uk.udaljen.	Predviđena udaljenost od početka do konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
PR.VRIJ.DOL.	Procijenjeno doba dana kada ćete stići do konačnog odredišta (prilagođeno lokalnom vremenu na odredištu). Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
Dolazak na sljedeće	Procijenjeno doba dana kada ćete stići do sljedeće točke na ruti (prilagođeno lokalnom vremenu točke). Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
PR.VRIJ.D.DOL.	Procijenjeno vrijeme preostalo do dolaska na odredište. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
Omjer klizanja do cilja	Omjer klizanja potreban da biste se s trenutačnog položaja spustili na odredišnu nadmorsku visinu. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
Širina/dužina	Trenutni položaj prikazan kao geografska dužina i širina bez obzira na odabranu postavku formata položaja.
Lokacija	Trenutačan položaj prikazan prema odabranoj postavci formata položaja.
Sljedeće račvanje	Udaljenost do sljedećeg račvanja na stazi.
Sljedeća točka	Sljedeća točka na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
Van staze	Udaljenost za koliko ste ulijevo ili udesno skrenuli s izvornog smjera kretanja. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
Vrijeme do sljedećeg	Procijenjeno vrijeme do dolaska do sljedeće točke na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
Ispravljena brzina	Brzina kojom se približavate odredištu duž rute. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
Vertik.udalj.do odred.	Razlika u visini vašeg trenutačnog položaja i konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.

Naziv	Opis
Vertikalna brzina do cilja	Stopa uspinjanja ili spuštanja do prethodno postavljene visine. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Druga polja

Naziv	Opis
Aktivne kalorije	Kalorije potrošene tijekom aktivnosti.
Ambijentalni tlak	Nekalibrirani tlak okoliša.
Barometarski tlak	trenutačni kalibrirani tlak okoliša.
Sati baterije	Broj preostalih sati prije potpunog pražnjenja baterije.
Postotak napunj.baterije	Postotak preostale razine baterije.
COG	Stvarni smjer kretanja, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.
Udaljenost do startne linije	Preostala udaljenost do startne linije utrke. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
Tok	Mjera dosljednosti održavanja brzine i ujednačenosti prolaska kroz skretanja za trenutnu aktivnost.
GPS	Jačina signala GPS satelita.
Težina	Mjera zahtjevnosti trenutačne aktivnosti izračunata na temelju elevacije, gradijenta i naglih promjena smjera.
Tok dionice	Ukupna ocjena toka za trenutačnu dionicu.
Težina dionice	Ukupna težina za trenutačnu dionicu.
Dionice	Broj dionica dovršenih za trenutačnu aktivnost.
Uzgon	Trajanje uzgona tijekom aktivnosti jedrenja.
Opterećenje	Opterećenje treniranja za trenutačnu aktivnost. Opterećenje treniranja je iznos povećanja potrošnje kisika nakon vježbanja (eng. excess post-exercise oxygen consumption, EPOC) koji izražava koliko je vaš trening zahtjevan.
Stanje performansi	Izračun stanja performansi je procjena stanja vaših performansi u stvarnom vremenu.
Ponavljanja	Tijekom aktivnosti treniranja snage, broj ponavljanja u setu.
Broj udisaja	Tempo disanja izražen brojem udisaja u minuti (udis./min).
Dionice	Broj trčanja za aktivnost.
Koraci	Broj koraka prijeđenih tijekom trenutačne aktivnosti.
Stres	Vaša trenutačna razina stresa.
Izl. sunca	Vrijeme izlaska sunca na temelju vašeg GPS položaja.
Zal. sunca	Vrijeme zalaska sunca na temelju vašeg GPS položaja.

Naziv	Opis
Pomoć pri okr.uz vjetar	Mjerač koji vam pomaže da utvrdite kreće li se vaše plovilo iznad srednjeg smjera vjetra (prihvata li više, odnosno može li oštije jedriti uz vjetar) ili se kreće ispod srednjeg smjera vjetra (otpada li).
Doba dana	Doba dana na temelju vaših postavki za trenutačnu lokaciju i vrijeme (format, vremenska zona, ljetno vrijeme).
Doba dana (sekunde)	Doba dana uključujući sekunde.
Ukupno kalorija	Ukupna količina potrošenih kalorija za dan.

Polja s tempom

Naziv	Opis
Tempo na 500 m	Trenutačni tempo veslanja na 500 metara.
Pros.tempo na 500 m	Prosječni tempo veslanja na 500 metara za trenutačnu aktivnost.
Prosječni tempo	Prosječni tempo za trenutačnu aktivnost.
Tempo prilag. nagibu	Prosječan tempo prilagođen na temelju strmine terena.
Tempo intervala	Prosječan tempo za trenutačni interval.
Tempo na 500 m u dionici	Prosječni tempo veslanja na 500 metara za trenutačnu dionicu.
Tempo dionice	Prosječan tempo za trenutačnu dionicu.
Tempo na 500 m u zad.dion.	Prosječni tempo veslanja na 500 metara za zadnju dionicu.
Tempo zadnje dionice	Prosječan tempo za posljednju dovršenu dionicu.
Tempo zadnje duljine	Prosječan tempo za posljednju dovršenu duljinu bazena.
Tempo	Trenutačni tempo.

PacePro polja

Naziv	Opis
Udaljenost na slj.prolazu	Trčanje. Ukupna udaljenost idućeg prolaza.
Ciljni tempo na slj.prolazu	Trčanje. Ciljni tempo za idući prolaz.
Udaljenost na prolazu	Trčanje. Ukupna udaljenost trenutačnog prolaza.
Preost.udalj. na prolazu	Trčanje. Preostala udaljenost trenutačnog prolaza.
Tempo na prolazu	Trčanje. Tempo za trenutačni prolaz.
Ciljni tempo na prolazu	Trčanje. Ciljni tempo za trenutačni prolaz.

Polja za snagu

Naziv	Opis
% funkcionalnog praga snage	Trenutačna izlazna snaga kao postotak funkcionalnog praga snage.
Balans u 3 s	Prosječni balans snage lijevo/desno za intervale mjerena od 3 sekundi.
Snaga u 3 s	Prosječni kretanje u posljednje 3 sekundi za izlaznu snagu.
Balans u 10 s	Prosječni balans snage lijevo/desno za intervale mjerena od 10 sekundi.
Snaga u 10 s	Prosječni kretanje u posljednjih 10 sekundi za izlaznu snagu.
Balans u 30 s	Prosječni balans snage lijevo/desno za intervale mjerena od 30 sekundi.
Snaga u 30 s	Prosječni kretanje u posljednjih 30 sekundi za izlaznu snagu.
Prosječni balans	Prosječan balans snage lijevo/desno za trenutačnu aktivnost.
Prosječna faza snage – lijevo	Prosječna faza snage za lijevu nogu za trenutačnu aktivnost.
Prosječna snaga	Prosječna izlazna snaga za trenutačnu aktivnost.
Prosječna faza snage - desno	Prosječna faza snage za desnu nogu za trenutačnu aktivnost.
Pros.vršni kut faze snage – L	Prosječna vršna faza snage za lijevu nogu za trenutačnu aktivnost.
Pros.pomak od sred platf.	Prosječan pomak od središta platforme za trenutačnu aktivnost.
Pros.vrš.kut faze snage – D	Prosječni vršni kut faze snage za desnu nogu za trenutnu aktivnost.
Balans	Trenutačni balans snage lijevo/desno.
Intensity Factor	Intensity Factor™ za trenutačnu aktivnost.
Balans dionice	Prosječan balans snage lijevo/desno za trenutačnu dionicu.
Vrš.kut faze snag.u dion.- L	Prosječna vršna faza snage za lijevu nogu za trenutačnu dionicu.
Faza snage u dionici – lijevo	Prosječna faza snage za lijevu nogu za trenutačnu dionicu.
Normalized Power d.	Prosječna vrijednost Normalized Power™ za trenutačnu dionicu.
Pomak od sr.platf. u dion.	Prosječan pomak od središta platforme za trenutačnu dionicu.
Snaga dionice	Prosječna izlazna snaga za trenutačnu dionicu.
Vrš.kut faze sn.u dion.- D	Prosječna vršna faza snage za desnu nogu za trenutačnu dionicu.
Faza snage u dionici – desno	Prosječna faza snage za desnu nogu za trenutačnu dionicu.
Maks. snaga zadnje dionice	Najveća izlazna snaga za zadnju dovršenu dionicu.
Normalized Power zad.di.	Prosječna vrijednost Normalized Power za zadnju dovršenu dionicu.
Snaga zadnje dionice	Prosječna izlazna snaga za zadnju dovršenu dionicu.
Vršni kut snage – lijevo	Vršna faza snage za lijevu nogu. Vršna faza snage je raspon faza u kojem vozač proizvodi vršni dio snage vožnje.
Faza snage – lijevo	Trenutačna faza snage za lijevu nogu. Faza snage je područje okreta pedale u kojem se proizvodi pozitivna snaga.
Maksimalna snaga u dionici	Najviša izlazna snaga za trenutačnu dionicu.

Naziv	Opis
Maksimalna snaga	Najviša izlazna snaga za trenutačnu aktivnost.
Normalized Power	Normalized Power za trenutačnu aktivnost.
Mekoća pedale	Mjerenje koje pokazuje koliko ravnomjerno biciklist primjenjuje silu na pedale za vrijeme svakog okreta pedale.
Pom.od sred.platf.	Pomak od središta platforme. Pomak od središta platforme je mjesto na platformi pedale na koje se primjenjuje sila.
Snaga	Trenutačna izlazna snaga u vatima. Za aktivnosti skijanja vaš uređaj mora biti povezan s kompatibilnim senzorom pulsa.
Snaga prema težini	Količina trenutačne izlazne snage u vatima po kilogramu.
Zona snage	Trenutačni raspon izlazne snage na temelju FTP postavki ili prilagođenih postavki.
Vršni kut snage – desno	Vršna faza snage za desnu nogu. Vršna faza snage je raspon faza u kojem vozač proizvodi vršni dio snage vožnje.
Faza snage – desno	Trenutačna faza snage za desnu nogu. Faza snage je područje okreta pedale u kojem se proizvodi pozitivna snaga.
Vrijeme u zoni	Vrijeme provedeno u svakoj zoni snage.
Trajanje sjedenja	Vrijeme okretanja pedala u sjedećem položaju za trenutačnu aktivnost.
Sjedenje tijekom dionice	Vrijeme okretanja pedala u sjedećem položaju za trenutačnu dionicu.
Trajanje stajanja	Vrijeme okretanja pedala u stojećem položaju za trenutačnu aktivnost.
Stajanje tijekom dionice	Vrijeme okretanja pedala u stojećem položaju za trenutačnu dionicu.
Training Stress Score	Training Stress Score™ za trenutačnu aktivnost.
Učink.zatez.momenta	Mjerenje koje pokazuje koliko učinkovito biciklist okreće pedale.
Rad	Akumulirani izvršeni rad (izlazna snaga) u kilodžulima.

Polja s vrem. odmora

Naziv	Opis
Ponavljanje uključeno	Mjerač vremena posljednjeg intervala i trenutačni odmor (plivanje u bazenu).
Mjerač vrem.odmora	Mjerač vremena za trenutačni odmor (plivanje u bazenu).

Dinamika trčanja

Naziv	Opis
Pros.balans vr.dod.s tlom	Prosječni balans vremena dodira s tlom za trenutačnu sesiju.
Pros.vrijeme dodira s tlom	Prosječno vrijeme dodira s tlom za trenutačnu aktivnost.
Prosječna duljina koraka	Prosječna duljina koraka za trenutačnu sesiju.
Pr.vertikalna oscilacija	Prosječna količina vertikalne oscilacije za trenutačnu aktivnost.
Pros.omjer vert.oscilacije	Prosječni omjer vertikalne oscilacije i duljine koraka za trenutačnu sesiju.
Balans vr.dod.s tlom	Balans dodira s tlom lijeve i desne noge za vrijeme trčanja.
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.
Balan.vr.dod.s tlom u dionicu	Prosječni balans vremena dodira s tlom za trenutačnu dionicu.
Vrijeme dodira s tlom u dionicu	Prosječno vrijeme dodira s tlom za trenutačnu dionicu.
Duljina koraka u dionicu	Prosječna duljina koraka za trenutačnu dionicu.
Okom.oscilacija po dionicu	Prosječna količina vertikalne oscilacije za trenutačnu dionicu.
Omj.vert.osc. u dionicu	Prosječni omjer vertikalne oscilacije i duljine koraka za trenutačnu dionicu.
Duljina koraka	Duljina koraka u metrima od jednog mjesta dodira s tlom do drugog.
Vertikalna oscilacija	Količina poskakivanja tijekom trčanja. Okomito kretanje vašeg trupa, mjereno u centimetrima za svaki korak.
Omj.vert.oscilacije	Omjer vertikalne oscilacije i duljine koraka.

Polja s brzinom

Naziv	Opis
Prosječna brzina kretanja	Prosječna brzina tijekom kretanja za trenutačnu aktivnost.
Prosječna ukupna brzina	Prosječna brzina za trenutačnu aktivnost, uključujući brzine kretanja i stajanja.
Prosječna brzina	Prosječna brzina za trenutačnu aktivnost.
Pros.nautička kopnena brzina	Prosječna brzina kretanja u čvorovima za trenutačnu aktivnost, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.
Prosječna nautička brzina	Prosječna brzina u čvorovima za trenutačnu aktivnost.
Prosječna kopnena brzina	Prosječna brzina kretanja za trenutačnu aktivnost, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.
Pros.kop.brzin.dion.	Prosječna brzina kretanja za trenutačnu dionicu, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.
Brzina dionice	Prosječna brzina za trenutačnu dionicu.
Kpn.brz.z.di	Prosječna brzina kretanja za zadnju prijeđenu dionicu, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.
Brzina zadnje dionice	Prosječna brzina za posljednju dovršenu dionicu.
Maksimalna kopnena brzina	Maksimalna brzina kretanja za trenutačnu aktivnost, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.
Maksimalna brzina	Najveća brzina za trenutačnu aktivnost.
Maks.nautička kopnena brzina	Maksimalna brzina kretanja u čvorovima za trenutačnu aktivnost, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.
Maksimalna nautička brzina	Maksimalna brzina u čvorovima za trenutačnu aktivnost.
Nautička kopnena brzina	Stvarna brzina kretanja u čvorovima, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.
Nautička brzina	Trenutačna brzina u čvorovima.
Brzina	Trenutačna stopa kretanja.
Kopnena brzina	Stvarna brzina kretanja, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.
Vertikalna brzina	Stopa uspinjanja ili spuštanja kroz vrijeme.

Polja za izdržljivost

Naziv	Opis
Izdržljivost	Trenutačna preostala izdržljivost.
Preostala udaljenost	Trenutačna preostala izdržljivost pri trenutačnom naporu.
Potencijalna izdržljivost	Preostala potencijalna izdržljivost.
Preostalo vrijeme	Trenutačno preostalo vrijeme pri trenutačnom naporu.

Polja s brojem zaveslaja

Naziv	Opis
Prosječna udalj.po zaveslaju	Plivanje. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutačne aktivnosti.
Prosj. udalj. po zaveslaju	Veslački sportovi. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutačne aktivnosti.
Pros.brzina zaveslaja	Veslački sportovi. Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom trenutačne aktivnosti.
Pros.br.zavesl.po dulj.	Prosječan broj zaveslaja po duljini bazena tijekom trenutačne aktivnosti.
Udaljenost po zaveslaju	Veslački sportovi. Prijeđena udaljenost po zaveslaju.
Brz.zaveslaja po intervalu	Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom trenutačnog intervala.
Br.zaves./dulj. u intervalu	Prosječan broj zaveslaja po duljini bazena tijekom trenutačnog intervala.
Vrsta zaves. po int.	Trenutačna vrsta zaveslaja za interval.
Udalj.po zav.u dion.	Plivanje. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutačne dionice.
Udalj.po zav.u dionici	Veslački sportovi. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutačne dionice.
Brz.zaves.dion.	Plivanje. Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom trenutačne dionice.
Brzina zav.u dion.	Veslački sportovi. Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom trenutačne dionice.
Zaveslaji u dionici	Plivanje. Ukupan broj zaveslaja za trenutačnu dionicu.
Zaveslaji u dionici	Veslački sportovi. Ukupan broj zaveslaja za trenutačnu dionicu.
Udalj.po zaves. u zad.dionici	Plivanje. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom zadnje dovršene dionice.
Udalj.po zaves.u zad.dionici	Veslački sportovi. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom zadnje dovršene dionice.
Brz.zaveslaja u zad.dionici	Plivanje. Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom zadnje dovršene dionice.
Brz.zaveslaja u zad.dionici	Veslački sportovi. Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom zadnje dovršene dionice.
Zaveslaji u zadnjoj dionici	Plivanje. Ukupan broj zaveslaja za zadnju dovršenu dionicu.
Zaveslaji u zadnjoj dionici	Veslački sportovi. Ukupan broj zaveslaja za zadnju dovršenu dionicu.
Brz.zaveslaja zad.duljine	Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom zadnje prijeđene duljine bazena.
Br.zaves.u zad. dulj.	Ukupan broj zaveslaja za zadnju prijeđenu duljinu bazena.
Vrsta zaves. zad.duljine	Vrsta zaveslaja koja se koristi tijekom posljednje prijeđene duljine bazena.
Brzina zaveslaja	Plivanje. Broj zaveslaja u minuti (z/min).
Brzina zaveslaja	Veslački sportovi. Broj zaveslaja u minuti (z/min).

Naziv	Opis
Zaveslaji	Plivanje. Ukupan broj zaveslaja za trenutačnu aktivnost.
Zaveslaji	Veslački sportovi. Ukupan broj zaveslaja za trenutačnu aktivnost.

Swolf polja

Naziv	Opis
Prosječan Swolf	Prosječan swolf rezultat za trenutačnu aktivnost. Swolf rezultat je zbroj vremena za jednu duljinu i broja zaveslaja za tu duljinu (Terminologija za plivanje, stranica 9). Prilikom plivanja u otvorenim vodama za izračunavanje swolf rezultata koristi se duljina od 25 metara.
Swolf intervala	Prosječan swolf rezultat za trenutačni interval.
Swolf dionice	SWOLF rezultat za trenutačnu dionicu.
Swolf u zadnjoj dionici	SWOLF rezultat za zadnju dovršenu dionicu.
Swolf u zadnjoj duljini	Swolf rezultat za zadnju prijeđenu duljinu bazena.

Polja s temperaturom

Naziv	Opis
24-satni maksimum	Maksimalna temperatura zabilježena kompatibilnim senzorom temperature u posljednja 24 sata.
24-satni minimum	Minimalna temperatura zabilježena kompatibilnim senzorom temperature u posljednja 24 sata.
Temperatura	Temperatura zraka. Vaša tjelesna temperatura utječe na senzor za temperaturu. Možete upariti tempe senzor sa svojim uređajem kako biste imali stalan izvor točnih podataka o temperaturi.

Polja s pod.mjer.vr.

Naziv	Opis
Prosječno vrijeme dionice	Prosječno vrijeme dionice za trenutačnu aktivnost.
Proteklo vrijeme	Ukupno zabilježeno vrijeme. Na primjer, ako pokrenete mjerač vremena aktivnosti i trčite 10 minuta, a onda zaustavite mjerač vremena na 5 minuta, zatim pokrenete mjerač vremena i trčite 20 minuta, proteklo vrijeme bit će 35 minuta.
Vrijeme intervala	Vrijeme štoperice za trenutačni interval.
Vrijeme dionice	Vrijeme štoperice za trenutačnu dionicu.
Vrijeme zadnje dionice	Vrijeme štoperice za posljednju dovršenu dionicu.
Vrijeme kretanja	Ukupno vrijeme kretanja za trenutačnu aktivnost.
Vrijeme za multisport	Ukupno vrijeme za sve sportove u multisport aktivnosti, uključujući prijelaze.
Ukupna u predn/zaost	Ukupno vrijeme prednosti/zaostatka u odnosu na ciljni tempo ili brzinu.
Štoperica	Vrijeme proteklo u trenutačnoj jedriličarskoj utrci.
Mjerač za setove	Tijekom aktivnosti treniranja snage, količina utrošenog vremena u trenutačnom setu.
Vrijeme stajanja	Ukupno vrijeme stajanja za trenutačnu aktivnost.
Trajanje plivanja	Vrijeme plivanja za trenutačnu aktivnost, bez vremena odmora.
Mjerač vremena	Trenutačno vrijeme na mjeraču odbrojavanja.

Polja s podac. o vježb.

Naziv	Opis
Ponavljanje	Broj preostalih ponavljanja vježbanja.
Udaljenost koraka	Trenutačna prijeđena udaljenost tijekom koraka vježbanja.
Tempo koraka	Trenutačni tempo koraka vježbanja.
Brzina koraka	Trenutačna brzina koraka vježbanja.
Vrijeme koraka	Vrijeme proteklo za korak vježbanja.

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. Iskusni 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.

Dodatne informacije o dinamici trčanja potražite na web-mjestu garmin.com/runningdynamics. 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 dodira s tlom
Ljubičasta	> 95	> 183 k/min	< 218 ms
Plava	70 – 95	174 – 183 k/min	218 – 248 ms
Zelena	30 – 69	164 – 173 k/min	249 – 277 ms
Narančasta	5 – 29	153 – 163 k/min	278 – 308 ms
Crvena	< 5	< 153 k/min	> 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	Loš	Slabije	Dobro	Slabije	Loš
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 uzbrdo 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 mjerač 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 naučite nešto novo o načinu na koji trčite.

Vertikalna oscilacija i omjer vertikalne oscilacije

Rasponi podataka za vertikalnu oscilaciju i omjer vertikalne oscilacije neznatno se razlikuju ovisno o senzoru i tome nalazi li se na prsimu (dodaci iz serijeHRM-Pro, HRM-Run™ ili HRM-Tri) ili na struku (dodatak Running Dynamics Pod).

Zona boje	Percentil u zoni	Raspon vertikalne oscilacije za mjerjenje pulsa na prsimu	Raspon vertikalne oscilacije za mjerjenje pulsa na struku	Omjer vertikalne oscilacije za mjerjenje pulsa na prsimu	Omjer vertikalne oscilacije za mjerjenje pulsa na struku
Ljubičasta	> 95	< 6,4 cm	< 6,8 cm	< 6,1 %	< 6,5%
Plava	70 – 95	6,4 – 8,1 cm	6,8 – 8,9 cm	6,1 – 7,4 %	6,5 – 8,3 %
Zelena	30 – 69	8,2 – 9,7 cm	9,0 – 10,9 cm	7,5 – 8,6 %	8,4 – 10,0 %
Narančasta	5 – 29	9,8 – 11,5 cm	11,0 – 13,0 cm	8,7 – 10,1 %	10,1 – 11,9 %
Crvena	< 5	> 11,5 cm	> 13,0 cm	> 10,1 %	> 11,9 %

Standardne vrijednosti maksimalnog VO2

U ovim se tablicama prikazuje 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
Slabije	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Loš	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
Slabije	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Loš	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 web-mjestu www.CooperInstitute.org.

FTP ocjene

U ovim se tablicama prikazuje 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
Slabije	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
Slabije	Od 1,90 do 2,35
Početnik	Manje od 1,90

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

Ocjena rezultata izdržljivosti

U ovim se tablicama prikazuje klasifikacija rezultata izdržljivosti prema dobi i spolu.

Muškarci	Rekreacijski	Srednje napredni trkači	Trenirani trkači	Iskusni utrenirani trkači	Iskusni trkači	Izvanredni trkači	Elitni trkači
18 – 20	Manje od 4999	5000 – 5699	5700 – 6299	6300 – 6999	7000 – 7599	7600 – 8299	8300 i više
21 – 39	Manje od 5099	5100 – 5799	5800 – 6599	6600 – 7299	7300 – 8099	8100 – 8799	8800 i više
40 – 44	Manje od 5099	5100 – 5799	5800 – 6499	6500 – 7199	7200 – 7899	7900 – 8599	8600 i više
45 – 49	Manje od 4999	5000 – 5699	5700 – 6399	6400 – 6999	7000 – 7699	7700 – 8399	8400 i više
50 – 54	Manje od 4899	4900 – 5499	5500 – 6099	6100 – 6799	6800 – 7399	7400 – 7999	8000 i više
55 – 59	Manje od 4599	4600 – 5099	5100 – 5699	5700 – 6199	6200 – 6799	6800 – 7299	7300 i više
60 – 64	Manje od 4299	4300 – 4799	4800 – 5299	5300 – 5699	5700 – 6199	6200 – 6699	6700 i više
65 – 69	Manje od 4099	4100 – 4499	4500 – 4899	4900 – 5399	5400 – 5799	5800 – 6199	6200 i više
70 – 74	Manje od 3799	3800 – 4199	4200 – 4599	4600 – 4899	4900 – 5299	5300 – 5699	5700 i više
75 – 80	Manje od 3599	3600 – 3899	3900 – 4299	4300 – 4599	4600 – 4999	5000 – 5299	5300 i više
80 godina i stariji	Manje od 3299	3300 – 3599	3600 – 3999	4000 – 4299	4300 – 4699	4700 – 4999	5000 i više

Žene	Rekreacijski	Srednje napredni trkači	Trenirani trkači	Iskusni utrenirani trkači	Iskusni trkači	Izvanredno	Elitni trkači
18 – 20	Manje od 4599	4600 – 5099	5100 – 5499	5500 – 5999	6000 – 6399	6400 – 6899	6900 i više
21 – 39	Manje od 4699	4700 – 5199	5200 – 5699	5700 – 6299	6300 – 6799	6800 – 7299	7300 i više
40 – 44	Manje od 4699	4700 – 5199	5200 – 5699	5700 – 6199	6200 – 6699	6700 – 7199	7200 i više
45 – 49	Manje od 4599	4600 – 5099	5100 – 5599	5600 – 6099	6100 – 6599	6600 – 7099	7100 i više
50 – 54	Manje od 4499	4500 – 4999	5000 – 5399	5400 – 5899	5900 – 6299	6300 – 6799	6800 i više
55 – 59	Manje od 4299	4300 – 4699	4700 – 5099	5100 – 5599	5600 – 5099	6000 – 6399	6400 i više
60 – 64	Manje od 4099	4100 – 4499	4500 – 4899	4900 – 5299	5300 – 5699	5700 – 6099	6100 i više
65 – 69	Manje od 3799	3800 – 4199	4200 – 4599	4600 – 4899	4900 – 5299	5300 – 5699	5700 i više
70 – 74	Manje od 3699	3700 – 4099	4100 – 4399	4400 – 4799	4800 – 5099	5100 – 5499	5500 i više
75 – 80	Manje od 3499	3500 – 3799	3800 – 4199	4200 – 4499	4500 – 4899	4900 – 5199	5200 i više
80 godina i stariji	Manje od 3199	3200 – 3499	3500 – 3799	3800 – 4099	4100 – 4399	4400 – 4699	4700 i više

Ove procjene pruža i omogućuje Firstbeat Analytics.

Veličina i opseg kotača

Senzor brzine automatski prepoznaje veličinu kotača. Ako je to potrebno, možete ručno unijeti opseg kotača u postavke senzora brzine.

Veličina gume označena je s obje strane gume. Možete izmjeriti opseg kotača ili upotrijebiti i jedan od kalkulatora na internetu.

Objašnjenja simbola

Na uređaju ili oznakama na dodatnoj opremi mogu se pojaviti ovi simboli.

Simbol WEEE za odlaganje i recikliranje. Simbol WEEE nalazi se na proizvodu kako bi bio sukladan s Direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE) Europske unije. Svrha direktive je sprječavanje nepropisno odlaganja ovog proizvoda i promicanje ponovne upotrebe i recikliranja.

support.garmin.com

