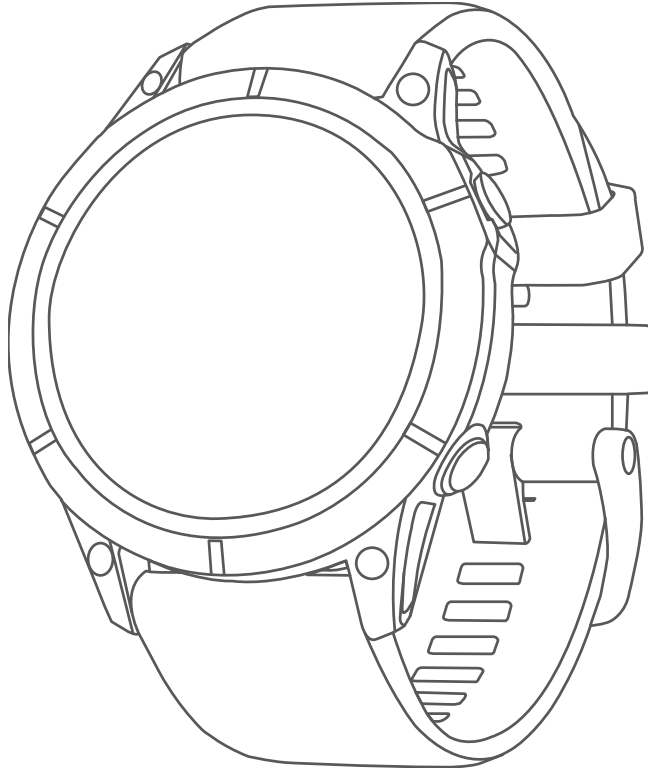


GARMIN[®]



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® trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin AutoShot™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Move IQ™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Dual™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Rally™, tempe™, TrueUp™, Varia™ i Vector™ trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovački znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

Android™ je zaštitni znak tvrtke Google LLC. Apple®, iPhone®, iTunes® i Mac® trgovački 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 dodjeljenom licencom. The Cooper Institute® i svi povezani trgovački znakovi vlasništvo su organizacije The Cooper Institute. Di2™ je trgovački znak tvrtke Shimano, Inc. Shimano® je registrirani trgovački znak tvrtke Shimano, Inc. iOS® je registrirani trgovački znak tvrtke Cisco Systems, Inc. i koristi se pod licencom tvrtke Apple Inc. STRAVA i Strava™ trgovački su znakovi tvrtke Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) i Normalized Power™ (NP) trgovački su znakovi tvrtke Peakware, LLC. Wi-Fi® registrirani je znak tvrtke Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® registrirani je trgovački znak tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i drugim državama. Zwift™ trgovački je znak tvrtke Zwift, Inc. Ostali trgovački znakovi i trgovački 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	Bilježenje HIIT aktivnosti.....	13
Početak rada.....	1	Korištenje ANT+® dvoranskog	
Pregled uređaja.....	2	trenažera.....	13
Omogućavanje i onemogućavanje		Penjački sportovi.....	14
dodirnog zaslona.....	3	Bilježenje aktivnosti dvoranskog	
Upotreba sata.....	3	penjanja.....	14
Satovi.....	3	Bilježenje aktivnosti penjanja po	
Postavljanje alarma.....	3	manjim stijenama.....	15
Uređivanje alarma.....	3	Početak ekspedicije.....	15
Pokretanje mjerača odbrojavanja	4	Ručno bilježenje točke traga.....	15
Brisanje mjerača vremena	4	Pregledavanje točaka traga.....	15
Korištenje štoperice.....	5	Skijanje.....	16
Dodavanje alternativnih vremenskih		Pregledavanje skijaških spustova....	16
zona.....	5	Bilježenje aktivnosti slobodnog	
Uređivanje alternativne vremenske		skijanja.....	16
zone.....	6	Podaci o snazi u cross-country	
Aktivnosti i aplikacije.....	6	skijanju.....	16
Započinjanje aktivnosti.....	6	Golf.....	17
Savjeti za bilježenje aktivnosti.....	6	Igranje golfa.....	17
Zaustavljanje aktivnosti.....	7	Izbornik za golf.....	18
Procjena aktivnosti.....	7	Premještanje zastavice	18
Trčanje.....	8	Mjerjenje udaljenosti određivanjem	
Trčanje na stazi	8	cilja dodirom.....	18
Savjeti za bilježenje trčanja na		Pregled izmjerениh udaraca	19
stazi.....	8	Ručno mjerjenje udarca	19
Virtualno trčanje.....	8	Praćenje rezultata.....	19
Kalibracija udaljenosti za traku za		Bilježenje statistike	19
trčanje.....	9	O praćenju rezultata za Stableford	
Bilježenje aktivnosti ultra trčanja.....	9	igru.....	20
Plivanje.....	9	PlaysLike ikone udaljenosti.....	20
Terminologija za plivanje.....	9	Spremanje prilagođenih ciljeva	20
Vrste zaveslaja.....	10	Način velikih brojeva.....	21
Savjeti za plivačke aktivnosti.....	10	Vodič skoka.....	21
Odmaranje tijekom plivanja u		Planiranje skoka	21
bazenu.....	10	Vrste skokova.....	22
Automatski odmor	10	Unos podataka o skoku	22
Treniranje uz bilježenje drill vježbi...	11	Unos informacija o vjetru za skokove	
Multisport	11	HAHO i HALO	22
Treniranje za triatlon	11	Ponovno postavljanje informacija o	
Stvaranje multisport aktivnosti.....	11	vjetru	23
Aktivnosti u zatvorenom	12	Unos informacija o vjetru za statični	
Bilježenje aktivnosti vježbanja		skok.....	23
snage.....	12	Postavke konstante	23

Prilagođavanje zaslona s podacima	24	Povijest.....	39
Dodavanje karte aktivnosti.....	24	Korištenje funkcije Povijest.....	39
Stvaranje prilagođene aktivnosti.....	24	Povijest multisport aktivnosti.....	39
Postavke aplikacija i aktivnosti.....	25	Pregled vremena u svakoj zoni pulsa.....	39
Upozorenja za aktivnosti.....	28	Osobni rekordi.....	39
Postavke karte aktivnosti.....	29	Pregledavanje osobnih rekorda.....	40
Postavke izrade rute.....	29	Vraćanje osobnog rekorda.....	40
Korištenje funkcije ClimbPro	30	Brisanje osobnih rekorda.....	40
Omogućivanje automatskog uspona.....	30	Pregledavanje ukupnih podataka	40
Postavke satelita.....	31	Korištenje brojača kilometara	40
Vježbanje.....	31	Brisanje povijesti.....	40
Vježbanje	31	Izgled.....	41
Praćenje vježbanja s usluge Garmin Connect.....	31	Postavke izgleda sata.....	41
Početak vježbanja	32	Prilagođavanje izgleda sata.....	41
Izvođenje preporučenog vježbanja dana.....	32	Brzi pregledi widgeta	42
Prilagođavanje intervalnog vježbanja	32	Prikaz slijeda brzih pregleda widgeta	44
Početak intervalnog vježbanja	33	Prilagođavanje slijeda brzih pregleda widgeta	44
Praćenje vježbanja plivanja u bazenu	33	Body Battery	44
Bilježenje testa kritične brzine plivanja	33	Savjeti za poboljšane Body Battery podatke	45
Uređivanje rezultata kritične brzine plivanja	33	Mjerjenje performansi	45
O kalendaru treninga	34	O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2	46
Korištenje planova treninga iz aplikacije Garmin Connect.....	34	Prikaz predviđenih vremena utrke	48
PacePro treniranje	34	Varijalnost pulsa i razina stresa	48
Preuzimanje PacePro plana iz aplikacije Garmin Connect.....	34	Stanje performansi	49
Stvaranje PacePro plana na vašem satu	35	Dobivanje procjene FTP-a	49
Pokretanje PacePro plana	36	Laktatni prag	50
Segmenti	36	Prikaz izdržljivosti u stvarnom vremenu	52
Strava™ segmenti	37	Status treniranja	53
Pregledavanje pojedinosti o segmentu	37	Razine statusa treniranja	54
Utrkivanje protiv segmenta	37	Performanse i aklimatizacija na više temperature i veću nadmorsku visinu	54
Postavljanje automatskog podešavanja segmenta	37	Opterećenje treniranja	55
Korištenje funkcije Virtual Partner®	38	Vrijeme oporavka	56
Postavljanje cilja treniranja	38	Pauziranje statusa treniranja i nastavak pauziranog statusa treniranja	57
Utrkivanje s prethodnom aktivnošću ...	38	Kontrole	58
		Prilagođavanje izbornika kontrola	59

Upotreba LED svjetla.....	60	Upravljanje VIRB akcijskom kamerom.....	71
Upotreba zaslona svjetla.....	60	Upravljanje VIRB akcijskom kamerom tijekom aktivnosti.....	71
Garmin Pay.....	60	Postavke Xero laserske lokacije.....	72
Postavljanje Garmin Pay novčanika.....	60		
Plaćanje pomoću sata.....	61		
Dodavanje kartice u Garmin Pay novčanika.....	61		
Promjena lozinke za Garmin Pay.....	61		
Senzori i dodaci.....	61	Karta.....	72
Puls na zapešću.....	62	Pregled karte.....	72
Nošenje sata.....	62	Spremanje ili navigiranje do lokacije na karti.....	73
Savjeti za čudne podatke o pulsu.....	62	Navigacija pomoću funkcije Oko mene.....	73
Postavke senzora pulsa na zapešću.....	63	Postavke karte.....	74
Postavljanje upozorenja za neuobičajeni puls.....	63	Upravljanje kartama.....	74
Odašiljanje podataka o pulsu.....	63	Teme karte.....	74
Pulsni oksimetar.....	64	Postavke nautičke karte.....	75
Očitanje pulsnim oksimetrom.....	65		
Postavljanje načina rada pulsнog oksimetra.....	65		
Savjeti za čudne podatke pulsнog oksimetra.....	65		
Kompas.....	65		
Postavljanje smjera kompasa.....	66		
Postavke kompasa.....	66		
Ručna kalibracija kompasa.....	66		
Postavljanje referentnog sjevera..	66		
Visinomjer i barometar.....	66		
Postavke visinomjera.....	67		
Kalibracija barometarskog visinomjera.....	67		
Postavke barometra.....	67		
Kalibracija barometra.....	67		
Bežični senzori.....	68		
Uparivanje bežičnih senzora.....	69		
Dinamika trčanja.....	69		
Trening s dinamikom trčanja.....	70		
Savjeti za rješavanje problema s podacima o dinamici trčanja.....	70		
inReach daljinski upravljač.....	70		
Upotreba daljinskog upravljača inReach.....	70		
VIRB daljinski upravljač.....	70		
Upravljanje VIRB akcijskom kamerom.....	71		
Upravljanje VIRB akcijskom kamerom tijekom aktivnosti.....	71		
Postavke Xero laserske lokacije.....	72		
Karta.....	72	Glazba.....	75
Pregled karte.....	72	Povezivanje s izvorom glazbe treće strane.....	75
Spremanje ili navigiranje do lokacije na karti.....	73	Preuzimanje zvučnih sadržaja iz izvora treće strane.....	75
Navigacija pomoću funkcije Oko mene.....	73	Preuzimanje vlastitih zvučnih sadržaja.....	76
Postavke karte.....	74	Slušanje glazbe.....	76
Upravljanje kartama.....	74	Kontrole za reprodukciju glazbe.....	76
Teme karte.....	74	Povezivanje Bluetooth slušalica.....	77
Postavke nautičke karte.....	75	Promjena načina rada zvuka.....	77
Povezivost.....	77		
Funkcije povezivanja telefona.....	77		
Uparivanje telefona.....	77		
Omogućavanje Bluetooth obavijesti.....	78		
Prikaz obavijesti.....	78		
Odgovaranje na dolazni telefonski poziv	78		
Odgovaranje na tekstualnu poruku.....	78		
Upravljanje obavijestima.....	78		
Isključivanje Bluetooth veze s telefonom.....	79		
Uključivanje i isključivanje upozorenja o povezivanju s telefonom.....	79		
Reprodukciјa zvučnih odzivnika za vrijeme aktivnosti.....	79		
Wi-Fi – funkcije povezivosti.....	79		
Povezivanje s Wi-Fi mrežom.....	80		

Telefonske i računalne aplikacije	80	Pregled i uređivanje spremljenih lokacija.....	89
Garmin Connect.....	81	Spremanje lokacije na dvostrukoj mreži.....	89
Upotreba aplikacije Garmin Connect.....	81	Navigacija prema odredištu.....	89
Korištenje usluge Garmin Connect na računalu.....	82	Navigacija do točke interesa.....	90
Connect IQ funkcije.....	82	Navigacija do početne točke spremljene aktivnosti.....	90
Preuzimanje Connect IQ funkcija.....	82	Navigacija do početne točke tijekom aktivnosti.....	91
Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala.....	83	Pregled uputa za rutu.....	91
Garmin Explore™	83	Navigacija s funkcijom Sight 'N Go..	91
Aplikacija Garmin Golf™	83	Označavanje i pokretanje navigacije na lokaciju čovjeka u moru.....	92
Korisnički profil.....	83	Zaustavljanje navigacije.....	92
Postavljanje korisničkog profila.....	83	Staze.....	92
O zonama pulsa.....	83	Stvaranje i praćenje staze na uređaju.....	92
Ciljevi vježbanja.....	83	Stvaranje povratne staze.....	93
Postavljanje zona pulsa.....	84	Stvaranje staze u aplikaciji Garmin Connect.....	93
Prepuštanje uređaju da odredi zone pulsa	84	Slanje staze na uređaj	93
Izračuni zona pulsa.....	85	Pregled ili uređivanje pojedinosti o stazi.....	94
Postavljanje zona snage.....	85	Projekcija točke.....	94
Funkcije za sigurnost i praćenje.....	86	Postavke navigacije	94
Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima.....	86	Prilagođavanje zaslona s navigacijskim podacima	94
Dodavanje kontakata	86	Postavljanje indikatora smjera.....	95
Uključivanje i isključivanje funkcije prepoznavanja nezgoda.....	86	Postavljanje navigacijskih rješenja..	95
Traženje pomoći	87	Postavke upravitelja napajanja.....	95
Pokretanje GroupTrack sesije	87	Prilagodba funkcije štednje baterije....	95
Savjeti za GroupTrack sesije.....	87	Promjena načina napajanja	96
GroupTrack postavke.....	87	Prilagodba načina napajanja	96
Postavke za zdravlje i wellness.....	88	Vraćanje načina napajanja	96
Automatski cilj	88	Postavke sustava.....	97
Korištenje upozorenja za kretanje	88	Postavke vremena	97
Minute intenzivnog vježbanja	88	Postavljanje upozorenja za vrijeme	98
Izračun minuta intenzivnog vježbanja	88	Sinkronizacija vremena	98
Praćenje spavanja	88	Promjena postavki zaslona	98
Korištenje funkcije za automatsko praćenje spavanja	89	Prilagođavanje načina rada za spavanje	98
Navigacija.....	89	Prilagođavanje tipki prečaca	99
		Mijenjanje mjernih jedinica	99

Sinkronizirane aktivnosti i mjerjenje performansi.....	99	Izgleda kako mjerač koraka nije precizan.....	108
Prikaz informacija o uređaju.....	99	Broj koraka na mom uređaju ne podudara se s brojem koraka na mom Garmin Connect računu.....	108
Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci.....	99	Broj katova na koje ste se popeli ne čini se točnim.....	108
Informacije o uređaju.....	100	Dodatak.....	109
Punjene sata.....	100	Podatkovna polja.....	109
Solarno punjenje.....	100	Skala boja i podaci o dinamici trčanja.....	121
Savjeti za solarno punjenje.....	100	Podaci o balansu vremena dodira s tlom.....	121
Specifikacije.....	101	Vertikalna oscilacija i omjer vertikalne oscilacije.....	122
Informacije o bateriji.....	102	Standardne vrijednosti maksimalnog VO ₂	122
Postupanje s uređajem.....	103	FTP ocjene.....	123
Čišćenje sata.....	103	Veličina i opseg kotača.....	124
Čišćenje kožnih narukvica.....	103	Objašnjenja simbola.....	125
Promjena QuickFit® remena.....	104		
Podešavanje metalnog remena sata.....	104		
Upravljanje podacima.....	104		
Brisanje datoteka.....	104		
Rješavanje problema.....	105	Indeks.....	126
Nadogradnja proizvoda.....	105		
Dodatne informacije.....	105		
Za moj je uređaj postavljen krivi jezik.....	105		
Je li moj telefon kompatibilan s mojim satom?.....	105		
Povezivanje telefona sa satom ne uspijeva.....	105		
Mogu li koristiti Bluetooth senzor sa svojim satom?.....	106		
Povezivanje slušalica sa satom ne uspijeva.....	106		
Prekida se reprodukcija glazbe ili veza sa slušalicama.....	106		
Ponovno pokretanje uređaja.....	106		
Ponovno postavljanje svih zadanih postavki.....	106		
Savjeti za produljenje trajanja baterije.....	107		
Primanje satelitskih signala.....	107		
Poboljšavanje prijema GPS satelita.....	107		
Očitana temperatura nije točna.....	107		
Praćenje aktivnosti.....	107		
Moj broj dnevних koraka se ne prikazuje.....	108		

Uvod

⚠️ UPOZORENJE

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

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

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 2](#)).

2 Za dovršetak početnog postavljanja slijedite upute na zaslonu.

Tijekom početnog postavljanja možete upariti pametni telefon sa satom kako biste primali obavijesti, postavili Garmin Pay™ novčanik i još mnogo toga ([Uparivanje telefona, stranica 77](#)).

3 Napunite uređaj do kraja ([Punjene sata, stranica 100](#)).

4 Započnite aktivnost ([Započinjanje aktivnosti, stranica 6](#)).

Pregled uređaja



① Zaslon osjetljiv na dodir

- Dodirnite 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

- Pritisnute kako biste uključili uređaj.
- Pritisnute za povećanje ili smanjenje svjetline zaslona.
- Dvaput brzo pritisnute kako biste uključili svjetlo.
- Držite za prikaz izbornika kontrola.

③ UP·MENU

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

④ DOWN

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

⑤ START·STOP

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

⑥ BACK·LAP

- Pritisnute za povratak na prethodni zaslon.
- Pritisnute za bilježenje dionice, odmor ili prijelaz tijekom multisport aktivnosti.
- Držite za prikaz izgleda sata na bilo kojem zaslonu.

Omogućavanje i onemogućavanje dodirnog zaslona

- Kako biste privremeno omogućili ili onemogućili dodirni zaslon, držite **DOWN** i **START**.
- Kako biste privremeno omogućili ili onemogućili dodirni zaslon tijekom općenite upotrebe, aktivnosti ili spavanja, držite **MENU**, odaberite **Sustav > Dodirni zaslon** i odaberite opciju.

Upotreba sata

- Za prikaz izbornika kontrola držite **LIGHT** ([Kontrole, stranica 58](#)).
- 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 42](#)).
- Na zaslonu sata pritisnite **START** kako biste pokrenuli aktivnost ili otvorili aplikaciju ([Aktivnosti i aplikacije, stranica 6](#)).
- Držite **MENU** za prilagođavanje zaslona sata ([Prilagođavanje izgleda sata, stranica 41](#)), podešavanje postavki ([Postavke sustava, stranica 97](#)), uparivanje bežičnih senzora ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 69](#)) 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 alarm-a.

Uređivanje alarma

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

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 44](#)).

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Satovi > Altern. vremenske 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 > Altern. vremenske 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 aktivnosti ili nove aktivnosti ([Stvaranje prilagođene aktivnosti, stranica 24](#)). 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 82](#)).

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, izadžite 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 100](#)).
- 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 96](#)).

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 7*).
- 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 samoprocjenu na uređaju fēnix (*Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 25*).

Možete zabilježiti kako ste se osjećali tijekom trčanja, bicikliranja ili plivanja.

1 Nakon dovršetka aktivnosti odaberite **Spremi** (*Zaustavljanje aktivnosti, stranica 7*).

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 Odaberite **START > Trč.na stazi.**
- 3 Pričekajte da uređaj pronađe satelite.
- 4 Ako trčite u prvoj stazi, preskočite na 10. korak.
- 5 Držite **MENU.**
- 6 Odaberite postavke aktivnosti.
- 7 Odaberite **Broj staze.**
- 8 Odaberite broj staze.
- 9 Dvaput odaberite **BACK** za povratak na mjerač vremena aktivnosti.

10 Odaberite **START.**

11 Trčite po stazi.

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

12 Nakon dovršetka trčanja odaberite **STOP > 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 uređaj fēnix 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 pametnom telefonu otvorite aplikaciju Zwift™ ili drugu aplikaciju za virtualno treniranje.
- 4 Slijedite upute na zaslonu kako biste pokrenuli aktivnost trčanja i uparili uređaje.
- 5 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **START.**
- 6 Kada završite s trčanjem, pritisnite **STOP** kako biste zaustavili mjerač vremena aktivnosti.

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 6*).
- 2 Trčite na traci sve dok uređaj fēnik ne zabilježi najmanje 1,5 km (1 mi).
- 3 Nakon dovršetka trčanja pritisnite **STOP**.
- 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 uređaj.

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 25*).
- 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**.

Plivanje

OBAVIJEST

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 HRM-Pro™, HRM-Swim™ i HRM-Tri™ dodacima. Ako su dostupni podaci o pulsu izmjereni i na zapešću i na prsim, sat će upotrebljavati podatke o pulsu izmjerene na prsim.

Terminologija za plivanje

Duljina: Jedno plivanje dužinom bazena.

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

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

Swolf: Swolf rezultat zbroj je vremena i broja zaveslaja koji vam je potreban kako biste preplivali jednu duljinu bazena. Na primjer, 30 sekundi i 15 zaveslaja daju swolf rezultat od 45. 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 dužine. Vrste zaveslaja pojavljuju se u povijesti plivanja i vašem Garmin Connect računu. Vrstu zaveslaja možete odabrat i kao prilagođeno podatkovno polje ([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 24](#)).

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 11)

Savjeti za plivačke aktivnosti

- Prije pokretanja aktivnosti za plivanje u bazenu, slijedite upute na zaslonu kako biste odabrali veličinu bazena ili unijeli prilagođenu veličinu.
Pri sljedećem pokretanju plivačke aktivnosti uređaj će upotrijebiti ovu veličinu bazena. Možete držati MENU, odabrat postavke aktivnosti i zatim odabrat Veličina bazena za promjenu veličine.
- Pritisnite **LAP** kako biste zabilježili odmor tijekom plivanja u bazenu.
Uređaj automatski bilježi intervale plivanja i duljine za plivanje u bazenu.
- Pritisnite **LAP** kako biste zabilježili interval tijekom plivanja na otvorenim vodama.

Odmaranje tijekom plivanja u bazenu

Zadani zaslon odmora prikazuje dva mjerača vremena odmora. Prikazuje i vrijeme i udaljenost za posljednji dovršeni interval.

NAPOMENA: Podaci o plivanju ne bilježe se za vrijeme odmora.

- Za vrijeme plivanja pritisnite **LAP** kako biste započeli odmor.
Pojavljuje se zaslon za odmor.
- Za vrijeme odmora pritisnite **UP** ili **DOWN** za prikaz drugih zaslona s podacima (nije obavezno).
- Pritisnite **LAP** i nastavite plivati.
- Ponovite za dodatne intervale odmora.

Automatski odmor

Funkcija automatskog odmora dostupna je samo za plivanje u bazenu. Vaš uređaj automatski otkriva kada se odmarate i pojavljuje se zaslon odmora. Ako se odmarate dulje od 15 sekundi, uređaj automatski stvara interval odmora. Kada nastavite plivati, uređaj automatski pokreće novi interval plivanja. Možete uključiti funkciju automatskog odmora u opcijama aktivnosti ([Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 25](#)).

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

Ako ne želite upotrebljavati funkciju automatskog odmora, možete odabrat LAP kako biste ručno označili početak i završetak svakog intervala odmora.

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.
Funkcija prelaženja može se uključiti ili isključiti za postavke aktivnosti za triatlon.
- 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 fēnix može se upotrebljavati za trening u zatvorenom, npr. za trčanje na dvoranskoj atletskoj stazi, vožnju na sobnom biciklu ili za upotrebu dvoranskog trenažera. GPS se isključuje za aktivnosti u zatvorenom ([Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 25](#)).

Kada trčite ili hodate s isključenim GPS-om, brzina, udaljenost i kadenca izračunavaju se pomoću brzinomjera 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.

Bilježenje aktivnosti vježbanja snage

Tijekom izvođenja vježbi snage možete bilježiti setove. Set je višestruko ponavljanje jednog pokreta.

1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.

2 Odaberite **Trening snage**.

3 Odaberite vježbanje.

4 Odaberite **Pregled** da biste vidjeli popis koraka vježbanja (opcionalno).

SAVJET: Dok pregledavate korake vježbanja, možete pritisnuti START za prikaz animacije odabrane vježbe, ako je dostupna.

5 Odaberite **Započni vježbanje**.

6 Odaberite ✓.

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

8 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.

9 Pritisnite **LAP** za dovršetak seta i prelazak na sljedeću vježbu, ako je dostupna.

Na satu se prikazuju ukupna ponavljanja u setu. Nakon nekoliko sekundi prikazuje se mjerač vremena odmora.

10 Prema potrebi pritisnite **DOWN** i uredite broj ponavljanja.

SAVJET: Možete dodati i težinu koju ste upotrijebili u setu.

11 Nakon odmora pritisnite **LAP** za pokretanje sljedećeg seta.

12 Ponovite za svaki set vježbi snage dok ne dovršite aktivnost.

13 Nakon posljednjeg seta pritisnite **START** da biste zaustavili mjerač vremena seta.

14 Odaberite **Spremi**.

Bilježenje HIIT aktivnosti

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

1 Pritisnite **START**.

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 vremenskim 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 napora i 10 sekundi odmora.
- Odaberite **Mjerači vremena za HIIT > Prilagođeno** za postavljanje vremena kretanja, vremena odmora, broja vježbi i broja rundi.
- Odaberite **Vježbanje** kako biste pratili spremljeno vježbanje.

4 Po potrebi sljedite 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 ANT+ dvoranskog trenažera

Ako želite upotrebljavati kompatibilan ANT+ dvoranski trenažer, najprije morate bicikl postaviti na trenažer i zatim ga upariti sa svojim uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 69](#)).

S pomoću uređaja 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 stazu** kako biste slijedili spremljenu stazu ([Staze, stranica 92](#)).
- Odaberite **Slijedi vježbanje** kako biste pratili spremljeno vježbanje ([Vježbanje, stranica 31](#)).
- 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 uređaj 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 Pojavljuje se mjerač vremena odmora.
- 10 Nakon odmora pritisnite **LAP** za pokretanje sljedeće rute.
- 11 Ponovite postupak za svaku rutu dok ne dovršite aktivnost.
- 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 **UP** ili **DOWN** kako biste vidjeli stranicu s kartom.
- 2 Pritisnite **START**.
- 3 Odaberite **Dodavanje točke**.

Pregledavanje točaka traga

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

Skijanje

Pregledavanje skijaških spustova

Vaš uređaj 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 bilježi nove skijaške spustove na temelju vašeg kretanja. Mjerač vremena zaustavlja se kada se prestanete kretati nizbrdo i kada ste na žičari. Mjerač vremena zaustavljen je za vrijeme vožnje žičarom. Krenite nizbrdo kako biste ponovno pokrenuli mjerač vremena. Detalje spusta možete pregledati na zaustavljenom zaslonu ili dok je mjerač vremena pokrenut.

- 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

Aktivnost slobodnog skijanja omogućuje vam ručno prebacivanje između načina praćenja za penjanje i sruštanje, tako da možete precizno pratiti svoju statistiku.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Alpsko skijanje**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Ako počinjete aktivnost na usponu, odaberite **Penjanje**.
 - Ako počinjete aktivnost kretanjem nizbrdo, odaberite **Sruštanje**.
- 4 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.
- 5 Pritisnite **LAP** za prebacivanje između načina praćenja za penjanje i sruštanje.
- 6 Kada aktivnost završi, pritisnite **START** za zaustavljanje mjerača vremena.
- 7 Odaberite **Spremi**.

Podaci o snazi u cross-country skijanju

Za povratne informacije o performansama cross-country skijanja možete upotrijebiti kompatibilan uređaj fēnix uparen s dodatkom HRM-Pro.

NAPOMENA: Dodatak HRM-Pro mora se upariti s uređajem fēnix putem ANT® tehnologije.

Snaga je sila koju stvarate tijekom skijanja. 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 100](#)).

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Golf**.
- 3 Izađite van i pričekajte da sat pronađe satelite.
- 4 S popisa dostupnih terena odaberite teren.
- 5 Prema potrebi postavite udaljenost za driver palicu.
- 6 Za praćenje rezultata odaberite ✓.
- 7 Odaberite okvir za izvođenje početnog udarca.

Prikazat će se zaslon s podacima o rupi.



(1)	Broj trenutne 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.

- 8 Odaberite opciju:
 - Dodirnite udaljenosti do prednje, srednje ili stražnje strane greena da biste vidjeli PlaysLike udaljenost ([PlaysLike ikone udaljenosti, stranica 20](#)).
 - Dodirnite kartu da biste vidjeli više pojedinosti ili s pomoću određivanja cilja dodirom izmjerili udaljenost ([Mjerenje udaljenosti određivanjem cilja dodirom, stranica 18](#)).

- 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 18*).

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

Izbornik za golf

Tijekom runde možete pritisnuti START da 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.

Premj.zastavice: Omogućuje premještanje zastavice za preciznije mjerjenje udaljenosti (*Premještanje zastavice, stranica 18*).

Mjerjenje udarca: Prikazuje udaljenost prethodnog udarca zabilježenog s pomoću funkcije Garmin AutoShot™ (*Pregled izmjerениh udaraca, stranica 19*). Udarac možete snimiti i ručno (*Ručno mjerjenje udarca, stranica 19*).

Kartica s rezultat.: Otvara karticu s rezultatima za rundu (*Praćenje rezultata, stranica 19*).

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.

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.

Prilagođ.ciljevi: Omogućuje vam spremanje lokacije, kao što je objekt ili prepreka za trenutačnu rupu (*Spremanje prilagođenih ciljeva, stranica 20*).

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

Postavke: Omogućuje prilagođavanje postavki aktivnosti za golf (*Postavke aplikacija i aktivnosti, stranica 25*).

Premještanje zastavice

Možete proučiti green i premjestiti zastavicu na novu lokaciju.

- 1 Na zaslonu s podacima o rupi odaberite **START**.
- 2 Odaberite **Premj.zastavice**.
- 3 Dodirnite ili povucite  da biste promijenili lokaciju zastavice.
- 4 Pritisnite **START**.

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

Mjerjenje 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 funkcionira 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 **DOWN**.

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 25](#)).

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 25](#)), 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

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.

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 17](#)).

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**.

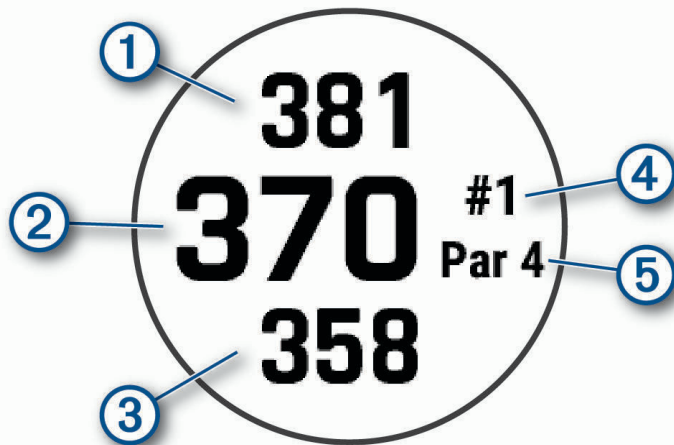
3 Odaberite **Prilagod.ciljevi**.

4 Odaberite vrstu cilja.

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

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). Uređaj automatski prepozna kada ste skočili kako bi započeo navigaciju prema željenoj točki djelovanja (DIP, desired impact point).

Planiranje skoka

- 1 Odaberite vrstu skoka ([Vrste skokova, stranica 22](#)).
- 2 Unesite podatke o skoku ([Unos podataka o skoku, stranica 22](#)).
- 3 Uređaj izračunava HARP.
- 4 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 22*).
- 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 izade 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 23*).
 - 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 22*).
- 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 redosl..**
- 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 109*. Nisu sva podatkovna polja dostupna za sve vrste aktivnosti.
 - Odaberite **Promijeni redosl.** 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** 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 28](#)).

Automatski uspon: Satu omogućuje automatsko prepoznavanje promjene nadmorske visine s pomoću ugrađenog visinomjera ([Omogućivanje automatskog uspona, stranica 30](#)).

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 otkrivanje odmaranja tijekom plivanja u bazenu i stvaranje intervala odmora ([Automatski odmor, stranica 10](#)).

Autom. izračun dionica: Satu omogućuje automatsko prepoznavanje skijaških spustova ili jedrenja na dasci s pomoću ugrađenog mjerača brzine. Za aktivnost jedrenja na dasci možete postaviti pragove brzine i udaljenosti za automatsko pokretanje.

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.

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 21](#)).

Slanje pulsa: Omogućuje automatsko odašiljanje podataka o pulsu kada započnete aktivnost ([Odašiljanje podataka o pulsu, stranica 63](#)).

ClimbPro: Prikazuje planiranje uzbrdica i zaslone za praćenje pri navigaciji ([Korištenje funkcije ClimbPro, stranica 30](#)).

Upit za palice: Prikazuje upit za unos palice za golf koju ste upotrebljavali nakon svakog prepoznatog udarca za bilježenje statistike o palicama ([Bilježenje statistike, stranica 19](#)).

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 24](#)).

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

Uređivanje ruta: Omogućuje uređivanje razine teškoće i status rute tijekom aktivnosti penjanja po stijenama.

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: Postavljanje mjernih jedinica 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 29](#)).

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.

Nautička brzina: Postavlja sat za upotrebu nautičkih jedinica ili mernih jedinica sustava za brzinu.

Kazne: Omogućuje praćenje kaznenih udaraca tijekom igranja golfa ([Bilježenje statistike, stranica 19](#)).

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 20](#)).

Veličina bazena: Postavljanje duljine bazena za plivanje u bazenu.

Prosjek za snagu: Određuje se uključuje li sat u podatke za snagu vrijednosti s nulom 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.

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.

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

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

Preimenuj: Postavlja naziv aktivnosti.

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

Vraćanje zadatah 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 29](#)).

Satellites: Postavlja satelitski sustav koji će se upotrebljavati za aktivnost ([Postavke satelita, stranica 31](#)).

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 36](#)).

Samoprocjena: Postavlja učestalost procjene percipiranog napora za aktivnost ([Procjena aktivnosti, stranica 7](#)).

SpeedPro: Omogućuje napredno mjerjenje brzine za jedrenje na dasci.

Praćenje statistike: Omogućuje praćenje statistike tijekom igranja golfa ([Bilježenje statistike, stranica 19](#)).

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.
- Upozorenja vibracijom:** Omogućava upozorenja koja vas obavještavaju da udahnete ili izdahnete tijekom aktivnosti disanja.
- Videozapisi 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 odabrati vrstu upozorenja.
Udaljenost	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 odabrati promjene zona. Pogledajte odjeljike <i>O zonama pulsa, stranica 83</i> i <i>Izračuni zona pulsa, stranica 85</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.
- NAPOMENA:** Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.
- 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 ponavlajuća 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 74](#)).

Koristi post.sus.: Omogućuje satu upotrebu preferencija postavki karata sustava ([Postavke karte, stranica 74](#)). 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.

Određ.staze po popul.: 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 > Uključi**.
- 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.
- 7 Pregledajte uzbrdice i pojedinosti o stazi (*Pregled ili uređivanje pojedinosti o stazi, stranica 94*).
- 8 Počnite slijediti spremljenu stazu (*Navigacija prema odredištu, stranica 89*).

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 www.garmin.com/aboutGPS.

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

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

Isključi: Onemogućuje satelitske sustave za aktivnost.

Koristi zadano: Omogućuje satu upotrebu zadanih postavki sustava za satelite ([Postavke sustava, stranica 97](#)).

Samo GPS: Omogućuje GPS satelitski sustav.

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

All + Multi-Band: Omogućuje više satelitskih sustava na više frekvencijskih pojaseva. Višefrekvenični sustavi upotrebljavaju više frekvencijskih opsega i omogućuju ujednačenije 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.

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 uobičajeno ažuriranja podataka senzora nisu toliko važna.

Vježbanje

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 specifičnima za vježbanje koji obuhvaćaju informacije o koraku vježbanja kao što je primjerice udaljenost koraka vježbanja ili prosječan tempo koraka.

Vaš uređaj isporučuje se s nekoliko prethodno učitanih vježbanja za više aktivnosti. S pomoću aplikacije Garmin Connect možete stvoriti i pronaći više vježbanja ili odabrati plan treninga s ugrađenim vježbama i prenijeti ih na svoj uređaj.

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

Praćenje vježbanja s usluge Garmin Connect

Prije preuzimanja vježbanja iz aplikacije Garmin Connect morate imati Garmin Connect račun ([Garmin Connect, stranica 81](#)).

1 Odaberite opciju:

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

2 Odaberite **Trening > Vježbanje**.

3 Pronađite vježbanje ili stvorite i spremite novo vježbanje.

4 Odaberite ili **Pošalji na uređaj**.

5 Slijedite upute na zaslonu.

Početak vježbanja

Uređaj vas može voditi kroz više koraka vježbanja.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Vježbanje**.
- 5 Odaberite vježbanje.

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

- 6 Odaberite **Pregled** da biste vidjeli popis koraka vježbanja (opcionalno).

SAVJET: Dok pregledavate korake vježbanja, možete pritisnuti START za prikaz animacije odabrane vježbe, ako je dostupna.

- 7 Odaberite **Započni vježbanje**.
- 8 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.

Izvođenje preporučenog vježbanja dana

Prije nego što vam uređaj može preporučiti vježbanje dana, morate odrediti status treniranja i procjenu svog maksimalnog VO2 ([Status treniranja, stranica 53](#)).

- 1 Na zaslonu sata odaberite **START**.
- 2 Odaberite **Trčanje ili Biciklizam**.
Pojavljuje se preporučeno vježbanje dana.
- 3 Odaberite **START** i odaberite opciju:
 - Za izvođenje vježbanja odaberite **Započni vježbanje**.
 - Za odbacivanje vježbanja odaberite **Odbaci**.
 - Za pregled koraka vježbanja odaberite **Koraci**.
 - Za ažuriranje postavke cilja vježbanja odaberite **Vrsta cilja**.
 - Za isključivanje budućih obavijesti o vježbanju odaberite **Onemogući upit**.

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

Prilagođavanje intervalnog vježbanja

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > 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 sprema prilagođeno intervalno vježbanje dok ponovo ne uredite vježbanje.

Početak intervalnog vježbanja

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > 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 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.
- 7 Ako ste postavili zagrijavanje prije početka intervalnog vježbanja, za početak prvog intervala pritisnite **LAP**.
- 8 Slijedite upute na zaslonu.
- 9 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.

Praćenje vježbanja plivanja u bazenu

Uređaj vas može voditi kroz više koraka vježbanja plivanja. Stvaranje i slanje vježbanja plivanja u bazenu slično je temama [Vježbanje, stranica 31](#) i [Praćenje vježbanja s usluge Garmin Connect, stranica 31](#).

- 1 Na izgledu sata odaberite **START > Pliv. u bazenu > Opcije > Trening**.
- 2 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Vježbanje** kako biste odradili vježbanja preuzeta iz aplikacije Garmin Connect.
 - Odaberite **Kalendar treninga** kako biste odradili ili pregledali zakazana vježbanja.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Bilježenje testa kritične brzine plivanja

Vaša vrijednost kritične brzine plivanja (KBP) rezultat je kronometarskog testa. 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 **Pliv. u bazenu**.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Kritična brz.plivanja > Izvrši test kritične brzine plivanja**.
- 5 Pritisnite **DOWN** za pregled koraka vježbanja.
- 6 Odaberite **OK**.
- 7 Pritisnite **START**.
- 8 Slijedite upute na zaslonu.

Uređivanje rezultata kritične brzine plivanja

Možete ručno urediti ili unijeti novo vrijeme za vrijednost KBP.

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite **Pliv. u bazenu**.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Kritična brz.plivanja > Kritična brz.plivanja**.
- 5 Unesite minute.
- 6 Unesite sekunde.

O kalendaru treninga

Kalendar treninga na satu proširenje je kalendaru 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 kalendaru. 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 81*), a sat fēnix morate upariti s kompatibilnim telefonom.

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili .
- 2 Odaberite **Trening > 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 trenutnoj 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 81*).

- 1 Odaberite opciju:
 - Otvorite aplikaciju Garmin Connect i odaberite  ili .
 - Idite na connect.garmin.com.
- 2 Odaberite **Trening > 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

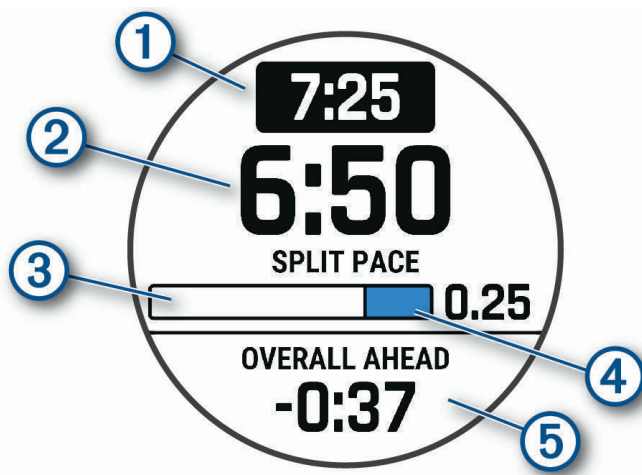
Ako želite izraditi PacePro plan na svom satu, najprije morate stvoriti stazu ([Stvaranje i praćenje staze na uređaju, stranica 92](#)).

- 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 **Iscrtav.elev.** 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.

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 fēnix. 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 **Iscrtav.elev.** 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**.

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 6*).
- 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 > Postavi cilj**.
- 5 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. Procijenjeno vrijeme završetka temelji se na vašoj trenutačnoj izvedbi i preostalom vremenu.
- 6 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.

SAVJET: Možete držati MENU i zatim odabratи **Otkazi cilj > Da** kako biste otkazali cilj treniranja.

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 > Utrka u okviru akt..**
- 5 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Iz povijesti** za odabir već snimljenih aktivnosti s uređaja.
 - Odaberite **Preuzeto** za odabir aktivnosti koje ste preuzeли s Garmin Connect računa.
- 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**.

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 42](#)).

- 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 56)**.
 - Kako biste vidjeli vrijeme provedeno u svakoj zoni pulsa, odaberite **Puls** ([Pregled vremena u svakoj zoni pulsa, stranica 39](#)).
 - 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 **Iscrtav.elev..**
 - 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.

Pregled vremena u svakoj zoni pulsa

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

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Povijest > Aktivnosti**.
- 3 Odaberite aktivnost.
- 4 Odaberite **Puls**.

Osobni rekordi

Kada dovršite aktivnost, uređaj prikazuje sve nove osobne rekorde koje ste postigli za vrijeme te aktivnosti. Osobni rekordi obuhvaćaju najbrže vrijeme za nekoliko uobičajenih duljina utrka i najduže trčanje, 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 **Izbriši rekord > Da**.
 - Za brisanje svih rekorda u određenom sportu odaberite **Izbriši 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 **Izbriši sve aktivnosti** kako biste izbrisali sve aktivnosti iz povijesti.
 - Odaberite **Ponovno postavi ukupno** kako biste ponovo postavili sve ukupne vrijednosti za udaljenost i vrijeme.

NAPOMENA: Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

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 82](#)).

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 **Kazaljke**.
 - 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 44](#)). 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 44](#)).

Naziv	Opis
ABC	Prikazuje kombinirane podatke visinomjera, barometra i kompasa.
Alternativne vremenske zone	Prikazuje trenutno vrijeme u dodatnim vremenskim zonama (Dodavanje alternativnih vremenskih zona, stranica 5).
Aklimatizacija na veće nadmorske visine	Na visinama iznad 800 m (2625 ft) prikazuje grafikon na kojem se prikazuju vrijednosti prosječnog očitanja pulsne oksimetrije, broja udisaja 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 44).
Kalendar	Prikazuje predstojeće sastanke iz kalendarja vašeg telefona.
Kalorije	Prikazuje podatke o kalorijama za trenutni dan.
Kompas	Prikazuje elektronički kompas.
Upotreba uređaja	Prikazuje trenutačnu verziju softvera i statistiku o upotrebi uređaja.
Praćenje psa	Prikazuje podatke o lokaciji psa ako ste sa satom fēnix uparili kompatibilni uređaj za praćenje pasa.
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 trenutnoj fizičkoj formi, preferencijama treniranja, rasporedu i datumu utrke.
Golf	Prikazuje rezultate i statistiku golfa za zadnju rundu.
Health Snapshot™	Pokreće Health Snapshot 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. Možete pregledati sažetke spremljenih Health Snapshot aktivnosti.
Puls	Prikazuje trenutni puls u otkucajima u minuti (otk./min) i grafikon prosječnog pulsa u mirovanju (RHR).
Povijest	Prikazuje vašu povijest aktivnosti i grafikon zabilježenih aktivnosti.
Minute intenzivnog vježbanja	Bilježi trajanje umjerenih i intenzivnih aktivnosti, ciljni broj minuta intenzivnog vježbanja u tjednu i napredak prema postavljenom cilju.
inReach® kontrole	Omogućuje slanje poruka na uparenom inReach uređaju (Upotreba daljinskog upravljača inReach, stranica 70).
Zadnja aktivnost	Prikazuje kratak sažetak zadnje zabilježene aktivnosti.
Zadnja vožnja	Prikazuje kratak sažetak zadnje zabilježene aktivnosti i povijesti navedenog sporta.

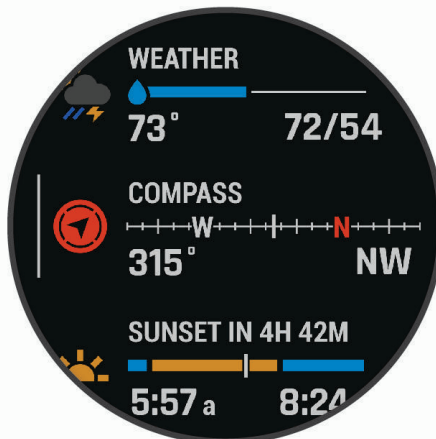
Naziv	Opis
Zadnje trčanje	
Zadnje plivanje	
Upravljanje glazbom	Kontrole playera glazbe vašeg telefona ili glazbe na uređaju.
Obavijesti	Upozorava vas na dolazne pozive, poruke, ažuriranja statusa na društvenim mrežama i još mnogo toga, ovisno o postavkama obavijesti na telefonu (Omogućavanje Bluetooth obavijesti, stranica 78).
Performanse	Prikazuje mjerjenja performansi koje vam pomažu da pratite i razumijete svoje treninge i rezultate na utrkama (Mjerenje performansi, stranica 45).
Pulsni oksimetar	Omogućuje ručno očitanje pulsног oksimetra (Očitanje pulsnim oksimetrom, stranica 65). Ako ste preaktivni da sat izvrši očitanje pulsног oksimetra, mjerjenje se neće zabilježiti.
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.
Koraci	Prati dnevni broj prijeđenih koraka, ciljni broj koraka i podatke za prethodne dane.
Stres	Prikazuje vašu trenutnu 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 vremena izlaska i zalaska sunca te vrijeme građanskog sumraka.
Temperatura	Prikazuje podatke o temperaturi iz unutarnjeg senzora temperature.
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 53).
VIRB® kontrole	Osigurava kontrole za upravljanje kamerom ako ste uparili VIRB i svoj sat fēnix (VIRB daljinski upravljač, stranica 70).
Vrijeme	Prikazuje trenutnu temperaturu i vremensku prognozu.
Xero® uređaj	Prikazuje informacije o lokaciji lasera kada je kompatibilni uređaj Xero uparen s vašim satom fēnix (Postavke Xero laserske lokacije, stranica 72).

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

Možete promijeniti redoslijed brzih pregleda widgeta u slijedu i dodati nove brze preglede widgeta.

1 Držite MENU.

2 Odaberite Izgled > Brz.preg.widg.

3 Odaberite opciju:

- Odaberite brzi pregled widgeta i zatim pritisnite UP ili DOWN da biste promijenili lokaciju brzog pregleda widgeta u slijedu.
- Odaberite brzi pregled widgeta i zatim odaberite kako biste brzi pregled widgeta uklonili iz slijeda.
- Odaberite Dodaj i odaberite brzi pregled widgeta kako biste ga dodali u slijed.

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 45](#)).

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 utječe 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 46](#)).

Predviđeno vrijeme utrke: Vaš 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 48](#)).

Pojedinosti o testu stresa na temelju varijabilnosti pulsa: Za test stresa na temelju varijabilnosti pulsa (HRV) potreban je Garmin senzor pulsa na prsima. Sat bilježi oscilacije pulsa dok mirno stojite 3 minute. To je mjera ukupne razine stresa kojoj ste izloženi. Ljestvica ima vrijednosti od 1 do 100, a male vrijednosti ukazuju na nisku razinu stresa ([Varijabilnost pulsa i razina stresa, stranica 48](#)).

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 49](#)).

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 49](#)).

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 50](#)).

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 potencijalni u preostalu izdržljivost tijekom aktivnosti ([Prikaz izdržljivosti u stvarnom vremenu, stranica 52](#)).

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 mjerjenje 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	Loše

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 122](#)) 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 s uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 69](#)).

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 83](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 84](#)). Predviđanja se isprva mogu činiti netočnim. Uređaj 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 25](#)).

- 1 Trčite barem 10 minuta na otvorenom.
- 2 Nakon trčanja odaberite **Spremi**.
- 3 Odaberite **UP** ili **DOWN** za kretanje kroz mjerjenja performansi.

SAVJET: Možete odabratи START kako biste vidjeli dodatne informacije.

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 s fēnix uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 69](#)). Ako upotrebljavate senzor pulsa na prsimu, morate ga staviti i upariti s uređajem.

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 83](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 84](#)). Predviđanja se isprva mogu činiti netočnim. Uređaj tek nakon nekoliko vožnji može predvidjeti kako ćete voziti bicikl.

- 1 Vozite ujednačenom brzinom pri visokom intenzitetu najmanje 20 minuta.
- 2 Nakon vožnje odaberite **Spremi**.
- 3 Odaberite **UP** ili **DOWN** za kretanje kroz mjerjenja performansi.

SAVJET: Možete odabratи START kako biste vidjeli dodatne informacije.

Prikaz predviđenih vremena utrke

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 83](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 84](#)).

Sat upotrebljava procjenu maksimalnog VO2 ([O procjenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 46](#)) i povijest treniranja za izračun ciljanog vremena utrke. Sat analizira podatke o treniranju za nekoliko tjedana kako bi preciznije procijenio vrijeme utrke.

SAVJET: Ako imate više od jednog Garmin uređaja, možete omogućiti funkciju Physio TrueUp™ koja vašem satu omogućuje sinkronizaciju aktivnosti, povijesti i podataka s drugih uređaja ([Sinkronizirane aktivnosti i mjerjenje performansi, stranica 99](#)).

- 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 netočnima. Sat tek nakon nekoliko utrka može predvidjeti kako ćeće trčati.

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 69](#)).

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 46*).

Pregledavanje stanja performansi

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

- 1 Dodajte **Stanje perform.** na zaslon s podacima (*Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 24*).
- 2 Krenite na trčanje ili vožnju bicikla.
Nakon 6 do 20 minuta pojavit će se podatak o stanju performansi.
- 3 Prijeđite 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 prsimu i mjerač snage (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 69*) i morate procijeniti maksimalni VO2 (*Dobivanje procjene maksimalnog VO2 za biciklizam, stranica 47*).

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 mjeranjem 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 123*).

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 69](#)) i morate odrediti procjenu maksimalnog VO₂ ([Dobivanje procjene maksimalnog VO₂ za biciklizam, stranica 47](#)).

NAPOMENA: FTP test naporna je vježba za koju je potrebno otprilike 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. U trčanju je to procijenjena razina napora ili tempa. Kada trkač prijeđe taj prag, počinje se brže umarati. Za iskusne trkače to se obično događa na otprilike 90 % maksimalnog pulsa pri tempu trčanja u rasponu između utrke od 10 km i polumaratona. Za prosječne trkače laktatni prag često se dostigne prilično ispod 90 % maksimalnog pulsa. Ako znate svoj laktatni prag, možete odrediti koliko intenzivno trenirati ili kada ubrzati za vrijeme utrke.

Ako već znate vrijednost pulsa pri kojem dostižete svoj laktatni prag, možete ga unijeti u postavke svog korisničkog profila ([Postavljanje zona pulsa, stranica 84](#)). Uključivanjem funkcije Automatsko prepoznavanje 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 69](#)).

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.

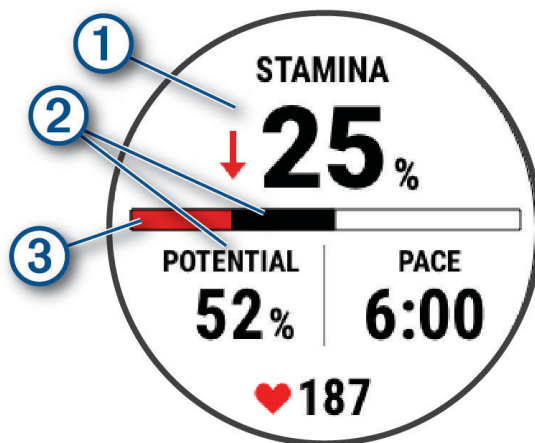
6 Kad završite s navođenim testom, zaustavite mjerač vremena i spremite aktivnost.

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 46*).

- 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 6*).
- 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	Stvarna izdržljivost. Crvena: izdržljivost se smanjuje. Narančasta: izdržljivost je stabilna. Zelena: izdržljivost se povećava.

Status treniranja

Ova mjerena predstavljaju procjene koje vam mogu pomoći da pratite i razumijete svoje treninge. Za ova je mjerena potrebno nekoliko aktivnosti uz mjerenu pulsa na zapešću ili kompatibilan senzor pulsa na prsima. Za mjerenu biciklističkih performansi potreban je senzor pulsa i mjeđač 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.

Status treniranja: Status treniranja pokazuje kako treniranje utječe na kondiciju i izvedbu. Status treniranja temelji se na promjenama opterećenja treniranja i maksimalnog VO₂ 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 procjenjenim maksimalnim vrijednostima VO₂, stranica 46*). 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 54*).

Opterećenje treniranja: Opterećenje treniranja je zbroj mjerena povećanja potrošnje kisika nakon vježbanja (EPOC) u proteklih 7 dana. EPOC procjenjuje koliko je energije vašem tijelu potrebno za oporavak nakon vježbanja (*Opterećenje treniranja, stranica 55*).

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 55*).

Vrijeme oporavka: Vrijeme oporavka pokazuje vrijeme preostalo do vašeg potpunog oporavka kada ćete biti spremni za sljedeće naporno vježbanje (*Vrijeme oporavka, stranica 56*).

Razine statusa treniranja

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

Pri vrhuncu: Ako ste pri vrhuncu, to znači da se nalazite na razini idealnoj za utrivanje. 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.

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.

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

Neproduktivno: Opterećenje treniranja je na dobroj razini, no vaša se kondicija smanjuje. Vaše se tijelo možda pokušava oporaviti pa obratite pozornost na svoje ukupno zdravlje, uključujući stres, prehranu i odmor.

Smanjenje kondicije zbog nevježbanja: Smanjenje kondicije zbog nevježbanja javlja se kada tjedan ili dulje trenirate mnogo manje od uobičajenog i ono utječe na razinu vaše kondicije. Ako želite poboljšanje, povećajte opterećenje treniranja.

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.

Nema statusa: Za utvrđivanje statusa treniranja uređaj mora jedan ili dva tjedna bilježiti podatke o treniranju, uključujući aktivnosti s maksimalnim VO2 za trčanje ili biciklizam.

Savjeti za dobivanje statusa treniranja

Funkcija statusa treniranja ovisi o ažuriranim procjenama vaše razine kondicije, uključujući najmanje dva mjerena maksimalnog VO2 tjedno. Procjena vašeg maksimalnog VO2 ažurira se nakon trčanja na otvorenom ili vožnji s mjeračem snage tijekom kojih vaš puls na nekoliko minuta dosegne najmanje 70 % vašeg maksimalnog pulsa. 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 25](#)).

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

- Najmanje dvaput tjedno 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 uređaj koristite tjedan dana.
- Zabilježite sve svoje fitness aktivnosti na ovom uređaju ili omogućite funkciju Physio TrueUp kako bi vaš uređaj učio o vašim performansama ([Sinkronizirane aktivnosti i mjerjenje performansi, stranica 99](#)).

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 fénix 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.

Opterećenje treniranja

Opterećenje treniranja pokazuje ukupan volumen treniranja u proteklih sedam dana. To je zbroj mjerena povećanja potrošnje kisika nakon vježbanja (EPOC) u proteklih sedam dana. Mjerač pokazuje je li vaše trenutno opterećenje nisko, visoko ili optimalno za održavanje ili poboljšavanje vaše trenutne razine kondicije. Optimalni se raspon utvrđuje na temelju vaše individualne razine 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.

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 55*). 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 mjerjenja efekta vježbanja pruža i podržava tvrtka Firstbeat Technologies Ltd. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.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. Uredaj 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. Uredaj 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 prsima, nakon svake aktivnosti možete provjeriti vrijednost pulsa za vrijeme oporavka. Puls za vrijeme oporavka izračunava se kao razlika između trenutnog pulsa i pulsa izmјerenog 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.

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 su vam tјedan potrebna barem dva mјerenja maksimalne vrijednosti VO2 (*O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 46*).

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.

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 59](#)).

Na bilo kojem zaslonu držite **LIGHT**.



Ikona	Naziv	Opis
	Alarm sata	Odaberite za dodavanje ili uređivanje alarma (Postavljanje alarma, stranica 3).
	Visinomjer	Odaberite za otvaranje zaslona visinomjera.
	Altern. vremenske zone	Odaberite za prikaz trenutnog vremena u dodatnim vremenskim zonama (Dodavanje alternativnih vremenskih zona, stranica 5).
	Pomoć	Odaberite za slanje zahtjeva za pomoć (Traženje pomoći, stranica 87).
	Barometar	Odaberite za otvaranje zaslona barometra.
	Štednja baterije	Odaberite za omogućavanje ili onemogućavanje funkcije uštede baterije (Prilagodba funkcije štednje baterije, stranica 95).
	Svjetlina	Odaberite za prilagođavanje svjetline zaslona (Promjena postavki zaslona, stranica 98).
	Slanje pulsa	Odaberite za uključivanje odašiljanja pulsa na upareni uređaj (Odašiljanje podataka o pulsu, stranica 63).
	Satovi	Odaberite za otvaranje aplikacije Satovi i postavljanje alarma, mjerača vremena, štoperice ili prikaza alternativnih vremenskih zona (Satovi, stranica 3).
	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 zaslonu sata fénix i povećava se kako se približavate telefonu.

Ikona	Naziv	Opis
	Baterija	Odaberite kako biste uključili zaslon i sat upotrijebili kao svjetlo. Na satu fēnix 7X uključuje se LED svjetlo.
	Zaključaj uređaj	Odaberite za zaključavanje gumba i dodirnog zaslona kako biste sprječili slučajno pritiskanje i povlačenje prstima po zaslonu.
	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.
	Isključivanje	Odaberite kako biste isključili sat.
	Spremi lokaciju	Odaberite za spremanje trenutne lokacije kako biste kasnije mogli do nje navigirati.
	Način rada za spavanje	Odaberite kako biste omogućili ili onemogućili Način rada za spavanje (<i>Prilagođavanje načina rada za spavanje, stranica 98</i>).
	Štoperica	Odaberite za pokretanje štoperice (<i>Korištenje štoperice, stranica 5</i>).
	Sinkronizacija	Odaberite za sinkronizaciju sata s uparenim telefonom.
	Mjerači vremena	Odaberite za postavljanje mjerača odbrojavanja (<i>Pokretanje mjerača odbrojavanja, stranica 4</i>).
	Sinkronizacija vremena	Odaberite za sinkronizaciju sata s vremenom na telefonu ili sinkronizaciju putem satelita.
	Dodirni zaslon	Odaberite kako biste omogućili ili onemogućili kontrole na dodirnom zaslonu.
	Novčanik	Odaberite za otvaranje novčanika Garmin Pay i plaćanja putem sata (<i>Garmin Pay, stranica 60</i>).
	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 58*).

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Kontrole**.
- 3 Odaberite prečac koji želite prilagoditi.
- 4 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Promijeni redosl.** 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 svjetlo koje 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 modelu fēnix 7X.

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**.

NAPOMENA: Informacije o vašem kontaktu u hitnim slučajevima prikazat će se samo ako je kontakt konfiguriran u aplikaciji Garmin Connect.

Upotreba zaslona svjetla

UPOZORENJE

Ovaj uređaj možda ima svjetlo koje 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 7/7S.

Korištenjem bljeskalice 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.

4 Pritisnite **LIGHT** da biste podesili svjetlinu.

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 ćeće 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 sljedite 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 ćeće 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 uređaja 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.

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 44](#)).

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

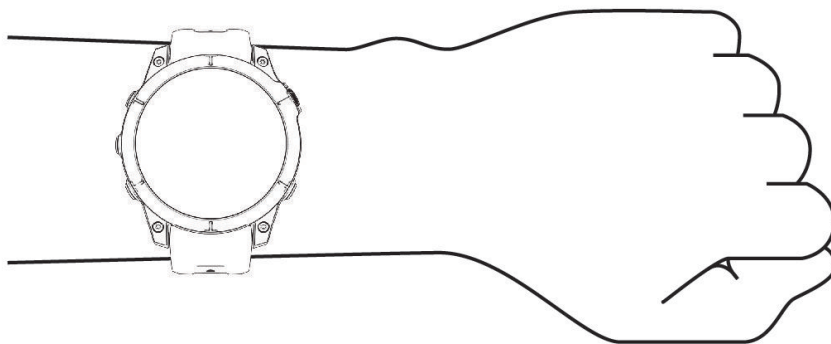
Nošenje sata

⚠️ 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 62](#).
- Dodatne informacije o senzoru pulsog oksimetra potražite u odjeljku [Savjeti za čudne podatke pulsog oksimetra, stranica 65](#).
- Dodatne informacije o točnosti potražite na web-mjestu [garmin.com/ataccuracy](#).
- Dodatne informacije o nošenju i održavanju sata potražite na web-mjestu [www.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 Autom. 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 63).

Slanje pulsa: Omogućuje početak odašiljanja podataka o pulsu na upareni uređaj (*Odašiljanje podataka o pulsu*, stranica 63).

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 25). 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 59).
- 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. Ako znate zasićenost kisikom, možete utvrditi kako se vaše tijelo prilagođava na visoke nadmorske visine za alpske sportove i ekspedicije.

Možete ručno pokrenuti očitanje pulsног oksimetra s pomoću brzog pregleda widgeta za pulsni oksimetar (*Očitanje pulsним oksimetrom, stranica 65*). Možete uključiti i cijelodnevna očitanja (*Postavljanje načina rada pulsног oksimetra, stranica 65*). Kada ste potpuno mirni, sat analizira zasićenost krvi kisikom i nadmorsku visinu. Profil nadmorske visine pomaže u prikazu promjena očitanja pulsног oksimetra u odnosu na vašu nadmorsknu visinu.

Na satu se očitanje pulsног oksimetra prikazuje kao postotak zasićenost 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 pulsne oksimetrije**.

3 Odaberite opciju:

- Za automatsko isključivanje mjerjenja odaberite **Manual Check**.
- Za uključivanje kontinuiranog mjerjenja dok spavate odaberite **Za vrijeme načina rada za spavanje**.

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 zgloba. 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 66](#)). Ako želite brzo otvoriti postavke kompasa, pritisnite START na brzom pregledu widgeta za kompas.

Postavljanje smjera kompasa

- 1 Na brzom pregledu widgeta kompasa odaberite **START**.
- 2 Odaberite **Zaključ.smjera**.
- 3 Uperite 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 66*).

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

Referentni sjever: Postavljanje referentnog sjevera kompasa (*Postavljanje referentnog sjevera, stranica 66*).

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

Ručna kalibracija kompasa

OBAVIEST

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**, unesite magnetsku varijancu 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 67*). Možete pritisnuti **START** na brzom pregledu widgeta visinomjera ili barometra kako biste brzo otvorili postavke visinomjera ili barometra.

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 Autom. 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.

Nadm. vis.: Postavlja mjerne jedinice za nadmorskou visinu.

Kalibracija barometarskog visinomjera

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

1 Držite MENU.

2 Odaberite Senzori i dodaci > Visinomjer.

3 Odaberite opciju:

- Za automatsku kalibraciju od početne točke GPS položaja odaberite **Automatska kalibracija** i zatim odaberite opciju.
- Za ručni unos trenutačne nadmorske visine odaberite **Kalibriraj > Da**.
- Za unos trenutačne nadmorske visine s pomoću digitalnog modela nadmorske visine odaberite **Kalibriraj > Koristi DEM**.
- Za unos trenutačne nadmorske visine od početne točke GPS položaja 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 Autom. 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 uređaj već kalibriran u tvornici, a uređaj po zadanim postavkama koristi automatsku kalibraciju na početnoj GPS točki. Barometar možete ručno kalibrirati ako znate točnu nadmorskou 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 **Da**.
- 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 ANT+ ili Bluetooth senzorima ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 69](#)). Nakon što uparite uređaje, možete prilagoditi dodatna podatkovna polja ([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 24](#)). 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.
Prošireni zaslon	Možete upotrijebiti način rada Prošireni zaslon kako biste prikazali zaslone s podacima sa svog sata fēnix na kompatibilnom Edge uređaju tijekom vožnje ili triatlona.
Vanjski monitor pulsa	S pomoću vanjskog senzora pulsa kao što je HRM-Pro ili HRM-Dual™ možete pregledavati podatke o pulsu tijekom aktivnosti. Neki senzori pulsa mogu i spremiti podatke ili pružiti podatke o dinamici trčanja (Dinamika trčanja, stranica 69).
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 (Povezivanje Bluetooth slušalica, stranica 77).
inReach	Funkcija inReach daljinskog upravljača omogućuje upravljanje inReach uređajem putem sata fēnix (Upotreba daljinskog upravljača inReach, stranica 70).
Svetla	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	S pomoću mjerača snage kao što je Rally™ i Vector™ možete pregledavati podatke o snazi na satu. Možete prilagoditi zone snage kako bi odgovarale vašim ciljevima i sposobnostima (Postavljanje zona snage, stranica 85) ili upotrebljavati upozorenja o vrijednostima izvan raspona kako biste primili obavijest kada dosegnete određenu zonu snage (Postavljanje upozorenja, stranica 29).
Radar	S pomoću Varia stražnjeg radara za bicikl možete povećati svjesnost o prometnoj situaciji i dobiti upozorenja o vozilima koja vam se približavaju.
RD Pod	Running Dynamics Pod možete upotrebljavati za bilježenje podataka o dinamici trčanja i pregled tih podataka na satu (Dinamika trčanja, stranica 69).
Promjena brzina	S pomoću elektroničkih mjenjača možete pregledavati podatke o mijenjanju brzina tijekom vožnje. Na satu fēnix prikazuju se trenutne 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 trenutne 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 (Korištenje ANT+® dvoranskog trenažera, stranica 13).

Vrsta senzora	Opis
Brzina/kadence	Na bicikl možete pričvrstiti senzore brzine ili kadence i pregledavati podatke tijekom vožnje. Ako je to potrebno, možete ručno unijeti opseg kotača (Veličina i opseg kotača, stranica 124).
Tempe	Senzor temperature temp™ 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 70).
XERO laserske lokacije	Podatke o lokaciji lasera možete pregledavati i dijeliti s uređaja Xero (Postavke Xero laserske lokacije, stranica 72).

Uparivanje bežičnih senzora

Prilikom prvog povezivanja bežičnog senzora i sata putem tehnologije ANT+ ili Bluetooth, morate upariti sat sa senzorom. Ako senzori imaju 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 aktiviran i unutar dometa.

- 1 Ako uparujete monitor pulsa, najprije ga stavite.
Senzor pulsa ne šalje niti prima podatke dok ga ne stavite na sebe.

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

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

- 3 Držite MENU.

- 4 Odaberite **Senzori i dodaci > Dodaj novo**.

- 5 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 24](#)).

Dinamika trčanja

Možete upotrijebiti kompatibilan fēnix uređaj uparen s HRM-Pro dodatnom opremom ili drugom dodatnom opremom za dinamiku trčanja kako biste dobili povratne informacije o svojoj trkačkoj formi u stvarnom vremenu.

Dodatna oprema za dinamiku trčanja ima brzinomjer koji mjeri pokrete prsnog koša kako bi izračunao šest parametara trčanja.

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

Vertikalna oscilacija: Vertikalna oscilacija je odskakivanje dok trčite. Prikazuje okomito kretanje vašeg trupa koje se mjeri u centimetrima.

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

NAPOMENA: Vrijeme dodira s tlom i balans vremena dodira s tlom nisu dostupni tijekom hodanja.

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

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

Trening s dinamikom trčanja

Ako želite vidjeti dinamiku trčanja, najprije morate staviti dodatnu opremu koja mjeri dinamiku trčanja kao što je, primjerice, HRM-Pro dodatna oprema i upariti je sa svojim uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 69](#)).

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Aktivnosti i aplikacije**.
- 3 Odaberite aktivnost.
- 4 Odaberite postavke aktivnosti.
- 5 Odaberite **Zasloni s podacima > Dodaj novo**.
- 6 Odaberite zaslon s podacima o dinamici trčanja.
NAPOMENA: Zasloni dinamike trčanja nisu dostupni za sve aktivnosti.
- 7 Krenite na trčanje ([Započinjanje aktivnosti, stranica 6](#)).
- 8 Odaberite **UP** ili **DOWN** za otvaranje zaslona dinamike trčanja kako biste vidjeli svoju metriku.

Savjeti za rješavanje problema s podacima o dinamici trčanja

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

- Provjerite imate li dodatnu opremu koja mjeri dinamiku trčanja kao što je HRM-Pro dodatna oprema.
Na prednjoj strani modula dodatne opreme s dinamikom trčanja nalazi se .
- Ponovno prema uputama uparite dodatnu opremu koja mjeri dinamiku trčanja i fēnix uređaj.
- Ako upotrebljavate dodatak HRM-Pro, uparite ga s uređajem fēnix 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.

inReach daljinski upravljač

Funkcija inReach daljinskog upravljača omogućuje vam da upravljate uređajem inReach s pomoću fēnix uređaja. Idite na web-mjesto [buy.garmin.com](#) ako želite kupiti kompatibilan inReach uređaj.

Upotreba daljinskog upravljača inReach

Ako želite upotrebljavati funkciju inReach daljinskog upravljača, morate dodati brizi pregled widgeta inReach u slijed ([Prilagođavanje slijeda brzih pregleda widgeta, stranica 44](#)).

- 1 Uključite inReach uređaj.
- 2 Na fēnix satu pritisnite **UP** ili **DOWN** na zaslonu sata za prikaz brzog pregleda widgeta inReach.
- 3 Pritisnite **START** kako biste potražili inReach uređaj.
- 4 Pritisnite **START** kako biste uparili inReach uređaj.
- 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 zadane 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 69*).
- 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 69*).
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 69](#)).

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 uređaju možete vidjeti nekoliko vrsta Garmin kartografskih podataka, uključujući topografske konture, točke interesa u blizini, karte skijališta i golf terene. S pomoću funkcije Upravljanje kartama 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 Izađite van i pokrenite GPS aktivnost ([Započinjanje aktivnosti, stranica 6](#)).
 - 2 Pritisnite **UP** ili **DOWN** kako biste se pomaknuli do zaslona s kartom.
 - 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/zumiranje** 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.

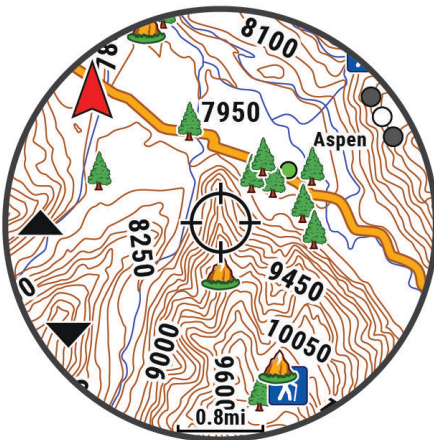
Spremanje ili navigiranje do lokacije na karti

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/zumiranje** 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 uređaju 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 **STOP**.

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 29](#)).

Držite MENU i odaberite **Karta**.

Upravljanje kartama: Prikazuje verzije preuzetih karata i omogućuje vam preuzimanje dodatnih karata ([Upravljanje kartama, stranica 74](#)).

Tema karte: Postavlja kartu za prikaz podataka optimiziranih za vrstu aktivnosti kojom se bavite ([Teme karte, stranica 74](#)).

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.

Nautička: Postavlja kartu tako da podatke prikazuje u nautičkom načinu rada ([Postavke nautičke karte, stranica 75](#)).

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

Upravljanje kartama

Kada sat povežete s Wi-Fi mrežom, možete preuzeti karte za dodatna područja. Možete i ukloniti karte kako biste povećali dostupnu memoriju uređaja.

1 Držite MENU.

2 Odaberite **Karta > Upravljanje kartama**.

3 Odaberite kategoriju karte.

4 Odaberite opciju:

- Za preuzimanje karte odaberite **Dodaj kartu**, odaberite kartu, 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.

- Za uklanjanje karte odaberite kartu, pritisnite **START** i odaberite **Ukloni**.

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.

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).

Glazba

NAPOMENA: U ovom su odjeljku opisane tri različite opcije reproduciranja glazbe na vašem satu fēnix.

- 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 morate povezati slušalice s pomoću Bluetooth tehnologije.

Povezivanje s izvorom glazbe treće strane

Za preuzimanje glazbe i drugih zvučnih datoteka podržanog izvora treće strane na kompatibilan sat morate se povezati s izvorom s pomoću aplikacije Garmin Connect.

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili .
- 2 Odaberite **Uređaji tvrtke Garmin** i zatim odaberite svoj sat.
- 3 Odaberite **Glazba > Izvori glazbe**.
- 4 Odaberite opciju:
 - Da biste se povezali s instaliranim davateljem usluga, odaberite davatelja usluga i slijedite upute na zaslonu.
 - Da biste se povezali s novim davateljem usluga, odaberite opciju **Preuzmi aplikacije za glazbu**, pronađite davatelja usluga 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 80*).

- 1 Za pristup upravljanju glazbom držite **DOWN** na bilo kojem zaslonu.
- 2 Držite **MENU**.
- 3 Odaberite **Izvori glazbe**.
- 4 Odaberite povezani izvor.
- 5 Odaberite popis pjesama ili drugu stavku za preuzimanje na sat.
- 6 Po potrebi pritišćite **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 uređaj najprije je potrebno instalirati aplikaciju Garmin Express™ na računalo (www.garmin.com/express).

S računala možete učitati osobne zvučne datoteke, kao što su .mp3 i .m4a datoteke na uređaj fēnix. Dodatne informacije potražite na web-mjestu garmin.com/musicfiles.

- 1 Uređaj povežite s računalom pomoću isporučenog USB kabela.
- 2 Na računalu otvorite aplikaciju Garmin Express odaberite uređaj 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 uređaja fēnix odaberite kategoriju, označite potvrđne okvire pa odaberite **Ukloni s uređaja**.

Slušanje glazbe

- 1 Držite **DOWN** na bilo kojem zaslonu za pristup upravljanju glazbom.
- 2 Po potrebi povežite slušalice s pomoću Bluetooth tehnologije ([Povezivanje Bluetooth slušalica, stranica 77](#)).
- 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 76](#)).
 - Za upravljanje reprodukcijom glazbe na telefonu odaberite **Uprav.telefon..**
 - Za slušanje glazbe 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 trebate povezati slušalice s pomoću Bluetooth tehnologije.

- 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 77](#)). Dodatne funkcije dostupne su kada sat povežete s Wi-Fi mrežom ([Povezivanje s Wi-Fi mrežom, stranica 80](#)).

Funkcije povezivanja telefona

Funkcije povezivanja telefona dostupne su na fēnix satu ako ga uparite putem aplikacije Garmin Connect ([Uparivanje telefona, stranica 77](#)).

- Funkcije aplikacije iz aplikacije Garmin Connect, aplikacije Connect IQ i mnoge druge ([Telefonske i računalne aplikacije, stranica 80](#))
- Brzi pregledi widgeta ([Brzi pregledi widgeta, stranica 42](#))
- Funkcije izbornika kontrola ([Kontrole, stranica 58](#))
- Funkcije za sigurnost i praćenje ([Funkcije za sigurnost i praćenje, stranica 86](#))
- Interakcije s telefonom, primjerice, obavijesti ([Omogućavanje Bluetooth obavijesti, stranica 78](#))

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 Iz trgovine aplikacijama na telefonu instalirajte i otvorite aplikaciju Garmin Connect.
- 2 Odaberite opciju kako biste omogućili način rada uparivanja na satu:
 - Prilikom početnog postavljanja odaberite **Da** kada se postavi upit za uparivanje s telefonom.
 - Ako ste prethodno preskočili postupak uparivanja, držite **MENU** i odaberite **Uparivanje telefona**.
- 3 Odaberite opciju za dodavanje sata računu:
 - Ako je ovo prvi uređaj koji uparujete s pomoću aplikacije Garmin Connect, slijedite upute na zaslonu.
 - Ako ste već uparili neki uređaj s aplikacijom Garmin Connect, u izborniku ili odaberite **Uredaji tvrtke Garmin > Dodaj uređaj** i slijedite upute na zaslonu.

Omogućavanje Bluetooth obavijesti

Ako želite omogućiti obavijesti, najprije morate upariti sat s kompatibilnim telefonom ([Uparivanje telefona, stranica 77](#)).

- 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, zvuka, privatnosti i isteka.
- 6 Pritisnite **BACK**.
- 7 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: Ta je funkcija dostupna samo ako je vaš sat povezan s Android™ telefonom putem Bluetooth tehnologije.

Odgovaranje na tekstualnu poruku

NAPOMENA: Ova je funkcija dostupna samo za 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 59](#)).

- 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**.

Reprodukcijska zvučna odzivnica za vrijeme aktivnosti

Svoj fēnix uređaj možete podesiti da za vrijeme trčanja ili neke druge aktivnosti reproducira motivirajuće obavijesti o statusu. Zvučni odzivnici reproduciraju se putem slušalica koje su povezane pomoću Bluetooth tehnologije, 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 uređaj 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**.
NAPOMENA: Zvučni odzivnik **Upozorenje o dionici** omogućen je prema zadanim postavkama.
 - 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 mjerač vremena, uključujući Auto Pause funkciju, odaberite **Događaji brojača vremena**.
 - Ako želite da se upozorenja za vježbanje reproduciraju kao zvučni odzivnik, odaberite **Upozorenja za vježbanje**.
 - Ako želite da se upozorenja za aktivnosti reproduciraju kao zvučni odzivnik, odaberite **Upozorenja za aktivnosti**.
 - 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 povezivosti

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 davatelja usluga treće strane.

Nadogradnja softvera: Kada je dostupna Wi-Fi veza, uređaj automatski preuzima i instalira najnoviju nadogradnju softvera.

Vježbanja i planovi treninga: Na web-mjestu Garmin Connect možete pregledavati i odabratи vježbanja i planove treninga. Kada uređaj sljedeći put uspostavi Wi-Fi vezu, datoteke se bežično šalju na vaš uređaj.

Povezivanje s Wi-Fi mrežom

Prije povezivanja s Wi-Fi mrežom uređaj trebate povezati s aplikacijom Garmin Connect na pametnom telefonu ili s aplikacijom Garmin Express na računalu.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Wi-Fi > Moje mreže > Dodaj mrežu**.

Uređaj prikazuje popis Wi-Fi mreža u blizini.

- 3 Odaberite mrežu.
- 4 Prema potrebi unesite lozinku za mrežu.

Uređaj se povezuje s mrežom i mreža se dodaje na popis spremljenih mreža. Uređaj 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 sat uparite s pametnim telefonom ([Uparivanje telefona, stranica 77](#)), 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 77](#)).

Sinkronizirajte sat i aplikaciju Garmin Connect ([Upotreba aplikacije Garmin Connect, stranica 81](#)).

Kada je novi softver dostupan, aplikacija Garmin Connect nadogradnju automatski šalje na vaš sat.

Nadogradnja se primjenjuje kada sat koristite aktivno. Sat se ponovno pokreće po dovršetku nadogradnje.

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 76](#)). Osim toga možete instalirati nadogradnje za softver i upravljati Connect IQ aplikacijama.

- 1 Povežite sat s računalom s pomoću USB kabela.
- 2 Posjetite www.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 sata potrebno je preuzeti i instalirati aplikaciju Garmin Express i dodati sat ([Korištenje usluge Garmin Connect na računalu, stranica 82](#)).

- 1 Povežite sat s računalom s pomoću USB kabela.
Kada je novi softver dostupan, aplikacija Garmin Express šalje ga na vaš sat.
- 2 Nakon što aplikacija Garmin Express dovrši slanje nadogradnje, prekinite vezu sata s računalom.
Sat će instalirati nadogradnju.

Connect IQ funkcije

Svom satu možete dodati Connect IQ funkcije dostupne putem usluge Garmin i drugih izvora putem aplikacije Connect IQ (garmin.com/connectiqapp). Sat možete prilagoditi izgledima sata, aplikacijama za uređaj, podatkovnim poljima i izvorima glazbe.

Izgledi sata: Omogućuje prilagođavanje izgleda sata.

Aplikacije uređaja: Svom satu dodajte interaktivne funkcije, na primjer, brze pregledе widgeta i nove vrste aktivnosti na otvorenom ili fitness aktivnosti.

Podatkovna polja: Omogućuju preuzimanje novih podatkovnih polja koja na novi način predstavljaju senzor, aktivnost i povijesne 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 77](#)).

- 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 uređaj s računalom 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™

Web-mjesto i aplikacija za mobilne uređaje Garmin Explore omogućuju vam planiranje putovanja i korištenje pohrane u oblaku za vaše točke, rute i tragove. 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 za mobilne uređaje možete preuzeti karte za izvanmrežni pristup i navigirati svugdje, bez korištenja mobilnih usluga.

Aplikaciju Garmin Explore možete preuzeti u trgovini aplikacija na 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 Garmin uređaja za prikaz detaljnih statističkih podataka i analiza udaraca. Igrači golfa mogu se natjecati na različitim terenima s pomoću aplikacije Garmin Golf. Više od 42 000 terena ima ljestvice poretka kojima se svatko može pridružiti. Možete pokrenuti turnir i pozvati igrače na međusobno natjecanje.

Aplikacija Garmin Golf sinkronizira vaše podatke s vašim Garmin Connect računom. Aplikaciju Garmin Golf možete preuzeti iz trgovine aplikacija 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). Uređaj te informacije koristi za izračunavanje preciznih podataka o vježbanju.

- 1 Držite MENU.
- 2 Odaberite **Korisnički profil**.
- 3 Odaberite opciju.

O zonama pulsa

Mnogi sportaši zone pulsa koriste za mjerjenje i povećanje svoje kardiovaskularne snage i poboljšanje kondicije. Zona pulsa je postavljeni raspon otkucanja srca u minutu. 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, pomoći tablice ([Izračuni zona pulsa, stranica 85](#)) 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 uređaj koristi 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 uređaju ili pomoću Garmin Connect računa.

- 1** Držite **MENU**.
- 2** Odaberite **Korisnički profil > Puls**.
- 3** Odaberite **Maksimalni puls** i unesite svoj maksimalni puls.
Pomoću funkcije Automatsko prepoznavanje automatski zabilježite maksimalni puls tijekom aktivnosti.
- 4** Odaberite **Laktatni prag > Ručni unos** i unesite puls pri laktatnom pragu.
Laktatni prag možete odrediti kroz navođeni test ([Laktatni prag, stranica 50](#)). S pomoću funkcije Automatsko prepoznavanje automatski zabilježite laktatni prag tijekom aktivnosti.
- 5** Odaberite **Puls u mirovanju** i unesite svoj puls u mirovanju.
Možete koristiti prosječni puls u mirovanju koji izmjeri uređaj ili možete postaviti prilagođeni 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 **Dodaj zonu 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 uređaju da odredi zone pulsa

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

- Provjerite jesu li postavke vašeg korisničkog profila ispravne ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 83](#)).
- Često trčite i tijekom trčanja nosite monitor pulsa na zapešću ili prsimu.
- Isprobajte nekoliko planova za treniranje za puls koje možete pronaći na svom Garmin Connect računu.
- Pomoću svog Garmin Connect računa pregledavajte trendove svog pulsa i zona pulsa.

Izračuni zona pulsa

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

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), unesite ga i omogućite softveru automatski izračun vaših zona snage. Zone možete podesiti ručno na uređaju ili pomoću Garmin Connect računa.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Korisnički profil > Zone snage**.
- 3 Odaberite aktivnost.
- 4 Odaberite **Na temelju**.
- 5 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Vati** kako biste pregledali i uredili zone u vatima.
 - Odaberite **% FTP** kako biste pregledali i uredili zone kao postotak funkcionalnog praga snage.
- 6 Odaberite **Aut. prepozn. FTP-a** za automatsko prepoznavanje FTP-a tijekom aktivnosti.
- 7 Odaberite **FTP** i unesite vrijednost za svoj FTP.
- 8 Odaberite zonu i unesite vrijednost za svaku zonu.
- 9 Po potrebi odaberite **Minimum** i unesite minimalnu vrijednost snage.

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.

Sat fēnix sadrži funkcije za sigurnost i praćenje koje se moraju postaviti u aplikaciji Garmin Connect.

OBAVIJEŠT

Za upotrebu tih funkcija, sat fēnix mora se povezati s aplikacijom Garmin Connect putem Bluetooth tehnologije. Kontakti u hitnim slučajevima možete unijeti u svoj Garmin Connect račun.

Dodatne informacije o funkcijama za sigurnost i praćenje potražite ovdje: 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 Android telefonom.

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.

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 86*).

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite ili .
- 2 Odaberite **Kontakt.**
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Kako biste nakon dodavanja kontakata primjenili izmjene na uređaj fēnix, morate sinkronizirati podatke (*Upotreba aplikacije Garmin Connect, stranica 81*).

Uključivanje i isključivanje funkcije prepoznavanja nezgoda

- 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. Imate 15 sekundi da otkažete poruku.

Traženje pomoći

Da biste mogli zatražiti pomoć, najprije morate postaviti kontakte u hitnim slučajevima ([Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima, stranica 86](#)).

- 1 Držite **LIGHT**.
- 2 Kada triput osjetite vibriranje, otpustite gumb kako biste pokrenuli funkciju pomoći.
Prikazat će se zaslon za odbrojavanje.

SAVJET: Možete odabratи **Odustani** prije završetka odbrojavanja da biste otkazali poruku.

Pokretanje GroupTrack sesije

Ako želite započeti GroupTrack sesiju, morate imati Garmin Connect račun, kompatibilan pametni telefon i aplikaciju Garmin Connect.

Ove se upute odnose na pokretanje GroupTrack sesije s pomoću uređaja fēnix. Ako vaši kontakti imaju druge kompatibilne uređaje, možete ih vidjeti na karti. Drugi uređaji možda neće moći na karti prikazati GroupTrack vozače.

- 1 Izađite van i uključite uređaj fēnix.
- 2 Uparite pametni telefon i uređaj fēnix ([Uparivanje telefona, stranica 77](#)).
- 3 Na uređaju fēnix pritisnite i držite **MENU** i odaberite **Sigurnost i praćenje > GroupTrack > Prikaži na karti** kako biste na zaslonu s kartom mogli vidjeti kontakte.
- 4 U izborniku s postavkama aplikacije Garmin Connect odaberite **Sigurnost i praćenje > LiveTrack > :** > **Postavke > GroupTrack**.
- 5 Odaberite **Svi kontakti**.
- 6 Odaberite **Pokreni LiveTrack**.
- 7 Pokrenite aktivnost na uređaju fēnix.
- 8 Pomaknite se do karte kako biste vidjeli svoje kontakte.

SAVJET: Na karti možete pritisnuti i držati **MENU** i odabratи **Povez.ured.u blizini** kako bi se prikazale informacije o udaljenosti, smjeru i tempu ili brzini drugih kontakata u GroupTrack sesiji.

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 24](#)).

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 zapešću ([Postavke senzora pulsa na zapešću, stranica 63](#)).

Način rada pulsne oksimetrije: Omogućuje odabir načina rada pulsnog oksimetra ([Postavljanje načina rada pulsnog oksimetra, stranica 65](#)).

Upozorenje za kretanje: Omogućuje ili onemogućuje upotrebu funkcije Upozorenje za kretanje ([Korištenje upozorenja za kretanje, stranica 88](#)).

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 Move IQ događaja. Kada se vaše kretanje podudara s poznatim obrascima vježbanja, funkcija Move IQ automatski prepozna taj događaj i prikazuje ga na vašoj vremenskoj liniji. Move IQ događaji prikazuju vrstu i trajanje aktivnosti, ali oni se neće pojaviti 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 crvena traka. 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 97](#)).

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 prepozna 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 58](#)).

Korištenje funkcije za automatsko praćenje spavanja

- 1 Nosite uređaj za vrijeme spavanja.
- 2 Prenesite podatke o spavanju na web-mjesto Garmin Connect ([Upotreba aplikacije Garmin Connect, stranica 81](#)).
Statistiku spavanja možete pregledati na Garmin Connect računu.
Informacije o spavanju prethodne noći možete pregledati na uređaju fēnix ([Brzi pregledi widgeta, stranica 42](#)).

Navigacija

Pregled i uređivanje spremljenih lokacija

SAVJET: Lokaciju možete spremiti u izborniku kontrola ([Kontrole, stranica 58](#)).

- 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 99](#)).
- 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.

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.
- 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 **Navigacija > Aktivnosti**.
- 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 mjerac vremena kako bi se spriječio prelazak uređaja u način rada sata.

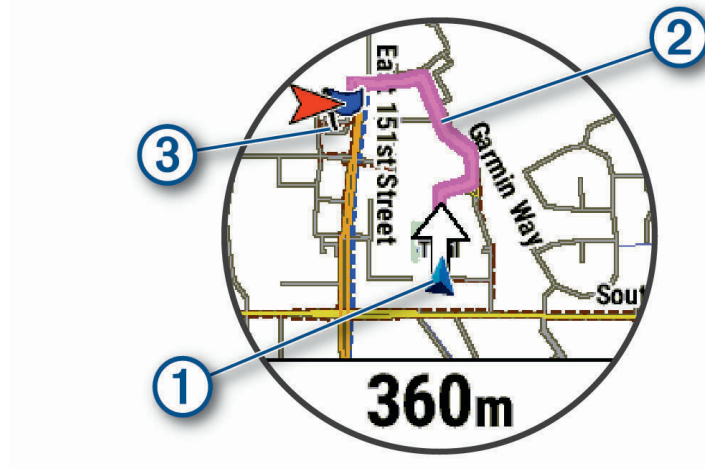
- 7 Pritisnite **DOWN** za prikaz kompasa (nije obavezno).

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 **Skret.-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 **Navigacija > Sight 'N Go**.
- 5 Usmjerite vrh sata prema objektu i pritisnite **START**.
Pojavit će se navigacijski podaci.
- 6 Pritisnite **START** kako biste započeli navigaciju.

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 99](#)).

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Navigacija > Zadnja MOB lokacija**.

Pojavit će se navigacijski podaci.

Zaustavljanje navigacije

1 Za vrijeme trajanja aktivnosti gumb **MENU** držite pritisnutim.

2 Odaberite **Zaustavi navigaciju**.

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 **Navigacija > 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 Pritisnite **START** kako biste započeli navigaciju.

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 **Navigacija > Povratna staza**.
- 5 Unesite ukupnu udaljenost staze.
- 6 Odaberite smjer.

Uređaj stvara do tri staze. Možete pritisnuti **DOWN** kako biste vidjeli staze.

- 7 Za odabir staze pritisnite **START**.
- 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 **Skret.-po-skretanje**.
 - Za prikaz grafikona nadmorske visine staze odaberite **Iscrtav.elev..**
 - 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 81](#)).

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili .
- 2 Odaberite **Trening > 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 93](#)).

Slanje staze na uređaj

Stvorenu stazu možete poslati na uređaj s pomoću aplikacije Garmin Connect ([Stvaranje staze u aplikaciji Garmin Connect, stranica 93](#)).

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili .
- 2 Odaberite **Trening > 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 **Navigacija > Staze**.
- 5 Pritisnite **START** za odabir staze.
- 6 Odaberite opciju:
 - Za početak navigacije odaberite **Slijedi stazu**.
 - Za stvaranje prilagođene narukvice s tempom odaberite **PacePro**.
 - Kako biste stazu vidjeli na karti te pomicali i zumirali na karti, odaberite **Karta**.
 - Za pokretanje staze u suprotnom smjeru odaberite **Dovršavanje staze obrnutim redosl..**
 - Za prikaz grafikona nadmorske visine staze odaberite **Iscrtav.elev..**
 - 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 **Izbrisí**.

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 **Iscrtav.elev..**
 - 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 ciljni 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 **Konač.preost.vrij.dolaska.**
 - 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 95.*)

Način napajanja: Omogućuje prilagodbu postavki sustava, aktivnosti i GPS-a za produljenje trajanja baterije tijekom aktivnosti (*Prilagodba načina napajanja, stranica 96.*)

Postotak napunj.baterije: Prikazuje preostalo trajanje baterije kao postotak.

Proc.kapac.baterije: 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 58.*)

- 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 mjerenje pulsa na zapešću.
 - 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 97*).

Pozadinsko osvjetljenje: Podešava postavke zaslona (*Promjena postavki zaslona, stranica 98*).

Dodirni zaslon: Omogućuje omogućavanje ili onemogućavanje dodirnog zaslona tijekom općenite upotrebe, aktivnosti ili spavanja.

Satellites: Postavlja zadani satelitski sustav koji će se upotrebljavati za aktivnosti. Ako je potrebno, možete prilagoditi postavke satelita za svaku aktivnost (*Postavke satelita, stranica 31*).

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 98*).

Bez ometanja: Omogućuje vam da omogućite način rada Bez ometanja. Možete urediti preferencije za zaslon, upozorenja i kretanje zapešćem.

Tipke prečaca: Omogućuje dodjeljivanje prečaca gumbima (*Prilagođavanje tipki prečaca, stranica 99*).

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 99*).

Physio TrueUp: Omogućuje sinkronizaciju aktivnosti i mjerjenja performansi s drugih Garmin uređaja (*Sinkronizirane aktivnosti i mjerjenje performansi, stranica 99*).

Stanje performansi: Omogućuje funkciju stanja performansi tijekom aktivnosti (*Stanje performansi, stranica 49*).

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.

Ponovno postavljanje: Ponovno postavljanje korisničkih podataka i postavki (*Ponovno postavljanje svih zadanih postavki, stranica 106*).

Nadogr.softv.: Omogućuje vam instaliranje nadogradnji softvera koje ste preuzeli korištenjem softvera Garmin Express. Opcija Automatska nadogradnja satu omogućuje preuzimanje najnovije nadogradnje softvera kad je dostupna Wi-Fi veza.

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, mjesecce i godine.

Postavi vrijeme: Postavlja vremensku zonu za sat. Opcija Autom. 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 98*).

Sinkronizacija vremena: Omogućuje vam da ručno sinkronizirate vrijeme kada mijenjate vremenske zone te da ažurirate vrijeme kad nastupi ljetno računanje vremena (*Sinkronizacija vremena, stranica 98*).

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 pronadete 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 > Sinkronizacija vremena**.
- 3** Pričekajte da se uređaj poveže s uparenim telefonom ili locira satelite (*Primanje satelitskih signala, stranica 107*).

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 **Za vrijeme načina rada za spavanje**.
- 4** Odaberite opciju:
 - Odaberite **Svetlina** za postavljanje razine svjetline na zaslonu.
 - Odaberite **Tipke** za uključivanje zaslona prilikom pritiskanja gumba.
 - Odaberite **Upozorenja** za uključivanje zaslona za upozorenja.
 - Odaberite **Gesta zapešćem** 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 95*).

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, te nadmorsku visinu, težinu, visinu i temperaturu.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Sustav > Format > Jedinice**.
- 3 Odaberite vrstu mjerjenja.
- 4 Odaberite mjeru jedinicu.

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 Edge uređajem i pregledati pojedinosti o aktivnosti i ukupno opterećenje treniranja na satu fēnix.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Sustav > Physio TrueUp**.

Kada sinkronizirate sat s pomoću telefona, posljedne aktivnosti i mjerena performansi s drugih vaših Garmin uređaja prikazuju se na vašem satu fēnix.

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.

OBAVIEST

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 103).

- 1 Priključite manji kraj USB kabela u priključak za punjenje na satu.



- 2 Priključite veći kraj USB kabela u USB priključak za punjenje.
- 3 Napunite sat do kraja.

Solarno punjenje

Modeli satova sa solarnim punjenjem omogućuju punjene sata tijekom njegove upotrebe.

Savjeti za solarno punjenje

Slijedite savjete u nastavku kako biste maksimizirali trajanje baterije sata.

- Dok nosite sat, nemojte prekrivati zaslon sata rukavom.
- Kada ne nosite sat, usmjerite mu zaslon prema sunčevoj svjetlosti.

NAPOMENA: Sat se štiti od pregrijavanja i automatski se prestaje puniti ako njegova unutarnja temperatura prekorači prag temperature solarnog punjenja (*Specifikacije*, stranica 101).

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 temperature skla- dištenja	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: 2,4 GHz pri 17,3 dBm maksimalno, fēnix 7: 2,4 GHz pri 17,8 dBm maksimalno, fēnix 7X: 2,4 GHz pri 19,3 dBm maksimalno
SAR vrijednosti za EU	fēnix 7S: 0,32 W/kg na torzu, 0,32 W/kg na udovima, fēnix 7: 0,30 W/kg na torzu, 0,30 W/kg na udovima, fēnix 7X: 0,75 W/kg na torzu, 0,27 W/kg na udovima

¹ Uredaj 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 sata fēnix 7S	Trajanje baterije sata fēnix 7	Trajanje baterije sata fēnix 7X
Način rada pametnog sata	Do 11 dana, uobičajena upotreba Do 14 dana uz solarno punjenje ¹	Do 18 dana, uobičajena upotreba Do 22 dana uz solarno punjenje ¹	Do 28 dana, uobičajena upotreba Do 37 dana uz solarno punjenje ¹
Štednja baterije kada se uređaj upotrebljava kao sat	Do 38 dana, uobičajena upotreba Do 87 dana uz solarno punjenje ¹	Do 57 dana, uobičajena upotreba Do 173 dana uz solarno punjenje ¹	Do 90 dana, uobičajena upotreba Više od jedne godine uz solarno punjenje ¹
Samo GPS	Do 37 sati, uobičajena upotreba Do 46 sati uz solarno punjenje ²	Do 57 sati, uobičajena upotreba Do 73 sata uz solarno punjenje ²	Do 89 sati, uobičajena upotreba Do 122 sata uz solarno punjenje ²
Svi satelitski sustavi	Do 26 sati, uobičajena upotreba Do 30 sati uz solarno punjenje ²	Do 40 sati, uobičajena upotreba Do 48 sati uz solarno punjenje ²	Do 63 sata, uobičajena upotreba Do 77 sati uz solarno punjenje ²
Svi satelitski sustavi i više frekvencijskih pojasa	Do 15 sati, uobičajena upotreba Do 16 sati uz solarno punjenje ²	Do 23 sata, uobičajena upotreba Do 26 sati uz solarno punjenje ²	Do 36 sati, uobičajena upotreba Do 41 sata uz solarno punjenje ²
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 ²	Do 136 sati, uobičajena upotreba Do 289 sati uz solarno punjenje ²	Do 213 sati, uobičajena upotreba Do 578 sata uz solarno punjenje ²
GPS način rada za ekspedicije	Do 26 dana, uobičajena upotreba Do 43 dana uz solarno punjenje ¹	Do 40 dana, uobičajena upotreba Do 74 dana uz solarno punjenje ¹	Do 62 dana, uobičajena upotreba Do 139 dana uz solarno punjenje ¹

¹ Cjelodnevno nošenje uz boravak na otvorenom 3 sata dnevno u uvjetima 50.000 luka

² Pri uporabi u uvjetima 50.000 luka

Postupanje s uređajem

OBAVIJEŠT

Uređaj nemojte čistiti oštrim predmetima.

Izbjegavajte kemiska 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 tipke ispod vode.

Kožni remen držite čistim i na suhom. Izbjegavajte plivanje ili tuširanje s kožnim remenom. Voda ili znoj mogu oštetiti kožni remen ili izbljediti 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 zapešću.

OBAVIJEŠT

Čak i male količine znoja ili vlage mogu izazvati koroziju električnih kontakata prilikom ukapčanja u punjač.

Korozija može onemogućiti punjenje i prijenos podataka.

1 Obrišite sat krpom navlaženom blagom otopinom deterdženta.

2 Brišite ga dok ne bude suh.

Nakon čišćenja ostavite sat da se potpuno osuši.

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

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 sat 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 97](#)). 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 www.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.
- From the watch face, hold **MENU**, and select **Telefon > Uparivanje telefona**.

Mogu li koristiti Bluetooth senzor sa svojim satom?

Uređaj je kompatibilan s nekim Bluetooth senzorima. Prilikom prvog povezivanja Garmin senzora i uređaja morate upariti uređaj i senzor. Nakon uparivanja uređaj 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 24*).

Povezivanje slušalica sa satom ne uspijeva

Ako su vaše slušalice prije bile povezane s vašim telefonom putem Bluetooth tehnologije, moguće je da se povežu s vašim telefonom prije povezivanja sa satom. Možete pokušati provesti sljedeće radnje.

- Isključite Bluetooth tehnologiju na telefonu.
Dodatne informacije o telefonu potražite u korisničkom priručniku.
- Budite 10 m (33 stope) udaljeni od svojeg telefona pri povezivanju slušalica sa satom.
- Uparite slušalice sa satom (*Povezivanje Bluetooth slušalica, stranica 77*).

Prekida se reprodukcija glazbe ili veza sa slušalicama

Prilikom upotrebe sata fēnix povezanog sa slušalicama putem Bluetooth tehnologije, 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.
- Preporučujemo da slušalice nosite tako da se antena nalazi na istoj strani tijela kao i sat fēnix.
- Budući da se slušalice razlikuju prema modelu, možete pokušati premjestiti sat na drugo zapešće.
- Ako imate metalne ili kožne remene za sat, odabirom silikonskog remena za sat možete poboljšati jačinu signala.

Ponovno pokretanje uređaja

- 1 Držite **LIGHT** dok se uređaj ne isključi.
- 2 Držite **LIGHT** kako biste uključili uređaj.

Ponovno postavljanje svih zadanih postavki

Sve postavke uređaja možete ponovno postaviti na tvornički zadane vrijednosti.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Sustav > Ponovno postavljanje**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Da biste ponovno postavili sve postavke uređaja 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 uređaja 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 uređaja. Ako ste na uređaj 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 96](#)).
 - Uključite funkciju štednje baterije u izborniku kontrola ([Kontrole, stranica 58](#)).
 - Skratite istek vremena zaslona ([Promjena postavki zaslona, stranica 98](#)).
 - Smanjite svjetlinu zaslona ([Promjena postavki zaslona, stranica 98](#)).
 - Za aktivnost upotrijebite UltraTrac način rada satelita ([Postavke satelita, stranica 31](#)).
 - Isključite Bluetooth tehnologiju ako ne koristite funkcije povezivanja ([Kontrole, stranica 58](#)).
 - Prilikom pauziranja aktivnosti na dulje razdoblje upotrijebite opciju **Nastavi kasnije** ([Zaustavljanje aktivnosti, stranica 7](#)).
 - Koristite izgled sata koji se ne ažurira svake sekunde.
Primjerice, koristite izgled sata bez kazaljke za sekunde ([Prilagođavanje izgleda sata, stranica 41](#)).
 - Ograničite prikaz obavijesti s telefona na satu ([Upravljanje obavijestima, stranica 78](#)).
 - Zaustavite odašiljanje podatka o pulsu uparenim uređajima ([Odašiljanje podataka o pulsu, stranica 63](#)).
 - Isključite funkciju mjerjenja pulsa na zapešću ([Postavke senzora pulsa na zapešću, stranica 63](#)).
- 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 65](#)).

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 www.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.

Moj broj dnevnih koraka se ne prikazuje

Broj dnevnih koraka ponovno se postavlja svaki dan u ponoć.

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

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 uređaju ne podudara se s brojem koraka na mom Garmin Connect računu

Broj koraka na vašem Garmin Connect računu ažurira se kad sinkronizirate uređaj.

1 Odaberite opciju:

- Sinkronizirajte broj koraka s aplikacijom Garmin Express ([Korištenje usluge Garmin Connect na računalu, stranica 82](#)).
- Sinkronizirajte broj koraka s aplikacijom Garmin Connect ([Upotreba aplikacije Garmin Connect, stranica 81](#)).

2 Pričekajte dok uređaj sinkronizira vaše podatke.

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 trenutnu aktivnost.
Prosječna kadenca	Trčanje. Prosječna kadenca za trenutnu 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 trenutnu dionicu.
Kadenca dionice	Trčanje. Prosječna kadenca za trenutnu 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 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 trenutnu trasu ili aktivnost.
Udaljenost intervala	Prijeđena udaljenost za trenutni interval.
Duljina dionice	Prijeđena udaljenost za trenutnu dionicu.

Naziv	Opis
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.
Nadm. vis.	Visina vaše trenutne 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 trenutnu dionicu.
Nizbrdica dionice	Okomita udaljenost spusta za trenutnu 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.
Br.kat.s kojih ste se spustili	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.
Prednji	Prednji mjenjač brzine bicikla na senzoru položaja mjenjača.

Naziv	Opis
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 trenutnu aktivnost.
Pros. % maks.pulsa	Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutnu aktivnost.

Naziv	Opis
Puls	Vaš puls u otkucajima u minuti (otk./min). Vaš uređaj mora imati senzor za mjerjenje pulsa na zapešću 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 trenutni interval plivanja.
Prosječni puls u intervalu	Prosječan puls za trenutni interval plivanja.
Maks.% rez.pulsa u int.	Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutni interval plivanja.
Maks.% maks. pulsa u int.	Maksimalan postotak maksimalnog pulsa za trenutni interval plivanja.
Maksimalni puls u intervalu	Maksimalni puls za trenutni 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 trenutnu dionicu.
% maks.pulsa u dionici	Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutnu 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 trenutnog intervala.
Duljine	Broj duljina bazena dovršenih tijekom trenutne 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 pojavio.

Naziv	Opis
Staza	Smjer od vaše početne lokacije do odredišta. Staza se može prikazati kao planirana ili postavljena ruta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
Lokacija odredišta	Položaj vašeg konačnog odredišta.
Odredišna točka	Zadnja točka na ruti do odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
Preostala udaljenost	Preostala udaljenost do konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
Udalj.do slj.toč.	Preostala udaljenost do sljedeće točke rute. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
Predviđena uk.udaljen.	Predviđena udaljenost od početka do konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
PR.VRIJ.DOL.	Procijenjeno doba dana kada ćete stići do konačnog odredišta (prilagođeno lokalnom vremenu na odredištu). Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
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 pojavio.
Predviđeno vrijeme do dolaska	Procijenjeno vrijeme preostalo do dolaska na odredište. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
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 pojavio.
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.
Sljedeća točka	Sljedeća točka na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
Van staze	Udaljenost za koliko ste ulijevo ili udesno skrenuli s izvornog smjera kretanja. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
Vrijeme do sljedećeg	Procijenjeno vrijeme do dolaska do sljedeće točke na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
Ispravljena brzina	Brzina kojom se približavate odredištu duž rute. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
Vertik.udalj.do odred.	Razlika u visini vašeg trenutačnog položaja i konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
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	Trenutni kalibrirani tlak okoliša.
Sati baterije	Broj preostalih sati prije potpunog pražnjenja baterije.

Naziv	Opis
Postotak napunj.baterije	Postotak preostale razine baterije.
COG	Stvarni smjer kretanja, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.
Tok	Mjera dosljednosti održavanja brzine i ujednačenosti prolaska kroz skretanja za trenutnu aktivnost.
GPS	Jačina signala GPS satelita.
Težina	Mjera zahtjevnosti trenutne aktivnosti izračunata na temelju elevacije, gradijenta i naglih promjena smjera.
Tok dionice	Ukupna ocjena toka za trenutnu dionicu.
Težina dionice	Ukupna težina za trenutnu dionicu.
Dionice	Broj dionica dovršenih za trenutnu aktivnost.
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 perform.	Izračun stanja performansi je procjena stanja vaših performansi u stvarnom vremenu.
Ponav.	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 trenutna razina stresa.
Izlazak sunca	Vrijeme izlaska sunca na temelju vašeg GPS položaja.
Zalazak sunca	Vrijeme zalaska sunca na temelju vašeg GPS položaja.
Doba dana	Doba dana na temelju vaših postavki za trenutnu 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	Trenutni tempo veslanja na 500 metara.
Pros.tempo na 500 m	Prosječni tempo veslanja na 500 metara za trenutnu aktivnost.
Prosječni tempo	Prosječni tempo za trenutnu aktivnost.
Tempo intervala	Prosječan tempo za trenutni interval.
Tempo 500 m di.	Prosječni tempo veslanja na 500 metara za trenutnu dionicu.
Tempo dionice	Prosječan tempo za trenutnu dionicu.

Naziv	Opis
Tempo na 500 m u zad.dion.	Prosječni tempo veslanja na 500 metara za zadnju dionicu.
Tempo zadnje dionice	Prosječan tempo za posljednu dovršenu dionicu.
Tempo zadnje duljine	Prosječan tempo za posljednu dovršenu duljinu bazena.
Tempo	Trenutni 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.
Ukupna u predn/zaost	Trčanje. Ukupno vrijeme prednosti/zaostatka u odnosu na ciljni tempo.
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
% funkc.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 kretanja u posljedne 3 sekundi za izlaznu snagu.
Balans u 10 s	Pronočeni balans snage lijevo/desno za intervale mjerena od 10 sekundi.
Snaga u 10 s	Prosječni kretanja u posljednjih 10 sekundi za izlaznu snagu.
Balans u 30 s	Pronočni balans snage lijevo/desno za intervale mjerena od 30 sekundi.
Snaga u 30 s	Prosječni kretanja u posljednjih 30 sekundi za izlaznu snagu.
Pronočni balans	Pronočen balans snage lijevo/desno za trenutnu aktivnost.
Pronočna faza snage – lijevo	Pronočna faza snage za lijevu nogu za trenutnu aktivnost.
Pronočna snaga	Pronočna izlazna snaga za trenutnu aktivnost.
Pronočna faza snage - desno	Pronočna faza snage za desnu nogu za trenutnu aktivnost.
Pros.vršni kut faze snage – L	Pronočni vršni kut faze snage za lijevu nogu za trenutnu aktivnost.
Pros.pomak od sred.platf.	Pronočen pomak od središta platforme za trenutnu aktivnost.
Pros.vrš.kut faze snage – D	Pronočni vršni kut faze snage za desnu nogu za trenutnu aktivnost.
Balans	Trenutni balans snage lijevo/desno.
Intensity Factor	Intensity Factor™ za trenutačnu aktivnost.
Balans dionice	Pronočen balans snage lijevo/desno za trenutnu dionicu.

Naziv	Opis
Vrš.kut faze snag.u dion. – L	Prosječna vršna faza snage za lijevu nogu za trenutnu dionicu.
Faza snage u dionici – lijevo	Prosječna faza snage za lijevu nogu za trenutnu dionicu.
Normalized Power dionice	Prosječna vrijednost Normalized Power™ za trenutačnu dionicu.
Pomak od sr.platf. u dion.	Prosječan pomak od središta platforme za trenutnu dionicu.
Snaga dionice	Prosječna izlazna snaga za trenutnu dionicu.
Vrš.kut faze sn.u dion. – D	Prosječna vršna faza snage za desnu nogu za trenutnu dionicu.
Faza snage u dionici – desno	Prosječna faza snage za desnu nogu za trenutnu 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	Trenutna 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.
Maksimalna snaga	Najviša izlazna snaga za trenutnu 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	Biciklizam. Trenutna izlazna snaga u vatima.
Snaga	Skijanje. Trenutna izlazna snaga u vatima. Vaš uređaj mora biti povezan s kompatibilnim senzorom pulsa.
Snaga prema težini	Količina trenutne izlazne snage u vatima po kilogramu.
Zona snage	Trenutni raspon izlazne snage (1 do 7) 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	Trenutna 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 trenutnu aktivnost.
Sjedenje tijekom dionice	Vrijeme okretanja pedala u sjedećem položaju za trenutnu dionicu.
Trajanje stajanja	Vrijeme okretanja pedala u stojećem položaju za trenutnu aktivnost.
Stajanje tijekom dionice	Vrijeme okretanja pedala u stojećem položaju za trenutnu dionicu.

Naziv	Opis
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 trenutni odmor (plivanje u bazenu).
Mjerač vremena odmora	Mjerač vremena za trenutni 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 mesta 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 trenutnu 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.

Naziv	Opis
Prosječna nautička brzina	Prosječna brzina u čvorovima za trenutnu aktivnost.
Pros.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 trenutnu 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 trenutnu 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 trenutnu aktivnost.
Nautička kopnena brzina	Stvarna brzina kretanja u čvorovima, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.
Nautička brzina	Trenutna brzina u čvorovima.
Brzina	Trenutna 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
Trenutačno	Trenutačna preostala izdržljivost.
Preostala udaljenost	Trenutačna preostala izdržljivost pri trenutačnom naporu.
Potencijalna	Preostala potencijalna izdržljivost.
Preostalo vrijeme	Trenutačno preostalo vrijeme pri trenutačnom naporu.

Polja s brojem zaveslaja

Naziv	Opis
Prosječna udalj./zav.	Plivanje. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutne aktivnosti.
Pros.udaljenost po zaveslaju	Veslački sportovi. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutne aktivnosti.
Pros.brzina zaveslaja	Veslački sportovi. Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom trenutne aktivnosti.

Naziv	Opis
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 minutu (z/min) tijekom trenutnog intervala.
Br.zaves./dulj. u intervalu	Prosječan broj zaveslaja po duljini bazena tijekom trenutačnog intervala.
Vrsta zaves. po int.	Trenutna vrsta zaveslaja za interval.
Udalj.po zav.u dion.	Plivanje. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutne dionice.
Udalj.po zav.u dionici	Veslački sportovi. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutne dionice.
Brz.zaves.dion.	Plivanje. Prosječan broj zaveslaja u minutu (z/min) tijekom trenutne dionice.
Brzina zav.u dion.	Veslački sportovi. Prosječan broj zaveslaja u minutu (z/min) tijekom trenutne dionice.
Zaveslaji u dionici	Plivanje. Ukupan broj zaveslaja za trenutnu dionicu.
Zaveslaji u dionici	Veslački sportovi. Ukupan broj zaveslaja za trenutnu dionicu.
Udalj./zaves.u zadnjoj dionici	Plivanje. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom zadnje dovršene dionice.
Udalj./zaves.u zadnjoj dionici	Veslački sportovi. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom zadnje dovršene dionice.
Brz.zaveslaja u zad.dionici	Plivanje. Prosječan broj zaveslaja u minutu (z/min) tijekom zadnje dovršene dionice.
Brz.zaveslaja u zad.dionici	Veslački sportovi. Prosječan broj zaveslaja u minutu (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 minutu (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 minutu (z/min).
Brzina zaveslaja	Veslački sportovi. Broj zaveslaja u minutu (z/min).
Zaveslaji	Plivanje. Ukupan broj zaveslaja za trenutnu aktivnost.
Zaveslaji	Veslački sportovi. Ukupan broj zaveslaja za trenutnu aktivnost.

Swolf polja

Naziv	Opis
Prosječan Swolf	Prosječan swolf rezultat za trenutnu aktivnost. Swolf rezultat je zbroj vremena za jednu duljinu i broja zaveslaja za tu duljinu (Terminologija za plivanje, stranica 9).

Naziv	Opis
	Prilikom plivanja u otvorenim vodama za izračunavanje swolf rezultata koristi se duljina od 25 metara.
Swolf intervala	Prosječan swolf rezultat za trenutni interval.
Swolf dionice	SWOLF rezultat za trenutnu 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 trenutnu 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 trenutni interval.
Vrijeme dionice	Vrijeme štoperice za trenutnu 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.
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.

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 www.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	Loše	Slabije	Dobro	Slabije	Loše
Postotak drugih trkača	5 %	25 %	40 %	25 %	5 %
Balans vremena dodira s tlom	> 52,2 % L	50,8 – 52,2 % L	50,7 % L – 50,7 % D	50,8 – 52,2 % D	> 52,2 % D

Tijekom razvoja i testiranja dinamike trčanja tvrtka Garmin ustanovila je da kod nekih trkača postoji veza između ozljeda i većeg disbalansa. Za mnoga trkača prilikom trčanja 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 skalu boja ili podatkovno polje ili po dovršetku trčanja pregledati sažetak na svom Garmin Connect računu. Kao i drugi podaci o dinamici trčanja, balans vremena dodira s tlom kvantitativno je mjerjenje koje vam može pomoći naučite nešto novo o načinu na koji trčite.

Vertikalna oscilacija i omjer vertikalne oscilacije

Rasponi podataka za vertikalnu oscilaciju i omjer vertikalne oscilacije blago se razlikuju ovisno o senzoru i tome nalazi li se na prsimu (dodaci HRM-Pro, HRM-Run™ ili HRM-Tri) ili oko struka (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 tabelama se nalazi standardizirana klasifikacija procjene maksimalnog VO2 prema dobi i spolu.

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

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

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

FTP ocjene

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

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

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

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

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. Ovo nije sveobuhvatan popis. Možete izmjeriti i opseg kotača ili upotrijebiti i jedan od kalkulatora na internetu.

Velicina guma	Opseg kotača (mm)
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1,75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1-1,0	1913
26 × 1	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155

Velicina guma	Opseg kotača (mm)
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
29 x 2,1	2288
29 x 2,2	2298
29 x 2,3	2326
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 35A	2090
650 x 38B	2105
650 x 38A	2125
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700C cjevasti	2130
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2155
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
700 x 44C	2235
700 x 45C	2242
700 x 47C	2268

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.

Indeks

A

aklimatizacija 54
aktivnosti 6, 8, 12–15, 23, 25
favoriti 23
pokretanje 6
prilagođeno 11, 24, 93
spremanje 7
alarmi 3, 28
ANT+ senzori 61, 68
Oprema za fitness 13
uparivanje 69
aplikacije 8, 77, 79, 80, 82, 83, 86
telefon 77
automatski odmor 10
automatski uspon 30

B

barometar 66, 67
kalibracija 67
baterija 103
maksimiziranje 15, 79, 95, 96, 107
punjenje 100
trajanje 102
Bluetooth senzori 61, 68, 69
Bluetooth tehnologija 77–79, 86, 105
slušalice 77, 106
bljeskalica 60
Body Battery 44, 45
brisanje
osobni rekordi 40
stari podaci 40
svi korisnički podaci 104
brzi pregledi widgeta 3, 41, 42, 44, 65

C

cilj 20, 38
ciljevi 38
Connect IQ 82, 83

Č

čišćenje sata 103
čišćenje uređaja 103
čovjek u moru (MOB) 92

D

daskanje na snijegu 16
dinamika trčanja 9, 69, 70, 121, 122
dionice 8
dodaci 61, 68, 105
drill vježbe 10, 11
duljina koraka 69, 121
duljine 9

E

Efekt vježbanja 56

G

Garmin Connect 31, 34, 77, 79, 81, 82, 86, 93
spremanje podataka 82
Garmin Express 79
nadogradnja softvera 105
Garmin Pay 60, 61
glavni izbornik, prilagođavanje 44
glazba 75, 77, 82
reprodukcijska 76
učitavanje 75, 76
usluge 75
GPS
postavke 31
signal 107
green view, lokacija zastavice 18
GroupTrack 87
gumbi 1–3, 97, 99

H

HIIT 13
I
ID jedinice 99
inReach daljinski upravljač 70
intervali 9, 10
vježbanje 32, 33
izbornik kontrola 3, 41, 58
Izbornik kontrola 59
izdržljivost 52
izgledi sata 41, 82
izračun naprezanja 44, 48

J

jezik 97

K

kadanca 69, 70, 121
upozorenja 29
kalendar 34
kalibracija
kompass 66
visinomjer 67
kalorija, upozorenja 29
karta 29, 72–75
postavke 74
karte 24, 94
nadogradnja 105
navigacija 73, 90, 91
pretraživanje 73
kartica s rezultatima 19
pričak 18
kompass 65, 66, 94
kalibracija 66
kondicija 56
kontakti, dodavanje 86
kontakti u hitnim slučajevima 86
kontrole za glazbu 76
koordinate 89
korisnički podaci, brisanje 104
korisnički profil 83

L

laktatni prag 45, 50, 51
LiveTrack 86, 87
lokacije 89
brisanje 89
spremanje 73, 89
uređivanje 89

M

maksimalni VO₂ 32, 45–48, 53, 122
minute intenzivnog vježbanja 88
mirovanje 98
mjerač odbrojavanja 4
mjerač vremena 8, 11–15, 39
odbrojavanje 4
mjerjenje udarca 19
mjerne jedinice 99
MOB 92
Move IQ 88
multisport 11, 24, 39

N

način rada za spavanje 88, 89
nadmorska visina 34, 54
nadogradnje, softver 82
nautički 75
navigacija 15, 24, 66, 73, 90, 94, 95
Sight 'N Go 91
zaustavljanje 92
NFC 61
novčanik 61

O

obavijesti 78
tekstualne poruke 78
telefonski pozivi 78
odometar 40
omjer vertikalne oscilacije 69, 121, 122
oporavak 53, 56
Oprema 106
opterećenje treniranja 53, 55
osobni rekordi 39, 40
brisanje 40

P

pametni telefon 83
aplikacije 79
uparivanje 1
plaćanja 60, 61
plivanje 10, 11, 33
podaci
prijenos 81–83
spremanje 81–83
zasloni 24
podatkovna polja 82
pomoći 86, 87
ponovno postavljanje uređaja 96, 106
postavke 3, 21, 23, 25, 29, 44, 63, 65–67,
74, 75, 87, 88, 95–99, 106
postavke smjera 95
postavke sustava 97
povezivanje 79, 80
povijest 39
praćenje 86
praćenje aktivnosti 88
praćenje rezultata 20
prečaci 59
predviđanje utrke 45
predviđeno vrijeme utrke 48
prepoznavanje nezgoda 86
prijenos podataka 81
prilagođavanje uređaja 24, 59, 72, 99
profili 6
aktivnosti 8
korisnik 83

puls

praćenje 46, 62, 63
senzor 47, 56, 57, 70
uparivanje senzora 63
upozorenja 29, 63
zone 39, 83, 84
Puls, zone 85
pulski oksimetar 62, 64, 65, 88
punjenje 1, 100

R

računalo 76
razina stresa 44, 45, 48
referentni sjever 66
remeni 104
rješavanje problema 8, 45, 62, 65, 70, 105,
106, 108
rute 89
postavke 29

S

sat 3, 5, 6
satelitski signali 31, 107
segmenti 36, 37
Sight 'N Go 91
skijanje 16
alpsko 16
daskanje na snijegu 16
skijaška tura 16
slobodno skijanje 16
slušalice 106
Bluetooth tehnologija 77, 106
povezivanje 77
snaga 16

snaga (sila)
mjeraci **47, 49, 50, 123**
upozorenja **29**
zone **85**
softver
licenca **99**
nadogradnja **82, 105**
verzija **99**
specifikacije **101**
spremanje aktivnosti **8, 9, 11, 12, 14, 15**
spremanje podataka **83**
stanje performansi **45, 49**
stari podaci **39, 40**
brisanje **40**
slanje na računalo **81-83**
statistika **18, 19**
status treniranja **32, 53, 54, 57, 99**
staze **30, 92**
odabir **17**
reprodukacija **17**
stvaranje **92, 93**
učitavanje **93**
uređivanje **94**
svjetlo **60**
swolf rezultat **9**

Š

štoperica **5**

T
tekstualne poruke **78**
telefon **42, 82, 83, 86, 105**
aplikacije **77**
uparivanje **77, 105**
telefonski pozivi **78**
tempe **107**
temperatura **54, 107**
tempo **34**
točke **73**
projekcija **94**
točke interesa (POI) **73, 90**
točke karte. Vidi točke interesa (POI)
tonovi **4**
TracBack **7, 90, 91**
tragovi **89**
traka za trčanje **9**
trening u zatvorenom **8, 9, 12, 13**
treniranje **8, 32-36, 38, 54, 55**
planovi **31, 34**
treniranje za triatlon **11**

U
udaljenost
mjerjenje **18, 20**
upozorenja **29, 95**
uparivanje
Bluetooth senzori **106**
pametni telefon **1**
senzori **63, 69**
telefon **77, 105**
upozorenja **28, 29, 88, 95, 98**
puls **63**
upozorenje **79**
USB **82**
utrkovljivanje **38**

V
veličine kotača **124**
vertikalna oscilacija **69, 70, 121, 122**
VIRB daljinski upravljač **70, 71**
Virtual Partner **38**
virtualna staza **8**
virtualni caddie **18**
visina **54**
visinomjer **66, 67**
kalibracija **67**

vježbanje **31-33**
učitavanje **31**
vodič skoka **21-23**
vodootpornost **103**
vremenske zone **98**
vrijeme **98**
postavke **97**
upozorenja **29**
vremenske zone i formati **97**
vrijeme dodira s tlom **70, 121**
vrijeme izlaska i zalaska sunca **18, 98**

W
Wi-Fi **80**
povezivanje **77, 79**

Z
zasićenost kisikom **64, 65**
zaslon **98**
zaslon osjetljiv na dodir **3**
zaveslaji **9, 10**
zone
puls **84**
snaga **85**
vrijeme **98**

support.garmin.com

