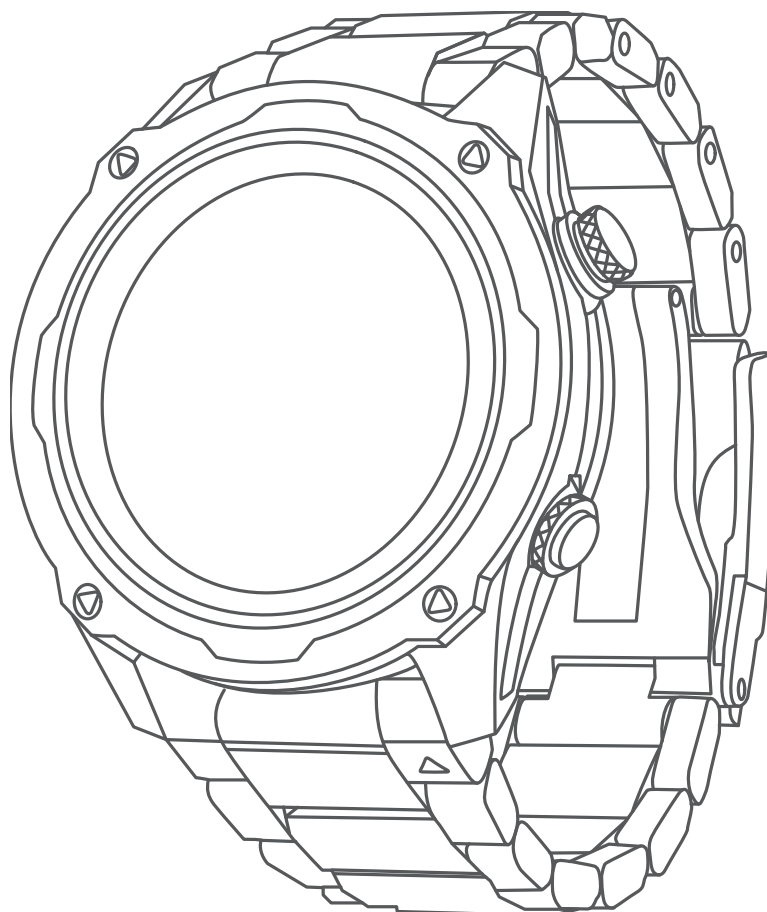


GARMIN®



DESCENT™ MK2I

Korisnički priručnik

© 2020 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, 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. Descent™, Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin Dive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Move IQ™, Garmin Pay™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Rally™, Subwave™, tempe™, TruSwing™, TrueUp™, Varia™, Varia Vision™ 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 dodijeljenom licencom. The Cooper Institute® i svi povezani trgovački znakovi vlasništvo su organizacije The Cooper Institute. Di2™ trgovački je znak tvrtke Shimano, Inc. Shimano® registrirani je trgovački znak tvrtke Shimano, Inc. iOS® registrirani je trgovački znak tvrtke Cisco Systems, Inc. koji pod licencom upotrebljava tvrtka Apple Inc. Softver Spotify® podložen je licencama trećih strana koje se nalaze ovdje: <https://developer.spotify.com/legal/third-party-licenses>. STRAVA i Strava™ trgovački su znakovi tvrtke Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) i Normalized Power™ (NP) trgovački su znakovi tvrtke Peaksware, 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	Zasloni s podacima o ronjenju s jednom vrstom plina i mješavinom plinova.....	19
Početak rada.....	1	Zasloni s podacima o ronjenju s uređajem zatvorenog kruga disanja (CCR).....	20
Gumbi.....	2	Zasloni s podacima mjerača.....	21
Upotreba sata.....	3	Zasloni s podacima o ronjenju u apneji i podvodnom ribolovu u apneji.....	22
Prikaz izbornika kontrola.....	3	Pokretanje ronjenja.....	23
Pregledavanje widgeta.....	4	Navigacija pomoću ronilačkog kompasa.....	23
Prilagođavanje sata.....	4	Upotreba ronilačke štoperice.....	24
Zadani izgled sata.....	5	Pregledavanje zaslona s podacima odašiljača.....	25
Brisanje korisničkih podataka funkcijom Prekidač za zaustavljanje.....	5	Promjena plina tijekom ronjenja.....	25
Uparivanje pametnog telefona.....	5	Prebacivanje između ronjenja s otvorenim (OC) i zatvorenim (CC) krugom disanja dok izvodite postupak netaktičnog povlačenja.....	26
Punjenje uređaja.....	6	Izvođenje sigurnosnog zastanka.....	26
Nadogradnja proizvoda.....	6	Izvođenje dekompresijskog zastanka.....	27
Postavljanje aplikacije Garmin Express.....	6	Ronjenje pomoću karte.....	27
Ronjenje	7	Pregled widgeta površinskog intervala.....	28
Upozorenja za ronjenje.....	7	Pregled widgeta zapisnika ronjenja.....	28
Načini rada za ronjenje.....	8	Planiranje ronjenja.....	28
Upotreba načina za ronjenje u bazenu.....	8	Izračun NDL vremena.....	29
Postavljanje ronjenja.....	9	Izrada dekompresijskog plana.....	29
Postavljanje plinova za udisanje.....	10	Prikaz i primjena dekompresijskog plana.....	29
Postavljanje praga za PO2.....	10	Uređivanje dekompresijskog plana.....	30
Postavljanje ciljne vrijednosti zatvorenog kruga disanja (CCR).....	11	Brisanje dekompresijskog plana.....	30
Integracija sa spremnikom za zrak.....	11	Vrijeme zabrane leta.....	30
Montaža i postavljanje.....	11	Ronjenje na većim nadmorskim visinama.....	30
Savjeti za položaj odašiljača.....	12	Savjeti za nošenje uređaja uz ronilačko odijelo.....	30
Montaža odašiljača na regulator spremnika.....	13	Upozorenja za ronjenje.....	31
Montaža odašiljača na produžetak visokotlačnog crijeva.....	14	Upozorenja odašiljača.....	33
Uparivanje odašiljača s ronilačkim računalom Descent Mk2i.....	16	Omogućivanje upozorenja za izgubljeni odašiljač.....	33
Odabir uparenih odašiljača koji će se prikazati na zaslonima s podacima o ronjenju.....	16	Terminologija ronjenja.....	34
Postavke odašiljača.....	17	Aktivnosti i aplikacije	34
Odabir metrike za stopu potrošnje plina.....	17		
Uključivanje odašiljača u izračun potrošnje pline.....	17		
Zasloni s podacima o ronjenju.....	18		

Započinjanje aktivnosti.....	34	Mjerenje udaljenosti preciznim ciljanjem.....	47
Savjeti za bilježenje aktivnosti.....	35	Promjena rupa.....	47
Promjena načina napajanja.....	35	Prebacivanje greena.....	47
Reprodukcija zvučnih odzivnika za vrijeme aktivnosti.....	35	Premještanje zastavice.....	48
Korištenje metronoma.....	36	Pregled izmjerenih udaraca.....	48
Zaustavljanje aktivnosti.....	36	Prikaz udaljenosti do layupova i doglegova.....	48
Dodavanje ili uklanjanje omiljene aktivnosti.....	36	Spremanje prilagođenih ciljeva....	48
Stvaranje prilagođene aktivnosti.....	37	Prikaz statističkih podataka o palici.....	48
Aktivnosti u zatvorenom.....	37	Praćenje rezultata.....	49
Virtualno trčanje.....	37	Ažuriranje rezultata.....	49
Kalibracija udaljenosti za traku za trčanje.....	38	Postavljanje metode praćenja rezultata.....	49
Bilježenje aktivnosti vježbanja snage.....	38	Postavljanje hendikepa.....	49
Korištenje ANT+® dvoranskog trenažera.....	39	Omogućavanje praćenja statistika.....	50
Aktivnosti na otvorenom.....	39	TruSwing™.....	50
Pregled informacija o morskim mijenama.....	40	Korištenje brojača kilometara za golf.....	50
Trčanje na stazi.....	41	Pregledavanje funkcije PlaysLike Distance.....	50
Savjeti za bilježenje trčanja na stazi.....	41	Pregledavanje udaljenosti do zastavice.....	51
Bilježenje aktivnosti ultra trčanja....	41	Penjački sportovi.....	51
Pregledavanje skijaških spustova...	42	Bilježenje aktivnosti dvoranskog penjanja.....	51
Bilježenje aktivnosti slobodnog skijanja.....	42	Bilježenje aktivnosti penjanja po manjim stijenama.....	52
Podaci o snazi u cross-country skijanju.....	42	Početak ekspedicije.....	52
Vodič skoka.....	42	Promjena intervala bilježenja za točke traga.....	52
Multisport.....	43	Ručno bilježenje točke traga.....	53
Treniranje za triatlon.....	43	Pregledavanje točaka traga.....	53
Stvaranje multisport aktivnosti.....	43	Funkcije povezivosti.....	53
Plivanje.....	43	Omogućavanje Bluetooth obavijesti....	54
Terminologija za plivanje.....	43	Prikaz obavijesti.....	54
Vrste zaveslaja.....	44	Odgovaranje na dolazni telefonski poziv.....	54
Savjeti za plivačke aktivnosti.....	44	Odgovaranje na tekstualnu poruku..	54
Odmaranje tijekom plivanja u bazenu.....	44	Upravljanje obavijestima.....	55
Automatski odmor.....	44	Isključivanje Bluetooth veze s pametnim telefonom.....	55
Treniranje uz bilježenje drill vježbi...	45	Uključivanje i isključivanje upozorenja o povezivanju s pametnim telefonom....	55
Isključivanje mjerenje pulsa na zapešću tijekom plivanja.....	45		
Golf.....	45		
Igranje golfa.....	45		
Informacije o rupi.....	46		
Način velikih brojeva.....	47		

Pronalaženje izgubljenog mobilnog uređaja.....	55	Preuzimanje zvučnog sadržaja s usluge Spotify®.....	63
Aplikacija Garmin Dive.....	55	Promjena izvora glazbe.....	64
Garmin Connect.....	56	Poništavanje veze s davateljem usluga treće strane.....	64
Nadogradnja softvera s pomoću aplikacija za pametne telefone.....	56	Preuzimanje vlastitih zvučnih sadržaja.....	64
Nadogradnja softvera pomoću aplikacije Garmin Express.....	57	Slušanje glazbe.....	64
Korištenje usluge Garmin Connect na računalu.....	57	Upravljanje reprodukcijom glazbe.....	65
Ručna sinkronizacija podataka s aplikacijom Garmin Connect.....	57	Povezivanje Bluetooth slušalica.....	65
Aplikacija Garmin Golf™.....	57	Promjena načina rada zvuka.....	65
Garmin Explore™.....	57	Funkcije mjerenja pulsa.....	65
Funkcije za sigurnost i praćenje.....	58	Monitor pulsa koji puls mjeri na zapešću.....	66
Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima.....	58	Nošenje uređaja.....	66
Dodavanje kontakata.....	58	Savjeti za čudne podatke o puls.....	66
Uključivanje i isključivanje funkcije prepoznavanja nezgoda.....	59	Prikaz widgeta za puls.....	66
Traženje pomoći.....	59	Odašiljanje podataka o puls na Garmin uređaje.....	67
Pokretanje GroupTrack sesije.....	59	Odašiljanje podataka o puls u vrijeme aktivnosti.....	67
Savjeti za GroupTrack sesije.....	60	Postavljanje upozorenja za neuobičajeni puls.....	67
GroupTrack postavke.....	60	Isključivanje senzora pulsa na zapešću.....	67
Wi-Fi® – funkcije povezivosti.....	60	Dinamika trčanja.....	68
Povezivanje s Wi-Fi mrežom.....	60	Trening s dinamikom trčanja.....	68
Connect IQ funkcije.....	61	Skala boja i podaci o dinamici trčanja.....	69
Preuzimanje Connect IQ funkcija.....	61	Podaci o balansu vremena dodira s tlo.....	69
Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala.....	61	Vertikalna oscilacija i omjer vertikalne oscilacije.....	70
Garmin Pay.....	61	Savjeti za rješavanje problema s podacima o dinamici trčanja.....	70
Postavljanje Garmin Pay novčanika....	61	Mjerenje performansi.....	71
Plaćanje pomoću sata.....	62	Isključivanje obavijesti o performansama.....	71
Dodavanje kartice u Garmin Pay novčanika.....	62	Automatsko otkrivanje mjerenja performansi.....	71
Upravljanje Garmin Pay karticama..	62	Sinkronizirane aktivnosti i mjerenje performansi.....	72
Promjena lozinke za Garmin Pay.....	62	O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2.....	72
Glazba.....	63	Dobivanje procjene maksimalnog VO2 za trčanje.....	73
Povezivanje s davateljem usluga treće strane.....	63		
Preuzimanje zvučnih sadržaja davatelja usluga treće strane.....	63		

Dobivanje procjene maksimalnog VO2 za biciklizam.....	73	Ciljevi vježbanja.....	84
Isključivanje bilježenja maksimalnog VO2.....	73	O zonama pulsa.....	84
Prikaz predviđenih vremena utrke...	73	Postavljanje zona pulsa.....	85
O efektu vježbanja.....	74	Prepuštanje uređaju da odredi zone pulsa.....	85
Varijabilnost pulsa i razina stresa....	74	Izračuni zona pulsa.....	86
Pregledavanje varijabilnosti pulsa i razine stresa.....	75	Postavljanje zona snage.....	86
Stanje performansi.....	75	Praćenje aktivnosti.....	86
Pregledavanje stanja performansi.....	75	Automatski cilj.....	87
Laktatni prag.....	75	Korištenje upozorenja za kretanje...	87
Izvođenje navođenog testa za određivanje laktatnog praga.....	76	Praćenje spavanja.....	87
Dobivanje procjene FTP-a.....	76	Korištenje funkcije za automatsko praćenje spavanja.....	87
Provođenje FTP testa.....	77	Korištenje načina rada Bez ometanja.....	87
Status treniranja.....	78	Minute intenzivnog vježbanja.....	88
Razine statusa treniranja.....	79	Izračun minuta intenzivnog vježbanja.....	88
Savjeti za dobivanje statusa treniranja.....	79	Garmin Move IQ™.....	88
Performanse i aklimatizacija na više temperature i veću nadmorsku visinu.....	79	Postavke praćenja aktivnosti.....	88
Opterećenje treniranja.....	80	Isključivanje praćenja aktivnosti..	88
Fokus opterećenja treniranja.....	80	Vježbanje.....	88
Vrijeme oporavka.....	80	Praćenje vježbanja s usluge Garmin Connect.....	89
Prikaz vremena oporavka.....	80	Stvaranje prilagođenog vježbanja u aplikaciji Garmin Connect.....	89
Puls oporavka.....	81	Slanje prilagođenog vježbanja na uređaj.....	89
Body Battery™.....	81	Početak vježbanja.....	90
Pregledavanje Body Battery widgeta.....	81	Izvođenje preporučenog vježbanja dana.....	90
Savjeti za poboljšane Body Battery podatke.....	81	Uključivanje i isključivanje preporučenog vježbanja dana.....	90
Pulsni oksimetar.....	82	Praćenje vježbanja plivanja u bazenu.....	90
Očitavanje pulsним oksimetrom.....	83	Bilježenje testa kritične brzine plivanja.....	91
Uključivanje cjelodnevnih očitavanja pulsnoг oksimetra.....	83	Uređivanje rezultata kritične brzine plivanja.....	91
Isključivanje automatskih očitavanja pulsnoг oksimetra.....	83	O kalendaru treninga.....	91
Uključivanje praćenja pulsним oksimetrom tijekom spavanja.....	83	Korištenje planova treninga s usluge Garmin Connect.....	91
Savjeti za čudne podatke pulsnoг oksimetra.....	83	Prilagodljivi plan treniranja.....	91
Vježbanje.....	84	Intervalno vježbanje.....	92
Postavljanje korisničkog profila.....	84	Stvaranje intervalnog vježbanja.....	92
		Početak intervalnog vježbanja.....	92
		Zaustavljanje intervalnog vježbanja.....	93

PacePro treniranje.....	93	Stvaranje i praćenje staze na uređaju.....	104
Preuzimanje PacePro plana iz aplikacije Garmin Connect.....	93	Stvaranje povratne staze.....	104
Pokretanje PacePro plana.....	94	Stvaranje staze u aplikaciji Garmin Connect.....	104
Zaustavljanje PacePro plana.....	94	Slanje staze na uređaj.....	105
Stvaranje PacePro plana na vašem satu.....	95	Pregled ili uređivanje pojedinosti o stazi.....	105
Segmenti.....	95	Korištenje funkcije ClimbPro.....	105
Strava™ segmenti.....	95	Označavanje i pokretanje navigacije na lokaciju čovjeka u moru.....	106
Pregledavanje pojedinosti o segmentu.....	95	Navigacija s funkcijom Sight 'N Go... ..	106
Utrkivanje protiv segmenta.....	96	Navigacija do početne točke tijekom aktivnosti.....	106
Postavljanje automatskog podešavanja segmenta.....	96	Pregled uputa za rutu.....	107
Korištenje funkcije Virtual Partner®....	96	Navigacija do početne točke spremljene aktivnosti.....	107
Postavljanje cilja treniranja.....	97	Zaustavljanje navigacije.....	107
Poništavanje cilja treniranja.....	97	Karta.....	107
Utrkivanje s prethodnom aktivnošću... ..	97	Pregled karte.....	107
Osobni rekordi.....	97	Spremanje ili navigiranje do lokacije na karti.....	108
Pregledavanje osobnih rekorda.....	98	Navigacija pomoću funkcije Oko mene.....	108
Vraćanje osobnog rekorda.....	98	Promjena teme karte.....	109
Brisanje osobnog rekorda.....	98	Kompas.....	109
Brisanje svih osobnih rekorda.....	98	Postavljanje smjera kompasa.....	109
Pauziranje statusa treniranja.....	98	Visinomjer i barometar.....	109
Nastavak pauziranog statusa treniranja.....	99		
Satovi.....	99	Povijest.....	109
Postavljanje alarma.....	99	Korištenje funkcije Povijest.....	110
Uređivanje alarma.....	99	Povijest multisport aktivnosti.....	110
Pokretanje mjerača odbrojanja.....	100	Pregled vremena u svakoj zoni pulsa.....	110
Brisanje mjerača vremena.....	100	Pregledavanje ukupnih podataka.....	110
Korištenje štoperice.....	101	Korištenje brojača kilometara.....	110
Dodavanje alternativnih vremenskih zona.....	101	Brisanje povijesti.....	111
Uređivanje alternativne vremenske zone.....	102		
Navigacija.....	102	Prilagođavanje vašeg uređaja.....	112
Spremanje vaše lokacije.....	102	Postavke aplikacija i aktivnosti.....	112
Uređivanje spremljenih lokacija.....	102	Prilagođavanje zaslona s podacima.....	114
Projekcija točke.....	102	Dodavanje karte aktivnosti.....	114
Navigacija prema odredištu.....	103	Upozorenja.....	115
Navigacija do točke interesa.....	103	Postavljanje upozorenja.....	116
Točke interesa.....	103	Postavke karte aktivnosti.....	116
Staze.....	103	Postavke izrade rute.....	117
		Auto Lap.....	117

Označavanje dionica po udaljenosti.....	117	Prikazivanje i skrivanje kartografskih podataka.....	128
Omogućavanje funkcije Auto Pause.....	118	Postavke navigacije.....	128
Omogućavanje automatskog uspona.....	118	Prilagođavanje funkcija karte.....	128
3D brzina i udaljenost.....	118	Postavljanje indikatora smjera.....	129
Uključivanje i isključivanje tipke Dionica.....	119	Postavljanje navigacijskih rješenja.....	129
Korištenje značajke automatskog pomicanja.....	119	Postavke upravitelja napajanja.....	129
Promjena postavki GPS-a.....	119	Prilagodba funkcije štednje baterije.....	130
GPS i drugi sustavi satelita.....	120	Prilagodba načina napajanja.....	130
UltraTrac.....	120	Vraćanje načina napajanja.....	130
Postavke vremena do aktiviranja načina uštede energije.....	120	Postavke sustava.....	131
Promjena redoslijeda aktivnosti u popisu aplikacija.....	120	Postavke vremena.....	131
Widgeti.....	121	Postavljanje upozorenja za vrijeme.....	132
Prilagođavanje petlje widgeta.....	122	Sinkronizacija vremena.....	132
inReach daljinski upravljač.....	122	Promjena postavki pozadinskog osvjetljenja.....	132
Upotreba daljinskog upravljača inReach.....	122	Prilagođavanje tipki prečaca.....	132
VIRB daljinski upravljač.....	122	Mijenjanje mjernih jedinica.....	133
Upravljanje VIRB akcijskom kamerom.....	123	Prikaz informacija o uređaju.....	133
Upravljanje VIRB akcijskom kamerom tijekom aktivnosti.....	123	Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci.....	133
Korištenje widgeta za razinu stresa.....	124	Bežični senzori..... 133	
Prilagodba widgeta Moj dan.....	124	Uparivanje bežičnih senzora.....	133
Prilagođavanje izbornika kontrola.....	124	Način rada na proširenom zaslonu... ..	133
Postavke izgleda sata.....	124	Korištenje dodatnog senzora brzine ili kadence na biciklu.....	134
Prilagođavanje izgleda sata.....	125	Treniranje s mjerачima snage.....	134
Postavke senzora.....	125	Korištenje elektroničkih mjenjača.....	134
Postavke kompasa.....	125	Svjesnost o situaciji.....	134
Ručna kalibracija kompasa.....	125	Nožni senzor.....	134
Postavljanje referentnog sjevera.....	126	Poboljšavanje kalibracije pedometra.....	134
Postavke visinomjera.....	126	Ručno kalibriranje pedometra.....	135
Kalibracija barometarskog visinomjera.....	126	Postavljanje brzine i udaljenosti pedometra.....	135
Postavke barometra.....	126	tempe™.....	135
Kalibracija barometra.....	127	Senzori palice.....	135
Postavke Xero laserske lokacije.....	127	Informacije o uređaju..... 136	
Postavke karte.....	127	Specifikacije sustava Descent Mk2i..	136
Teme karte.....	128	Informacije o bateriji.....	136
Postavke nautičke karte.....	128	Specifikacije uređaja Descent T1.....	137
		Upravljanje podacima.....	137
		Brisanje datoteka.....	137

Održavanje uređaja.....	138	Maksimiziranje vijeka trajanja baterije.....	145
Postupanje s uređajem.....	138	Praćenje aktivnosti.....	145
Čišćenje uređaja.....	138	Moj broj dnevnih koraka se ne prikazuje.....	145
Promjena QuickFit® remena.....	138	Izgleda kako mjerač koraka nije precizan.....	145
Produženi ronilački remen.....	139	Broj koraka na mom uređaju ne podudara se s brojem koraka na mom Garmin Connect računu.....	146
Podešavanje metalnog remena sata	139	Broj katova na koje ste se popeli ne čini se točnim.....	146
Postupanje s uređajem Descent T1..	139	Dodatne informacije.....	146
Čišćenje odašiljača.....	139		
Zamjenjive baterije.....	139	Dodatak.....	147
Zamjena baterije na uređaju Descent T1.....	140	Podatkovna polja.....	147
		Standardne vrijednosti maksimalnog VO2.....	154
Rješavanje problema.....	140	FTP ocjene.....	155
Za moj je uređaj postavljen krivi jezik.....	140	Veličina i opseg kotača.....	156
Je li moj pametni telefon kompatibilan s mojim uređajem?.....	140	Objašnjenja simbola.....	157
Povezivanje telefona s uređajem ne uspijeva.....	141		
Mogu li koristiti Bluetooth senzor sa svojim satom?.....	141	Indeks.....	158
Povezivanje slušalica s uređajem ne uspijeva.....	141		
Prekida se reprodukcija glazbe ili veza sa slušalicama.....	141		
Ponovno pokretanje uređaja.....	141		
Ponovno postavljanje svih zadanih postavki.....	142		
Ronjenje.....	142		
Ponovno postavljanje opterećenja tkiva.....	142		
Ponovno postavljanje tlaka na površini.....	142		
Nadogradnja softvera odašiljača s pomoću ronilačkog računala Descent.....	143		
Pod vodom se gubi veza između odašiljača i sata.....	143		
Prilagođavanje postavke napajanja odašiljača.....	143		
Baterija odašiljača brzo se prazni..	143		
Moj odašiljač proizvodi zvuk tijekom ronjenja.....	144		
Primanje satelitskih signala.....	144		
Poboljšavanje prijema GPS satelita.....	144		
Očitana temperatura nije točna.....	144		

Uvod

UPOZORENJE

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

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

Početak rada

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

- 1 Pritisnite **LIGHT** kako biste uključili sat. (*Gumbi, stranica 2*).
- 2 Za dovršetak početnog postavljanja slijedite upute na zaslonu.
Tijekom početnog postavljanja možete upariti pametni telefon sa satom kako biste primali obavijesti, sinkronizirali aktivnosti i još mnogo toga (*Uparivanje pametnog telefona, stranica 5*).
- 3 Napunite uređaj (*Punjenje uređaja, stranica 6*).
- 4 Započnite aktivnost (*Započinjanje aktivnosti, stranica 34*).

Gumbi



① LIGHT

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

NAPOMENA: Funkcije držanja onemogućene su tijekom ronjenja.

② MENU-UP

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

NAPOMENA: Ovaj gumb možete omogućiti ili onemogućiti za ronilačke aktivnosti ([Postavljanje ronjenja](#), stranica 9).

③ DOWN

- Pritisnite za kretanje kroz slijed widgeta i izbornike.
- Pritisnite za kretanje kroz zaslone s podacima tijekom ronjenja.
- Držite za prikaz glazbenih kontrola na bilo kojem zaslonu.

NAPOMENA: Funkcije držanja onemogućene su tijekom ronjenja.

④ START-STOP

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

⑤ BACK-LAP

- Pritisnite za povratak na prethodni zaslon.
- Pritisnite za izlazak iz izbornika tijekom ronjenja.
- Pritisnite za bilježenje dionice, odmor ili prijelaz tijekom multisport aktivnosti.
- Držite za prikaz izgleda sata na bilo kojem zaslonu.
- Držite za povratak na primarni zaslon s podacima tijekom ronjenja.

⑥: Dvaput dodirnite uređaj za kretanje kroz zaslone s podacima tijekom ronjenja.

Upotreba sata

- Za prikaz izbornika kontrola držite **LIGHT**.

Izbornik kontrola omogućuje brz pristup funkcijama koje se često upotrebljavaju, kao što su uključivanje načina rada bez ometanja, spremanje lokacije i isključivanje sata.

- Na satu pritisnite **UP** ili **DOWN** za kretanje kroz slijed widgeta.

Vaš se sat isporučuje s prethodno učitanim widgetima koji omogućuju brz pregled podataka. Dodatni su widgeti dostupni nakon uparivanja sata i pametnog telefona.

- Na zaslonu sata pritisnite **START** kako biste pokrenuli aktivnost ili otvorili aplikaciju (*Aktivnosti i aplikacije, stranica 34*).
- Držite gumb **MENU** za prilagođavanje izgleda sata, podešavanje postavki i uparivanje bežičnih senzora.

Prikaz izbornika kontrola

Izbornik kontrola sadrži opcije, uključujući uključivanje uređaja, način rada bez ometanja, zaključavanje tipki i isključivanje uređaja. Možete i otvoriti Garmin Pay™ novčanik.

NAPOMENA: Opcije možete dodavati, uklanjati ih i mijenjati im redoslijed u izborniku kontrola (*Prilagođavanje izbornika kontrola, stranica 124*).

- 1 Na bilo kojem zaslonu držite **LIGHT**.



- 2 Za kretanje opcijama pritisnite **UP** ili **DOWN**.

Omogućavanje načina rada u zrakoplovu

Možete omogućiti način rada u zrakoplovu kako biste onemogućili svu bežičnu komunikaciju.

NAPOMENA: Opcije možete dodavati u izborniku kontrola (*Prilagođavanje izbornika kontrola, stranica 124*).

- 1 Držite **LIGHT**.
- 2 Odaberite ✈️.

Omogućavanje kamuflažnog načina rada

Možete omogućiti kamuflažni način rada kako biste spriječili pohranjivanje i dijeljenje svojeg GPS položaja i onemogućili bežičnu komunikaciju.

NAPOMENA: Opcije možete dodavati u izborniku kontrola (*Prilagođavanje izbornika kontrola, stranica 124*).

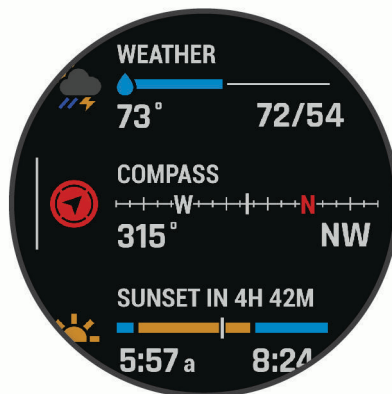
- 1 Držite **LIGHT**.
- 2 Odaberite 🏠.

Pregledavanje widgeta

Vaš se uređaj isporučuje s nekoliko prethodno učitanih widgeta, a dodatni su dostupni nakon što uparite svoj uređaj i pametni telefon.

- Pritisnite **UP** ili **DOWN**.

Uređaj se kreće kroz neprekidni slijed widgeta i prikazuje sažetak podataka za svaki widget.



- Za prikaz pojedinosti o widgetu pritisnite **START**.

SAVJET: Za prikaz dodatnih zaslona widgeta možete pritisnuti **DOWN** ili pritisnite **START** za prikaz dodatnih opcija i funkcija widgeta.

- Na bilo kojem zaslonu pritisnite i držite **BACK** za povratak na izgled sata.

- Ako snimate aktivnost, pritisnite **BACK** za povratak na stranice s podacima o aktivnosti.

Prilagođavanje sata

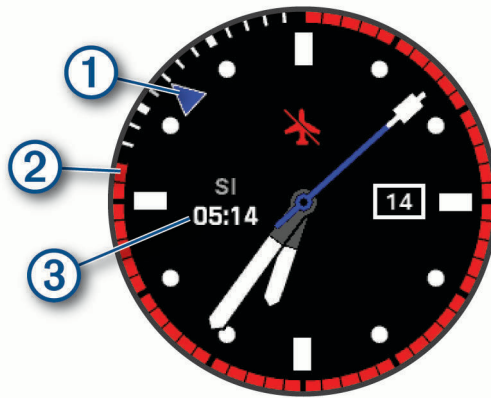
- Na zaslonu sata držite **MENU** za promjenu izgleda sata.

- Na zaslonu s widgetima držite **MENU** za prilagođavanje opcija widgeta.

- U izborniku kontrola držite **MENU** kako biste kontrole dodavali, uklanjali i mijenjali im redoslijed.

- Na bilo kojem zaslonu držite **MENU** kako biste promijenili dodatne postavke.

Zadani izgled sata



- 1 Pokazivač za alternativne vremenske zone. Sadrži 24-satne vremenske oznake na satu (*Dodavanje alternativnih vremenskih zona, stranica 101*).
- 2 Preostalo vrijeme zabrane leta. Sadrži 24-satne vremenske oznake na satu (*Vrijeme zabrane leta, stranica 30*).
- 3 Vrijeme intervala na površini (SI) nakon ronjenja.

Brisanje korisničkih podataka funkcijom Prekidač za zaustavljanje

Možete upotrijebiti funkciju Prekidač za zaustavljanje za brzo uklanjanje svih spremljenih korisničkih podataka i ponovno postavljanje svih postavki uređaja na tvorničke zadane vrijednosti.

- 1 Prilagodite gumb ili kombinaciju gumba za funkciju **Prekidač za zaustavljanje** (*Prilagođavanje tipki prečaca, stranica 132*).
- 2 Držite prilagođeni gumb ili kombinaciju gumba kako biste aktivirali funkciju **Prekidač za zaustavljanje**.
SAVJET: Možete pritisnuti bilo koji gumb da biste poništili funkciju Prekidač za zaustavljanje tijekom odbrojavanja od 10 sekundi.

Nakon 10 sekundi uređaj će izbrisati sve korisnički unesene podatke.

Uparivanje pametnog telefona

Kako biste mogli koristiti funkcije povezivanja na satu, morate ga upariti izravno putem aplikacije Garmin Dive™ umjesto putem Bluetooth® postavki na pametnom telefonu.

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

Punjenje uređaja

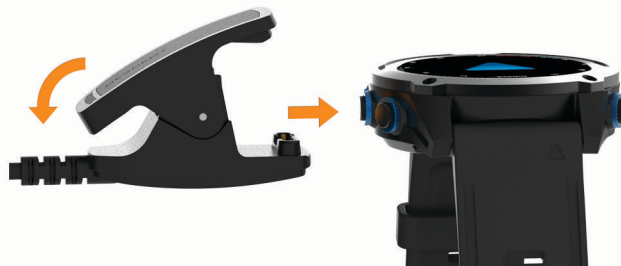
⚠ UPOZORENJE

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

OBAVIJEST

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 138*).

- 1 Povucite stranice spojnice za punjenje.
- 2 Poravnajte spojnicu s kontaktima na pozadini uređaja i pustite spojnicu.



- 3 Priključite USB kabel u USB priključak za punjenje.

Nadogradnja proizvoda

Na računalu instalirajte Garmin Express™ (www.garmin.com/express). Na pametnom telefonu instalirajte aplikaciju Garmin Dive.

Time se omogućuje jednostavan pristup ovim uslugama za Garmin® uređaje:

- Nadogradnja softvera
- Nadogradnje karata
- Nadogradnje staza
- Prijenos podataka na Garmin Dive
- Registracija proizvoda

Postavljanje aplikacije Garmin Express

- 1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.
- 2 Posjetite www.garmin.com/express.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Ronjenje

Upozorenja za ronjenje

UPOZORENJE

- Funkcije za ronjenje na ovom uređaju namijenjene su samo za certificirane ronioce. Ovaj se uređaj ne smije upotrebljavati kao jedino računalo za ronjenje. Unos pogrešnih podataka o ronjenju u uređaj može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda ili smrti.
- Pobrinite se da u potpunosti razumijete način upotrebe, prikaze i ograničenja uređaja. Ako imate pitanja o ovom priručniku ili uređaju, obavezno razriješite nedosljednosti ili nedoumice prije ronjenja s uređajem. Imajte na umu da ste sami odgovorni za vlastitu sigurnost.
- Rizik od dekompresijske bolesti (DCS) uvijek postoji za bilo koji profil ronjenja čak i ako slijedite plan ronjenja iz ronilačke tablice ili ronilačkog uređaja. Niti jedan postupak, ronilački uređaj ili ronilačka tablica neće eliminirati mogućnost dekompresijske bolesti ili toksičnosti kisika. Fiziološka konstitucija pojedinca može se razlikovati iz dana u dan. Uređaj ne može uračunati te razlike. Izričito vam savjetujemo da ostanete dobro unutar granica koje navede uređaj kako biste umanjili rizik od dekompresijske bolesti. Prije ronjenja se trebate posavjetovati s liječnikom u vezi s vašom kondicijom.
- Ronilačko računalo može izračunati stopu potrošnje površinskog zraka (SAC) i preostalo vrijeme dostupnog zraka (ATR). Ti su izračuni procjena i ne smijete se oslanjati na njih kao jedini izvor informacija.
- Uvijek upotrebljavajte pomoćne instrumente, uključujući mjerač dubine, podvodni mjerač tlaka i brojač vremena ili sat. Trebali biste imati pristup dekompresijskim tablicama prilikom ronjenja s ovim uređajem.
- Provedite sigurnosne provjere prije ronjenja, poput provjere ispravnosti rada i postavki uređaja, provjere rada zaslona, napunjenosti baterije, pritiska u spremniku i provjere mjehurića radi provjere ima li curenja u cijevima.
- Ako se na ronilačkom računalu pojavi upozorenje o tlaku spremnika ili upozorenje o bateriji, odmah prekinite ronjenje i vratite se na površinu na siguran način. Zanemarivanje alarma može dovesti do ozbiljne ozljede ili smrti.
- Više korisnika ne smije dijeliti ovaj uređaj u svrhu ronjenja. Profili ronioca specifični su za korisnika te upotreba profila drugog ronioca može dovesti do pružanja krivih informacija koje mogu uzrokovati ozljedu ili smrt.
- Iz sigurnosnih razlika nikad ne biste smjeli roniti sami. Ronite s partnerom. Također trebate ostati s drugim ljudima duže vrijeme nakon ronjenja jer aktivnosti na površini mogu odgoditi ili izazvati potencijalni početak dekompresijske bolesti.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za komercijalne ili profesionalne aktivnosti ronjenja. Služi samo u rekreacijske svrhe. Komercijalne ili profesionalne aktivnosti ronjenja mogu izložiti korisnika izrazitim dubinama ili uvjetima koji povećavaju rizik od dekompresijske bolesti.
- Nemojte roniti s plinom ako niste osobno provjerili njegov sastav i unijeli analiziranu vrijednost u uređaj. Ako ne provjerite sastav spremnika i ne unesete odgovarajuće vrijednosti plina u uređaj, to će dovesti do netočnih informacija o planu ronjenja i može uzrokovati ozbiljnu ozljedu ili smrt.
- Ronjenje s više od jedne mješavine plina predstavlja puno veći rizik od ronjenja s jednom mješavinom plina. Pogreške povezane s upotrebom više mješavina plina mogu uzrokovati ozbiljnu ozljedu ili smrt.
- Odašiljač nije proizvod očišćen za kisik. Nemojte upotrebljavati odašiljač sa smjesom s više od 40 % kisika.
- Uvijek osigurajte sigurno izronjavanje. Brzo izronjavanje povećava rizik od dekompresijske bolesti.
- Onemogućavanje funkcije dekompresijske blokade na uređaju može dovesti do povećanog rizika od dekompresijske bolesti, što može uzrokovati tjelesnu ozljedu ili smrt. Funkciju onemogućite na vlastitu odgovornost.
- Kršenje potrebnog dekompresijskog zastanka može dovesti do ozbiljne ozljede ili smrti. Nikad se nemojte uspeti iznad prikazane dubine za dekompresijski zastanak.
- Uvijek provedite sigurnosno zaustavljanje između 3 i 5 metara (9,8 i 16,4 stopa) u trajanju od 3 minute, čak i ako nije potreban dekompresijski zastanak.

Načini rada za ronjenje

Uređaj Descent Mk2i podržava šest načina rada za ronjenje. Svaki način rada za ronjenje ima četiri faze: provjera prije ronjenja, površinski prikaz, tijekom ronjenja i poslije ronjenja.

Jedna vrsta plina: Ovaj način rada omogućuje ronjenje s jednom vrstom mješavine plina. Do 11 dodatnih plinova možete postaviti kao rezervne plinove.

Više vrsta plina: Ovaj način rada omogućuje konfiguraciju više vrsta mješavine plinova i promjenu plina tijekom ronjenja. Možete postaviti udio kisika tako da iznosi od 5 do 100 %. Ovaj način rada podržava jednu vrstu plina za dno i do 11 dodatnih vrsta plina za dekompresiju ili rezervu.

NAPOMENA: Rezervni plinovi ne upotrebljavaju se za dekompresijske izračune ograničenog vremena bez dekompresije (NDL) i vremena potrebnog za izranjanje na površinu (TTS) dok ih ne aktivirate tijekom ronjenja.

Zatvoreni krug disanja (CCR): Ovaj način rada za ronjenje s uređajem zatvorenog kruga disanja (CCR) omogućuje konfiguraciju dvije ciljne vrijednosti parcijalnog tlaka kisika (PO₂), plinova za razrjeđivanje za ronjenje sa zatvorenim krugom disanja (CC), te dekompresijskih i rezervnih plinova za ronjenje s otvorenim krugom disanja (OC).

Mjerač: Ovaj način rada omogućuje ronjenje s osnovnim funkcijama mjerača vremena na dnu.

NAPOMENA: Nakon ronjenja u načinu rada mjerača uređaj se 24 sata može upotrebljavati isključivo u načinu rada mjerača ili načinu rada za ronjenje u apneji.


Apneja: Ovaj način rada omogućuje ronjenje na dah s podacima prilagođenima ronjenju u apneji. Ovaj način rada ima veću brzinu osvježavanja podataka.

Apnej.ribolov: Sličan načinu rada za ronjenje u Apneja, ali posebno prilagođen za podvodni ribolov. Ovaj način rada prikazuje pojednostavljene podatke tijekom ronjenja i onemogućuje zvuk pokretanja i zaustavljanja.

Upotreba načina za ronjenje u bazenu

Kada je uređaj u načinu rada za ronjenje u bazenu, funkcije opterećenja tkiva i dekompresijske blokade rade normalno, ali ronjenje se ne sprema u zapisnik ronjenja.

1 Za prikaz izbornika kontrola držite **LIGHT**.

2 Odaberite .

Način rada za ronjenje u bazenu automatski se isključuje u ponoć.

Postavljanje ronjenja

Možete prilagoditi postavke ronjenja ovisno o svojim potrebama. Sve postavke nisu primjenjive na sve načine rada za ronjenje. Postavke možete urediti i prije početka ronjenja.

Držite **MENU** i odaberite **Postavke ronjenja**.

Plinovi: Postavlja mješavine plinova koji se upotrebljavaju u načinima rada za ronjenje s plinom (*Postavljanje plinova za udisanje, stranica 10*). U svakom načinu ronjenja možete imati do 12 vrsta plina.

Konzervativno: Postavlja razinu konzervativizma za dekompresijske izračune. Viša razina konzervativizma osigurava kraće vrijeme na dnu i dulje vrijeme izrona. Opcija Prilagođeno omogućuje postavljanje prilagodljivog faktora gradijenta.

NAPOMENA: Prije unošenja prilagođene razine konzervativizma budite sigurni da ste dobro upućeni u faktore gradijenta.

Zračna integracija: Omogućuje uparivanje uređaja Descent T1 i konfiguriranje zaslona s podacima (*Integracija sa spremnikom za zrak, stranica 11*).

Vrsta vode: Omogućuje odabir vrste vode.

PO2: Postavlja vrijednost parcijalnog tlaka kisika (PO2) u barima za dekompresiju, upozorenja i kritična upozorenja (*Postavljanje praga za PO2, stranica 10*).

Upozorenja: Omogućuje postavljanje zvučnih, vibracijskih ili tihih upozorenja za dubinu i vrijeme. Možete omogućiti različita upozorenja za različite načine rada za ronjenje.

Upoz.površ.int.apn.: Omogućuje postavljanje upozorenja o površinskim intervalima za apneju.

Sigurnosno zaustavljanje: Omogućuje promjenu trajanja sigurnosnog zastanka.

Odgoda završetka ronjenja: Omogućuje postavljanje vremena koje će proteći prije nego što uređaj završi i spremi ronjenje nakon izrona na površinu.

SP zatv.kruga dis.: Omogućuje postavljanje visoke i niske ciljne razine za PO2 za ronjenje s uređajem zatvorenog kruga disanja (CCR) (*Postavljanje ciljne vrijednosti zatvorenog kruga disanja (CCR), stranica 11*).

Pozadinsko osvjetljenje: Omogućuje namještanje postavki pozadinskog osvjetljenja za aktivnosti ronjenja. Pozadinsko osvjetljenje možete omogućiti tijekom ronjenja ili samo kada ste na određenoj dubini.

Puls: Omogućuje uključivanje i isključivanje senzora pulsa za ronjenje. Opcija Spremlj.podaci s trake omogućuje uključivanje senzora pulsa na prsima, poput uređaja HRM-Swim™ ili HRM-Tri™ koji pohranjuje podatke o pulsima pri ronjenju. Možete pregledati podatke senzora pulsa na prsima u aplikaciji Garmin Dive nakon ronjenja.

Dvostruki dodir za promjenu: Omogućuje vam da se dvostrukim dodiranjem uređaja krećete između zaslona s podacima o ronjenju. Ako primijetite slučajno kretanje po zaslonu, s pomoću opcije Osjetljivost možete prilagoditi osjetljivost zaslona.

Tipka UP: Omogućuje da onemogućite gumb UP tijekom aktivnosti ronjenja kako biste spriječili slučajno pritiskanje gumba.

Tiho ronjenje: Omogućuje vam onemogućavanje svih tonova i vibracija za upozorenja tijekom aktivnosti ronjenja.

Dekompresijska blokada: Omogućuje isključivanje funkcije dekompresijske blokade. Ovom se funkcijom sprječava ronjenje s jednom vrstom plina i mješavinom plinova tijekom 24 sata ako prekoračite gornju granicu dekompresije dulje od tri minute.

NAPOMENA: Ako prekoračite gornju granicu dekompresije, i dalje možete isključiti funkciju dekompresijske blokade.

Postavljanje plinova za udisanje

U svakom načinu ronjenja možete unijeti do 12 vrsta plina. Izračuni dekompresije obuhvaćaju dekompresijske plinove, ali ne obuhvaćaju rezervne plinove.

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Postavke ronjenja > Plinovi**.

3 Odaberite način rada za ronjenje.

4 Odaberite prvi plin na popisu.

U načinu rada za ronjenje s jednom vrstom plina ili mješavinom plinova ovo je plin za dno. U načinu rada za ronjenje s uređajem zatvorenog kruga disanja (CCR) ovo je plin za razrjeđivanje.

5 Odaberite **Kisik** i unesite postotak kisika u mješavini plinova.

6 Odaberite **Helij** i unesite postotak helija u mješavini plinova.

Uređaj izračunava preostali postotak kao udio dušika.

7 Pritisnite **BACK**.

8 Odaberite opciju:

NAPOMENA: Nisu sve opcije dostupne za sve načine rada za ronjenje.

- Odaberite **Dodaj pomoćni plin** i unesite postotak kisika i helija u rezervnom plinu.
- Odaberite **Dodaj novo**, unesite postotak kisika i helija i odaberite **Način rada** kako biste postavili namjenu za taj plin, primjerice je li plin namijenjen za dekompresiju ili kao rezervni plin.

NAPOMENA: U načinu rada za ronjenje s mješavinom plina možete odabrati **Postavi kao plin za uron** kako biste dekompresijski plin postavili kao namjenski plin za zaron.

Postavljanje praga za PO2

Vrijednost parcijalnog tlaka kisika (PO2) možete konfigurirati u barima za dekompresiju, upozorenje i kritična upozorenja.

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Postavke ronjenja > PO2**.

3 Odaberite opciju:

- Odaberite **Dekompresijski PO2** kako biste postavili prag koji možete dosegnuti prije nego što počnete s izronom i prijeđete na dekompresijski plan s najvišim postotkom kisika.

NAPOMENA: Uređaj ne mijenja vrstu plina automatski. Plin morate odabrati sami.

- Odaberite **PO2 upozorenje** kako biste postavili prag za najvišu razinu koncentracije kisika koju smatrate da možete dosegnuti bez problema.
- Odaberite **PO2 kritični** kako biste postavili prag za najvišu razinu koncentracije kisika koju biste trebali moći dosegnuti.

4 Unesite vrijednost.

Ako tijekom ronjenja dosegnete vrijednost praga, na uređaju se prikazuje poruka upozorenja.

Postavljanje ciljne vrijednosti zatvorenog kruga disanja (CCR)

Za ronjenja s uređajem zatvorenog kruga disanja (CCR) možete konfigurirati ciljnu vrijednost visokog i niskog parcijalnog tlaka kisika (PO2).

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Postavke ronjenja > SP zatv.kruga dis..**

3 Odaberite opciju:

- Za konfiguraciju niže ciljne vrijednosti za PO2 odaberite **Niska podešena razina**.
- Za konfiguraciju više ciljne vrijednosti za PO2 odaberite **Vis.podeš.raz. (SP)**.

4 Odaberite **Način rada**.

5 Odaberite opciju:

- Za automatsku promjenu ciljne vrijednosti na temelju trenutačne dubine odaberite **Automatski**.

NAPOMENA: Primjerice, ako zaranjate kroz najveću dubinu ciljne razine ili izranjate kroz najnižu dubinu ciljne razine, prag za PO2 prebacuje se na visoku, odnosno nisku ciljnu razinu. Automatske dubine ciljne razine moraju imati najmanje 6,1 m (20 ft) međusobnog razmaka.

- Za ručnu promjenu ciljne vrijednosti tijekom ronjenja odaberite **Ručno**.

NAPOMENA: Ako ručno promijenite ciljne razine unutar 1,8 m (6 ft) od dubine za automatsko prebacivanje ciljne razine, automatsko prebacivanje ciljne razine onemogućuje se dok se ne nađete više od 1,8 m (6 ft) iznad ili ispod dubine za automatsko prebacivanje. Time se sprečava nenamjerno prebacivanje ciljnih razina.

6 Odaberite **PO2** i unesite vrijednost.

7 Po potrebi odaberite **Dubina** i unesite vrijednost dubine za automatsku promjenu ciljne vrijednosti.

Integracija sa spremnikom za zrak

Ronilačko računalo Descent Mk2i može se upotrebljavati s uparenim odašiljačem Descent T1 kako biste vidjeli tlak spremnika, procjenu preostalog vremena dostupnog zraka i procjenu potrošnje plina. Tlak spremnika i status baterije možete vidjeti i za do četiri druga ronionca u grupi.

Montaža i postavljanje

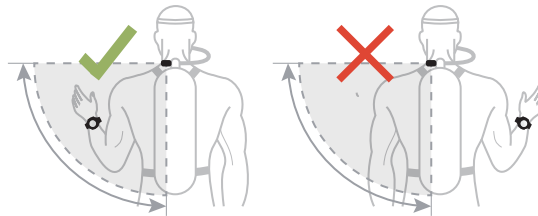
OPREZ

Kako biste osigurali ispravno postavljanje uređaja i najbolje performanse, preporučujemo da prvu montažu i postavljanje dovršite u trgovini ronilačkom opremom. Morate potpuno testirati montažu odašiljača iznad i ispod vode prije nego što ga upotrijebite tijekom ronjenja.

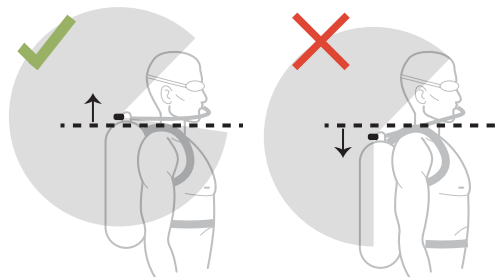
Savjeti za položaj odašiljača

Odašiljač bežičnim putem komunicira s vašim kompatibilnim ronilačkim računalom. Na površini upotrebljava ANT® tehnologiju. Pod vodom se služi signalom sonara. Vaše tijelo, ronilačko odijelo i ronilačka oprema mogu ometati signal, osobito pod vodom. Svi odašiljači u vašoj skupini trebali bi biti pozicionirani u liniji bez prepreka u odnosu na ronilačko računalo. Slijedite ove savjete za pomoć u sprečavanju blokiranja signala tijelom ili opremom.

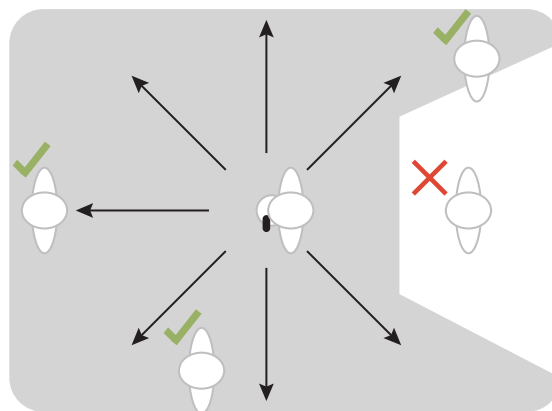
- Trebate montirati odašiljač barem 7 cm (3 in) dalje od tijela.
- Trebate montirati odašiljač na istu stranu spremnika poput zapešća na kojem nosite ronilačko računalo. Primjerice, ako ronilačko računalo nosite na lijevom zapešću, trebali biste postaviti odašiljač na lijevu stranu regulatora spremnika.



- Za najbolji prijam trebate nositi spremnik visoko postavljen na leđima. To omogućuje liniju bez prepreka preko vaših ramena za odašiljač.



- Ako spremnik nosite okrenut s regulatorom na dnu, možete premjestiti odašiljač s pomoću visokotlačnog crijeva kako bi imao dostupnu liniju bez prepreka preko vaših ramena.
- Ako izgubite signal odašiljača, trebate pomicati ruku dok se signal ne vrati.
- Ako izgubite signal drugog ronioca, trebate promijeniti položaj tijela dok se signal ne vrati. Ako se vaše tijelo nalazi između ronilačkog računala i drugog ronioca, može ometati signal odašiljača tog ronioca.



Montaža odašiljača na regulator spremnika

⚠ UPOZORENJE

Uvijek upotrijebite prethodno postavljeni prigušivač protoka kada upotrebljavate odašiljač pričvršćen izravno na regulator. Uvijek upotrijebite isporučeni razvodni element za zrak kada povezujete odašiljač s produžetkom visokotlačnog crijeva (*Montaža odašiljača na produžetak visokotlačnog crijeva, stranica 14*). Upotreba odašiljača bez prigušivača protoka ili razvodnog elementa za zrak može uzrokovati teške ozljede ili smrt zbog pogreške u tlaku zraka.

Prije montaže odašiljača na regulator spremnika trebali biste pročitati savjete o položaju odašiljača i odabrati položaj priključka koji omogućuje najbolji pogled na ronilačko računalo.

Za postavljanje odašiljača bit će vam potreban ključ veličine 16 mm ($\frac{5}{8}$ in).

Odašiljač se povezuje s visokotlačnim izlaznim priključkom regulatora prve faze.

- 1 Provjerite je li regulator rastlačen i odspojen s ronilačke boce.
- 2 Uklonite čep s visokotlačnog izlaznog priključka regulatora prve faze.
- 3 Provjerite je li prigušivač protoka umetnut u odašiljač.
- 4 Zategnite odašiljač na visokotlačni izlazni priključak dok ne osjetite otpor.



⚠ UPOZORENJE

Provjerite stvara li montirani odašiljač fizičke smetnje za crijeva ili druge dijelove spremnika.

- 5 Zategnite odašiljač s pomoću ključa veličine 16 mm ($\frac{5}{8}$ in).



OBAVIJEST

Nemojte zategnuti prejako kako ne biste uzrokovali oštećenje ili kvar odašiljača. Nemojte zatezati ili otpuštati odašiljač s pomoću kućišta odašiljača.

Nemojte hvatati regulator ili odašiljač za pomicanje, nošenje ili podešavanje spremnika.

Montaža odašiljača na produžetak visokotlačnog crijeva

⚠ UPOZORENJE

Uvijek upotrijebite prethodno postavljeni prigušivač protoka kada upotrebljavate odašiljač pričvršćen izravno na regulator (*Montaža odašiljača na regulator spremnika, stranica 13*). Uvijek upotrijebite isporučeni razvodni element za zrak kada povezujete odašiljač s produžetkom visokotlačnog crijeva. Upotreba odašiljača bez prigušivača protoka ili razvodnog elementa za zrak može uzrokovati teške ozljede ili smrt zbog pogreške u tlaku zraka.

Prije montaže odašiljača na produžetak visokotlačnog crijeva s certifikatom za standard EN 250:2014 trebali biste pročitati savjete o položaju odašiljača i odabrati položaj koji omogućuje najbolji pogled na ronilačko računalo.

Za montažu odašiljača potrebna su vam dva ključa veličine 16 mm ($\frac{5}{8}$ in) i mali ravni odvijač ili plosnata kliješta.

Odašiljač se može povezati s produžetkom visokotlačnog crijeva iz visokotlačnog izlaznog priključka regulatora prve faze.

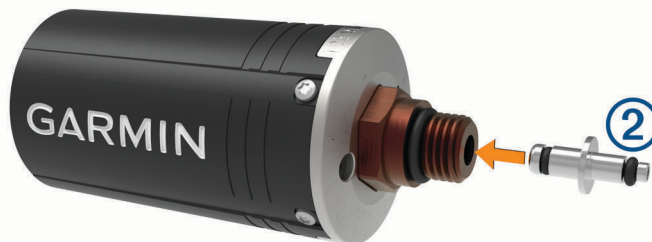
1 S pomoću odvijača ili kliješta oprezno uklonite prigušivač protoka ① s odašiljača.



OBAVIJEST

Budite oprezni prilikom uklanjanja prigušivača protoka kako biste izbjegli oštećenje uređaja.

2 Umetnite veći kraj razvodnog elementa za zrak ② u odašiljač.

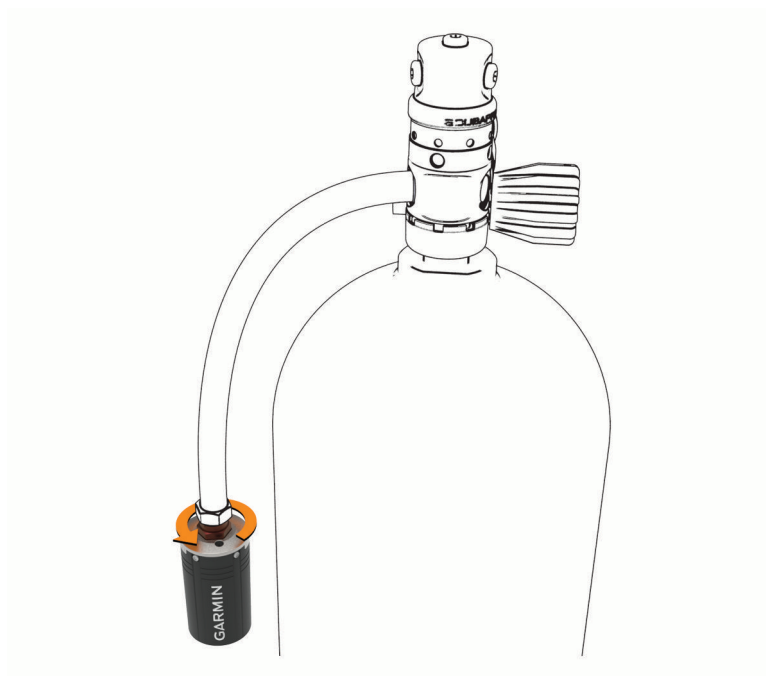


3 Provjerite je li regulator rastlačen i odspojen s ronilačke boce.

4 Uklonite čep s visokotlačnog izlaznog priključka regulatora prve faze.

5 Povežite produžetak visokotlačnog crijeva s visokotlačnim izlaznim priključkom regulatora prve faze.

6 Pričvrstite odašiljač na produžetak visokotlačnog crijeva dok ne osjetite otpor.



⚠ UPOZORENJE

Provjerite stvar li montirani odašiljač fizičke smetnje za crijeva ili druge dijelove spremnika.

- 7 Zategnite odašiljač s pomoću dva ključa veličine 16 mm ($\frac{5}{8}$ in), tako da jedan ključ postavite na odašiljač, a drugi na priključak crijeva.



OBAVIJEST

Nemojte zategnuti prejako kako ne biste uzrokovali oštećenje ili kvar odašiljača. Nemojte zatezati ili otpuštati odašiljač s pomoću kućišta odašiljača.

Nemojte hvatati regulator ili odašiljač za pomicanje, nošenje ili podešavanje spremnika.

- 8 Uvjerite se da je spoj odašiljača i priključka crijeva siguran prije upotrebe uređaja. Morate ukloniti razvodni element za zrak i ponovno postaviti prigušivač protoka prije montaže odašiljača na regulator spremnika.

Uparivanje odašiljača s ronilačkim računalom Descent Mk2i

Morate imati spremnik pod tlakom i regulator da biste uparili odašiljač.

Descent T1 može prenositi podatke o tlaku zraka na ronilačko računalo Descent Mk2i.

Prije prve upotrebe odašiljača morate ga upariti s ronilačkim računalom. Kada se izvadi iz kutije, odašiljač je u načinu rada niske razine napajanja. Morate ga aktivirati iz načina rada niske razine napajanja da biste dovršili postupak uparivanja.

NAPOMENA: Ako je odašiljač isporučen s ronilačkim računalom, već su upareni.

1 Postavite odašiljač na regulator prve faze (*Montaža odašiljača na regulator spremnika, stranica 13*).

2 Postupno otvarajte ventil spremnika da biste stlačili regulator prve faze.

Kada odašiljač otkrije tlak, budi se iz načina rada niske razine napajanja. Odašiljač reproducira ton kada se budi iz načina rada niske razine napajanja i spreman je za uparivanje.

3 Na ronilačkom računalu Descent Mk2i pritisnite i držite **MENU** i odaberite **Postavke ronjenja > Zračna integracija > Odašiljači > Dodaj novo**.

Ronilačko računalo pokreće pretraživanje i prikazuje popis odašiljača u blizini.

4 Odaberite ID odašiljača koji želite upariti s popisa odašiljača.

ID odašiljača otisnut je na kućištu.

Kada je postupak uparivanja dovršen, na zaslonu ronilačkog računala pojavljuje se poruka **Povezano**. Odašiljač pokreće slanje podataka o tlaku spremnika i spreman je za upotrebu tijekom ronjenja. Idući put kada su odašiljač i ronilačko računalo uključeni i unutar bežičnog dometa, automatski se povezuju kada pokrenete ronjenje.

Ako ronite u skupini, možete upariti do 5 Descent T1 odašiljača s ronilačkim računalom.

Odabir uparenih odašiljača koji će se prikazati na zaslonima s podacima o ronjenju

Na zaslonu s primarnim podacima o ronjenju na raspolaganju vam je brz pregled dva uparena odašiljača.

Možete prilagoditi uparene odašiljače koji će se prikazati na zaslonu. Zadano se prikazuju prvi i drugi upareni odašiljač.

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Postavke ronjenja > Zračna integracija > Postavljanje zaslona**.

3 Odaberite polje koje želite prilagoditi.

4 Odaberite upareni odašiljač.

Postavke odašiljača

Možete prilagoditi postavke uparenih odašiljača prije ronjenja.

Na uparenom Descent ronilačkom računalu pritisnite i držite **MENU**, odaberite **Postavke ronjenja > Zračna integracija > Odašiljači** i odaberite odašiljač.

Status: Omogućuje povezivanje s odašiljačem i prikazuje trenutni status veze.

Identifikacija: Reproducira ton na odabranom uparenom odašiljaču. To vam pomaže u identifikaciji odašiljača bez potrebe za gledanjem ID-a odašiljača otisnutog na njegovom kućištu.

Jedinice: Postavlja jedinice tlaka za spremnik. Uređaj postavlja zadanu vrijednost na psi ako je postavka dubine u stopama, a traka ako je postavka dubine u metrima.

Radni tlak: Postavlja tlak spremnika u punom stanju. Ova se vrijednost upotrebljava za određivanje gornje granice mjerača tlaka i za izračun respiratornog minutnog volumena (RMV-a) za spremnike s psi jedinicama.

Rezervni tlak: Postavlja vrijednosti praga za upozorenja o rezervnom i kritičnom tlaku koja će se pojaviti na ronilačkom računalu.

Obujam: Omogućuje vam unos zračnog volumena spremnika. Možete upotrijebiti opciju Ponovno postavi volumen ako premjestite odašiljač na spremnik druge veličine.

NAPOMENA: Ova je vrijednost potrebna za izračun volumetrijske potrošnje površinskog zraka (SAC-a) i respiratornog minutnog volumena (RMV-a) (*Odabir metrike za stopu potrošnje plina, stranica 17*).

SAC/RMV/ATR: Omogućuje da odašiljač bude uključen u procjene volumetrijske potrošnje površinskog zraka (SAC-a), respiratornog minutnog volumena (RVM-a) i preostalog vremena dostupnog zraka (ATR-a) (*Uključivanje odašiljača u izračun potrošnje pline, stranica 17*).

Postavljanje snage emitiranja: Omogućuje prilagođavanje postavke napajanja ako odašiljač pod vodom gubi vezu s uparenim ronilačkim računalom.

Opis: Prikazuje ID odašiljača, verziju softvera i status baterije.

Naziv: Omogućuje unos prepoznatljivog naziva odašiljača.

Ukloni: Omogućuje uklanjanje uparenog odašiljača.

Odabir metrike za stopu potrošnje plina

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Postavke ronjenja > Zračna integracija > Postavljanje zaslona > Stopa potrošnje plina**.

3 Odaberite opciju.

NAPOMENA: Ronilačko računalo može procijeniti volumetrijsku potrošnju površinskog zraka (SAC) ili respiratorni minutni volumen (RMV) samo ako je volumen zraka u spremniku unijet u ronilačko računalo (*Postavke odašiljača, stranica 17*). Ronilačko računalo može procijeniti potrošnju površinskog zraka na temelju tlaka (PSAC) sa ili bez volumena zraka u spremniku.

Uključivanje odašiljača u izračun potrošnje pline

Potrošnja plina i preostalo vrijeme dostupnog zraka izračunavaju se s pomoću tlaka spremnika uključenih odašiljača. Zadano je uključen prvi odašiljač koji uparite s kompatibilnim ronilačkim računalom. U izračun potrošnje plina možete uključiti dodatne uparene odašiljače.

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Postavke ronjenja > Zračna integracija > Odašiljači**.

3 Odaberite upareni odašiljač.

4 Odaberite prekidač **SAC/RMV/ATR** kako biste odašiljač uključili u izračun potrošnje plina.

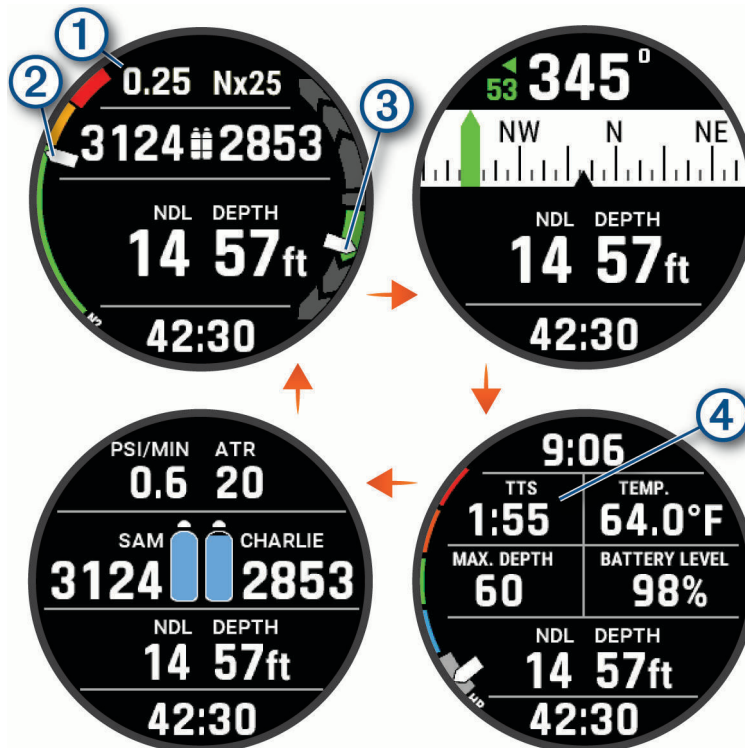
5 Po potrebi ponovite korake od 2 do 4 kako biste u izračun potrošnje plina uključili dodatne uparene odašiljače.

Zaslone s podacima o ronjenju

Dvostrukim dodirom uređaja ili pritiskom na gumb **DOWN** možete se kretati zaslonima s podacima.

U postavkama aktivnosti možete promijeniti raspored zadanih zaslona s podacima, dodati ronilačku štopericu i dodati zaslone s prilagođenim podacima ([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 114](#)). Podatkovna polja na nekim zaslonima s podacima možete prilagoditi.

Zasloni s podacima o ronjenju s jednom vrstom plina i mješavinom plinova



Zaslon s primarnim podacima: Prikazuje glavne podatke o ronjenju, uključujući plin za udisanje i brzinu zarona ili izrona.

① Vaša razina parcijalnog tlaka kisika (PO2).

Razina opterećenja tkiva dušikom (N2) i helijem (He).

- ②
- Zelena: opterećenje tkiva od 0 do 79 %.
 - Žuta: opterećenje tkiva od 80 do 99 %.
 - Crvena: opterećenje tkiva od 100 % ili više.

Vaša brzina zarona ili izrona.

- ③
- Zelena: dobro. Brzina izrona manja je od 7,9 m (26 ft) po minuti.
 - Žuta: umjereno visoko. Brzina izrona je između 7,9 i 10,1 m (26 i 33 ft) po minuti.
 - Crvena: previsoko. Brzina izrona veća je od 10,1 m (33 ft) po minuti.

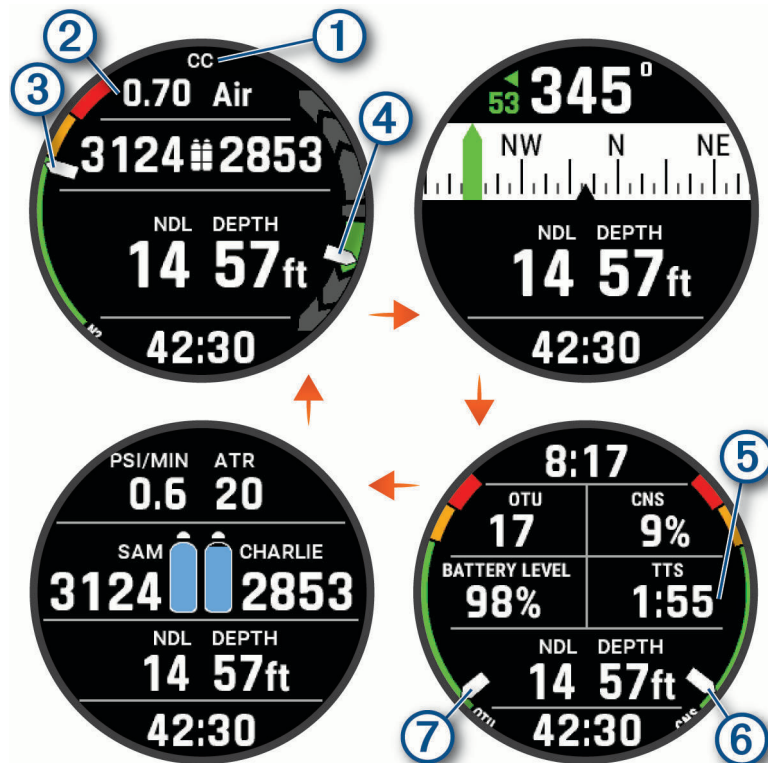
Ronilački kompas: Omogućuje prikaz kompasa i postavljanje smjera za pomoć prilikom podvodne navigacije ([Navigacija pomoću ronilačkog kompasa, stranica 23](#)).

Zaslon s prilagodljivim podacima: Prikazuje dodatne podatke o ronjenju i fiziološke informacije, uključujući vrijeme, razinu baterije i puls. Možete urediti mjerače i prvih pet podatkovnih polja ([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 114](#)).

④ Izračun vremena potrebnog za izranjanje na površinu uz dekompresiju (TTS).

Zaslon s podacima o odašiljačima: Prikazuje informacije o uparenim odašiljačima Descent T1 ([Pregledavanje zaslona s podacima odašiljača, stranica 25](#)).

Zasloni s podacima o ronjenju s uređajem zatvorenog kruga disanja (CCR)



Zaslon s primarnim podacima: Prikazuje glavne podatke o ronjenju, uključujući plin za udisanje i brzinu zarona ili izrona.

- ① Pokazuje je li aktivno ronjenje sa zatvorenim krugom disanja (CC) ili otvorenim krugom disanja (OC).
- ② Vaša razina parcijalnog tlaka kisika (PO₂).
Razina opterećenja tkiva dušikom (N₂) i helijem (He).
 - 🟢 Zelena: opterećenje tkiva od 0 do 79 %.
 - 🟡 Žuta: opterećenje tkiva od 80 do 99 %.
 - 🔴 Crvena: opterećenje tkiva od 100 % ili više.
- ④ Vaša brzina zarona ili izrona.
 - 🟢 Zelena: dobro. Brzina izrona manja je od 7,9 m (26 ft) po minuti.
 - 🟡 Žuta: umjereno visoko. Brzina izrona je između 7,9 i 10,1 m (26 i 33 ft) po minuti.
 - 🔴 Crvena: previsoko. Brzina izrona veća je od 10,1 m (33 ft) po minuti.

Ronilački kompas: Omogućuje prikaz kompasa i postavljanje smjera za pomoć prilikom podvodne navigacije (*Navigacija pomoću ronilačkog kompasa, stranica 23*).

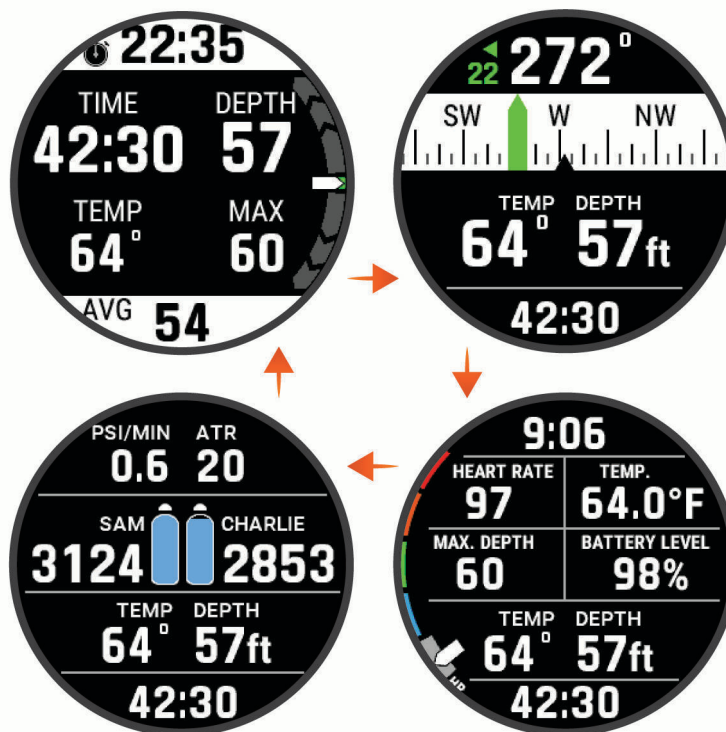
Zaslon s prilagodljivim podacima: Prikazuje dodatne podatke o ronjenju i fiziološke informacije, uključujući vrijeme i razinu baterije. Možete urediti mjerne i prvih pet podatkovnih polja (*Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 114*).

- ⑤ Izračun vremena potrebnog za izranjanje na površinu uz dekompresiju (TTS).

⑥	<p>Razina izloženosti središnjeg živčanog sustava (SŽS-a) toksičnosti kisika.</p> <p>■ Zelena: izloženost SŽS-a toksičnosti kisika od 0 do 79 %.</p> <p>■ Žuta: izloženost SŽS-a toksičnosti kisika od 80 do 99 %.</p> <p>■ Crvena: izloženost SŽS-a toksičnosti kisika od 100 % ili više.</p>
⑦	<p>Trenutačne jedinice toksičnosti kisika (OTU).</p> <p>■ Zelena: 0 do 249 OTU.</p> <p>■ Žuta: 250 do 299 OTU.</p> <p>■ Crvena: 300 ili više OTU.</p>

Zaslon s podacima o odašiljačima: Prikazuje informacije o uparenim odašiljačima Descent T1 (*Pregledavanje zaslona s podacima odašiljača, stranica 25*).

Zasloni s podacima mjerača



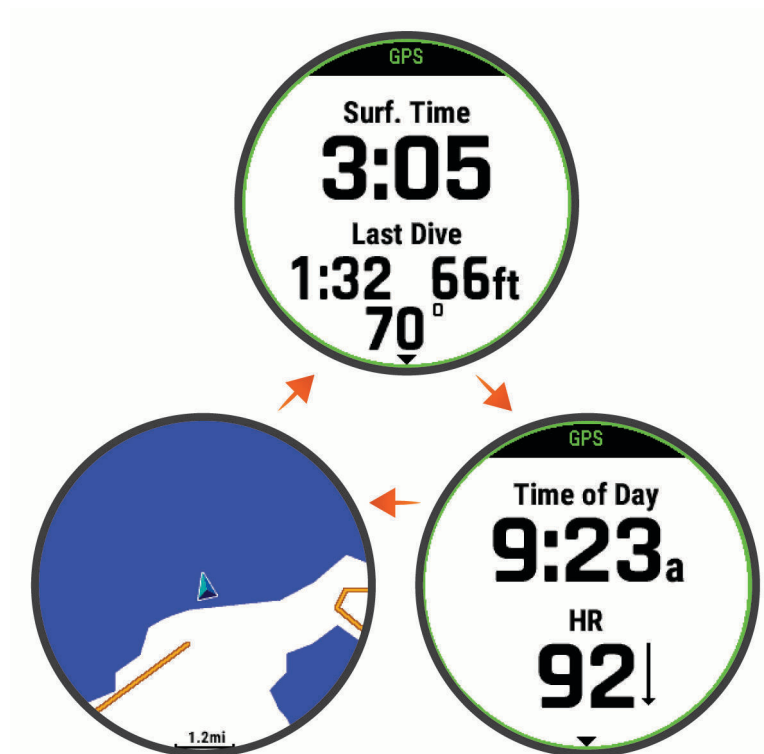
Ronilačka štoperica: Prikazuje štopericu za vrijeme na dnu, trenutačnu, maksimalnu i prosječnu dubinu i brzinu izrona i zarona (*Upotreba ronilačke štoperice, stranica 24*).

Ronilački kompas: Omogućuje prikaz kompasa i postavljanje smjera za pomoć prilikom podvodne navigacije (*Navigacija pomoću ronilačkog kompasa, stranica 23*).

Zaslon s prilagodljivim podacima: Prikazuje dodatne podatke o ronjenju i fiziološke informacije, uključujući vrijeme, razinu baterije i puls. Možete urediti mjerače i prvih pet podatkovnih polja (*Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 114*).

Zaslon s podacima o odašiljačima: Prikazuje informacije o uparenim odašiljačima Descent T1 (*Pregledavanje zaslona s podacima odašiljača, stranica 25*).

Zasloni s podacima o ronjenju u apneji i podvodnom ribolovu u apneji



Zaslon intervala na površini: Prikazuje trenutno vrijeme intervala na površini, kao i proteklo vrijeme, maksimalnu dubinu i temperaturu za vaše prethodno ronjenje u apneji.

Zaslon s vremenom: Prikazuje doba dana i podatke o puls.

Karta: Prikazuje vašu trenutnu lokaciju na karti (*Ronjenje pomoću karte, stranica 27*).



Zaslon tijekom ronjenja: Prikazuje informacije o trenutnom ronjenju, uključujući proteklo vrijeme, trenutnu i maksimalnu dubinu, podatke o puls i brzinu izrona ili zarona.

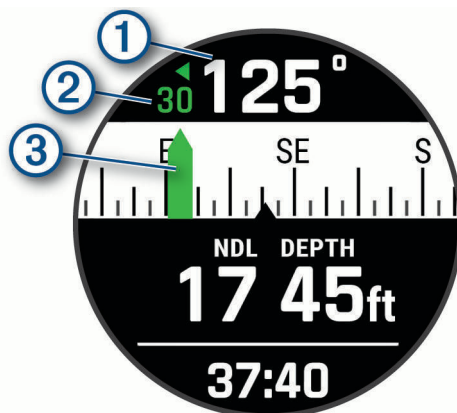
Pokretanje ronjenja

- 1 Pritisnite **START** na zaslonu sata.
- 2 Odaberite način rada za ronjenje (*Načini rada za ronjenje, stranica 8*).
- 3 Po potrebi odaberite **DOWN** za uređivanje postavki ronjenja poput plinova, vrste vode i upozorenja (*Postavljanje ronjenja, stranica 9*).
- 4 Držite zapešće izvan vode i pričekajte da uređaj primi GPS signale te da traka statusa počne svijetliti zeleno (opcionarno).
Uređaju su potrebni GPS signali kako bi spremio lokaciju zarona.
- 5 Pritisnite **START** dok se ne pojavi primarni zaslon s podacima o ronjenju.
- 6 Zaronite kako biste pokrenuli ronjenje.
Mjerač vremena aktivnosti pokreće se automatski pri postizanju dubine od 1,2 m (4 ft).
NAPOMENA: Ako pokrenete ronjenje bez odabira načina rada za ronjenje, uređaj će primijeniti zadnji primijenjeni način rada za ronjenje i postavke, a lokacija zarona neće se spremeniti.
- 7 Odaberite opciju:
 - Pritisnite **DOWN** za kretanje kroz zaslone s podacima i ronilački kompas.
SAVJET: Dvostrukim dodirnom uređaja možete se kretati između zaslona.
 - Pritisnite **START** za pregled izbornika tijekom ronjenja.

Kada izronite na dubinu od 1 m (3,3 ft), mjerač Odogoda završetka ronjenja počinje odbrojavanje (*Postavljanje ronjenja, stranica 9*). Po isteku vremena odbrojavanja uređaj automatski završava i sprema ronjenje. Dok uređaj sprema lokaciju izrona, trebali biste držati zapešće izvan vode.

Navigacija pomoću ronilačkog kompasa

- 1 Tijekom ronjenja s jednom vrstom plina, mješavinom plinova, uređajem zatvorenog kruga disanja (eng. rebreather, CCR) ili ronjenja s mjeračem, priđite na ronilački kompas.

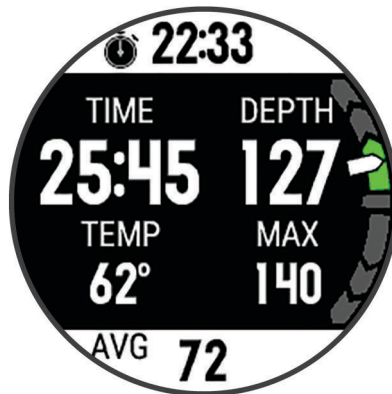


- Kompas prikazuje vaš smjer kretanja ①.
- 2 Pritisnite **START** za postavljanje smjera.
Kompas prikazuje odstupanja ② od zadanog smjera ③.
- 3 Pritisnite **START** i odaberite opciju:
 - Za ponovno postavljanje smjera odaberite **Ponovno postavi smjer**.
 - Za promjenu smjera za 180 stupnjeva odaberite **Postavi na reciprocitetni smjer**.
NAPOMENA: Na kompasu se reciprocitetni smjer prikazuje crvenom oznakom.
 - Za postavljanje smjera od 90 stupnjeva ulijevo ili udesno odaberite **Postavi na 90L** ili **Postavi na 90D**.
 - Za brisanje smjera odaberite **Obrisi smjer**.

Upotreba ronilačke štoperice

SAVJET: Možete dodati pojednostavljen zaslon sa štopericom za svaki način rada za ronjenje s plinom (*Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 114*).

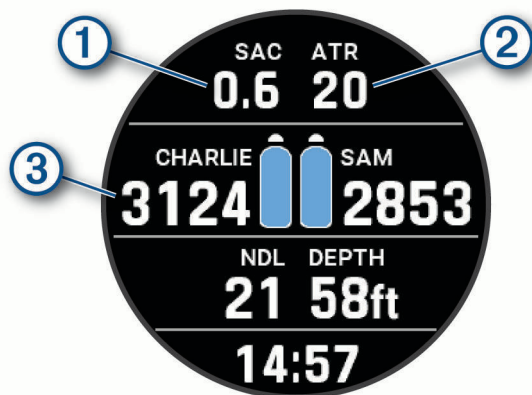
- 1 Pokrenite **Mjerač**.
- 2 Pomaknite se na zaslon štoperice.



- 3 Pritisnite **START** i odaberite **Ponovo postavi prosječnu dubinu** kako biste postavili prosječnu dubinu za svoju trenutačnu dubinu.
- 4 Pritisnite **START** i odaberite **Pokreni štopericu**.
- 5 Odaberite opciju:
 - Za prestanak upotrebe štoperice pritisnite **START** i odaberite **Zaustavi štopericu**.
 - Pritisnite **START** i odaberite **Ponovno postavi štopericu** kako biste ponovo postavili štopericu.

Pregledavanje zaslona s podacima odašiljača

1 Za prikaz zaslona s podacima odašiljača pritisnite **DOWN**.



Procjena potrošnje plina za odabrane odašiljače.

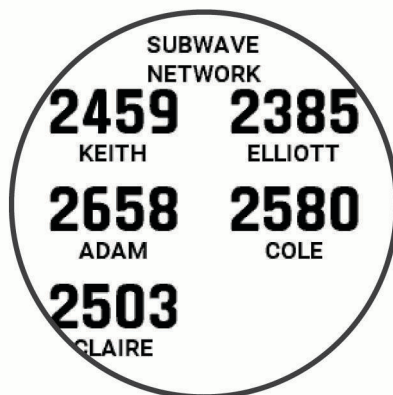
① **NAPOMENA:** Možete prilagoditi odašiljače koji se upotrebljavaju za izračun plina (*Uključivanje odašiljača u izračun potrošnje pline, stranica 17*).

② Procjena preostalog vremena dostupnog zraka (ATR) za odabrane odašiljače.

Vaš primarni i sekundarni odašiljač i njihove vrijednosti tlaka spremnika.

③ **NAPOMENA:** Možete prilagoditi koji će se odašiljači prikazati (*Odabir uparenih odašiljača koji će se prikazati na zaslonima s podacima o ronjenju, stranica 16*).

2 Na zaslonu s podacima odašiljača pritisnite **START** za prikaz dodatnih uparenih odašiljača na mreži.



Promjena plina tijekom ronjenja

1 Započnite ronjenje s jednom vrstom plina, mješavinom plinova ili s uređajem zatvorenog kruga disanja (CCR).

2 Odaberite opciju:

- Pritisnite **START**, odaberite **Plin** i odaberite rezervni ili dekompresijski plin.

NAPOMENA: Po potrebi možete odabrati opciju **Dodaj novo** i unijeti novi plin.

- Ronite dok ne dosegnete prag za **Dekompresijski PO2** (*Postavljanje praga za PO2, stranica 10*).

Uređaj će od vas zatražiti da prijedete na plin s najvišim postotkom kisika.

NAPOMENA: Uređaj ne mijenja vrstu plina automatski. Plin morate odabrati sami.

Prebacivanje između ronjenja s otvorenim (OC) i zatvorenim (CC) krugom disanja dok izvodite postupak netaktičnog povlačenja

Tijekom ronjenja s uređajem zatvorenog kruga disanja (CCR) možete se prebacivati između ronjenja s otvorenim (OC) i zatvorenim (CC) krugom disanja dok izvodite postupak netaktičnog povlačenja.

1 Pokrenite ronjenje s uređajem zatvorenog kruga disanja (CCR).

2 Pritisnite **START**.

3 Odaberite **Prebacivanje na otv.krug disanja**.

Linije koje dijele zaslone s podacima postaju crvene, a uređaj prebacuje aktivan plin za udisanje na dekompresijski plin za ronjenje s otvorenim krugom disanja.

NAPOMENA: Ako niste postavili dekompresijski plin za ronjenje s otvorenim krugom disanja, uređaj se prebacuje na plin za razrjeđivanje.

4 Po potrebi pritisnite **START** i odaberite **Plin** kako biste se ručno prebacili na rezervni plin.

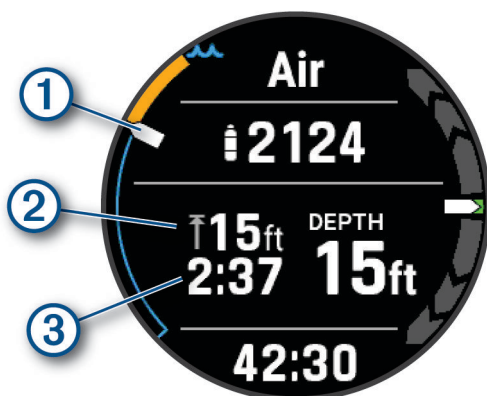
5 Pritisnite **START** i odaberite **Prebacivanje na zatv.krug disanja** kako biste se ponovo prebacili na ronjenje sa zatvorenim krugom disanja.

Izvođenje sigurnosnog zastanka

Tijekom svakog ronjenja uvijek biste trebali izvesti sigurnosni zastanak kako bi se smanjio rizik od dekompresijske bolesti.


1 Nakon što zaronite na barem 11 m (35 ft), popnite se na 5 m (15 ft).

Informacije o sigurnosnom zastanku pojavljuju se na zaslonu s podacima.



①

Vaša dubina u odnosu na površinu.

Vaš se položaj tijekom izrona pomiče prema gore do dubine sigurnosnog zastanka .

②

Gornja granica dubine sigurnosnog zastanka.

③

Mjerač vremena za sigurnosni zastanak.

Kada se nalazite unutar 1 m (5 ft) od gornje granice dubine, mjerač počinje odbrojavati.

2 Ostanite unutar 2 m (8 ft) od gornje granice dubine sigurnosnog zastanka dok mjerač vremena za sigurnosni zastanak ne odbroji do nule.

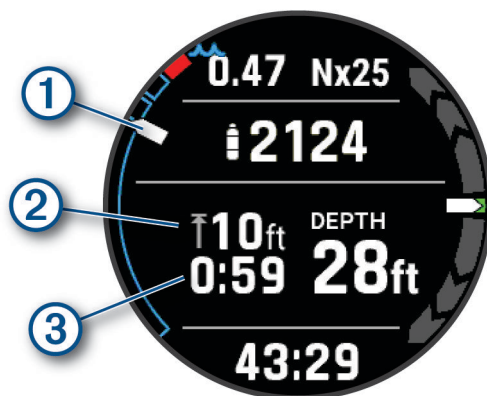
NAPOMENA: Ako se popnete više od 3 m (8 ft) iznad gornje granice dubine sigurnosnog zastanka, mjerač vremena za sigurnosni zastanak pauzira se i uređaj vas upozorava da zaronite ispod gornje granice dubine. Ako zaronite ispod 11 m (35 ft) dubine, mjerač vremena za sigurnosni zastanak vraća se na nulu.

3 Nastavite izranjati.

Izvođenje dekompresijskog zastanka

Tijekom ronjenja biste uvijek trebali izvesti sve potrebne dekompresijske zastanke kako bi se smanjio rizik od dekompresijske bolesti. Propuštanje dekompresijskog zastanka predstavlja značajan rizik.

- 1 Kada prekoračite ograničeno vrijeme bez dekompresije (NDL), započnite izron. Informacije o dekompresijskom zastanku pojavljuju se na zaslonu s podacima.




Vaša dubina u odnosu na površinu.

Vaš se položaj tijekom izrona pomiče prema gore do potrebne dubine dekompresijskog zastanka

①



Prazni segmenti  predstavljaju zastanke koje ste izvršili. Zastanak možete izvršiti prije nego što se popnete do te točke.

②

Gornja granica dubine dekompresijskog zastanka.

③

Mjerač vremena za dekompresijski zastanak.

- 2 Ostanite unutar 0,6 m (2 ft) od gornje granice dubine dekompresijskog zastanka dok mjerač vremena za dekompresijski zastanak ne odbroji do nule.

NAPOMENA: Ako se popnete više od 0,6 m (2 ft) iznad gornje granice dubine dekompresijskog zastanka, mjerač vremena za dekompresijski zastanak pauzira se i uređaj vas upozorava da zaronite ispod gornje granice dubine. Dubina i gornja granica dubine trepere crveno dok se ne nađete na sigurnoj dubini.

- 3 Nastavite izranjati.

Ronjenje pomoću karte

Tijekom površinskog intervala za apneju na karti možete vidjeti lokacije zarona i izrona.

SAVJET: Podatke karte za sve načine rada za ronjenje možete vidjeti u widgetu zapisnika ronjenja i u aplikaciji Garmin Dive.

- 1 Tijekom aktivnosti ronjenja u apneji pomaknite se na kartu.
- 2 Pritisnite **START** i odaberite opciju:
 - Za pomicanje i zumiranje na karti odaberite **Pomicanje/zumiranje**.
SAVJET: Za prebacivanje između opcija za pomicanje gore i dolje, ulijevo i udesno ili za zumiranje pritisnite **START**. Za odabir točke označene križićem držite **START**.
 - Za označavanje lokacije odaberite **Spremi lokaciju**.
SAVJET: Možete pritisnuti **DOWN** kako biste promijenili ikonu.

Pregled widgeta površinskog intervala

Widget sadrži prikaz vremena površinskog intervala, opterećenja tkiva i postotak izloženosti središnjeg živčanog sustava (SŽS-a) toksičnosti kisika.

- 1 Na zaslonu sata pritisnite **UP** ili **DOWN** za prikaz widgeta površinskog intervala.
- 2 Pritisnite **START** za prikaz postotka jedinica toksičnosti kisika (OTU) i postotka izloženosti središnjeg živčanog sustava (SŽS-a).

NAPOMENA: OTU jedinice akumulirane tijekom ronjenja istječu nakon 24 sata.

- 3 Pritisnite **DOWN** za prikaz opterećenja tkiva.

Pregled widgeta zapisnika ronjenja

Widget prikazuje kratak sažetke zadnjih zabilježenih ronjenja.

- 1 Na zaslonu sata pritisnite **UP** ili **DOWN** za prikaz widgeta zapisnika ronjenja.
- 2 Pritisnite **START** za prikaz zadnjeg ronjenja.
- 3 Pritisnite **DOWN > START** za prikaz drugog ronjenja (opcionalno).
- 4 Pritisnite **START** i odaberite opciju:

- Kako biste vidjeli dodatne informacije o aktivnosti, odaberite **Svi stat.pod..**
- Za prikaz dodatnih informacija o jednom ili nekoliko ronjenja u apneji u aktivnosti odaberite **Ronjenja** i zatim odaberite ronjenje.
- Za prikaz aktivnosti na karti odaberite **Karta**.

NAPOMENA: Ako ste čekali GPS signale prije i poslije ronjenja, uređaj prikazuje lokacije ulaska i izlaska.

- Za spremanje lokacije zarona i izrona odaberite **Spremi lokaciju**.
- Za prikaz profila dubine aktivnosti odaberite **Profil dubine**.
- Za prikaz profila temperature aktivnosti odaberite **Grafikon temper..**
- Za prikaz korištenih plinova odaberite **Zamjena plina**.

Planiranje ronjenja

Pomoću uređaja možete planirati sljedeća ronjenja. Uređaj može izračunati ograničeno vrijeme bez dekompresije (NDL) ili izraditi dekompresijski plan. Pri planiranju ronjenja uređaj se za potrebe izračuna koristi preostalim opterećenjem tkiva iz nedavnih ronjenja.

Izračun NDL vremena

Možete izračunati ograničeno vrijeme bez dekompresije (NDL) ili maksimalnu dubinu za sljedeće ronjenje. Ti se izračuni ne spremaju niti se primjenjuju na sljedeće ronjenje.

- 1 Pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Planiranje ronjenja > Izračunaj NDL**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Kako biste izračunali NDL na temelju trenutnog opterećenja tkiva, odaberite **Ronjenje u tijeku**.
 - Kako biste izračunali NDL na temelju opterećenja tkiva u nekom budućem trenutku, odaberite **Unes.int.na površ.** i unesite vrijeme intervala na površini.
- 4 Unesite postotak kisika.
- 5 Odaberite opciju:
 - Za računanje NDL vremena odaberite **Unesite dubinu** i unesite planiranu dubinu ronjenja.
 - Za računanje maksimalne dubine odaberite **Unesite vrijeme** i unesite planirano vrijeme ronjenja. Prikazuju se sat za odbrojavanje NDL-a, dubina i maksimalna radna dubina (MOD).
- 6 Pritisnite **DOWN**.
- 7 Odaberite opciju:
 - Za izlazak odaberite **Gotovo**.
 - Za dodavanje intervala ronjenju odaberite **Dodaj ponov.ronj.** i slijedite upute na zaslonu.

Izrada dekompresijskog plana

Možete izraditi dekompresijske planove za ronjenje s uređajem otvorenog kruga disanja i spremiti ih za sljedeća ronjenja.

- 1 Pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Planiranje ronjenja > Dekompresijski planovi > Dodaj novo**.
- 3 Unesite naziv dekompresijskog plana.
- 4 Odaberite opciju:
 - Za unos maksimalnog parcijalnog tlaka kisika u barima odaberite **PO2**.
NAPOMENA: Uređaj upotrebljava vrijednost PO2 za promjenu plina.
 - Za unos razine konzervativizma za dekompresijske izračune odaberite **Konzervativno**.
 - Za unos mješavina plina odaberite **Plinovi**.
 - Za unos maksimalne dubine ronjenja odaberite **Dubina dna**.
 - Za unos vremena na dubini na kojoj se nalazi dno odaberite **Vrijeme na dnu**.
- 5 Odaberite **Spremi**.

Prikaz i primjena dekompresijskog plana

Možete zamijeniti trenutne postavke ronjenja s jednom vrstom plina ili mješavinom plinova postavkama iz dekompresijskog plana.

- 1 Pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Planiranje ronjenja > Dekompresijski planovi**.
- 3 Odaberite dekompresijski plan.
- 4 Po potrebi odaberite **Pregled** za prikaz dekompresijskog plana, a zatim pritisnite **BACK**.
- 5 Odaberite **Primijeni** kako biste postavke dekompresijskog plana primijenili na način ronjenja s jednom vrstom plina ili mješavinom plinova.

Uređivanje dekompresijskog plana

- 1 Pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Planiranje ronjenja > Dekompresijski planovi**.
- 3 Odaberite dekompresijski plan.
- 4 Odaberite opciju:
 - Za promjenu pojedinosti o dekompresijskom planu, odaberite **Uredi**.
 - Odaberite **Preimenuj** za uređivanje naziva dekompresijskog plana.
- 5 Uredite informacije.

Brisanje dekompresijskog plana

- 1 Pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Planiranje ronjenja > Dekompresijski planovi**.
- 3 Odaberite dekompresijski plan.
- 4 Odaberite **Izbrisi > Da**.

Vrijeme zabrane leta

Nakon ronjenja na zadanom zaslonu sata pojavljuje se ikona ✈ zajedno s procjenom vremena zabrane leta u satima (*Zadani izgled sata, stranica 5*). Tijekom tog vremena ne biste trebali letjeti zrakoplovom. Zadano vrijeme zabrane leta nakon ronjenja iznosi 24 sata. Nakon ronjenja s mjeračem ili ronjenja pri kojem ste prekršili dekompresijski plan postavlja se vrijeme zabrane leta od 48 sati.

SAVJET: Zadanom izgledu sata možete dodati indikator vremena zabrane leta (*Prilagođavanje izgleda sata, stranica 125*).

Ronjenje na većim nadmorskim visinama

Na većim nadmorskim visinama atmosferski je tlak niži i vaše tijelo sadrži veću količinu dušika nego što bi sadržavalo na početku ronjenja na razini mora. Uređaj automatski računa promjenu nadmorske visine s pomoću senzora barometarskog tlaka. Na vrijednost apsolutnog tlaka koja se upotrebljava u dekompresijskom modelu ne utječe nadmorska visina ili tlak mjerača koji se prikazuje na satu.

Savjeti za nošenje uređaja uz ronilačko odijelo

- Upotrijebite produženi silikonski ronilački remen kako biste uređaj mogli nositi uz deblje ronilačko odijelo.
- Povećajte duljinu remena sata od titanija s pomoću produžetka ①.



- Kako biste dobili točno očitavanje pulsa, pazite da uređaj bude u kontaktu s kožom i da se ne sudara s drugim uređajima koje nosite na zapešću (*Nošenje uređaja, stranica 66*).
- Ako uređaj nosite preko ronilačkog odijela, isključite senzor pulsa kako biste produljili trajanje baterije (*Isključivanje senzora pulsa na zapešću, stranica 67*).

Upozorenja za ronjenje

Poruka upozorenja	Uzrok	Radnja uređaja
Ništa	Dovršili ste dekompresijski zastanak.	Dubina i trajanje dekompresijskog zastanka bljeskaju plavom bojom pet sekundi.
Ništa	Vrijednost parcijalnog tlaka kisika (PO2) viša je od vrijednosti koja aktivira upozorenje.	Vrijednost PO2 bljeska žutom bojom.
OTU jedinice: %1. Odmah izronite.	Jedinice toksičnosti kisika su iznad sigurnosne granice. Tijekom ronjenja, "%1" se zamjenjuje brojem akumuliranih jedinica.	Upozorenje se javlja svake dvije minute najviše tri puta.
Akumulirane OTU jedinice: 250.	Jedinice toksičnosti kisika (OTU) iznose 250 i približavate se sigurnosnoj granici od 300 jedinica.	Ništa
Približavanje dekompresijskom zastanku	Nalazite se unutar intervala jednog zastanka (3 m ili 9,8 ft) od dubine za dekompresijski zastanak.	Ništa
Prilaz NDL-u.	Vaše je tkivo opterećeno 80 %.	Ništa
Prebrzo izronjavanje. Usporite.	Izranjate brže od 9,1 m/min (30 ft/min) dulje od 5 sekundi.	Ništa
Baterija kritično slaba. Odmah završite ronjenje.	Razina baterije manja je od 10 %.	Upozorenje se prikazuje kada je razina baterije manja od 10 % i na zaslonu s provjerama prije vašeg sljedećeg ronjenja.
Slaba baterija.	Razina baterije manja je od 20 %.	Upozorenje se prikazuje kada je razina baterije manja od 20 % i na zaslonu s provjerama prije vašeg sljedećeg ronjenja.
Toksičnost SŽS-a na %1 %. Odmah završite ronjenje.	Izloženost središnjeg živčanog sustava (SŽS) toksičnosti kisika je previsoka. Tijekom ronjenja, "%1" se zamjenjuje vašim trenutnim postotkom izloženosti SŽS.	Upozorenje se javlja svake dvije minute najviše tri puta.
Toksičnost SŽS-a na 80 %.	Razina izloženosti središnjeg živčanog sustava (SŽS) toksičnosti kisika je na 80 % sigurnosne granice.	Upozorenje se prikazuje tijekom ronjenja i na zaslonu s provjerama prije sljedećeg ronjenja.
Dekompresija završena	Dovršili ste sve dekompresijske zastanke.	Ništa
Spustite se ispod dekompresijske granice.	Nalazite se više od 0,6 m (2 ft) iznad dekompresijske granice.	Trenutna dubina i dubina zastanka bljeskaju crvenom bojom. Ako ostanete iznad dekompresijske granice više od tri minute, aktivira se funkcija dekompresijske blokade.
Zaronite do potpunog sigurn.zaustav.	Nalazite se više od 2 m (8 ft) iznad gornje granice sigurnosnog zastanka.	Trenutačna dubina i dubina zastanka bljeskaju žutom bojom.

Poruka upozorenja	Uzrok	Radnja uređaja
Nemojte roniti. Očitavanje senzora dubine nije uspjelo.	Prije početka aktivnosti ronjenja uređaj ima neispravne podatke senzora dubine ili ti podaci nedostaju.	Nemojte započeti ronjenje. Nazovite službu za korisničku podršku tvrtke Garmin.
Očitavanje senzora dubine neuspjelo. Odmah završ.ronj.	Nakon početka aktivnosti ronjenja uređaj ima neispravne podatke senzora dubine ili ti podaci nedostaju.	Upotrijebite pomoćno ronilačko računalo ili ronilački plan i završite s ronjenjem. Nazovite službu za korisničku podršku tvrtke Garmin.
NDL prekoračen. Potrebna je dekompresija.	Prekoračili ste vrijeme bez dekompresije (NDL).	Ništa
PO2 je visok. Izranjajte ili prijeđ. na plin s nižim O2.	Vrijednost PO2 viša je od kritične vrijednosti.	Vrijednost PO2 bljeska crvenom bojom. Upozorenje se prikazuje svakih 30 sekundi najviše tri puta dok izranjajući ne dospijete do sigurne razine ili dok ne prebacite plinove.
PO2 je nizak. Izranjajte ili prijeđ. na plin s višim O2.	Vrijednost PO2 je niža od 0,18 bara.	Ako ronite manje od dvije minute, vrijednost PO2 bljeska žutom bojom. U suprotnom, vrijednost PO2 bljeska crvenom bojom. Upozorenje se prikazuje svakih 30 sekundi najviše tri puta dok zaranjajući ne dospijete do sigurne razine ili dok ne prebacite plinove.
Prebac. na %1 je sigurno. Prebaciti sada?	Ako ronite s mješavinom plinova, sada možete bez problema udisati plin s višim udjelom kisika. Tijekom ronjenja, "%1" se zamjenjuje nazivom plina.	Sada možete prebaciti plinove ili pričekati i prebaciti plinove kasnije tijekom ronjenja.
Sigurnosno zaustavljanje prijeđeno	Dovršili ste sigurnosni zastanak.	Ništa
Ovaj uron u bazen neće se zabilj. u zapisnik ronjenja.	Uređaj je u načinu rada za ronjenje u bazenu.	Uređaj neće spremi trenutačno ronjenje u zapisnik ronjenja.

Upozorenja odašiljača

Poruka upozorenja	Uzrok	Radnja uređaja
Ništa	Upareno ronilačko računalo izgubilo je komunikaciju s odašiljačem tijekom 30 sekundi.	Vrijednost tlaka spremnika bljeska žutom bojom.
Tlak spremn. %1 je ispod rezerve.	Tlak spremnika je ispod razine rezervnog tlaka. "%1" se zamjenjuje nazivom odašiljača.	Vrijednost tlaka spremnika svijetli žuto. Upareno ronilačko računalo vibrira i reproducira zvuk upozorenja.
Tlak spremn. %1 kritično je nizak.	Tlak spremnika je ispod razine kritičnog tlaka. "%1" se zamjenjuje nazivom odašiljača.	Vrijednost tlaka spremnika bljeska crvenom bojom. Upareno ronilačko računalo vibrira i reproducira zvuk upozorenja.
%1 ima slabu bateriju.	Preostalo je manje od 20 sati ronjenja. "%1" se zamjenjuje nazivom odašiljača.	Kada je razina napunjenosti baterije kritično niska, uz naziv odašiljača bljeska poruka NISK.RAZ.BAT.. Upareno ronilačko računalo vibrira i reproducira zvuk upozorenja.
NEMA KOMUN.	Upareno ronilačko računalo izgubilo je komunikaciju s odašiljačem tijekom 60 sekundi.	Uz naziv odašiljača bljeska poruka NEMA KOMUN., vrijednost tlaka spremnika zamjenjuje se isprekidanim linijama i vrijednost tlaka spremnika bljeska crvenom bojom. Upareno ronilačko računalo vibrira i reproducira zvuk upozorenja ako su omogućena upozorenja o povezivanju.

Omogućivanje upozorenja za izgubljeni odašiljač

Upareno ronilačko računalo može izgubiti komunikaciju s odašiljačem kada je odašiljač izvan raspona, kada vaše tijelo ili tijelo drugog ronioca blokira signal odašiljača i kada se isprazni baterija odašiljača. Možete omogućiti upozorenje koje vas obavještava kada upareno ronilačko računalo izgubi komunikaciju s odašiljačem na 60 sekundi.

- 1 Na uparenom ronilačkom računalu pritisnite i držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Postavke ronjenja > Zračna integracija > Upozorenje o povezivanju**.

Terminologija ronjenja

Preostalo vrijeme dostupnog zraka (ATR): Vrijeme koje možete provesti na trenutačnoj dubini dok izron brzinom od 9 m/min (30 ft/min) ne bi rezultirao izronom na površinu s rezervnim tlakom.

Središnji živčani sustav (SŽS): Mjera toksičnosti kisika u središnjem živčanom sustavu uzrokovane izlaganjem povećanom parcijalnom tlaku kisika (PO₂) tijekom ronjenja.

Uređaj zatvorenog kruga disanja (CCR): Način rada za ronjenje s uređajem zatvorenog kruga disanja koji recirkulira izdahnuti plin i iz njega uklanja ugljični dioksid.

Maksimalna radna dubina (MOD): Najveća dubina na kojoj se plin za udisanje može upotrebljavati prije nego što parcijalni tlak kisika (PO₂) prekorači sigurnosnu granicu.

Ograničeno vrijeme bez dekompresije (NDL): Ronjenje u kojem nije potrebno provesti vrijeme u dekompresiji prilikom izrona.

Jedinice toksičnosti kisika (OTU): Mjera toksičnosti kisika u plućima uzrokovane izlaganjem povećanom parcijalnom tlaku kisika (PO₂) tijekom ronjenja. Jedinica toksičnosti kisika istovjetna je udisanju 100 %-tnog kisika na 1 ATM u trajanju od 1 minute.

Parcijalni tlak kisika (PO₂): Tlak kisika u plinu za udisanje na temelju dubine i postotka kisika.

Potrošnja površinskog zraka na temelju tlaka (PSAC): Promjena tlaka tijekom vremena, normalizirana na 1 ATM.

Respiratorni minutni volumen (RMV): Promjena u volumenu plina pri ambijentalnom tlaku tijekom vremena.

Interval na površini (SI): Količina vremena protekla nakon dovršetka prethodnog ronjenja.

Vrijeme do površine (TTS): Procijenjeno vrijeme potrebno za izron, uključujući dekompresijske i sigurnosne zastanke.

Volumetrijska potrošnja površinskog zraka (SAC): Promjena volumena plina tijekom vremena, normalizirana na 1 ATM.

Aktivnosti i aplikacije


Vaš se uređaj može koristiti za aktivnosti u zatvorenom i otvorenom prostoru, te atletske i fitness aktivnosti. Kada započnete aktivnost, uređaj prikazuje i bilježi podatke senzora. Aktivnosti možete spremati i dijeliti ih s Garmin Connect™ zajednicom.

Svom uređaju možete dodati Connect IQ™ aktivnosti i aplikacije s pomoću aplikacije Connect IQ ([Connect IQ funkcije, stranica 61](#)).

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

Započinjanje aktivnosti

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

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite opciju:
 - Odaberite aktivnost s popisa omiljenih aktivnosti.
 - Odaberite  i zatim odaberite aktivnost s proširenog popisa aktivnosti.
- 3 Ako je za aktivnost potreban prijem GPS signala, izađite na mjesto s nesmetanim pogledom na nebo i pričekajte dok uređaj ne bude spreman.

Uređaj je spreman nakon što utvrdi vaš puls, primi GPS signale (ako su potrebni) i poveže se s bežičnim sensorima (ako su potrebni).
- 4 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **START**.

Uređaj bilježi podatke o aktivnosti samo dok je mjerač vremena aktivnosti pokrenut.

Savjeti za bilježenje aktivnosti

- Prije pokretanja aktivnosti napunite uređaj (*Punjenje uređaja, stranica 6*).
- Pritisnite **LAP** za bilježenje dionica, pokretanje novog seta ili položaja ili prelazak na idući korak vježbanja.
- Pritisnite **UP** ili **DOWN** za prikaz dodatnih stranica s podacima.

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.

Reprodukcija zvučnih odzivnika za vrijeme aktivnosti

Svoj uređaj Descent Mk2i 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. Tijekom zvučnog odzivnika uređaj ili pametni telefon isključuje primarni zvuk tako da može 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 **Upozorenje za tempo/brzinu**.
 - Ako želite prilagoditi odzivnike s podacima o puls, 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 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**.

Korištenje metronoma

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

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite postavke aktivnosti.
- 5 Odaberite **Metronom > Status > Uključi**.
- 6 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Udarci u minuti** za unos vrijednosti na temelju željene kadence.
 - Odaberite **Učestalost upozoravanja** kako biste prilagodili učestalost udaraca.
 - Odaberite **Zvukovi** kako biste prilagodili ton i vibriranje metronoma.
- 7 Po potrebi odaberite **Pregled** kako biste prije trčanja poslušali funkciju metronoma.
- 8 Krenite na trčanje (*Započinjanje aktivnosti, stranica 34*).
Metronom se automatski uključuje.
- 9 Za vrijeme trčanja pritisnite **UP** ili **DOWN** za pregledavanje zaslona metronoma.
- 10 Po potrebi držite **MENU** za promjenu postavki metronoma.

Zaustavljanje aktivnosti

- 1 Pritisnite **STOP**.
- 2 Odaberite opciju:
 - Za nastavak aktivnosti odaberite **Nastavi**.
 - Za spremanje aktivnosti i vraćanje u način rada sata odaberite **Spremi > Gotovo**.
 - 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 putem, odaberite **Natrag na početak > Ruta**.
NAPOMENA: Ova je funkcija dostupna samo za aktivnosti koje koriste GPS.
 - Za mjerenje razlike između pulsa na kraju aktivnosti i pulsa dvije minute nakon toga, odaberite **Puls tijekom oporav**, i pričekajte da mjerач odbroji vrijeme.
 - Za odbacivanje aktivnosti i vraćanje u način rada sata, odaberite **Odbaci > Da**.
NAPOMENA: Nakon zaustavljanja aktivnosti, uređaj je automatski sprema nakon 30 minuta.

Dodavanje ili uklanjanje omiljene aktivnosti

Popis omiljenih aktivnosti prikazuje se kada na izgledu sata pritisnete tipku **START** i omogućuje vam brz pristup aktivnostima koje najčešće koristite. 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**.

Stvaranje prilagođene aktivnosti

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Dodaj**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Kopiranje aktivn.** 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.

Aktivnosti u zatvorenom

Uređaj Descent može se upotrebljavati za trening u zatvorenom, npr. za trčanje na dvoranskoj atletskoj stazi, vožnju na sobnom biciklu ili za upotrebu dvoranskog trenažera. GPS je tijekom aktivnosti u zatvorenom isključen.

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

SAVJET: Pridržavanje za ručke na traci za trčanje smanjuje točnost. Tempo, udaljenost i kadencu možete bilježiti pomoću opcionalnog pedometra.

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

Virtualno trčanje

Svoj uređaj Descent Mk2i možete upariti s kompatibilnom aplikacijom drugog proizvođača za prijenos podataka o tempu, pulsu ili kadenci.

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 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 34*).
- 2 Trčite na traci sve dok uređaj Descent Mk2i 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 **Kalibriraj i spremi > Da**.
- 5 Na zaslonu trake za trčanje provjerite prijeđenu udaljenost i unesite udaljenost u uređaj.

Bilježenje aktivnosti vježbanja snage

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

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Trening snage**.
- 3 Odaberite vježbanje.

Kada prvi put zabilježite aktivnost vježbanja snage, morate odabrati na kojem vam je zapešću sat.
- 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 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena seta.
- 7 Započnite prvi set.

Uređaj broji ponavljanja. Kada napravite najmanje šest ponavljanja, pojavit će se broj ponavljanja.

SAVJET: Uređaj može brojati samo ponavljanja jedne vježbe u svakom setu. Kad želite prijeći s jedne vježbe na drugu, potrebno je dovršiti set i pokrenuti novi.
- 8 Pritisnite **LAP** za dovršetak seta i prelazak na sljedeću vježbu, ako je dostupna.

Na satu se prikazuju ukupna ponavljanja u setu. Nakon nekoliko sekundi prikazuje se mjerač vremena odmora.
- 9 Prema potrebi pritisnite **DOWN** i uredite broj ponavljanja.

SAVJET: Možete dodati i težinu koju ste upotrijebili u setu.
- 10 Nakon odmora pritisnite **LAP** za pokretanje sljedećeg seta.
- 11 Ponovite za svaki set vježbi snage dok ne dovršite aktivnost.
- 12 Nakon posljednjeg seta pritisnite **START** da biste zaustavili mjerač vremena seta.
- 13 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 133](#)).

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 103](#)).
 - Odaberite **Slijedi vježbanje** kako biste pratili spremljeno vježbanje ([Vježbanje, stranica 88](#)).
 - 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.

Aktivnosti na otvorenom

Na uređaju Descent prethodno su učitane aplikacije za aktivnosti na otvorenom, npr. trčanje i biciklizam. GPS je uključen tijekom aktivnosti na otvorenom. Možete dodavati nove aktivnosti na temelju zadanih aktivnosti, kao što su hodanje ili veslanje. Na uređaj možete dodavati i prilagođene aktivnosti ([Stvaranje prilagođene aktivnosti, stranica 37](#)).

Pregled informacija o morskim mijenama

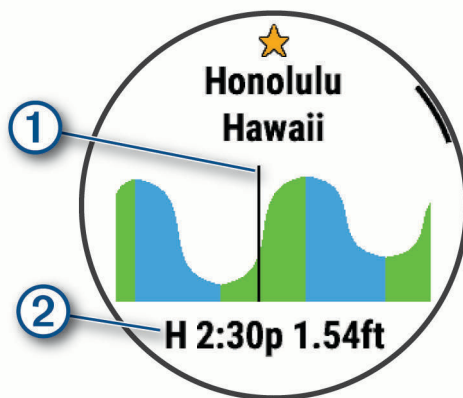
⚠ UPOZORENJE

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

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

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Morske mijene**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Kako biste upotrijebili trenutačnu lokaciju u blizini stanice za predviđanje morskih mijena odaberite **Traži > Trenutna lokacija**.
 - Kako biste odabrali lokaciju na karti, odaberite **Traži > Koristi kartu**.
 - Kako biste unijeli naziv grada, odaberite **Traži > Pretraživanje gradova**.
 - Kako biste odabrali spremljenu lokaciju, odaberite **Traži > Spremljene lokacije**.
 - Kako biste unijeli koordinate lokacije, odaberite **Traži > Koordinate**.

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



- 4 Pritisnite **DOWN** kako biste vidjeli informacije o morskim mijenama za naredne dane.
- 5 Pritisnite **START** i zatim odaberite **Ozn.lokac.zvjezd.** kako biste spremili stanicu za predviđanje morskih mijena (opcionalno).

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.

Bilježenje aktivnosti ultra trčanja

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 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 112](#)).
- 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**.

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 lafova**.
- 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 spuštanje, 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 **Spuštanje**.
- 4 Pritisnite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.
- 5 Pritisnite **LAP** za prebacivanje između načina praćenja za penjanje i spuštanje.
- 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 Descent uparen s dodatkom HRM-Pro™.

NAPOMENA: Dodatak HRM-Pro mora se upariti s uređajem Descent 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.

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

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 zadanu 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 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Triatlon**.
- 3 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **START**.
- 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 Na satu pritisnite **START**.
- 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.

Plivanje

Terminologija za plivanje

Duljina: Jedno plivanje dužinom bazena.

Interval: Jedna ili više uzastopnih duljina. 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 mjerenje 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 odabrati i kao prilagođeno podatkovno polje (*Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 114*).

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 (<i>Treniranje uz bilježenje drill vježbi, stranica 45</i>)

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, odabrati postavke aktivnosti i zatim odabrati 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.

- 1 Za vrijeme plivanja pritisnite **LAP** kako biste započeli odmor.
Pozadina zaslona postaje crna, slova bijela i pojavljuje se zaslon odmora.
- 2 Za vrijeme odmora pritisnite **UP** ili **DOWN** za prikaz drugih zaslona s podacima (nije obavezno).
- 3 Pritisnite **LAP** i nastavite plivati.
- 4 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 112*).

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

Ako ne želite upotrebljavati funkciju automatskog odmora, možete odabrati 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.

Isključivanje mjerenje pulsa na zapešću tijekom plivanja

Mjerenje pulsa na zapešću prema zadanoj se postavci uključuje za aktivnosti plivanja. Uređaj je kompatibilan i s HRM-Pro dodatnom opremom i HRM-Swim dodatnom opremom. Ako su dostupni podaci o puls u izmjereni i na zapešću i na prsima, uređaj će koristiti podatke o puls u izmjerene na prsima.

- 1 Na widgetu pulsa držite **MENU**.
NAPOMENA: Možda ćete morati dodati widget u slijed widgeta (*Prilagođavanje petlje widgeta, stranica 122*).
- 2 Odaberite **Opcije pulsa > Tijekom plivanja > Isključi**.

Golf

Igranje golfa

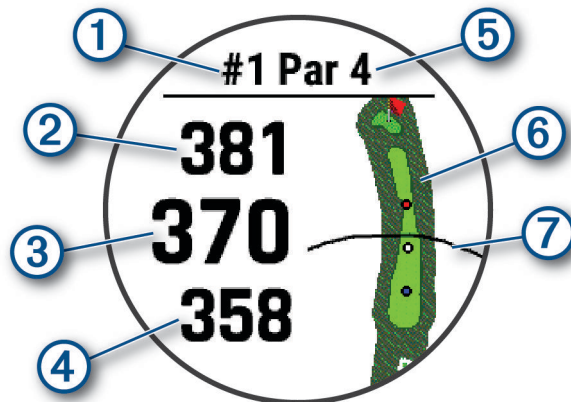
Napunite uređaj prije nego što počnete igrati golf (*Punjenje uređaja, stranica 6*).

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Golf**.
- 3 Izađite na otvorenu površinu i pričekajte da uređaj pronađe satelite.
- 4 S popisa dostupnih terena odaberite teren.
- 5 Prema potrebi postavite udaljenost za driver palicu.
- 6 Odaberite **Da** za čuvanje rezultata.
- 7 Odaberite okvir za izvođenje početnog udarca.
- 8 Kada završite rundu, pritisnite **START** i odaberite **Kraj runde**.

Informacije o rupi

Uređaj prikazuje trenutnu rupu na kojoj igrate i automatski se pomiče kada prijedete na novu rupu.

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

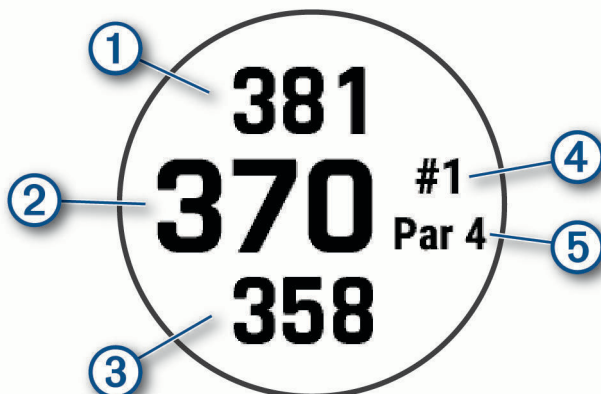


①	Broj trenutne rupe
②	Udaljenost do stražnje strane greena
③	Udaljenost do sredine greena
④	Udaljenost do prednje strane greena
⑤	Par rupe
⑥	Karta greena
⑦	Udaljenost za driver palicu od okvira za izvođenje početnog udarca

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

Mjerenje udaljenosti preciznim ciljanjem

Na zaslonu s podacima o rupama možete upotrijebiti funkciju preciznog ciljanja kako biste izmjerili udaljenost do mjesta na karti.

- 1 Pritisnite **UP** ili **DOWN** za mjerenje udaljenosti do cilja.
- 2 Po potrebi odaberite **+** ili **-** za povećanje ili smanjenje.

Promjena rupe

Rupe možete promijeniti ručno na zaslonu za prikaz rupe.

- 1 Tijekom igranja golfa pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Promjena rupe**.
- 3 Odaberite rupu.

Prebacivanje greena

Ako igrate rupu s više od jednog greena, možete prebaciti green.

- 1 Tijekom igranja golfa pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Prebaci green**.
- 3 Odaberite green.

Premještanje zastavice

Možete proučiti green i premjestiti zastavicu na novu lokaciju.

- 1 Na zaslonu s podacima o rupi pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Premj.zastavice**.
- 3 Za premještanje zastavice na novu lokaciju pritisnite **UP** ili **DOWN**.
- 4 Pritisnite **START**.

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

Pregled izmjerenih 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.

Prikaz udaljenosti do layupova i doglegova

Možete pregledavati udaljenosti do layupova i doglegova za par 4 i 5 rupe. Na ovom se popisu prikazuju i prilagođeni ciljevi.

- 1 Na zaslonu s podacima o rupi pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Layupovi**.
Na zaslonu se prikazuje svaki layup i udaljenost do svakog layupa.
NAPOMENA: Udaljenosti nestaju s popisa kada ih prođete.

Spremanje prilagođenih ciljeva

Tijekom runde možete spremi do pet prilagođenih ciljeva za svaku rupu. Odabir cilja koristan je za bilježenje objekata ili prepreka koji nisu prikazani na karti. Možete pregledati udaljenosti do tih ciljeva na zaslonu s layupovima i doglegovima (*Prikaz udaljenosti do layupova i doglegova, stranica 48*).

- 1 Stanite blizu cilja koji želite spremi.
NAPOMENA: Ne možete spremi cilj koji je udaljen od trenutno odabrane rupe.
- 2 Na zaslonu s podacima o rupi pritisnite **START**.
- 3 Odaberite **Prilagođeni ciljevi**.
- 4 Odaberite vrstu cilja.

Prikaz statističkih podataka o palici

Prije prikaza statističkih podataka o palici poput podataka o udaljenosti i točnosti, uređaj morate upariti sa senzorima palice za golf Approach® CT10 (*Senzori palice, stranica 135*) ili omogućiti postavku Upit za palice.

- 1 Tijekom igranja golfa pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Statist.za palice**.
- 3 Odaberite palicu.

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.

Ažuriranje rezultata

- 1 Na zaslonu s podacima o rupi pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Kartica s rezultat..**
- 3 Pritisnite **UP** ili **DOWN** za kretanje kroz rupe.
- 4 Za odabir rupe pritisnite **START**.
- 5 Pritisnite **UP** ili **DOWN** za promjenu rezultata za tu rupu.
Vaš je ukupni rezultat ažuriran.

Postavljanje metode praćenja rezultata

Možete promijeniti metodu koju uređaj koristi za praćenje rezultata.

- 1 Na zaslonu s podacima o rupi držite **MENU**.
- 2 Odaberite postavke aktivnosti.
- 3 Odaberite **Metoda praćenja rezultata**.
- 4 Odaberite metodu praćenja rezultata.

O praćenju rezultata za Stableford igru

Kada odaberete način praćenja rezultata za Stableford igru ([Postavljanje metode praćenja rezultata, stranica 49](#)), 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

Postavljanje hendikepa

- 1 Na zaslonu s podacima o rupi držite **MENU**.
- 2 Odaberite postavke aktivnosti.
- 3 Odaberite **Praćenje hendikepa**.
- 4 Odaberite opciju praćenja hendikepa:
 - Za unos broja udaraca koji će se oduzeti od ukupnog rezultata odaberite **Lokalni hendikep**.
 - Za unos indeksa hendikepa igrača i oznake nagiba terena s pomoću kojih se računa hendikep terena, odaberite **Indeks/nagib**.
- 5 Postavite svoj hendikep.

Omogućavanje praćenja statistika

Funkcija Praćenje statistike omogućuje detaljno praćenje statistike tijekom igranja golfa.

- 1 Na zaslону s podacima o rupi držite **MENU**.
- 2 Odaberite postavke aktivnosti.
- 3 Odaberite **Praćenje statistike** kako biste omogućili praćenje statistike.

Bilježenje statistike

Da biste mogli bilježiti statistiku, najprije morate omogućiti praćenje statistike (*Omogućavanje praćenja statistika, stranica 50*).

- 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.

TruSwing™

Uređaj je kompatibilan sa TruSwing senzorom. Na satu u aplikaciji TruSwing možete vidjeti parametre zamaha zabilježene TruSwing senzorom. Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku za TruSwing senzor www.garmin.com/manuals/truswing.

Korištenje brojača kilometara za golf

Pomoću brojača kilometara možete bilježiti vrijeme, udaljenost i broj prijeđenih koraka. Brojač kilometara automatski se pokreće i zaustavlja kada započnete ili završite rundu.

- 1 Na zaslону s podacima o rupi pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Brojač kilometara**.
- 3 Po potrebi odaberite **Ponovno postavljanje** za ponovno postavljanje brojača kilometara na nulu.

Pregledavanje funkcije PlaysLike Distance

Funkcija "odigrane" udaljenosti računa promjene nadmorske visine terena i prikazuje prilagođenu udaljenost do greena.

- 1 Na zaslону s podacima o rupi držite **MENU**.
- 2 Odaberite postavke aktivnosti.
- 3 Odaberite **PlaysLike**.

Pored svake se udaljenosti pojavljuje ikona.



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.

Pregledavanje udaljenosti do zastavice

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

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

- 1 Na zaslonu s informacijama o rupi pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **PinPointer**.
Strelica pokazuje na lokaciju zastavice.

Penjački sportovi

Bilježenje aktivnosti dvoranskog penjanja

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

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 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, odabrati postavke aktivnosti i zatim odabrati 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 gumb kako bi spriječio 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 stijeni ili manjoj formaciji stijena.

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 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, odabrati postavke aktivnosti i zatim odabrati Sustav ocjenjivanja za promjenu sustava.
- 4 Odaberite razinu teškoće ove rute.
- 5 Za pokretanje mjerača vremena rute 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**.Pojavljuje se mjerač vremena odmora.
- 9 Nakon odmora pritisnite **LAP** za pokretanje sljedeće rute.
- 10 Ponovite postupak za svaku rutu dok ne dovršite aktivnost.
- 11 Nakon zadnje rute pritisnite **STOP** kako biste zaustavili mjerač vremena rute.
- 12 Odaberite **Spremi**.

Početak ekspedicije

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

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Ekspedicija**.
- 3 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **START**.
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.

Promjena intervala bilježenja za točke traga

Prema zadanim postavkama GPS točke traga bilježe se svakih sat vremena tijekom ekspedicije. Možete promijeniti učestalost bilježenja GPS točaka traga. Rjeđe bilježenje točaka traga produljuje vijek trajanja baterije.

NAPOMENA: Radi maksimalnog produljenja vijeka trajanja baterije GPS točke traga ne bilježe se nakon zalaska sunca. Ovu opciju možete prilagoditi u postavkama aktivnosti.

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Ekspedicija**.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite postavke aktivnosti.
- 5 Odaberite **Interval**.
- 6 Odaberite opciju.

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**.

Funkcije povezivosti

Funkcije povezivosti dostupne su za vaš uređaj Descent kada ga povežete s kompatibilnim pametnim telefonom koji se koristi Bluetooth tehnologijom. Za neke je funkcije na povezani pametni telefon potrebno instalirati aplikaciju Garmin Connect. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/apps. Neke funkcije dostupne su kada uređaj povežete s bežičnom mrežom.

Telefonske obavijesti: Prikazuje obavijesti i poruke s telefona na vašem Descent uređaju.

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 Garmin Connect stranici za praćenje.

GroupTrack: Omogućuje praćenje vaših veza pomoću LiveTrack izravno na zaslonu i u stvarnom vremenu.

Prijenos aktivnosti na Garmin Connect: Automatski šalje vašu aktivnost na vaš Garmin Connect račun čim završite sa snimanjem te aktivnosti.

Connect IQ: Omogućuje vam proširivanje funkcija uređaja novim izgledima sata, widgetima, aplikacijama i podatkovnim poljima.

Nadogradnje softvera: Omogućuje nadogradnju softvera uređaja.

Vrijeme: Omogućuje prikaz trenutnih vremenskih uvjeta i vremenske prognoze.

Bluetooth senzori: Omogućuje vam da povežete senzore kompatibilne s uslugom Bluetooth kao što je senzor pulsa.

Pronađi moj telefon: Pronalazi vaš pametni telefon koji je uparen s vašim Descent uređajem i trenutačno unutar dometa.

Pronađi moj uređaj: Pronalazi vaš izgubljeni Descent uređaj koji je uparen s pametnim telefonom i trenutačno unutar dometa.

Omogućavanje Bluetooth obavijesti

Ako želite omogućiti obavijesti, morate upariti Descent uređaj s kompatibilnim mobilnim uređajem ([Uparivanje pametnog telefona, stranica 5](#)).



- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Telefon > Pametne obavijesti > Status > Uključi**.
- 3 Odaberite **Tijekom aktivnosti**.
- 4 Odaberite željenu postavku obavijesti.
- 5 Odaberite željenu postavku zvuka.
- 6 Odaberite **Ne tijekom aktivnosti**.
- 7 Odaberite željenu postavku obavijesti.
- 8 Odaberite željenu postavku zvuka.
- 9 Odaberite **Privatnost**.
- 10 Odaberite željenu postavku privatnosti.
- 11 Odaberite **Pauza prije početka**.
- 12 Odaberite trajanje prikaza nove obavijesti na zaslonu.
- 13 Odaberite **Potpis** za dodavanje potpisa svojim odgovorima na tekstne poruke.

Prikaz obavijesti

- 1 Na zaslonu sata pritisnite **UP** ili **DOWN** za prikaz widgeta za 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 pametni telefon, uređaj Descent prikazuje ime ili telefonski broj pozivatelja.

- Za prihvaćanje poziva odaberite .
- **NAPOMENA:** Da biste razgovarali s pozivateljem, morate upotrijebiti povezani pametni 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 uređaj povezan s Android™ pametnim telefonom.

Odgovaranje na tekstualnu poruku

NAPOMENA: Ova je funkcija dostupna samo za pametne telefone sa sustavom Android.

Kad na uređaju Descent 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 prikaz widgeta za 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

Pomoću kompatibilnog pametnog telefona možete upravljati obavijestima koje se pojavljuju na Descent Mk2i uređaju.

Odaberite opciju:

- Ako upotrebljavate iPhone® uređaj, idite na postavke obavijesti za iOS® da biste odabrali stavke koje će se prikazivati na uređaju.
- Ako upotrebljavate pametni telefon sa sustavom Android, u aplikaciji Garmin Connect odaberite **Postavke > Obavijesti**.

Isključivanje Bluetooth veze s pametnim telefonom

U izborniku kontrola možete isključiti vezu s Bluetooth pametnim telefonom.

NAPOMENA: Prečace možete dodati u izbornik za kontrole (*Prilagođavanje izbornika kontrola, stranica 124*).

1 Za prikaz izbornika kontrola držite **LIGHT**.

2 Odaberite  kako biste isključili vezu s Bluetooth pametnim telefonom na Descent uređaju.

Upute o isključivanju Bluetooth tehnologije na svom mobilnom uređaju potražite u korisničkom priručniku mobilnog uređaja.

Uključivanje i isključivanje upozorenja o povezivanju s pametnim telefonom

Uređaj Descent Mk2i možete podesiti da vas upozori kada se upareni pametni telefon povezuje ili prekida vezu putem Bluetooth tehnologije.

NAPOMENA: Upozorenja o povezivanju s pametnim telefonom zadano su isključena.

1 Držite **MENU**.


2 Odaberite **Telefon > Upozorenja**.

Pronalaženje izgubljenog mobilnog uređaja

S pomoću ove funkcije možete pronaći izgubljeni mobilni uređaj koji je uparen s pomoću Bluetooth tehnologije i koji se trenutno nalazi u dometu.

NAPOMENA: Opcije možete dodavati u izborniku kontrola (*Prilagođavanje izbornika kontrola, stranica 124*).

1 Za prikaz izbornika kontrola držite **LIGHT**.

2 Odaberite .

Descent uređaj počinje tražiti vaš upareni mobilni uređaj. S vašeg će se mobilnog uređaja začuti zvučno upozorenje, a snaga Bluetooth signala prikazivat će se na zaslonu Descent uređaja. Kako se budete približavali svom mobilnom uređaju, povećavat će se snaga Bluetooth signala.

3 Za prekid traženja pritisnite **BACK**.

Aplikacija Garmin Dive

Aplikacija Garmin Dive omogućuje prijenos zapisnika ronjenja s kompatibilnog Garmin uređaja. Možete dodati detaljnije informacije o ronjenju kao što su okolišni uvjeti, fotografije, napomene i ronilački partneri. S pomoću karte možete tražiti nove lokacije za ronjenje i pregledati pojedinosti i fotografije lokacija koje su podijelili drugi korisnici.

Aplikacija Garmin Dive sinkronizira vaše podatke s vašim Garmin Connect računom. Aplikaciju Garmin Dive možete preuzeti iz trgovine aplikacijama na pametnom telefonu.

Garmin Connect

Vaš Garmin Connect račun omogućuje vam praćenje performansi i povezivanje s vašim prijateljima. Daje vam alate za praćenje, analizu, dijeljenje i podršku. Možete zabilježiti svoj aktivan stil života, uključujući trčanje, hodanje, vožnje, plivanje, planinarenje, runde golfa i još mnogo toga.

Besplatni Garmin Connect račun možete stvoriti prilikom uparivanja uređaja i pametnog telefona s pomoću aplikacije Garmin Connect. Račun možete stvoriti i prilikom postavljanja aplikacije Garmin Express (www.garmin.com/express).

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

Analizirajte svoje podatke: Možete vidjeti detaljnije informacije o svojim fitness aktivnostima i aktivnostima na otvorenom, uključujući vrijeme, udaljenost, puls, potrošene kalorije, kadencu, tlocrtni prikaz karte i grafikone tempa i brzine. Možete vidjeti detaljnije podatke o svojim rundama golfa, uključujući kartice s rezultatima, statistiku i informacije o terenu. Možete pregledavati i prilagođena izvješća.

NAPOMENA: Za prikaz podataka potrebno je upariti opcionalni bežični senzor s uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 133](#)).



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

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

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

Nadogradnja softvera s pomoću aplikacija za pametne telefone

Nakon što uređaj uparite s pametnim telefonom ([Uparivanje pametnog telefona, stranica 5](#)), možete nadograditi softver uređaja s pomoću aplikacija Garmin Dive i Garmin Connect.

Sinkronizirajte uređaj i jednu od aplikacija ([Ručna sinkronizacija podataka s aplikacijom Garmin Connect, stranica 57](#)).

Kada je novi softver dostupan, aplikacija nadogradnju automatski šalje na vaš uređaj.

Nadogradnja softvera pomoću aplikacije Garmin Express

Ako želite nadograditi softver uređaja, morate imati Garmin Connect račun i preuzeti i instalirati aplikaciju Garmin Express.

- 1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.
Kada je novi softver dostupan, Garmin Express ga šalje na vaš uređaj.
- 2 Odvojite uređaj od računala.
Uređaj vas upozorava da nadogradite softver.
- 3 Odaberite opciju.


Korištenje usluge Garmin Connect na računalu

Aplikacija Garmin Express putem računala povezuje uređaj 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 uređaj. Osim toga možete instalirati nadogradnje za softver uređaja i upravljati Connect IQ aplikacijama.

- 1 Povežite uređaj s računalom 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.

Ručna sinkronizacija podataka s aplikacijom Garmin Connect

NAPOMENA: Opcije možete dodavati u izborniku kontrola (*Prilagođavanje izbornika kontrola, stranica 124*).

- 1 Za prikaz izbornika kontrola držite **LIGHT**.
- 2 Odaberite .

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 aplikacijama na pametnom telefonu.

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 App Store na pametnom telefonu ili možete otići na explore.garmin.com.

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.

Uređaj serije Descent Mk2i sadrži funkcije za sigurnost i praćenje koje se moraju postaviti u aplikaciji Garmin Connect.

OBAVIJEST

Za upotrebu tih funkcija uređaj mora biti povezan s aplikacijom Garmin Connect putem Bluetooth tehnologije. Kontakte u hitnim slučajevima možete unijeti u svoj Garmin Connect račun.

Dodatne informacije o funkcijama za sigurnost i praćenje potražite na web-mjestu garmin.com/safety.

Assistance: Omogućuje slanje poruke s vašim imenom, LiveTrack vezom i GPS lokacijom (ako je dostupna) vašim kontaktima u hitnim slučajevima.

Prepoznavanje nezgoda: Kada uređaj Descent Mk2i tijekom šetnje na otvorenom, trčanja ili vožnje biciklom prepozna nezgodu, uređaj 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 uređaj povezan s Android pametnim 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 > Prepoznavanje nezgoda i pomoć > 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 kontakata možete postaviti kao kontakte u hitnim slučajevima (*Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima, stranica 58*).

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

Kako biste nakon dodavanja kontakata primijenili izmjene na uređaj Descent Mk2i, morate sinkronizirati podatke (*Ručna sinkronizacija podataka s aplikacijom Garmin Connect, stranica 57*).

Uključivanje i isključivanje funkcije prepoznavanja nezgoda

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Sigurnost i praćenje > Prepoznavanje nezgoda**.
- 3 Odaberite aktivnost.

NAPOMENA: Prepoznavanje nezgoda dostupno je samo za aktivnosti hodanja, trčanja i vožnje bicikla na otvorenom.

Ako vaš Descent Mk2i uređaj prepozna nezgodu s uključenim GPS-om, aplikacija Garmin Connect vašim će kontaktima u hitnim slučajevima poslati automatsku tekstualnu poruku i poruku e-pošte s vašim imenom i GPS lokacijom. Poruka koja se pojavljuje pokazuje da će vaši kontakti biti obaviješteni za 30 sekundi. Možete odabrati **Odustani** prije završetka odbrojavanja da biste poništili poruku.

Traženje pomoći

Da biste mogli zatražiti pomoć, najprije morate postaviti kontakte u hitnim slučajevima ([Dodavanje kontakata u hitnim slučajevima, stranica 58](#)).

- 1 Držite tipku **LIGHT**.
- 2 Kada triput osjetite vibriranje, otpustite tipku kako biste pokrenuli funkciju pomoći.

Prikazat će se zaslon za odbrojavanje.

SAVJET: Možete odabrati **Odustani** prije završetka odbrojavanja da biste poništili 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 Descent Mk2i. 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 Descent Mk2i uređaj.
- 2 Uparite pametni telefon i uređaj Descent Mk2i ([Uparivanje pametnog telefona, stranica 5](#)).
- 3 Na uređaju Descent Mk2i pritisnite i držite **MENU** i zatim 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 **Vidljivo za > Svi kontakti**.
- 6 Odaberite **Pokreni LiveTrack**.
- 7 Pokrenite aktivnost na uređaju Descent Mk2i.
- 8 Pomaknite se do karte kako biste vidjeli svoje kontakte.

SAVJET: Na karti možete pritisnuti i držati **MENU** i odabrati **Povezani uređ. 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 Descent Mk2i 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 114](#)).

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.

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 odabrati 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 računalo.

- 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.

Connect IQ funkcije

Svom satu možete dodati Connect IQ funkcije tvrtke Garmin i drugih pružatelja usluga putem aplikacije Connect IQ. Uređaj možete prilagoditi promjenom izgleda sata, podatkovnih polja, widgeta i aplikacija.

NAPOMENA: Radi vaše sigurnosti, funkcije trgovine Connect IQ nisu dostupne tijekom ronjenja. Time se osigurava da sve funkcije ronjenja rade na način na koji su osmišljene.

Izgledi sata: Omogućuje prilagođavanje izgleda sata.

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.

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

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

Preuzimanje Connect IQ funkcija

Prije preuzimanja funkcija iz aplikacije Connect IQ morate upariti Descent Mk2i uređaj i pametni telefon (*Uparivanje pametnog telefona, stranica 5*).

- 1 Iz trgovine aplikacijama na pametnom telefonu instalirajte i otvorite aplikaciju Connect IQ.
- 2 Ako je potrebno, odaberite svoj uređaj.
- 3 Odaberite Connect IQ funkciju.
- 4 Slijedite upute na zaslonu.

Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala



- 1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.
- 2 Idite na web-mjesto apps.garmin.com i prijavite se.
- 3 Odaberite Connect IQ funkciju i preuzmite je.
- 4 Slijedite upute na zaslonu.

Garmin Pay

Funkcija Garmin Pay omogućuje vam plaćanje putem sata u trgovinama koje podržavaju tu mogućnost koristeći se kreditnim ili debitnim karticama financijskih 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 financijskih 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 triput unesete neispravnu lozinku, novčanik će se zaključati i morat ćete 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, odaberite **DOWN** kako biste odabrali drugu karticu (opcionally).
- 5 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.
- 6 Po potrebi slijedite upute na čitaču za beskontaktno plaćanje kako biste dovršili transakciju.

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

Dodavanje kartice u Garmin Pay novčanika

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




- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili .
- 2 Odaberite **Garmin Pay** >  > **Dodaj karticu**.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

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

Upravljanje Garmin Pay karticama

Možete privremeno izbrisati karticu ili obustaviti njezinu upotrebu.

NAPOMENA: U nekim državama financijske 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 pomoću svog uređaja Descent Mk2i.
 - 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 vaš Descent Mk2i uređaj, stvoriti novu lozinku i ponovo unijeti informacije o kartici.

- 1 Na stranici uređaja Descent Mk2i u aplikaciji Garmin Connect odaberite **Garmin Pay** > **Promjena lozinke**.
- 2 Slijedite upute na zaslonu.

Prilikom sljedećeg plaćanja s pomoću uređaja Descent Mk2i morate unijeti novu lozinku.



Glazba

Na uređaj možete preuzeti zvučne sadržaje kako biste mogli slušati glazbu kada vam pametni telefon nije u blizini. Aplikacije Garmin Connect i Garmin Express omogućuje vam preuzimanje zvučnih sadržaja davatelja usluga treće strane ili s računala.

Pomoću upravljanja glazbom možete upravljati reprodukcijom glazbe na pametnom telefonu ili reproducirati glazbu pohranjenu na uređaj. Za slušanje zvučnih sadržaja pohranjenih na uređaj morate povezati slušalice pomoću Bluetooth tehnologije.

Povezivanje s davateljem usluga treće strane

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

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili .
- 2 Odaberite **Uređaji tvrtke Garmin** i zatim odaberite svoj uređaj.
- 3 Odaberite **Glazba**.
- 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 davatelja usluga treće strane

Prije preuzimanja zvučnih sadržaja davatelja usluga treće strane morate se povezati na Wi-Fi mrežu ([Povezivanje s Wi-Fi mrežom, stranica 60](#)).

- 1 Držite **DOWN** na bilo kojem zaslonu za pristup upravljanju glazbom.
- 2 Držite **MENU**.
- 3 Odaberite **Izvori glazbe**.
- 4 Odaberite povezanog davatelja usluga.
- 5 Odaberite popis pjesama ili drugu stavku za preuzimanje na uređaj.
- 6 Po potrebi odaberite **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 uređaj na vanjski izvor napajanja.

Preuzimanje zvučnog sadržaja s usluge Spotify

Prije preuzimanja zvučnog sadržaja s usluge Spotify morate se povezati s Wi-Fi mrežom ([Povezivanje s Wi-Fi mrežom, stranica 60](#)).

- 1 Za pristup upravljanju glazbom držite **DOWN** na bilo kojem zaslonu.
- 2 Držite **MENU**.
- 3 Odaberite **Izvori glazbe > Spotify**.
- 4 Odaberite **Dodaj glazbu i podcastove**.
- 5 Odaberite popis pjesama ili drugu stavku za preuzimanje na uređaj.



NAPOMENA: Preuzimanje zvučnih sadržaja može isprazniti bateriju. Ako je razina napunjenosti baterije preniska, možda ćete morati priključiti uređaj na vanjski izvor napajanja.

Odabrani popisi pjesama i druge stavke preuzimaju se na uređaj.

Promjena izvora glazbe

- 1 Za pristup upravljanju glazbom držite **DOWN** na bilo kojem zaslonu.
- 2 Držite **MENU**.
- 3 Odaberite **Izvori glazbe**.
- 4 Odaberite povezanog davatelja usluga.


Poništavanje veze s davateljem usluga treće strane

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili .
- 2 Odaberite **Uređaji tvrtke Garmin** i zatim odaberite svoj uređaj.
- 3 Odaberite **Glazba**.
- 4 Odaberite instaliranog davatelja usluga treće strane, a zatim slijedite upute na zaslonu kako biste poništili vezu između davatelja usluga treće strane i svog uređaja.


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 Descent Mk2i. 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 potvrdne okvire zvučnih datoteka pa odaberite **Pošalji na uređaj**.
- 5 Ako je potrebno, za uklanjanje zvučnih datoteka na popisu uređaja Descent Mk2i odaberite kategoriju, označite potvrdne okvire pa odaberite **Ukloni s uređaja**.

Slušanje glazbe

- 1 Držite **DOWN** na bilo kojem zaslonu za pristup upravljanju glazbom.
- 2 Povežite slušalice pomoću Bluetooth tehnologije (*Povezivanje Bluetooth slušalica, stranica 65*).
- 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 64*).
 - Za upravljanje reprodukcijom glazbe na pametnom telefonu odaberite **Upravljanje telefonom**.
 - Za slušanje glazbe davatelja usluga treće strane odaberite njegov naziv i popis pjesama za preuzimanje.
- 5 Odaberite  za otvaranje kontrola za upravljanje reprodukcijom glazbe.

Upravljanje reprodukcijom glazbe

	Odaberite za upravljanje sadržajem nekih davatelja usluga treće strane.
	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 uređaj Descent Mk2i trebate povezati slušalice s pomoću Bluetooth tehnologije.

- 1 Postavite slušalice na udaljenost od najviše 2 m (6,6 ft) od uređaja.
- 2 Na slušalicama uključite način rada za uparivanje.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Glazba > 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 **Glazba > Audio**.
- 3 Odaberite opciju.

Funkcije mjerenja pulsa

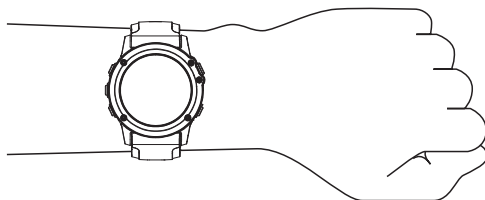
Uređaj Descent Mk2i sadrži senzor pulsa na zapešću, a kompatibilan je i sa senzorima pulsa koji se nose na prsima (prodaju se zasebno). Podatke o pulsima možete pregledati na widgetu pulsa. Ako su dostupni podaci o pulsima izmjereni i na zapešću i na prsima kada započnete aktivnost, uređaj će upotrijebiti podatke o pulsima izmjerene na prsima.

Monitor pulsa koji puls mjeri na zapešću

Nošenje uređaja

- Uređaj nosite iznad ručnog zgloba.

NAPOMENA: Uređaj bi trebao čvrsto, ali ugodno prianjati. Kako biste dobili točnije očitavanje pulsa, uređaj se ne bi smio pomicati po ruci dok trčite ili vježbate. Za očitavanja pulsним oksimetrom trebali biste biti potpuno mirni.




NAPOMENA: Uređaj bi tijekom ronjenja trebao biti u kontaktu s kožom i ne bi se smio sudarati s drugim uređajima koji se nose na zapešću.

NAPOMENA: Optički senzor nalazi se na stražnjoj strani uređaja.

- Više informacija o mjerenju pulsa na zapešću pogledajte u odjeljku [Savjeti za čudne podatke o pulsu](#), stranica 66.
- Dodatne informacije o senzoru pulsog oksimetra potražite u odjeljku [Savjeti za čudne podatke pulsog oksimetra](#), stranica 83.
- Dodatne informacije o točnosti potražite na web-mjestu garmin.com/ataccuracy.
- Dodatne informacije o nošenju uređaja i brizi o njemu 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 uređaja.
- Ispod uređaja nemojte nanositi sredstvo za zaštitu od sunca, losione ili sredstva za zaštitu od insekata.
- Pazite da se senzor pulsa na stražnjoj strani uređaja ne izgrebe.
- Uređaj nosite iznad ručnog zgloba. Uređaj bi trebao čvrsto, ali ugodno prianjati.
- 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 uređaj vodom.

Prikaz widgeta za puls

- 1 Na zaslonu sata pritisnite **UP** ili **DOWN** za prikaz widgeta za puls.

NAPOMENA: Možda ćete morati dodati widget u slijed widgeta ([Prilagođavanje petlje widgeta](#), stranica 122).

- 2 Pritisnite **START** za prikaz trenutnog pulsa u otkucajima u minuti (otk./min) i grafikona pulsa za posljednja 4 sata.
- 3 Pritisnite **DOWN** za prikaz prosječnog pulsa u mirovanju tijekom posljednjih 7 dana.

Odašiljanje podataka o pulsnu na Garmin uređaje

Podatke o pulsnu možete odašiljati s Descent Mk2i uređaja i prikazivati ih na uparenim Garmin uređajima.

NAPOMENA: Odašiljanje podataka o pulsnu smanjuje razinu napunjenosti baterije.

1 Na widgetu pulsa držite **MENU**.

2 Odaberite **Opcije pulsa > Slanje pulsa**.

3 Pritisnite **START**.

Uređaj Descent Mk2i počinje odašiljati podatke o pulsnu i pojavljuje se ikona .

4 Uparite Descent Mk2i i kompatibilan Garmin ANT+ uređaj.

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

SAVJET: Kako biste prestali slati podatke o pulsnu, pritisnite STOP na zaslonu odašiljanja podataka o pulsnu.

Odašiljanje podataka o pulsnu tijekom aktivnosti

Svoj uređaj Descent Mk2i uređaj možete postaviti tako da automatski odašilje podatke o pulsnu kada započnete neku aktivnost. Primjerice, podatke o pulsnu možete odašiljati na Edge® uređaj dok vozite bicikl ili VIRB® akcijsku kameru dok se bavite nekom aktivnošću.

NAPOMENA: Odašiljanje podataka o pulsnu smanjuje razinu napunjenosti baterije.

NAPOMENA: Odašiljanje podatka o pulsnu nije dostupno za aktivnosti ronjenja.

1 Na widgetu pulsa držite **MENU**.

2 Odaberite **Opcije pulsa > Odašiljanje tijekom aktivnosti**.

3 Započnite aktivnost ([Započinjanje aktivnosti, stranica 34](#)).

Uređaj Descent Mk2i počinje odašiljati podatke o pulsnu u pozadini.

NAPOMENA: Nema naznake da uređaj odašilje vaše podatke o pulsnu tijekom aktivnosti.

4 Uparite Descent Mk2i i kompatibilni Garmin ANT+ uređaj.

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

SAVJET: Za prekid odašiljanja podataka o pulsnu prekinite aktivnost ([Zaustavljanje aktivnosti, stranica 36](#)).

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 Na widgetu pulsa držite **MENU**.

2 Odaberite **Opcije pulsa > 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 uređaj vibrira.

Isključivanje senzora pulsa na zapešću

Zadana vrijednost za postavku Puls na zapešću je Automatski. Uređaj automatski mjeri puls na zapešću osim ako s uređajem nije povezan ANT+ senzor pulsa.

NAPOMENA: Onemogućivanjem senzora pulsa na zapešću također se onemogućuje senzor pulsno oksimetra na zapešću. S pomoću widgeta pulsno oksimetra možete napraviti ručno očitavanje.

1 Na widgetu pulsa držite **MENU**.

2 Odaberite **Opcije pulsa > Status > Isključi**.

Dinamika trčanja

Možete upotrijebiti kompatibilan Descent 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.

Kadencija: Kadencija 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 mjesta 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 133](#)).

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: Zaslone dinamike trčanja nisu dostupni za sve aktivnosti.

7 Krenite na trčanje ([Započinjanje aktivnosti, stranica 34](#)).






8 Odaberite **UP** ili **DOWN** za otvaranje zaslona dinamike trčanja kako biste vidjeli svoju metriku.

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 ulijevo 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 mnogo 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 mjerenje koje vam može pomoći naučiti 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 prsima (dodaci HRM-Pro, HRM-Run™ ili HRM-Tri) ili oko struka (dodatak Running Dynamics Pod).

Zona boje	Percentil u zoni	Raspon vertikalne oscilacije za mjerenje pulsa na prsima	Raspon vertikalne oscilacije za mjerenje pulsa na struku	Omjer vertikalne oscilacije za mjerenje pulsa na prsima	Omjer vertikalne oscilacije za mjerenje 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 %

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 Descent uređaj.
- Ako upotrebljavate dodatak HRM-Pro, uparite ga s uređajem Descent 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.

Mjerenje performansi

Mjerenja performansi predstavljaju procjene koje vam mogu pomoći da pratite i razumijete svoje treninge i rezultate na utrka. 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 mjerac snage.

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

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

maksimalni VO2: Maksimalni VO2 je maksimalni obujam kisika (u mililitrima) koji možete potrošiti u minuti po kilogramu tjelesne težine pri maksimalnom opterećenju.

Predviđeno vrijeme utrke: Vaš uređaj koristi procjenu maksimalnih vrijednosti VO2 i vašu povijest treniranja kako bi dao ciljno vrijeme utrke na temelju vašeg trenutnog fizičkog stanja.

Pojednost o testu stresa na temelju varijabilnosti pulsa: Za test stresa na temelju varijabilnosti pulsa (HRV) potreban je Garmin senzor pulsa na prsima. Uređaj 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 pokazuju nisku razinu stresa.

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 trenutnu kondiciju s vašom prosječnom kondicijom.

Funkcionalni prag snage (FTP): Za procjenjivanje funkcionalnog praga snage (FTP) uređaj koristi podatke iz korisničkog profila koje ste unijeli u početnom postavljanju. Preciznije mjerenje dobit ćete ako izvedete navođeni test.

Laktatni prag: Za laktatni prag potreban je senzor pulsa na prsima. Laktatni prag je točka u kojoj se vaši mišići brzo umaraju. Vaš uređaj mjeri laktatni prag pomoću podataka o pulsu i tempa.

Isključivanje obavijesti o performansama

Neke se obavijesti o performansama prikazuju po dovršetku aktivnosti. Neke se obavijesti o performansama pojavljuju tijekom aktivnosti ili kada se izvrši novo mjerenje performansi, npr. nova procjena maksimalnog VO2. Ako želite izbjeći neke od ovih obavijesti, možete isključiti funkciju stanja performansi.

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Fiziološka mjerenja > Stanje performansi**.

Automatsko otkrivanje mjerenja performansi

Funkcija Automatsko prepoznavanje uključena je prema zadanim postavkama. Uređaj može automatski prepoznati maksimalni puls i laktatni prag tijekom aktivnosti. Kad je uparen s kompatibilnim mjeracem snage, uređaj može automatski prepoznati i vaš funkcionalni prag snage (FTP) tijekom aktivnosti.

NAPOMENA: Uređaj prepoznaje maksimalni puls samo ako je puls veći od vrijednosti koju ste postavili u svom korisničkom profilu.

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Fiziološka mjerenja > Automatsko prepoznavanje**.

3 Odaberite opciju.

Sinkronizirane aktivnosti i mjerenje performansi

Možete sinkronizirati aktivnosti i mjerenja performansi s ostalih Garmin uređaja na svoj Descent Mk2i uređaj pomoću Garmin Connect računala. Time se vašem uređaju 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 Descent Mk2i uređaju.

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Fiziološka mjerenja > TrueUp**.






Kada sinkronizirate uređaj pomoću pametnog telefona, posljednje aktivnosti i mjerenja performansi s drugih vaših Garmin uređaja prikazuju se na vašem Descent Mk2i uređaju.

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 Descent Mk2i potrebno je mjerenje 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 mjerачem snage.

Procjena maksimalnog VO2 na uređaju se pojavljuje kao broj, opis i položaj na skali boja. Dodatne pojedinosti o procjeni maksimalnog VO2, uključujući i kondicijsku dob, možete vidjeti na Garmin Connect računalo. Kondicijska vam dob govori kakva je vaša kondicija u usporedbi s osobom istog spola i različite dobi. Kako vježbate, tako se vaša kondicijska dob s vremenom smanjuje.



 Ljubičasta	Izvanredno
 Plava	Izvršno
 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 154*) i posjetite adresu www.CooperInstitute.org.

Dobivanje procjene maksimalnog VO2 za trčanje

Za ovu je funkciju potrebno mjerenje pulsa na zapešću ili kompatibilan senzor pulsa na prsima. Ako upotrebljavate senzor pulsa na prsima, morate ga staviti i upariti s uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 133](#)).

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 84](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 85](#)). Predviđanja se isprva mogu činiti netočnima. 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 ([Isključivanje bilježenja maksimalnog VO2, stranica 73](#)).

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

SAVJET: Možete odabrati START kako biste vidjeli dodatne informacije.

Dobivanje procjene maksimalnog VO2 za biciklizam

Za ovu su funkciju potrebni mjerač snage i mjerenje pulsa na zapešću ili kompatibilan senzor pulsa na prsima. Mjerač snage mora biti uparen s Descent Mk2i uređajem ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 133](#)). Ako upotrebljavate senzor pulsa na prsima, morate ga staviti i upariti s uređajem.

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 84](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 85](#)). Predviđanja se isprva mogu činiti netočnima. 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 mjerenja performansi.

SAVJET: Možete odabrati START kako biste dodatne informacije.

Isključivanje bilježenja maksimalnog VO2

Možete isključiti bilježenje maksimalnog VO2 u aktivnostima terenskog ili ultra trčanja ([O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 72](#)).

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Aktivnosti i aplikacije**.
- 3 Odaberite aktivnost.
- 4 Odaberite postavke aktivnosti.
- 5 Odaberite **Bilježenje maks.VO2 > Isključi**.

Prikaz predviđenih vremena utrke

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 84](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 85](#)).

Uređaj upotrebljava procjenu maksimalnog VO2 ([O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 72](#)) i povijest treniranja za prikaz ciljanog vremena utrke. Uređaj 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 uređaju omogućuje sinkronizaciju aktivnosti, povijesti i podataka s drugih uređaja ([Sinkronizirane aktivnosti i mjerenje performansi, stranica 72](#)).

- 1 Na zaslonu sata odaberite **UP** ili **DOWN** za prikaz widgeta za performanse.
- 2 Za kretanje kroz mjerenja performansi odaberite **START**.

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

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

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, puls, 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 80*). 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 interвали 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 aerobnog vježbanja 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 mjerenja efekta vježbanja pruža i podržava tvrtka Firstbeat Technologies Ltd. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.firstbeat.com.

Varijabilnost pulsa i razina stresa

Razina stresa rezultat je trominutnog testa koji se izvodi tako da Descent analizira oscilacije vašeg pulsa dok mirno stojite kako bi utvrdio ukupnu razinu stresa kojoj ste izloženi. Treniranje, spavanje, prehrana i općenito stres kojem ste izloženi u svakodnevnom životu utječu na vaše trčanje. Vrijednosti 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 133](#)).

SAVJET: Tvrtka Garmin preporučuje da mjerenje 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, svježiji 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 72](#)).

Pregledavanje stanja performansi

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

- 1 Dodajte **Stanje performansi** na zaslon s podacima ([Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 114](#)).
- 2 Krenite na trčanje ili vožnju bicikla.
Nakon 6 do 20 minuta pojavit će se podatak o stanju performansi.
- 3 Prijedite na zaslon s podacima kako biste tijekom trčanja ili vožnje mogli pratiti stanje performansi.

Laktatni prag

Laktatni prag je razina intenziteta vježbanja na kojoj se laktati (mliječna 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 85](#)).

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 133](#)).

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 mjerenjem 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 mjerac 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 mjerac 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 prihvatite ili odbijete.

Dobivanje procjene FTP-a

Kako biste dobili procjenu svog funkcionalnog praga snage (FTP), najprije s uređajem morate upariti senzor pulsa na prsima i mjerac snage ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 133](#)) i morate procijeniti maksimalni VO2 ([Dobivanje procjene maksimalnog VO2 za biciklizam, stranica 73](#)).

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

- 1 Za prikaz widgeta za performanse odaberite **UP** ili **DOWN**.
- 2 Za kretanje kroz mjerenja performansi odaberite **START**.
Vaš se procijenjeni FTP pojavljuje kao vrijednost izražena u vatima po kilogramu, izlaznoj snazi u vatima te položaj na skali boja.

 Ljubičasta	Izvanredno
 Plava	Izvršno
 Zelena	Dobro
 Narančasta	Slabije
 Crvena	Početak

Informacije potražite u dodatku ([FTP ocjene, stranica 155](#)).

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.

Provođenje 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 133*) i morate odrediti procjenu maksimalnog VO₂ (*Dobivanje procjene maksimalnog VO₂ za biciklizam, stranica 73*).

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

Status treniranja

Ova mjerenja predstavljaju procjene koje vam mogu pomoći da pratite i razumijete svoje treninge. 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 mjerac snage.

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



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

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. Kada se prilagođavate na okruženje visoke temperature ili velike nadmorske visine, uređaj prikazuje vrijednosti maksimalnog VO2 koje su korigirane na temelju temperature i nadmorske visine.

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

Fokus opterećenja treniranja: Uređaj 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. Uređaj prikazuje distribuciju opterećenja tijekom posljednja 4 tjedna.

Vrijeme oporavka: Vrijeme oporavka pokazuje vrijeme preostalo do vašeg potpunog oporavka kada ćete biti spremni za sljedeće naporno vježbanje.

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

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.

Neproductivno: 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 nevjježbanja: Smanjenje kondicije zbog nevjježbanja 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 mjerenja maksimalnog VO₂ tjedno. Procjena vašeg maksimalnog VO₂ ažurira se nakon trčanja na otvorenom ili vožnji s mjerачem 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 ([Isključivanje bilježenja maksimalnog VO₂, stranica 73](#)).

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

- Najmanje dvaput tjedno trčite ili vozite na otvorenom uz mjerач snage i dosegnete 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 mjerenje performansi, stranica 72](#)).

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 Descent Mk2i 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 widgetu statusa treniranja.

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

Opterećenje treniranja

Opterećenje treniranja pokazuje ukupan volumen treniranja u proteklih sedam dana. To je zbroj mjerenja 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.

Vrijeme oporavka

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

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

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

Prikaz vremena oporavka

Za najprecizniju procjenu dovršite postavljanje korisničkog profila ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 84](#)) i postavite maksimalni puls ([Postavljanje zona pulsa, stranica 85](#)).

1 Krenite na trčanje.

2 Nakon trčanja odaberite **Spremi**.

Pojavljuje se vrijeme oporavka. Najdulje vrijeme je 4 dana.

NAPOMENA: Na zaslonu sata odaberite UP ili DOWN za prikaz widgeta za status treniranja i odaberite START za kretanje kroz mjerenja kako biste vidjeli svoje vrijeme oporavka.

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 izmjerenog dvije minute nakon završetka vježbanja. Na primjer, zaustavili ste mjerač nakon tipične runde trčanja. Vaš puls iznosi 140 otk./min. Nakon dvije minute bez aktivnosti ili hlađenja, vaš puls je 90 otk./min. Vaš puls za vrijeme oporavka iznosi 50 otk./min (140 manje 90). Neka istraživanja povezuju puls za vrijeme oporavka i zdravlje kardiološkog sustava. Veće vrijednosti u pravilu znače zdravije srce.

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

Body Battery™

Uređaj 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 uređaj s Garmin Connect računom ([Savjeti za poboljšane Body Battery podatke, stranica 81](#)).

Pregledavanje Body Battery widgeta

U Body Battery widgetu prikazuje se vaša trenutna Body Battery razina i grafikon Body Battery razine u posljednjih nekoliko sati.

1 Pritisnite **UP** ili **DOWN** za prikaz Body Battery widgeta.

NAPOMENA: Možda ćete morati dodati widget u slijed widgeta ([Prilagođavanje petlje widgeta, stranica 122](#)).

2 Pritisnite **START** kako biste vidjeli grafikon razine energije u tijelu od ponoći do sada.

3 Pritisnite **DOWN** za prikaz kombiniranog grafikona funkcije Body Battery i razina stresa.

Plavi stupci označavaju razdoblja odmora. Narančasti stupci označavaju razdoblja stresa. Sivi stupci označavaju razdoblja kada ste bili preaktivni da bi se utvrdila razina stresa.

Savjeti za poboljšane Body Battery podatke

- Vaša se Body Battery razina ažurira kada uređaj sinkronizirate s Garmin Connect računom.
- Za točnije rezultate nosite uređaj i tijekom spavanja.
- Odmor i kvalitetan san pune vašu Body Battery razinu.
- Naporna aktivnost, visoka razina stresa i slabo spavanje mogu uzrokovati smanjenje Body Battery razine.
- Unos hrane i stimulansa poput kofeina ne utječu izravno na vašu Body Battery razinu.

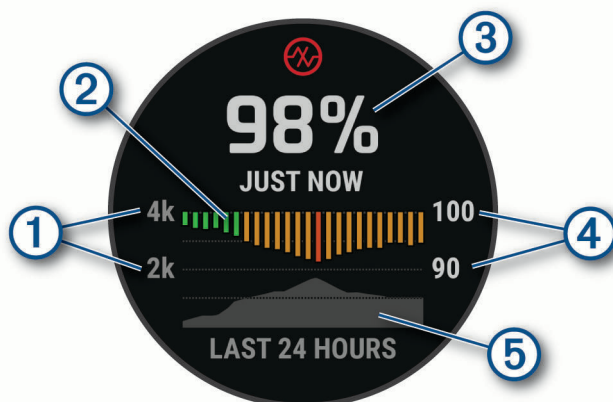
Pulsni oksimetar

Uređaj Descent Mk2i ima pulsni oksimetar na zapešću za mjerenje 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 očitavanje pulsno oksimetra pregledavanjem widgeta za pulsni oksimetar (*Očitavanje pulsno oksimetrom, stranica 83*). Možete uključiti i cjelodnevna očitavanja (*Uključivanje cjelodnevnih očitavanja pulsno oksimetra, stranica 83*). Kada ste potpuno mirni, uređaj analizira zasićenost krvi kisikom i nadmorsku visinu. Profil nadmorske visine pomaže u prikazu promjena očitavanja pulsno oksimetra u odnosu na vašu nadmorsku visinu.

Na uređaju se očitavanje pulsno oksimetra prikazuje kao postotak zasićenost kisikom i kao boja na grafikonu. Dodatne pojedinosti o očitavanjima pulsno oksimetra, uključujući trendove tijekom nekoliko dana, možete vidjeti na Garmin Connect računu.

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



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

Očitavanje pulsним oksimetrom

Možete ručno pokrenuti očitavanje pulsним oksimetrom pregledavanjem widgeta za pulsni oksimetar. Widget prikazuje vaš zadnji postotak zasićenosti krvi kisikom, grafikon vaših očitavanja koja su provedena svakih sat vremena u posljednjih 24 sata i grafikon vaše nadmorske visine tijekom posljednjih 24 sata.

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

- 1 Dok sjedite ili ste neaktivni, pritisnite **UP** ili **DOWN** kako bi se prikazao widget za pulsni oksimetar.
- 2 Pritisnite **START** za prikaz pojedinosti o widgetu i pokretanje očitavanja pulsnog oksimetra.
- 3 Mirujte 30 sekundi.

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

- 4 Pritisnite **DOWN** za prikaz grafikona očitavanja pulsnog oksimetra za posljednjih sedam dana.

Uključivanje cjelodnevnih očitavanja pulsnog oksimetra

- 1 Na widgetu pulsnog oksimetra držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Opcije > Način rada pulsne oksimetrije > Čitav dan**.

Uređaj automatski analizira zasićenost kisikom tijekom cijelog dana dok niste u pokretu.

NAPOMENA: Uključivanje cjelodnevnog načina rada skraćuje trajanje baterije.

Isključivanje automatskih očitavanja pulsnog oksimetra

- 1 Na widgetu pulsnog oksimetra držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Opcije > Način rada pulsne oksimetrije > Isključi**.

Uređaj isključuje automatska očitavanja pulsnog oksimetra. Uređaj započinje očitavanje pulsnog oksimetra kada gledate widget za pulsni oksimetar.

Uključivanje praćenja pulsним oksimetrom tijekom spavanja

Možete postaviti svoj uređaj da neprekidno prati razinu zasićenosti krvi kisikom dok spavate.

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

- 1 Na widgetu pulsne oksimetrije držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Opcije > Način rada pulsne oksimetrije > Tijekom spavanja**.

Savjeti za čudne podatke pulsnog oksimetra

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

- Nemojte se kretati dok uređaj mjeri vašu zasićenosti krvi kisikom.
- Uređaj nosite iznad ručnog zgloba. Uređaj bi trebao čvrsto, ali ugodno prianjati.
- Držite ruku na kojoj se nalazi uređaj u visini srca dok uređaj mjeri vašu zasićenosti krvi kisikom.
- Koristite silikonski remen.
- Očistite i osušite ruku prije stavljanja uređaja.
- Ispod uređaja nemojte nanositi sredstvo za zaštitu od sunca, losione ili sredstva za zaštitu od insekata.
- Pazite da se optički senzor na stražnjoj strani uređaja ne izgrebe.
- Nakon svakog vježbanja isperite uređaj vodom.

Vježbanje

Postavljanje korisničkog profila

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

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

Ciljevi vježbanja

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

- Vaš je puls dobar pokazatelj intenziteta vježbanja.
- Vježbanje u određenim zonama pulsa može poboljšati kardiovaskularni kapacitet i snagu.

Ako znate svoj maksimalni puls, pomoću tablice (*Izračuni zona pulsa, stranica 86*) možete odrediti najbolju zonu pulsa za svoje ciljeve vježbanja.

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

O zonama pulsa

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

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 računala.

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 ([Automatsko otkrivanje mjerenja performansi, stranica 71](#)).

4 Odaberite **Laktatni prag > Ručni unos** i unesite puls pri laktatnom pragu.

Laktatni prag možete odrediti kroz navođeni test ([Laktatni prag, stranica 75](#)). S pomoću funkcije Automatsko prepoznavanje automatski zabilježite laktatni prag tijekom aktivnosti ([Automatsko otkrivanje mjerenja performansi, stranica 71](#)).

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 (opcionally).

10 Za dodavanje sportskih zona pulsa ponovite korake (nije obavezno).

Prepuštanje uređaju da odredi zone pulsa

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

- Provjerite jesu li postavke vašeg korisničkog profila ispravne ([Postavljanje korisničkog profila, stranica 84](#)).
- Često trčite i tijekom trčanja nosite monitor pulsa na zapešću ili prsima.
- Isprobajte nekoliko planova za treniranje za puls koje možete pronaći na svom Garmin Connect računaru.
- Pomoću svog Garmin Connect računala 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

Vrijednosti zona zadane su vrijednosti 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 računala.

- 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 **FTP** i unesite vrijednost za svoj FTP.
- 7 Odaberite zonu i unesite vrijednost za svaku zonu.
- 8 Po potrebi odaberite **Minimum** i unesite minimalnu vrijednost snage.

Praćenje aktivnosti

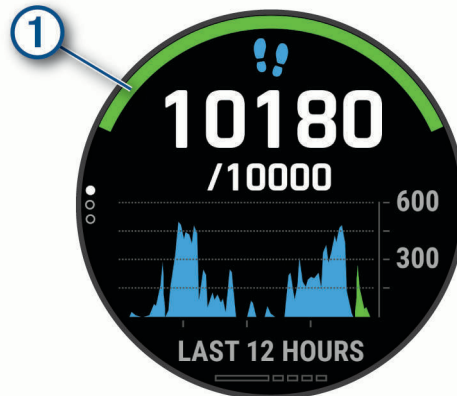
Funkcija praćenja aktivnosti bilježi broj dnevnih koraka, prijeđenu udaljenost, minute intenzivnog vježbanja, broj katova na koje ste se popeli, potrošene kalorije i statistiku o spavanju za svaki zabilježeni dan. Potrošene kalorije obuhvaćaju bazalni metabolizam i kalorije potrošene tijekom aktivnosti.

Ukupan broj koraka prijeđenih tijekom dana prikazuje se na widgetu za korake. Broj koraka periodično se ažurira.

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

Automatski cilj

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



Ako ne uključite funkciju automatskog postavljanja cilja, putem svog Garmin Connect računara možete postaviti prilagođeni ciljani 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 131*).

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

Praćenje spavanja

Dok spavate, uređaj automatski prepoznaje da spavate i prati vaše kretanje tijekom uobičajenog vremena spavanja. U korisničkim postavkama Garmin Connect računara možete postaviti uobičajeno vrijeme spavanja. Statistički podaci o spavanju obuhvaćaju ukupno trajanje spavanja, faze spavanja i razdoblja kretanja u snu. Statistiku spavanja možete pregledati na Garmin Connect računaru.

NAPOMENA: Razdoblja drijemanja ne dodaju se statističkim podacima o spavanju. Za isključivanje obavijesti i upozorenja, izuzev alarma, možete upotrijebiti način rada Bez ometanja (*Korištenje načina rada Bez ometanja, stranica 87*).

Korištenje funkcije za automatsko praćenje spavanja

- 1 Nosite uređaj za vrijeme spavanja.
- 2 Prenesite podatke o spavanju na web-mjesto Garmin Connect (*Ručna sinkronizacija podataka s aplikacijom Garmin Connect, stranica 57*).

Statistiku spavanja možete pregledati na Garmin Connect računaru.


Informacije o spavanju prethodne noći možete pregledati na uređaju Descent Mk2i (*Widgeti, stranica 121*).

Korištenje načina rada Bez ometanja

Pomoću načina rada Bez ometanja možete isključiti pozadinsko osvjetljenje, zvučna upozorenja i upozorenja vibracijom. Primjerice, ovaj način rada možete uključiti prije spavanja ili dok gledate film.

NAPOMENA: U korisničkim postavkama Garmin Connect računara možete postaviti uobičajeno vrijeme spavanja. Za automatski ulazak u način rada bez ometanja tijekom uobičajenog vremena spavanja, u postavkama sustava omogućite opciju Tijekom spavanja (*Postavke sustava, stranica 131*).

NAPOMENA: Opcije možete dodavati u izborniku kontrola (*Prilagođavanje izbornika kontrola, stranica 124*).

- 1 Držite LIGHT.
- 2 Odaberite .

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).

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

Izračun minuta intenzivnog vježbanja

Descent Mk2i izračunava minute intenzivnog vježbanja uspoređivanjem podataka o pulsu s prosjekom pulsa u mirovanju. Ako je praćenje pulsa isključeno, uređaj izračunava minute vježbanja umjerenim intenzitetom analizirajući broj koraka u minuti.

- Za najtočniji izračun minuta intenzivnog vježbanja, pokrenite aktivnost s mjerenjem vremena.
- Vježbajte najmanje 10 uzastopnih minuta umjerenim ili jačim intenzitetom.
- Za najtočnije mjerenje pulsa u mirovanju uređaj nosite cijeli dan i noć.

Garmin Move IQ™

Kada se vaše kretanje podudara s poznatim obrascima vježbanja, funkcija Move IQ automatski prepoznaje 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.

Postavke praćenja aktivnosti

Držite **MENU** i odaberite **Praćenje aktivnosti**.

Status: Isključuje funkcije praćenja aktivnosti.

Upozorenje za kretanje: Prikazuje poruku i traku podsjetnika na kretanje na digitalnom izgledu sata i zaslonu s koracima. Uređaj se oglašava i zvučnim signalima ili vibracijom ako su oni uključeni (*Postavke sustava*, stranica 131).

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.

Način rada pulsne oksimetrije: Postavlja uređaj da bilježi očitavanja pulsno oksimetra kada niste aktivni tijekom dana ili neprestano dok spavate.

Isključivanje praćenja aktivnosti

Kada isključite praćenje aktivnosti, ne bilježe se koraci, broj katova na koje ste se popeli, minute intenzivnog vježbanja, podaci o spavanju i Move IQ događaji.

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Praćenje aktivnosti > Status > Isključi**.

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 spremati ih na svoj uređaj.


Praćenje vježbanja s usluge Garmin Connect

Prije preuzimanja vježbanja s usluge Garmin Connect morate imati Garmin Connect račun ([Garmin Connect, stranica 56](#)).

- 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.



Stvaranje prilagođenog vježbanja u aplikaciji Garmin Connect

Ako želite stvoriti vježbanje u aplikaciji Garmin Connect, morate imati Garmin Connect račun ([Garmin Connect, stranica 56](#)).

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili **•••**.
- 2 Odaberite **Trening > Vježbanje > Stvori vježbanje**.
- 3 Odaberite aktivnost.
- 4 Stvorite prilagođeno vježbanje
- 5 Odaberite **Spremi**.
- 6 Unesite naziv vježbanja i odaberite **Spremi**.
Novo vježbanje prikazat će se na popisu vježbanja.
NAPOMENA: Ovo vježbanje možete poslati na uređaj ([Slanje prilagođenog vježbanja na uređaj, stranica 89](#)).

Slanje prilagođenog vježbanja na uređaj

Možete poslati prilagođeno vježbanje koje ste izradili s pomoću aplikacije Garmin Connect na svoj uređaj ([Stvaranje prilagođenog vježbanja u aplikaciji Garmin Connect, stranica 89](#)).

- 1 U aplikaciji Garmin Connect odaberite  ili **•••**.
- 2 Odaberite **Trening > Vježbanje**.
- 3 Odaberite vježbanje s popisa.
- 4 Odaberite .
- 5 Odaberite kompatibilan uređaj.
- 6 Slijedite upute na zaslonu.

Početak vježbanja

Uređaj vas može voditi kroz više koraka vježbanja.

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 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 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **START**.

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 78*).

- 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 **Onemogućiti upit**.

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

Uključivanje i isključivanje preporučenog vježbanja dana

Vježbanje dana preporučuje se na temelju vaših prethodnih aktivnosti spremljenih u Garmin Connect računu.

- 1 Na zaslonu sata odaberite **START**.
- 2 Odaberite **Trčanje** ili **Biciklizam**.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Vježbanje > Današnja preporuka**.
- 5 Odaberite **START** kako biste onemogućili ili omogućili upite.

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 88* i *Praćenje vježbanja s usluge Garmin Connect, stranica 89*.

- 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 brzina 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 brzina plivanja > Kritična brzina plivanja**.
- 5 Unesite minute.
- 6 Unesite sekunde.

O kalendaru treninga

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

Korištenje planova treninga s usluge Garmin Connect

Ako želite preuzeti i upotrebljavati planove treniranja s usluge Garmin Connect, morate imati Garmin Connect račun ([Garmin Connect, stranica 56](#)), a Descent uređaj morate upariti s kompatibilnim pametnim 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, widget Garmin trenera dodat će se slijedu widgeta na vašem Descent uređaju.

Pokretanje današnjeg vježbanja

Nakon što plan treniranja iz funkcije Garmin trener pošaljete na uređaj, widget Garmin trener prikazat će se u slijedu widgeta.

- 1 Na satu odaberite **UP** ili **DOWN** za prikaz widgeta Garmin trener.
Ako je vježbanje za ovu aktivnost zakazano za danas, uređaj prikazuje naziv vježbanja i pita vas hoćete li ga pokrenuti.
- 2 Odaberite **START**.
- 3 Odaberite **DOWN** za prikaz koraka vježbanja (opcionalno).
- 4 Odaberite **START** > **Započni vježbanje**.
- 5 Slijedite upute na zaslonu.

Intervalno vježbanje

Intervalno vježbanje možete stvoriti na temelju udaljenosti ili vremena. Uređaj sprema korisničko intervalno vježbanje dok ne stvorite drugo intervalno vježbanje. Otvorene intervale upotrijebite za vježbanje na stazi ili kada znate koliku ćete udaljenost pretrčati.

Stvaranje intervalnog vježbanja

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening** > **Intervali** > **Uredi** > **Interval** > **Tip**.
- 5 Odaberite **Udaljenost**, **Vrijeme** ili **Otvoreno**.
SAVJET: Otvoreni interval možete stvoriti tako da odaberete opciju Otvoreno.
- 6 Po potrebi odaberite **Trajanje**, unesite udaljenost ili vremensko trajanje intervala za vježbanje i odaberite ✓.
- 7 Pritisnite **BACK**.
- 8 Odaberite **Odmor** > **Tip**.
- 9 Odaberite **Udaljenost**, **Vrijeme** ili **Otvoreno**.
- 10 Po potrebi unesite udaljenost ili vremensko trajanje intervala odmaranja i odaberite ✓.
- 11 Pritisnite **BACK**.
- 12 Odaberite jednu ili više opcija:
 - 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**.

Početak intervalnog vježbanja

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening** > **Intervali** > **Započni vježbanje**.
- 5 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **START**.
- 6 Ako ste postavili zagrijavanje prije početka intervalnog vježbanja, za početak prvog intervala pritisnite **LAP**.
- 7 Slijedite upute na zaslonu.

Kada dovršite sve intervale, pojavit će se poruka.

Zaustavljanje intervalnog vježbanja

- U bilo kojem trenutku odaberite **LAP** kako biste zaustavili trenutni interval ili razdoblje odmora i prešli na sljedeći interval ili razdoblje odmora.
- Nakon što se dovrše svi intervali i razdoblja odmora, odaberite **LAP** kako biste završili intervalno vježbanje i prešli na mjerač vremena koji se može upotrijebiti za hlađenje.
- Za zaustavljanje mjerača vremena aktivnosti u bilo kojem trenutku odaberite **STOP**. Možete nastaviti rad mjerača vremena ili završiti intervalno vježbanje.




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

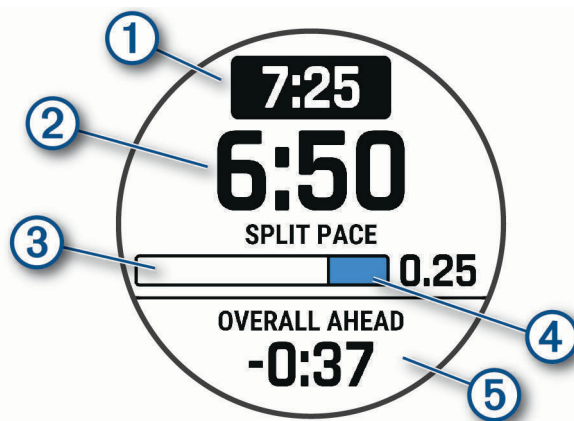
Prije preuzimanja PacePro plana iz aplikacije Garmin Connect morate imati Garmin Connect račun ([Garmin Connect, stranica 56](#)).

- 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 zaslону da biste stvorili i spremili PacePro plan.
- 4 Odaberite  ili **Pošalji na uređaj**.

Pokretanje PacePro plana

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

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite aktivnost za trčanje na otvorenom.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > PacePro planovi**.
- 5 Odaberite pretplatu.
SAVJET: Možete pritisnuti **DOWN** i odabrati **Prikaz podjela** za prikaz prolaznih vremena.
- 6 Pritisnite **START** za pokretanje plana.
- 7 Po potrebi odaberite **Da** kako biste omogućili navigaciju stazom.
- 8 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **START**.



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

Zaustavljanje PacePro plana

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Zaustavi PacePro > Da**.
Uređaj zaustavlja PacePro plan. Mjerač vremena aktivnosti i dalje radi.

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 104*).

- 1 Na satu odaberite **START**.
- 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.Uređaj prikazuje prilagođenu narukvicu s tempom.
SAVJET: Možete pritisnuti **DOWN** i odabrati **Prikaz podjela** za prikaz prolaznih vremena.
- 8 Odaberite **START** za pokretanje plana.
- 9 Po potrebi odaberite **Da** kako biste omogućili navigaciju stazom.
- 10 Odaberite **START** za pokretanje mjerača vremena aktivnosti.

Segmenti

Segmente za trčanje ili biciklizam s Garmin Connect računa možete poslati na svoj uređaj. Kad se segment spremi na vaš uređaj, možete se utrkvati protiv segmenta, pokušati dostići ili poboljšati svoj osobni rekord ili rezultate drugih sudionika koji su se utrkiivali 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 Descent Mk2i uređaj. 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 widget 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 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Segmenti**.
- 5 Odaberite segment.
- 6 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Vrijeme utrke** za prikaz vremena i prosječne brzine ili tempa vođe segmenta.
 - Odaberite **Karta** za prikaz segmenta na karti.
 - Odaberite **Iscrtavanje nadmorske visine** za prikaz grafikona nadmorske visine segmenta.

Utrkivanje protiv segmenta

Segmenti su virtualne staze za utrkivanje. Možete se utrkiivati 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 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Krenite na trčanje ili vožnju bicikla.
Kada se približite segmentu, pojavit će se poruka i moći ćete se utrkiivati 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 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Segmenti > Autom. odred. 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 utrkiivati 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 34*).
- 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 uređaj vam u stvarnom vremenu daje informacije o tome koliko ste blizu postizanja postavljenog cilja treniranja.

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 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 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **START**.

Poništavanje cilja treniranja

- 1 Za vrijeme trajanja aktivnosti gumb **MENU** držite pritisnutim.
- 2 Odaberite **Otkazi cilj > Da**.

Utrkivanje s prethodnom aktivnošću

Možete se utrkiivati 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 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Trening > Utrka u okviru aktivnosti**.
- 5 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Iz povijesti** za odabir već snimljenih aktivnosti s uređaja.
 - Odaberite **Preuzeto** za odabir aktivnosti koje ste preuzeli s Garmin Connect računa.

- 6 Odaberite aktivnost.

Pojavljuje se zaslon Virtual Partner i pokazuje procijenjeno vrijeme završetka.

- 7 Za pokretanje mjerača vremena aktivnosti pritisnite **START**.
- 8 Kada završite aktivnost, pritisnite **STOP** i odaberite **Spremi**.

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 osobnog rekorda

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Povijest > Rekordi**.
- 3 Odaberite sport.
- 4 Odaberite rekord koji želite izbrisati.
- 5 Odaberite **Izbriši rekord > Da**.

NAPOMENA: Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

Brisanje svih osobnih rekorda

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Povijest > Rekordi**.
- 3 Odaberite sport.
- 4 Odaberite **Izbriši sve rekorde > Da**.

Brišu se rekordi samo za taj sport.

NAPOMENA: Time se ne brišu spremljene aktivnosti.

Pauziranje statusa treniranja

Ako ste ozlijeđeni 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.

Odaberite opciju:

- U widgetu statusa treniranja držite **MENU** i odaberite **Opcije > Pauziraj status treniranja**.
- U Garmin Connect postavkama odaberite **Statistika o performans. > Status treniranja > ⋮ > Pauziraj status treniranja**.

SAVJET: Uređaj biste trebali sinkronizirati s Garmin Connect računom.

Nastavak pauziranog statusa treniranja

Status treniranja možete nastaviti kada ste spremni za ponovno treniranje. Za najbolje rezultate svaki su vam tjedan potrebna barem dva mjerenja maksimalne vrijednosti VO2 (*O procijenjenim maksimalnim vrijednostima VO2, stranica 72*).

Odaberite opciju:

- U widgetu statusa treniranja držite **MENU** i odaberite **Opcije > Nastavi status treniranja**.
- U Garmin Connect postavkama odaberite **Statistika o performans. > Status treniranja > ⋮ > Nastavi status treniranja**.

SAVJET: Uređaj biste trebali sinkronizirati s Garmin Connect računom.

Satovi

Postavljanje alarma

Možete postaviti više alarma.

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

Uređivanje alarma

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

Pokretanje mjerača odbrojavanja

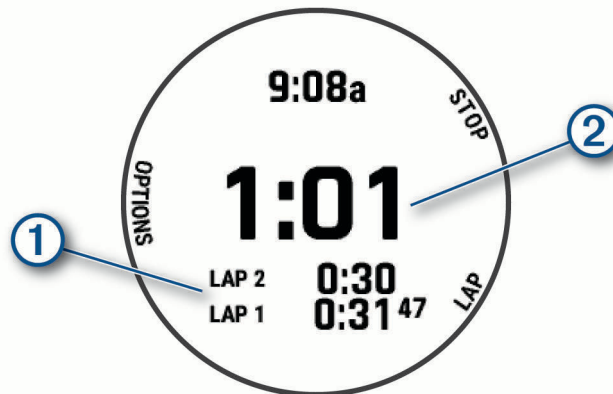
- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Satovi > MJERAČI VREMENA**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za prvo postavljanje i spremanje mjerača odbrojavanja unesite vrijeme, pritisnite **MENU** i odaberite **Spremanje mjerača vremena**.
 - Za postavljanje i spremanje dodatnih mjerača odbrojavanja odaberite **Dodaj mjerač vremena** i unesite vrijeme.
 - Za postavljanje mjerača odbrojavanja bez njegovog spremanja odaberite **Brzi mjer.vrem.** 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 **Zvukovi** i odaberite vrstu obavijesti.
- 5 Pritisnite **START** kako biste pokrenuli mjerač vremena.

Brisanje mjerača vremena

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

Korištenje štoperice

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



Ukupno vrijeme štoperice ② nastavlja teći.

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

Dodavanje alternativnih vremenskih zona

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

NAPOMENA: Možda ćete morati dodati widget alternativnih vremenskih zona u slijed widgeta (*Prilagođavanje petlje widgeta, stranica 122*).

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

Uređivanje alternativne vremenske zone


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

Navigacija

Spremanje vaše lokacije

Svoju trenutnu lokaciju možete spremi i kasnije do nje navigirati.

NAPOMENA: Prečace možete dodati u izbornik za kontrole ([Prilagođavanje izbornika kontrola, stranica 124](#)).

- 1 Držite **LIGHT**.
- 2 Odaberite .
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Uređivanje spremljenih lokacija

Spremljenu lokaciju možete izbrisati ili urediti njezin naziv, nadmorsku visinu i podatke o položaju.

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Navigiraj > Spremljene lokacije**.
- 3 Odaberite spremljenu lokaciju.
- 4 Odaberite opciju uređivanja lokacije.

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 Na satu pritisnite **START**.
 - 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 sprema se sa zadanim nazivom.

Navigacija prema odredištu

Pomoću svog uređaja možete navigirati do odredišta ili slijediti stazu.

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 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 uređaju uključuju točke interesa, možete navigirati do njih.

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 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 slovanjem**, unesite naziv, odaberite **Traži pored**, a zatim odaberite lokaciju.
- 6 U rezultatima pretraživanja odaberite točku interesa.
- 7 Odaberite **Idi**.
Pojavit će se navigacijski podaci.
- 8 Pritisnite **START** kako biste započeli navigaciju.

Točke interesa

Točka interesa je mjesto na koje vam je korisno ili zanimljivo. Točke interesa organizirane su po kategorijama i uključuju popularna odredišta na putovanjima poput benzinskih crpki, restorana, hotela i zabavnih sadržaja.

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 Na satu pritisnite **START**.
- 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 Na satu pritisnite **START**.
- 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 **Skretanje-po-skretanje**.
 - Za prikaz grafikona nadmorske visine staze odaberite **Isctavanje nadmorske visine**.
 - Za spremanje staze odaberite **Spremi**.
 - Kako biste vidjeli popis uzbrdica na stazi, odaberite **Prikaz uzbrdica**.




Stvaranje staze u aplikaciji Garmin Connect

Ako želite stvoriti stazu u aplikaciji Garmin Connect, morate imati Garmin Connect račun ([Garmin Connect, stranica 56](#)).

- 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 105](#)).

Slanje staze na uređaj

Stvorenu stazu možete poslati na uređaj s pomoću aplikacije Garmin Connect ([Stvaranje staze u aplikaciji Garmin Connect, stranica 104](#)).

- 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 Na satu pritisnite **START**.
- 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 **Is crtavanje nadmorske visine**.
 - Za promjenu naziva staze odaberite **Naziv**.
 - Za uređivanje staze odaberite **Uredi**.
 - Kako biste vidjeli popis uzbrdica na stazi, odaberite **Prikaz uzbrdica**.
 - Za brisanje staze odaberite **Izbriši**.

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 uzbrdica ili na određenoj udaljenosti od uzbrdica.
 - Odaberite **Nizbrdica** kako biste uključili ili isključili nizbrdica za aktivnosti trčanja.
- 7 Pregledajte uzbrdica i pojedinosti o stazi ([Pregled ili uređivanje pojedinosti o stazi, stranica 105](#)).
- 8 Počnite slijediti spremljenu stazu ([Navigacija prema odredištu, stranica 103](#)).

Označavanje i pokretanje navigacije na lokaciju čovjeka u moru

Lokaciju čovjeka u moru (MOB) možete spremići i automatski započeti navigaciju na nju.

SAVJET: Funkciju držanja tipki možete prilagoditi za pristup funkciji MOB (*Prilagođavanje tipki prečaca*, stranica 132).

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite aktivnost.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite **Navigacija > Zadnja MOB lokacija**.
Pojavit će se navigacijski podaci.

Navigacija s funkcijom Sight 'N Go

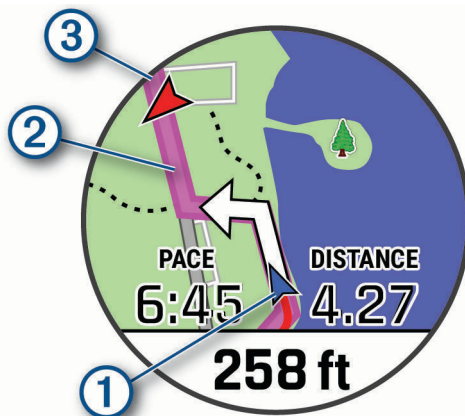
Uređaj možete usmjeriti prema objektu u daljini, primjerice, vodotornju, odrediti smjer i zatim se kretati prema objektu.

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 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.

Navigacija do početne točke tijekom aktivnosti

Možete navigirati natrag do početne točke svoje trenutne 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 trenutna lokacija ①, trag koji treba slijediti ② i vaše odredište ③.

Pregled uputa za rutu

Možete pregledati popis uputa skretanje-po-skretanje za rutu.

- 1 Tijekom navigacije rutom držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Skretanje-po-skretanje**.
Prikazuje se popis uputa skretanje-po-skretanje.
- 3 Pritisnite **DOWN** za prikaz dodatnih uputa.

Navigacija 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 Na satu pritisnite **START**.
- 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 mjerač vremena kako bi se spriječio prelazak uređaja u način rada sata.
- 7 Pritisnite **DOWN** za prikaz kompasa (nije obavezno).
Strelica pokazuje prema početnoj točki.

Zaustavljanje navigacije

- 1 Za vrijeme trajanja aktivnosti gumb **MENU** držite pritisnutim.
- 2 Odaberite **Zaustavi navigaciju**.

Karta

Na vaš su uređaj prethodno učitane karte pa možete vidjeti nekoliko vrsta Garmin kartografskih podataka, uključujući topografske konture, točke interesa u blizini, karte skijališta i golf terena.

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 Pokrenite aktivnost na otvorenom.
- 2 Pritisnite **UP** ili **DOWN** kako biste se pomaknuli do zaslona s kartom.
- 3 Držite **MENU** i odaberite opciju:
 - Za pomicanje i zumiranje na karti odaberite **Pomicanje/zumiranje**.
SAVJET: Za prebacivanje između opcija za pomicanje gore i dolje, ulijevo i udesno ili za zumiranje možete pritisnuti **START**. Za odabir točke označene križićem držite **START**.
 - Kako biste vidjeli obližnje točke interesa i točke, odaberite **Oko mene**.

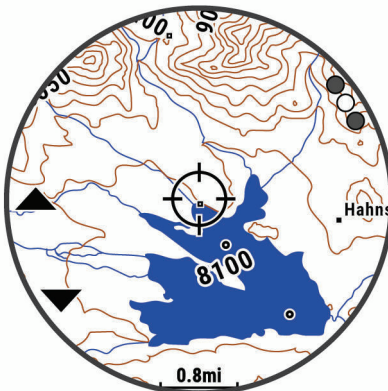
Spremanje ili navigiranje do lokacije na karti

Možete odabrati bilo koju lokaciju na karti. Lokaciju možete spremići ili se početi kretati prema njoj.

1 Na karti držite **MENU**.

2 Odaberite **Pomicanje/zumiranje**.

Na karti se prikazuju kontrole i oznaka središta.



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

4 Za odabir točke označene oznakama središta držite **START**.

5 Po potrebi odaberite točku interesa u blizini.

6 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**.

Promjena teme karte

Temu karte možete promijeniti kako bi prikazivala kartografske podatke optimizirane za vrstu aktivnosti kojom se bavite. Na primjer, teme karata visokog kontrasta omogućuju bolju vidljivost u zahtjevnim okruženjima, dok na kartama s temama koje su prilagođene određenim aktivnostima najvažnije kartografske podatke možete obuhvatiti jednim pogledom.

- 1 Pokrenite aktivnost na otvorenom.
- 2 Držite **MENU**.
- 3 Odaberite postavke aktivnosti.
- 4 Odaberite **Karta > Tema karte**.
- 5 Odaberite opciju.

Kompas

Uređaj 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 125](#)). Ako želite brzo otvoriti postavke kompasa, možete pritisnuti **START** na widgetu za kompas.

Postavljanje smjera kompasa

- 1 Na widgetu za kompas pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Zaključavanje smjera**.
- 3 Uperite vrh sata u svojem smjeru i pritisnite **START**.
Kada skrenete sa smjera, kompas prikazuje smjer i stupanj skretanja.

Visinomjer i barometar

Uređaj sadrži unutarnji visinomjer i barometar. Uređaj 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 126](#)). Možete pritisnuti **START** na widgetima visinomjera ili barometra kako biste brzo otvorili postavke visinomjera ili barometra.

Povijest

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

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

Korištenje funkcije Povijest

Povijest sadrži prethodne aktivnosti koje ste spremili na uređaj.

Na uređaju se nalazi widget Povijest koji vam omogućuje brz pristup podacima o aktivnostima ([Widgeti, stranica 121](#)).

- 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 74)**.
 - Kako biste vidjeli vrijeme provedeno u svakoj zoni pulsa, odaberite **Puls (Pregled vremena u svakoj zoni pulsa, stranica 110)**.
 - Za odabir dionice i prikaz dodatnih podataka o svakoj dionici odaberite **Dionice**.
 - Za odabir skijaškog ili snowboarding spusta i prikaz dodatnih podataka o svakom spustu odaberite **Dionice**.
 - Za odabir seta vježbi i prikaz dodatnih informacija o svakom setu odaberite **Setovi**.
 - Za prikaz aktivnosti na karti odaberite **Karta**.
 - Za prikaz grafikona nadmorske visine za aktivnost odaberite **Iscrtavanje nadmorske visine**.
 - Kako biste izbrisali odabranu aktivnost, odaberite **Izbriši**.

Povijest multisport aktivnosti

Uređaj sprema 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**.

Pregledavanje ukupnih podataka

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

- 1 Na izgledu sata držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Povijest > Ukupno**.
- 3 Prema potrebi odaberite aktivnost.
- 4 Odaberite opciju tjednih ili mjesečnih 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.

Prilagođavanje vašeg uređaja

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 pomoću promjene u nadmorskoj visini i vodoravnog kretanja tlom (*3D brzina i udaljenost, stranica 118*).

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.

Automatski uspon: Uređaju omogućuje automatsko prepoznavanje promjene nadmorske visine pomoću ugrađenog visinomjera.

Auto Lap: Postavlja opcije za Auto Lap funkciju (*Auto Lap, stranica 117*).

Auto Pause: Postavlja uređaj na zaustavljanje snimanja podataka pri zaustavljanju ili pri usporavanju ispod zadane brzine (*Omogućavanje funkcije Auto Pause, stranica 118*).

Automatski odmor: Uređaju omogućuje automatsko otkrivanje odmaranja tijekom plivanja u bazenu i stvaranje intervala odmora (*Automatski odmor, stranica 44*).

Autom. izračun dionica: Uređaju omogućuje automatsko prepoznavanje skijaških dionica pomoću ugrađenog mjerača brzine.

Automatsko pomicanje: Omogućuje automatsko kretanje kroz sve zaslone s podacima o aktivnostima dok je uključen mjerač vremena (*Korištenje značajke automatskog pomicanja, stranica 119*).

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

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

Veliki brojevi: Promjena veličine brojeva na zaslonu s podacima o rupama za golf.

ClimbPro: Prikazuje planiranje uzbrdica i zaslone za praćenje pri navigaciji.

Upit za palice: Prikaz upita koji vam omogućuje da pri igranju golfa nakon svakog zabilježenog udarca unesete palicu koju ste upotrijebili.

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

Zaslone s podacima: Omogućuje prilagođavanje zaslona s podacima i dodavanje novih zaslona s podacima za aktivnost (*Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 114*).

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.

Udaljenost u golfu: Postavljanje mjernih jedinica pri igranju golfa.

GPS: Postavlja način rada za GPS antenu (*Promjena postavki GPS-a, stranica 119*).

Sustav ocjenjivanja: Postavlja sustav ocjenjivanja nagiba za ocjenjivanje teškoće rute za aktivnosti 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 oznake nagiba terena kako bi uređaj 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 snimanje dionice ili odmora tijekom aktivnosti.

Zaključavanje tipki: Zaključavanje tipki tijekom multisport aktivnosti kako bi se spriječilo slučajno pritiskanje tipki.

Karta: Postavlja preference prikaza za zaslone s podacima karte za određenu aktivnost (*Postavke karte aktivnosti, stranica 116*).

Metronom: Reproducira tonove ujednačenim ritmom kako bi vam pomogao da poboljšate svoju izvedbu tako što ćete trenirati uz bržu, sporiju ili ujednačeniju kadencu (*Korištenje metronoma, stranica 36*).

PlaysLike: Omogućuje funkciju "odigrane" udaljenosti za vrijeme igranja golfa koja računa promjene nadmorske visine terena i prikazuje prilagođenu udaljenost do greena (*Pregledavanje funkcije PlaysLike Distance, stranica 50*).

Veličina bazena: Postavljanje duljine bazena za plivanje u bazenu.

Prosjek za snagu: Određuje se uključuje li uređaj 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 opciju vremena uštede energije za aktivnost (*Postavke vremena do aktiviranja načina uštede energije, stranica 120*).

Interval: Postavlja učestalost bilježenja točaka traga tijekom ekspedicije (*Promjena intervala bilježenja za točke traga, stranica 52*).

Bilježenje nakon zalaska sunca: Postavlja uređaj 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 zadanih postavki: Omogućuje ponovno postavljanje postavki aktivnosti.

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

Izrada rute: Postavlja preference za izračun ruta za aktivnost (*Postavke izrade rute, stranica 117*).

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.

Praćenje statistike: Omogućava praćenje statistike tijekom igranja golfa.

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.

Način turnira: Onemogućavanje 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 aplikacije Garmin Connect.

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.
 - Odaberite **Lijevi mjerač** ili **Desni mjerač** kako biste dodali grafičke mjerače za ronjenje.
 - Odaberite **Promijeni redoslijed** kako biste promijenili lokaciju zaslona s podacima u slijedu.
 - Odaberite **Ukloni** kako biste uklonili zaslon s podacima iz slijeda.
- NAPOMENA:** Za ronilačke aktivnosti nisu dostupne sve opcije.
- 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**.

Upozorenja

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, uređaj 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 uređaj iznad ili ispod određenog raspona vrijednosti. Primjerice, uređaj 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 uređaj zabilježi određenu vrijednost ili interval. Primjerice, možete postaviti uređaj tako da vas upozorava svakih 30 minuta.

Naziv upozorenja	Vrsta upozorenja	Opis
Kadencija	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 odjeljke O zonama pulsa, stranica 84 i Izračuni zona pulsa, stranica 86 .
Tempo	Domet	Možete postaviti minimalnu i maksimalnu vrijednost tempa.
Tempo	Ponavljajuće	Možete postaviti ciljani tempo plivanja.
Snaga	Domet	Možete postaviti visoku ili nisku razinu snage.
Blizina	Događaj	Radijus 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 ponavljajuća upozorenja. Prilikom svakog prekoračenja ili pada ispod navedenog raspona (minimalne i maksimalne vrijednosti) prikazuje se poruka za upozorenja o vrijednostima izvan raspona.

Postavke karte aktivnosti

Možete prilagoditi izgled karte za svaku aktivnost.

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

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

Tema karte: Postavlja kartu za prikaz podataka optimiziranih za vrstu aktivnosti kojom se bavite. Opcija Sustav koristi se preferencijama iz postavki karata sustava ([Teme karte, stranica 128](#)).

Koristi postavke sustava: Omogućuje uređaju upotrebu preferencija postavki karata sustava ([Postavke karte, stranica 127](#)).

Orijentacija: Postavlja orijentaciju 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.

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.

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

Boja traga: Promjena boje zapisnika traga.

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

Nautička: Postavlja kartu tako da podatke prikazuje u nautičkom načinu rada ([Postavke nautičke karte, stranica 128](#)).

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

Iscrtavanje kontura: Prikazuje ili skriva linije kontura na karti.

Postavke izrade rute

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

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

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

Određivanje staze na temelju popularnosti: Izračunava rute na temelju najpopularnijih trčanja i vožnji iz usluge Garmin Connect.

Staze: Postavlja kako navigirate stazama pomoću uređaja. 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.

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

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

Auto Lap

Označavanje dionica po udaljenosti

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

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 **Auto Lap**.

6 Odaberite opciju:

- Odaberite **Auto Lap** za uključivanje ili isključivanje opcije Auto Lap.
- Odaberite **Udaljenost automatske dionice** za prilagođavanje udaljenosti između dionica.

Prilikom svakog dovršetka dionice prikazuje se poruka s vremenom za tu dionicu. Uređaj se oglašava i zvučnim signalima ili vibracijom ako su oni uključeni ([Postavke sustava, stranica 131](#)).

Prilagođavanje poruke upozorenja o dionici

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

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 **Auto Lap > Upozorenje o dionici**.

6 Odaberite podatkovno polje kako biste ga promijenili.

7 Odaberite **Pregled** (nije obavezno).

Omogućavanje funkcije Auto Pause

Funkciju Auto Pause možete koristiti za automatsko zaustavljanje brojača vremena kada se zaustavite. Ta je funkcija korisna ako tijekom aktivnosti nailazite na semafore ili druga mjesta gdje morate stati.

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

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 **Auto Pause**.

6 Odaberite opciju:

- Odaberite **Kad stanem** za automatsko zaustavljanje brojača vremena kada se zaustavite.
- Odaberite **Prilagođeno** kako biste automatski zaustavili brojač kada se vaš tempo ili brzina spusti ispod određene razine.

Omogućavanje 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.

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za sve aktivnosti.

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 **Prebacivanje između načina rada** 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.

3D brzina i udaljenost

Možete postaviti 3D brzinu i udaljenost za izračun brzine ili udaljenosti pomoću promjene u nadmorskoj visini i vodoravnog kretanja tlo. Tu značajku možete koristiti tijekom aktivnosti poput skijanja, penjanja na planinu, navigiranja, planinarenja, trčanja ili vožnje biciklom.

Uključivanje i isključivanje tipke Dionica

Postavku Tipka Dionica možete uključiti kako biste tijekom aktivnosti pomoću gumba LAP bilježili podatke o dionicama ili odmorima. Postavku Tipka Dionica možete isključiti kako biste izbjegli nenamjerno bilježenje dionica zbog slučajnog pritiskanja gumba.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Aktivnosti i aplikacije**.
- 3 Odaberite aktivnost.
- 4 Odaberite postavke aktivnosti.
- 5 Odaberite **Tipka Dionica**.

Status tipke Dionica mijenja se u Uključi ili Isključi na temelju trenutnih postavki.

Korištenje značajke automatskog pomicanja

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

- 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 **Automatsko pomicanje**.
- 6 Odaberite brzinu prikaza.

Promjena postavki GPS-a

Dotadne informacije o GPS-u potražite na web-mjestu www.garmin.com/aboutGPS.

- 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 **GPS**.
- 6 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Isključi** kako biste onemogućili GPS za aktivnost.
 - Odaberite **Samo GPS** kako biste omogućili sustav GPS satelita.
 - Odaberite **GPS + GLONASS** (ruski sustav satelita) za preciznije informacije o položaju u slučajevima kada je vidljivost neba loša.
 - Odaberite **GPS + GALILEO** (sustav satelita Europske unije) za preciznije informacije o položaju u slučajevima kada je vidljivost neba loša.
 - Odaberite **UltraTrac** za rjeđe bilježenje točaka traga i podataka o senzoru (*UltraTrac, stranica 120*).

NAPOMENA: Istovremena upotreba GPS-a i drugog satelitskog sustava može brže potrošiti bateriju nego kada se upotrebljava samo GPS (*GPS i drugi sustavi satelita, stranica 120*).

GPS i drugi sustavi satelita

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

Vaš uređaj može upotrebljavati globalne navigacijske satelitske sustave (GNSS).

GPS: Konstelacija satelita koju su sastavile Sjedinjene Američke Države.

GLONASS: Konstelacija satelita koju je sastavila Rusija.

GALILEO: Konstelacija satelita koju je sastavila Europska svemirska agencija.

UltraTrac

Značajka UltraTrac je GPS postavka koja bilježi točke trase i podatke senzora s manjom učestalošću. Omogućavanje značajke UltraTrac produljuje trajanje baterije, ali smanjuje kvalitetu snimljenih aktivnosti. Koristite značajku UltraTrac za aktivnosti koje zahtijevaju produljeno trajanje baterije, a za koje učestala ažuriranja podataka senzora nisu toliko važna.

Postavke vremena do aktiviranja načina uštede energije

Postavke trajanja utječu na to koliko dugo uređaj ostaje u načinu rada za vježbanje, primjerice, kada čekate početak utrke. Držite **MENU**, odaberite **Aktivnosti i aplikacije**, odaberite aktivnost i odaberite postavke aktivnosti. Odaberite **Isključivanje za uštedu energije** za prilagođavanje vremena isteka aktivnosti.

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

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

Promjena redoslijeda aktivnosti u popisu aplikacija

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

Widgeti

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

Neki se widgeti zadano ne mogu vidjeti. Njih ručno možete dodati u slijed widgeta ([Prilagođavanje petlje widgeta, stranica 122](#)).

ABC: Prikazuje kombinirane podatke visinomjera, barometra i kompasa.

Alternativne vremenske zone: Prikazuje trenutno vrijeme u dodatnim vremenskim zonama.

Body Battery: Kada se nosi cijeli dan, prikazuje trenutačnu Body Battery razinu i grafikon vaše razine u posljednjih nekoliko sati.

Kalendar: Prikazuje predstojeće sastanke iz kalendara vašeg pametnog telefona.

Kalorije: Prikazuje podatke o kalorijama za trenutni dan.

Zapisnik ronjenja: Prikazuje kratak sažetak zadnjeg zabilježenog ronjenja.

Praćenje psa: Prikazuje podatke o lokaciji psa ako ste s uređajem Descent 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.

Golf: Prikazuje rezultate i statistiku golfa za zadnju rundu.

Zdravstvena statistika: Prikazuje dinamički sažetak vaše trenutačne zdravstvene statistike. Mjerenja uključuju puls, Body Battery razinu, stres i još mnogo toga.

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.

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

Zadnji sport: Prikazuje kratak sažetak zadnjeg zabilježenog sporta.

Upravljanje glazbom: Kontrole playera glazbe vašeg pametnog telefona ili glazbe na uređaju.

Moj dan: Prikazuje dinamički sažetak vaših aktivnosti za dan. Mjerenja uključuju mjerene aktivnosti, minute intenzivnog vježbanja, katove na koje ste se popeli, korake, potrošene kalorije i još mnogo toga.

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

Performanse: Prikazuje mjerenja performansi koje vam pomažu da pratite i razumijete svoje treninge i rezultate na utrkama.

Pulsni oksimetar: Omogućuje ručno očitavanje pulsni oksimetra.

Disanje: Trenutačan tempo disanja u udisajima u minuti i prosječna sedmodnevna vrijednost. Možete izvoditi vježbe disanja kako biste se lakše opustili.

Informacije senzora: Prikazuje podatke internih ili povezanih bežičnih senzora.

Mirovanje: Prikazuje ukupno trajanje spavanja, rezultat spavanja i informacije o fazama sna za prethodnu noć.

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.

Izlazak i zalazak sunca: Prikazuje vremena izlaska i zalaska sunca te vrijeme građanskog sumraka.

Interval na površini: Prikazuje vrijeme intervala na površini, opterećenje tkiva i postotak izloženosti središnjeg živčanog sustava (SŽS-a) toksičnosti kisika nakon ronjenja.

Status treniranja: Prikazuje vaš trenutačni status treniranja i opterećenje treniranja koji vam pokazuju kako treniranje utječe na vašu razinu kondicije i rezultate.


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

Vrijeme: Prikazuje trenutnu temperaturu i vremensku prognozu.

Xero® uređaj: Prikazuje informacije o lokaciji lasera kada je kompatibilni uređaj Xero uparen s vašim uređajem Descent.

Prilagođavanje petlje widgeta

Možete promijeniti redoslijed widgeta u slijedu widgeta i dodati nove widgete.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Miniaplikacije**.
- 3 Odaberite **Brzi pregledi widgeta** za uključivanje ili isključivanje sažetaka widgeta.
NAPOMENA: Sažeci widgeta prikazuju sažete podatke za više widgeta na jednom zaslonu.
- 4 Odaberite **Uredi**.
- 5 Odaberite widget.
- 6 Odaberite opciju:
 - Pritisnite **UP** ili **DOWN** da biste promijenili lokaciju widgeta u petlji widgeta.
 - Odaberite  da biste uklonili widget iz petlje widgeta.
- 7 Odaberite **Dodaj**.
- 8 Odaberite widget.
Widget je dodan slijedu widgeta.

inReach daljinski upravljač

Funkcija inReach daljinskog upravljača omogućuje vam da upravljate uređajem inReach s pomoću Descent 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 widget inReach u slijed widgeta (*Prilagođavanje petlje widgeta, stranica 122*).

- 1 Uključite inReach uređaj.
- 2 Na Descent satu pritisnite **UP** ili **DOWN** na zaslonu sata za prikaz inReach widgeta.
- 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 prijedene 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 *VIRB korisničkom priručniku za seriju*.

- 1 Uključite VIRB kameru.
- 2 Uparite VIRB kameru i Descent sat (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 133*).
Widget VIRB automatski je dodan slijedu widgeta.
- 3 Pritisnite **UP** ili **DOWN** na zaslonu sata za prikaz VIRB widgeta.
- 4 Ako je potrebno, pričekajte da se sat poveže s kamerom.
- 5 Odaberite opciju:
 - Za snimanje videozapisa odaberite **Pokreni snimanje**.
Na zaslonu Descent 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 Descent sat (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 133*).
Ako je kamera uparena, VIRB zaslon s podacima automatski se dodaje aktivnostima.
NAPOMENA: VIRB zaslon s podacima nije dostupan za aktivnosti ronjenja.
- 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**.
 - Za ručno snimanje videozapisa odaberite **Pokreni snimanje**.
Na zaslonu Descent uređaja prikazat će se brojač vremena videozapisa.
 - Za snimanje fotografije tijekom snimanja videozapisa pritisnite **DOWN**.
 - Za ručno zaustavljanje snimanja videozapisa pritisnite **STOP**.
 - 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**.

Korištenje widgeta za razinu stresa

U widgetu za razinu stresa prikazuje se vaša trenutna razina stresa i grafikon razine stresa u posljednjih nekoliko sati. Ovaj vas widget može i voditi kroz vježbe disanja kako biste se lakše opustili.

- 1 Dok sjedite ili ste neaktivni, pritisnite **UP** ili **DOWN** na zaslonu sata kako bi se prikazao widget za razinu stresa.

Prikazat će se trenutačna razina stresa.

SAVJET: Ako ste preaktivni da sat odredi vašu razinu stresa, umjesto broja koji označava razinu stresa prikazat će se poruka. Razinu stresa ponovo možete provjeriti nakon nekoliko minuta neaktivnosti.

- 2 Pritisnite **START** kako biste vidjeli grafikon razine stresa za posljednja četiri sata.
Plavi stupci označavaju razdoblja odmora. Žuti stupci označavaju razdoblja stresa. Sivi stupci označavaju razdoblja kada ste bili preaktivni da bi se utvrdila razina stresa.
- 3 Pritisnite **DOWN** kako biste vidjeli dodatne pojedinosti o razini stresa i grafikon prosječne razine stresa u zadnjih sedam dana.
- 4 Kako biste započeli aktivnost disanja, pritisnite **START** i slijedite upute na zaslonu.

Prilagodba widgeta Moj dan

Možete prilagoditi popis mjerenja koja se prikazuju na widgetu Moj dan.

- 1 Na zaslonu sata pritisnite **UP** ili **DOWN** za prikaz widgeta **Moj dan**.
- 2 Držite **MENU**.
- 3 Odaberite **Opcije**.
- 4 S pomoću prekidača za prebacivanje odaberite hoće li mjerenje biti prikazano ili skriveno.

Prilagođavanje izbornika kontrola

U izborniku kontrola možete dodavati, uklanjati i mijenjati redoslijed opcija izbornika prečaca ([Prikaz izbornika kontrola, stranica 3](#)).

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

Postavke izgleda sata

Izgled sata možete prilagoditi odabirom izgleda, boje i dodatnih podataka. Prilagođene izgleda 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 61](#)).

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 Za kretanje kroz dodatne prethodno učitane izgledsate odaberite **Dodaj novo**.
- 5 Za aktiviranje prethodno učitano izgledsate ili instaliranog Connect IQ izgledsate odaberite **START > Primijeni**.
- 6 Ako upotrebljavate prethodno učitani izgled sata, odaberite **START > Prilagodi**.
- 7 Odaberite opciju:
 - Za promjenu stila znamenki analognog izgledsate odaberite **Kazaljke**.
 - Za promjenu sporta na mjerачu izvedbe, na zaslonu sata odaberite **Odabir sporta**.
 - Za promjenu stila kazaljki analognog izgledsate odaberite **Kazaljke**.
 - Za promjenu stila znamenki digitalnog izgledsate odaberite **Izgled**.
 - Za promjenu stila sekundi digitalnog izgledsate odaberite **Sekunde**.
 - Za promjenu podataka koji se prikazuju na izgledu sata odaberite **Podaci**.
 - Za dodavanje ili promjenu boje za isticanje digitalnog izgledsate odaberite **Istaknuta boja**.
 - Za promjenu boje pozadine odaberite **Pozadinska boja**.
 - Za spremanje promjena odaberite **Gotovo**.

Postavke senzora

Postavke kompasa

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

Kalibriraj: Omogućivanje ručnog kalibriranja senzora kompasa ([Ručna kalibracija kompasa, stranica 125](#)).

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

Referentni sjever: Postavljanje referentnog sjevera kompasa ([Postavljanje referentnog sjevera, stranica 126](#)).

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

Ručna kalibracija kompasa

OBAVIJEST

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

Vaš je uređaj već kalibriran u tvornici, a uređaj 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**.

Postavke visinomjera

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

Kalibriraj: Omogućuje ručnu kalibraciju senzora visinomjera.

Automatska kalibracija: Omogućuje samostalno kalibriranje visinomjera prilikom svakog uključivanja GPS praćenja.

Nadmorska visina: Postavlja mjerne jedinice za nadmorsku 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 nadmorsku visinu.

1 Držite **MENU**.

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

3 Odaberite opciju:

- Za automatsku kalibraciju od početne točke GPS položaja odaberite **Automatska kalibracija** 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 widgetu barometra.

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

Način rada sata: Postavljanje senzora koji se koriste u načinu rada sata. Opcija Automatski koristi i visinomjer i barometar prema vašem kretanju. Opciju Visinomjer koristite kada vaša aktivnost uključuje promjene nadmorske visine, a opciju Barometar kada vaša aktivnost ne uključuje promjene nadmorske visine.

Tlak: Postavlja kako uređaj 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 nadmorsku visinu ili točan tlak na razini mora.

1 Držite **MENU**.

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

3 Odaberite opciju:

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

Postavke Xero laserske lokacije

Prije prilagođavanja postavki laserske lokacije morate upariti kompatibilan Xero uređaj ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 133](#)).

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.

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 116](#)).

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

Tema karte: Postavlja kartu za prikaz podataka optimiziranih za vrstu aktivnosti kojom se bavite ([Teme karte, stranica 128](#)).

Orijentacija: Postavlja orijentaciju 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.

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.

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

Boja traga: Promjena boje zapisnika traga.

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

Nautička: Postavlja kartu tako da podatke prikazuje u nautičkom načinu rada ([Postavke nautičke karte, stranica 128](#)).

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

Iscrtavanje kontura: Prikazuje ili skriva linije kontura na karti.

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.

Vrati temu: Omogućuje vraćanje tema karte koje su izbrisane s uređaja.

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 mjerenja dubine na karti.

Sektori svjetla: Prikazivanje i konfiguriranje izgleda sektora svjetla na karti.

Skup simbola: Postavljanje simbola karte u nautičkom načinu rada. Opcija NOAA omogućuje prikaz simbola karte Nacionalne uprave za oceane i atmosferu (National Oceanic and Atmospheric Administration). Opcija Međunarodno omogućuje prikaz simbola karte Međunarodnog udruženja uprava pomorske signalizacije (International Association of Lighthouse Authorities).

Prikazivanje i skrivanje kartografskih podataka

Ako je na uređaju instalirano više karata, možete odabrati kartografske podatke koji će se prikazivati na karti.

- 1 Na satu pritisnite **START**.
- 2 Odaberite **Karta**.
- 3 Držite **MENU**.
- 4 Odaberite postavke karte.
- 5 Odaberite **Karta > Konfiguriranje karti**.
- 6 Odaberite kartu kako biste aktivirali prekidač koji prikazuje ili skriva kartografske podatke.

Postavke navigacije

Možete prilagoditi funkcije i izgled karte dok navigirate do odredišta.

Prilagođavanje funkcija karte

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Navigacija > Zasloni s podacima**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za uključivanje i isključivanje karte odaberite **Karta**.
 - Odaberite **Navođenje** za uključivanje ili isključivanje stranice vodiča na kojoj se prikazuje smjer kompasa ili koji će se slijediti za vrijeme navigacije.
 - Za uključivanje i isključivanje grafikona nadmorske visine odaberite **Iscrtavanje nadmorske visine**.
 - Odaberite zaslon koji želite dodati, ukloniti ili prilagoditi.


Postavljanje indikatora smjera

Možete postaviti indikator smjera koji će se za vrijeme navigacije prikazivati na stranicama s podacima. Indikator pokazuje na ciljani smjer kretanja.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Navigacija > Oznaka smjera**.

Postavljanje navigacijskih rješenja

Možete postaviti upozorenja koja će vam pomoći u navigaciji do odredišta.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Navigacija > Upozorenja**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Kako biste postavili upozorenje za određenu udaljenost od konačnog odredišta, odaberite **Konačna udaljenost**.
 - Kako biste postavili upozorenje za vrijeme koje preostaje do konačnog odredišta, odaberite **Konačno preostalo vrijeme 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 130*).

Način napajanja: Omogućuje prilagodbu postavki sustava, aktivnosti i GPS-a za produljenje trajanja baterije tijekom aktivnosti (*Prilagodba načina napajanja, stranica 130*).

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

Procijenjeni kapacitet baterije: Prikazuje preostalo trajanje baterije kao procijenjeni broj dana ili sati.

Prilagodba funkcije štednje baterije

Funkcija štednje baterije omogućuje brzo prilagodbu postavki sustava za dulje trajanje baterije u načinu rada sata.

Možete uključiti i funkciju štednje baterije u izborniku kontrola (*Prikaz izbornika kontrola, stranica 3*).

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 **Glazba** 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 **Praćenje aktivnosti** da biste isključili praćenje aktivnosti tijekom cijelog dana, uključujući korake, broj katova na koje ste se popeli, minute intenzivnog vježbanja, praćenje spavanja i Move IQ događaje.
- 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 **Tijekom spavanja** kako biste omogućili funkciju uštede energije baterije tijekom uobičajenog vremena spavanja.

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

6 Odaberite **Upozorenje za slabu bateriju** kako biste primili upozorenje kad je baterija gotovo prazna.

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** i odaberite **Sustav**.

Jezik: Postavljanje jezika prikaza uređaja.

Vrijeme: Prilagođavanje postavki vremena ([Postavke vremena, stranica 131](#)).

Pozadinsko osvjetljenje: Podešavanje postavki pozadinskog osvjetljenja ([Promjena postavki pozadinskog osvjetljenja, stranica 132](#)).

Zvukovi: Postavljanje zvukova uređaja, poput tonova tipki, upozorenja i vibracija.

Bez ometanja: Uključuje ili isključuje način rada Bez ometanja. Za automatsko uključivanje načina rada Bez ometanja tijekom uobičajenog vremena spavanja odaberite opciju Tijekom spavanja. Uobičajeno vrijeme spavanja možete postaviti na svom Garmin Connect računu.

Tipke prečaca: Omogućuje dodjeljivanje prečaca tipkama na uređaju ([Prilagođavanje tipki prečaca, stranica 132](#)).

Automatsko zaključavanje: Omogućuje automatsko zaključavanje tipki kako biste spriječili slučajno pritiskanje tipki. Upotrijebite opciju Tijekom aktivnosti kako biste zaključali tipke tijekom mjerene aktivnosti. Upotrijebite opciju Ne tijekom aktivnosti kako biste zaključali tipke kad ne bilježite mjerenu aktivnost.

Jedinice: Postavljanje mjernih jedinica uređaja ([Mijenjanje mjernih jedinica, stranica 133](#)).

Format: Postavljanje općenitih preferenci formata, poput tempa i brzine koji se prikazuju za vrijeme trajanja aktivnosti, prvog dana u tjednu, formata geografskog položaja i opcije datuma.

Snimanje podataka: Postavljanje načina na koji uređaj bilježi podatke o aktivnosti. Opcija snimanja Pametni (zadana) omogućuje dulje snimanje aktivnosti. Opcija snimanja Svake sekunde detaljnije bilježi podatke o aktivnostima, ali potpuno bilježenje dugotrajnih aktivnosti neće biti moguće.

USB rad: Postavljanje načina na koji uređaj koristi 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 142](#)).

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

Opis: Prikazuje informacije o uređaju, softveru, licenci i propisima.

Postavke vremena

Držite pritisnutom tipku **MENU** i odaberite **Sustav > Vrijeme**.

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

Postavi vrijeme: Postavljanje vremenske zone za uređaj. Opcija Automatski automatski postavlja vremensku zonu na temelju vašeg GPS položaja.

Vrijeme: Omogućuje vam postavljanje vremena ako je odabrana opcija 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 132](#)).

Sinkronizacija vremena: Omogućuje vam da ručno sinkronizirate vrijeme kada mijenjate vremenske zone te da ažurirate vrijeme kad nastupi ljetno računanje vremena ([Sinkronizacija vremena, stranica 132](#)).

Postavljanje upozorenja za vrijeme

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Sustav > Vrijeme > Upozorenja**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Da biste postavili upozorenje koje će se oglasiti određeni broj minuta ili sati prije zalaska sunca, odaberite **Prije zalaska sunca > Status > Uključi**, odaberite **Vrijeme** i unesite vrijeme.
 - Da biste postavili upozorenje koje će se oglasiti određeni broj minuta ili sati prije izlaska sunca odaberite **Prije izlaska sunca > Status > Uključi**, odaberite **Vrijeme** i unesite vrijeme.
 - Da biste postavili upozorenje koje će se oglasiti svaki sat, odaberite **Po satu > Uključi**.

Sinkronizacija vremena

Kad god uključite uređaj i pronađete satelitski signal ili otvorite Garmin Connect aplikaciju na uparenom telefonu, uređaj automatski očitava vašu vremensku zonu i aktualno vrijeme. Također možete ručno sinkronizirati vrijeme kada mijenjate vremenske zone te ažurirati vrijeme kad nastupi ljetno računanje vremena.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Sustav > Vrijeme > Sinkronizacija vremena**.
- 3 Pričekajte da se uređaj poveže s uparenim telefonom ili locira satelite (*Primanje satelitskih signala, stranica 144*).
SAVJET: Možete pritisnuti **DOWN** kako biste promijenili izvor.

Promjena postavki pozadinskog osvjetljenja

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Sustav > Pozadinsko osvjetljenje**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Tijekom ronjenja**.
 - Odaberite **Tijekom aktivnosti**.
 - Odaberite **Ne tijekom aktivnosti**.
 - Odaberite **Tijekom spavanja**.
- 4 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Način rada** kako biste uključili pozadinsko osvjetljenje na određenoj dubini ili tijekom ronjenja.
 - Odaberite **Tipke** za uključivanje pozadinskog osvjetljenja prilikom pritiskanja tipki.
 - Odaberite **Upozorenja** za uključivanje pozadinskog osvjetljenja za upozorenja.
 - Odaberite **Kretanja** za uključivanje pozadinskog osvjetljenja kada podignete ruku i okrenete je kako biste pogledali na zapešće.
 - Odaberite **Pauza prije početka** za postavljanje vremena koje će proteći prije nego što se pozadinsko osvjetljenje isključi.
 - Odaberite **Svjetlina** za postavljanje svjetline pozadinskog osvjetljenja.

Prilagođavanje tipki prečaca

Možete prilagoditi funkciju držanja pojedinačnih tipki i kombinacija tipki.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Sustav > Tipke prečaca**.
- 3 Odaberite tipku ili kombinaciju tipki 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 > Jedinice**.
- 3 Odaberite vrstu mjerenja.
- 4 Odaberite mjernu jedinicu.

Prikaz informacija o uređaju

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

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Sustav > Opis**.

Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci

Oznaka ovog uređaja dostupna je elektronički. E-oznaka može sadržavati pravne informacije kao što su identifikacijski brojevi koje dodjeljuje FCC ili regionalne oznake usklađenosti s propisima, kao i važeće informacije o proizvodu i licenciranju.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 U izborniku sustava odaberite **Opis**.

Bežični senzori

Vaš se uređaj može koristiti s bežičnim ANT+ ili Bluetooth sensorima. Dodatne informacije o kompatibilnosti i kupnji dodatnih senzora potražite na web-mjestu buy.garmin.com.

Uparivanje bežičnih senzora

Prilikom prvog povezivanja bežičnog senzora i uređaja putem tehnologije ANT+ ili Bluetooth, morate upariti uređaj sa senzorom. Nakon uparivanja uređaj se automatski povezuje sa senzorom kada pokrenete aktivnost, a senzor je aktivan 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 Primaknite uređaj na 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 uređaja završeno, status senzora mijenja se iz Pretraživanje u Povezano. Podaci senzora pojavljuju se u slijedu zaslona s podacima ili u prilagođenim korisničkim poljima.

Način rada na proširenom zaslonu

Pomoću Načina rada na proširenom zaslonu možete prikazati zaslone s podacima s vašeg Descent uređaja na kompatibilnom Edge uređaju tijekom vožnje ili triatlona. Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku za Edge uređaj.

Korištenje dodatnog senzora brzine ili kadence na biciklu

Za slanje podataka uređaju možete koristiti kompatibilni senzor brzine ili kadence na biciklu.

- Uparite senzor i uređaj (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 133*).
- Postavite veličinu kotača (*Veličina i opseg kotača, stranica 156*).
- Otiđite na vožnju (*Započinjanje aktivnosti, stranica 34*).

Treniranje s mjeracima snage

- Idite na www.garmin.com/intosports za popis ANT+ senzora koji su kompatibilni s vašim uređajem (kao što je Rally™ i Vector™).
- Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku svog mjeraca snage.
- Prilagodite mjerac snage tako da odgovara vašim ciljevima i sposobnostima (*Postavljanje zona snage, stranica 86*).
- Upotrijebite upozorenja o vrijednostima izvan raspona kako biste primili obavijest kada dosegnete određenu zonu snage (*Postavljanje upozorenja, stranica 116*).
- Prilagodite podatkovna polja za snagu (*Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 114*).

Korištenje elektroničkih mjenjača

Prije korištenja elektroničkih mjenjača kao što su Shimano® Di2™ mjenjači, morate ih upariti s uređajem (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 133*). Možete prilagoditi dodatna podatkovna polja (*Prilagođavanje zaslona s podacima, stranica 114*). Na uređaju Descent Mk2i prikazuju se trenutne podešene vrijednosti kada je senzor u načinu rada za podešavanje.

Svjesnost o situaciji

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

NAPOMENA: Možda ćete morati ažurirati Descent softver prije uparivanja Varia uređaja (*Nadogradnja softvera s pomoću aplikacija za pametne telefone, stranica 56*).

Nožni senzor

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

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

Poboljšavanje kalibracije pedometra

Prije kalibriranja uređaja morate primiti GPS signal i upariti uređaj i pedometar (*Uparivanje bežičnih senzora, stranica 133*).

Pedometar se samostalno kalibrira, no točnost podataka o brzini i udaljenosti možete poboljšati nakon nekoliko trčanja na otvorenom uz korištenje GPS-a.

- 1 Budite na otvorenom 5 minuta na području s nesmetanim pogledom na nebo.
- 2 Započnite aktivnost trčanja.
- 3 Trčite po trasi neprekidno 10 minuta.
- 4 Zaustavite aktivnost i spremite je.

Na temelju snimljenih podataka po potrebi se mijenjaju vrijednosti kalibriranja pedometra. Pedometar ne trebate ponovno kalibrirati, osim ako ne promijenite stil trčanja.

Ručno kalibriranje pedometra

Prije kalibriranja uređaja morate upariti uređaj i senzor pedometra ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 133](#)).

Ako znate svoj faktor kalibracije, preporučuje se ručno kalibriranje. Ako ste kalibrirali pedometar s drugim Garmin uređajem, možda znate svoj faktor kalibracije.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Senzori i dodaci**.
- 3 Odaberite svoj pedometar.
- 4 Odaberite **Kalorije Faktor > Postavljanje vrijednosti**.
- 5 Prilagodite faktor kalibracije:
 - Ako je udaljenost premala, povećajte faktor kalibracije.
 - Ako je udaljenost prevelika, smanjite faktor kalibracije.

Postavljanje brzine i udaljenosti pedometra

Prije podešavanja brzine i udaljenosti pedometra morate upariti uređaj i senzor pedometra ([Uparivanje bežičnih senzora, stranica 133](#)).

Uređaj možete postaviti da izračunava brzinu i udaljenost na temelju podataka pedometra, umjesto pomoću GPS podataka.

- 1 Držite **MENU**.
- 2 Odaberite **Senzori i dodaci**.
- 3 Odaberite svoj pedometar.
- 4 Odaberite **Brzina ili Udaljenost**.
- 5 Odaberite opciju:
 - Odaberite **U zatvorenom** kada trenirate s isključenim GPS-om, obično u zatvorenom prostoru.
 - Odaberite **Uvijek** za korištenje podataka pedometra neovisno o postavkama GPS-a.

tempe™

Uređaj je kompatibilan sa tempe senzorom temperature. Senzor 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. Morate upariti senzor tempe s uređajem kako bi se prikazivali podaci o temperaturi. Dodatne informacije potražite u uputama za senzor tempewww.garmin.com/manuals/tempe.

Senzori palice

Vaš je uređaj kompatibilan sa senzorima palice za golf Approach CT10. Možete upotrebljavati uparene senzore palica za automatsko praćenje pogodaka u golfu, uključujući lokaciju, udaljenost i vrstu palice. Dodatne informacije o senzorima palice potražite u korisničkom priručniku ([garmin.com/manuals/ApproachCT10](#)).

Informacije o uređaju

Specifikacije sustava Descent Mk2i

Vrsta baterije	Ugrađena punjiva litij-ionska baterija
Trajanje baterije uređaja Descent Mk2i	Do 16 dana u načinu rada pametnog sata
Vodootpornost	10 ATM ¹ Ronjenje (EN 13319) ²
Dekompresijski model	Bühlmann ZHL-16C
Senzor dubine	Točnost od 0 m do 100 m (0 ft do 328 ft) u skladu sa standardom EN 13319 Rezolucija (m): 0,1 m do 99,9 m, 1 m na 100 m Rezolucija (ft): 1 ft
Interval provjere	Provjerite jesu li dijelovi oštećeni prije svake upotrebe. Prema potrebi zamijenite dijelove. ³
Raspon radne i temperature skladištenja	Od -20 ° do 50 °C (od -4 ° do 122 °F)
Raspon radne temperature pod vodom	Od 0 ° do 40 °C (od 32 ° do 104 °F)
Raspon temperature za punjenje	Od 0 ° do 45 °C (od 32 ° do 113 °F)
Bežična frekvencija	2,4 GHz pri 11,5 dBm nominalno

Informacije o bateriji

Stvarno trajanje baterije ovisi o omogućenim funkcijama vašeg uređaja kao što su praćenje aktivnosti, mjerenje pulsa na zapešću, obavijesti s pametnog telefona, GPS, ugrađeni senzori i povezani senzori.

Način rada	Trajanje baterije uređaja Descent Mk2i
Način rada pametnog sata s uključenim praćenjem aktivnosti i neprekidnim mjerenjem pulsa na zapešću	Do 16 dana
Način rada GPS+GLONASS	Do 48 h
GPS način rada sa streamingom glazbe	Do 15 h
GPS način rada s maksimalnim trajanjem baterije	Do 96 h
GPS način rada za ekspedicije	Do 35 dana
Štednja baterije kada se uređaj upotrebljava kao sat	Do 50 dana
Način rada za ronjenje bez odašiljača Descent T1	Do 80 h
Način rada za ronjenje s odašiljačem Descent T1	Do 32 h

¹ Uređaj može izdržati tlak istovjetan onome na dubini od 100 m. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

² Dizajnirano u skladu sa standardom CSN EN 13319.

³ Osim uobičajenog trošenja uređaja, starost uređaja ne utječe na performanse.

Specifikacije uređaja Descent TI

Baterija	3 V CR123A litijska
Trajanje baterije	Do 100 h
Vrsta navoja	7/16 in (20 UNF)
Normalna radna temperatura	Od -20 do 60°C (od -4 do 140°F)
Radna temperatura pod vodom	Od 0 do 40°C (od 32 do 104°F)
Temperatura za skladištenje	Od -30 do 70°C (od -22 do 158°F)
Bežična frekvencija	2,4 GHz pri 0 dBm
Raspon prijena na površini (ANT bežična tehnologija)	Do 10 m (33 ft)
Raspon prijena pod vodom (sonar)	Do 10 m (33 ft)
Vodootpornost	11 ATM ¹
Nazivni tlak	300 bara (4351 psi)
Interval provjere	Provjerite jesu li dijelovi oštećeni prije svake upotrebe. Prema potrebi zamijenite dijelove. ²

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

OBAVIJEST

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 **Izbrisi**.

NAPOMENA: Mac operacijski sustavi pružaju ograničenu podršku za MTP protokol prijena datoteka. Morate otvoriti pogon Garmin u Windows operacijskom sustavu. Trebali biste koristiti aplikaciju Garmin Express kako biste uklonili glazbene datoteke s uređaja.

¹ Uređaj može izdržati tlak istovjetan onome na dubini od 110 m. Dodatne informacije potražite na mrežnom mjestu garmin.com/waterrating.

² Osim uobičajenog trošenja uređaja, starost uređaja ne utječe na performanse.

Održavanje uređaja

Postupanje s uređajem

OBAVIJEST

Uređaj nemojte čistiti oštrim predmetima.

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

Temeljito isperite uređaj slatkom vodom nakon izlaganja kloru, slanoj vodi, sredstvima za zaštitu od sunca, kozmetičkim proizvodima, alkoholu ili drugim snažnim kemikalijama. Dugotrajna izloženost tim tvarima može oštetiti kućište.

Ne perite uređaj pod visokotlačnim mlazom vode ili zraka jer to može uzrokovati oštećenje senzora dubine ili barometra.

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.

Prestanite koristiti uređaj ako se ošteti ili se čuvao na temperaturi izvan navedenog raspona temperature za skladištenje.

Čišćenje uređaja

OBAVIJEST

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

- 1 Obrišite uređaj krpom navlaženom blagom otopinom deterdženta.
- 2 Brišite ga dok ne bude suh.

Nakon čišćenja ostavite uređaj da se potpuno osuši.

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

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.

Produženi ronilački remen

Vaš se uređaj isporučuje s produženim ronilačkim remenom koji možete nositi uz deblje ronilačko odijelo.

Podešavanje metalnog remena sata

Ako vaš sat ima metalni remen, odnesite ga zlataru ili drugoj stručnoj osobi radi podešavanja duljine metalnog remena.

Postupanje s uređajem Descent TI

OBAVIJEST

Nemojte hvatati regulator ili odašiljač za pomicanje, nošenje ili podešavanje spremnika zraka.

Nemojte vaditi sigurnosni čep na bazi odašiljača.

Uređaj nemojte čistiti oštrim predmetima.

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

Temeljito isperite uređaj slatkom vodom nakon izlaganja kloru, slanoj vodi, sredstvima za zaštitu od sunca, kozmetičkim proizvodima, alkoholu ili drugim snažnim kemikalijama. Dugotrajna izloženost tim tvarima može oštetiti kućište.

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.

Prestanite koristiti uređaj ako se ošteti ili se čuvao na temperaturi izvan navedenog raspona temperature za skladištenje.

Prestanite s upotrebom uređaja ako je u odjeljak za baterije dospjela voda. Čak i male količine vode mogu izazvati koroziju električnih kontakata.

Čišćenje odašiljača

- 1 Nakon svakog ronjenja isperite odašiljač slatkom vodom kako biste uklonili sol i prljavštinu.
- 2 Odašiljač po potrebi očistite mekom krpom.

Zamjenjive baterije

UPOZORENJE

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

Zamjena baterije na uređaju Descent T1

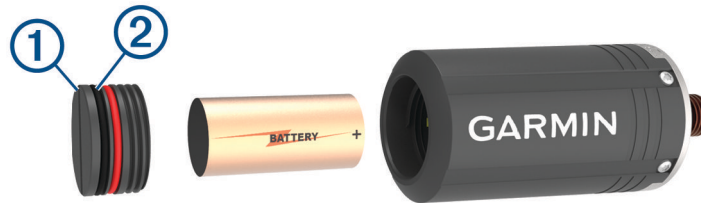
OBAVIJEST

Zamjensku bateriju kupite isključivo kod kvalitetnog proizvođača ili poznatog dobavljača. Baterija slabe kvalitete može uzrokovati loše performanse uređaja i kraće trajanje baterije, posebno pri niskim temperaturama. Nemojte upotrebljavati punjive baterije. Punjive baterije mogu imati veći napon i mogu uzrokovati trajnu štetu na uređaju.

Za zamjenu baterije potrebna vam je kovanica ili ravni odvijač, nova 3 V CR123A litijaska baterija i vodonepropusno silikonsko mazivo. Možda će vam trebati dodatni poklopac za zamjensku bateriju.

Odašiljač se napaja 3 V CR123A litijaskom baterijom. Baterija je već umetnuta u tvornici. Morate pažljivo slijediti upute za zamjenu baterije kako biste očuvali vodonepropusnost odašiljača.

1 Umetnite kovanicu ili ravni odvijač u utor ①, i okrenite ulijevo kako biste skinuli poklopac za baterije.



2 Skinite poklopac za baterije i izvadite bateriju.

3 U odašiljač umetnite novu bateriju tako da pozitivan pol bude okrenut prema odašiljaču, a negativan prema vratašcima odjeljka za baterije.

4 Vizualno provjerite jesu li obje brtve ② čiste, neoštećene i sjede li do kraja u utorima.

Ako brtve izgledaju istrošeno ili oštećeno, možete kupiti komplet s poklopcem za zamjensku bateriju koji sadrži poklopac, brtve i silikonsko mazivo. Za kupovinu dodatne opreme posjetite stranicu proizvođača Descent T1 na web-mjestu garmin.com.

5 Na obje brtve nanosite tanak sloj vodonepropusnog silikonskog maziva.

6 Stavite novi poklopac za bateriju u odašiljač i zategnite ga do kraja.

Rješavanje problema

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 i pritisnite **START**.

3 Pritisnite **START**.

4 Odaberite svoj jezik.



Je li moj pametni telefon kompatibilan s mojim uređajem?

Uređaj Descent Mk2i kompatibilan je s pametnim telefonima koji podržavaju Bluetooth tehnologiju.

Dodatne informacije o kompatibilnosti potražite na www.garmin.com/ble.

Povezivanje telefona s uređajem ne uspijeva

Ako se vaš telefon ne povezuje s uređajem, isprobajte sljedeće savjete.

- Isključite pametni telefon i uređaj i ponovo ih uključite.
- Omogućite Bluetooth tehnologiju na pametnom telefonu.
- Nadogradite aplikaciju Garmin Dive na najnoviju verziju.
- Uklonite uređaj iz aplikacije Garmin Dive i iz Bluetooth postavki na pametnom telefonu kako biste ponovo pokušali postupak uparivanja.
- Ako ste kupili novi pametni telefon, uklonite uređaj iz aplikacije Garmin Dive na pametnom telefonu koji ćete prestati upotrebljavati.
- Postavite pametni telefon na udaljenost od najviše 10 m (33 ft) od uređaja.
- Za pokretanje načina rada za uparivanje na pametnom telefonu otvorite aplikaciju Garmin Dive, odaberite  ili  i odaberite **Uređaji tvrtke Garmin > Dodaj uređaj**.
- 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 114](#)).

Povezivanje slušalica s uređajem ne uspijeva

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

- Isključite Bluetooth tehnologiju na pametnom telefonu.
Dodatne informacije o pametnom telefonu potražite u korisničkom priručniku.
- Budite 10 m (33 stope) udaljeni od svojeg pametnog telefona pri povezivanju slušalica s uređajem.
- Uparite slušalice s uređajem ([Povezivanje Bluetooth slušalica, stranica 65](#)).

Prekida se reprodukcija glazbe ili veza sa slušalicama

Prilikom upotrebe uređaja serije Descent Mk2i povezanog sa slušalicama pomoću Bluetooth tehnologije signal je najjači kada ne postoje prepreke između uređaja 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 uređaj serije Descent Mk2i.
- Budući da se slušalice razlikuju prema modelu, možete pokušati premjestiti sat na drugo zapešće.

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 **Brisanje podataka i vraćanje zad.post..**

NAPOMENA: Ako ste unijeli postavke za Garmin Pay novčanik, tom ćete opcijom izbrisati novčanik sa svojem uređaja. Ako ste na uređaj pohranili glazbu, tom ćete opcijom izbrisati pohranjenu glazbu.

Ronjenje

Ponovno postavljanje opterećenja tkiva

Možete ponovo postaviti trenutno opterećenje tkiva spremljeno na uređaj. Trebali biste ponovno postaviti opterećenje tkiva samo ako u budućnosti više ne namjeravate upotrebljavati uređaj. Ta opcija može biti korisna za trgovine ronilačkom opremom koje pružaju uslugu najma uređaja.

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Sustav > Ponovno postavljanje > Ponovno postavi tkiva**.

Ponovno postavljanje tlaka na površini

Uređaj automatski određuje tlak na površini s pomoću barometarskog visinomjera. Velike promjene u tlaku (npr. tijekom leta) mogu dovesti do toga da uređaj automatski pokrene aktivnost ronjenja. Tlak na površini možete ponovo postaviti ako uređaj greškom automatski pokrene aktivnost ronjenja.

1 Držite **LIGHT** dok se uređaj ne isključi.

2 Držite **LIGHT** kako biste uključili uređaj.

3 Kada se pojavi logotip Descent, pritisnite i držite **MENU** dok se od vas ne zatraži da ponovo postavite tlak na površini.

4 Odaberite **Da**.

Nadogradnja softvera odašiljača s pomoću ronilačkog računala Descent

Ako želite nadograditi softver, najprije morate upariti svoj odašiljač Descent T1 s ronilačkim računalom Descent Mk2i.

1 Odaberite opciju za sinkronizaciju ronilačkog računala:

- Sinkronizirajte ronilačko računalo putem aplikacije Garmin Dive.
- Povežite ronilačko računalo s računalom s pomoću USB kabela i sinkronizirajte ga putem aplikacije Garmin Express.

Garmin Dive i Garmin Express automatski traže nadogradnju softvera. Kada sinkronizaciju izvršite uz Garmin Express, nadogradnja se odmah primjenjuje na ronilačko računalo. Kada sinkronizaciju izvršite uz Garmin Dive, od vas će se tražiti da nadogradnju primijenite kasnije.

2 Instalirajte odašiljač na regulator prve faze (*Montaža odašiljača na regulator spremnika, stranica 13*).

3 Postupno otvarajte ventil spremnika da biste stlačili regulator prve faze.

Kada odašiljač otkrije tlak, budi se iz načina rada niske razine napajanja i reproducira zvuk.

4 Na uparenom ronilačkom računalu Descent pritisnite i držite **MENU**, odaberite **Postavke ronjenja > Zračna integracija > Odašiljači** i odaberite odašiljač.

5 Pričekajte da se odašiljač poveže s vašim ronilačkim računalom.

Na zaslonu ronilačkog računala prikazuje se poruka **Povezano**.

6 Odaberite **Nadogradnja softvera**.

NAPOMENA: Do pojavljivanja ove opcije mogla bi proći minuta dok ronilačko računalo određuje verziju softvera odašiljača i status baterije.

7 Kada se to od vas zatraži, potvrdite ID odašiljača.

ID odašiljača otisnut je na kućištu.

8 Držite ronilačko računalo blizu odašiljača dok se nadogradnja softvera ne dovrši.

Pod vodom se gubi veza između odašiljača i sata

Ako sat i odašiljač međusobno komuniciraju na površini, ali gube komunikaciju pod vodom, možete isprobati sljedeće savjete.

- Povećajte postavku napajanja odašiljača (*Prilagođavanje postavke napajanja odašiljača, stranica 143*).
- Odašiljač postavite na produžetak visokotlačnog crijeva kako ne bi bilo prepreka između odašiljača i sata (*Montaža odašiljača na produžetak visokotlačnog crijeva, stranica 14*).
- Slijedite savjete za položaj odašiljača kako biste izbjegli prepreke između sata i odašiljača (*Savjeti za položaj odašiljača, stranica 12*).

Prilagođavanje postavke napajanja odašiljača

NAPOMENA: Povećavanjem postavke napajanja pojačava se glasnoća zvuka odašiljača i smanjuje se trajanje baterije.

1 Držite **MENU**.

2 Odaberite **Postavke ronjenja > Zračna integracija > Odašiljači**.

3 Odaberite upareni odašiljač.

4 Odaberite **Postavljanje snage emitiranja**.

5 Unesite ID odašiljača.

NAPOMENA: ID odašiljača otisnut je na kućištu.

6 Odaberite opciju.

Baterija odašiljača brzo se prazni

Ako se baterija odašiljača prazni neočekivano brzo (*Specifikacije uređaja Descent T1, stranica 137*), nakon ronjenja pazite da se odašiljač vrati u način rada sa smanjenom potrošnjom energije.

Kada se nakon ronjenja vratite na površinu, rastlačite regulator.

Montirani odašiljač nakon dvije minute prelazi u način rada sa smanjenom potrošnjom energije.

Moj odašiljač proizvodi zvuk tijekom ronjenja

Odašiljač proizvodi zvuk prilikom prijenosa podataka putem sonarne mreže Subwave™ tijekom uobičajenog rada. Signali sonara primjetni su tijekom ronjenja, a s obzirom na to da zvuk bolje prolazi kroz vodu nego radijski valovi, sonarna mreža Subwave ima veći doomet od tradicionalnih radijskih uređaja. Sonarna mreža Subwave koristi slabiji signal (1 W do 10 W) od tradicionalnih nautičkih sonara (približno 1000 W). Testiranje nije pokazalo nikakav poremećaj života morskih bića.

Kako biste smanjili razinu zvuka odašiljača, možete smanjiti postavku snage (*Prilagođavanje postavke napajanja odašiljača, stranica 143*).

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 uređaj s Garmin računom:

- Uređaj povežite s računalom pomoću USB kabela i aplikacije Garmin Express.
- Sinkronizirajte uređaj s aplikacijom Garmin Dive putem pametnog telefona s omogućenom Bluetooth vezom.
- Povežite uređaj s Garmin računom putem Wi-Fi bežične mreže.

Dok je uređaj povezan s Garmin računom, uređaj preuzima satelitske podatke koji su prikupljeni nekoliko dana, što omogućuje brzo pronalaženje satelitskih signala.

- Iznesite uređaj na otvoreni prostor, podalje od visokih zgrada i stabala.
- Ostanite nekoliko minuta na mjestu.

Očitana temperatura nije točna

Vaša tjelesna temperatura utječe na unutarnji senzor temperature koji očitava temperaturu. Kako biste dobili najtočnije očitavanje temperature, potrebno je skinuti sat sa zgloba i pričekati 20 do 30 minuta.

Možete koristiti i opcionalni tempe vanjski senzor temperature za prikaz točne temperature okoline dok nosite sat.

Maksimiziranje vijeka trajanja baterije

Kako biste produžili vijek trajanja baterije, možete poduzeti nekoliko koraka.

- Promijenite način napajanja tijekom aktivnosti (*Promjena načina napajanja, stranica 35*).
 - Uključite funkciju štednje baterije u izborniku kontrola (*Prikaz izbornika kontrola, stranica 3*).
 - Smanjivanje trajanja pozadinskog osvjetljenja (*Promjena postavki pozadinskog osvjetljenja, stranica 132*).
 - Smanjite svjetlinu pozadinskog osvjetljenja.
 - Za aktivnost koristite UltraTrac GPS način rada (*UltraTrac, stranica 120*).
 - Isključite tehnologiju Bluetooth ako ne upotrebljavate povezane funkcije (*Funkcije povezivosti, stranica 53*).
 - Prilikom pauziranja aktivnosti na dulje razdoblje koristite opciju kasnijeg nastavka aktivnosti (*Zaustavljanje aktivnosti, stranica 36*).
 - Isključite praćenje aktivnosti (*Isključivanje praćenja aktivnosti, stranica 88*).
 - Koristite izgled sata koji se ne ažurira svake sekunde.
Primjerice, koristite izgled sata bez kazaljke za sekunde (*Prilagođavanje izgleda sata, stranica 125*).
 - Ograničite prikaz obavijesti s pametnog telefona (*Upravljanje obavijestima, stranica 55*).
 - Zaustavite odašiljanje podataka o puls u uparenim Garmin uređajima (*Odašiljanje podataka o puls u na Garmin uređaje, stranica 67*).
 - Isključite funkciju mjerenja pulsa na zapešću (*Isključivanje senzora pulsa na zapešću, stranica 67*).
- NAPOMENA:** Mjerenje pulsa na zapešću koristi se za izračunavanje minuta intenzivne aktivnosti i potrošenih kalorija.
- Uključite ručna očitavanja pulsnog oksimetra (*Isključivanje automatskih očitavanja pulsnog oksimetra, stranica 83*).

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 mjerac koraka nije precizan

Ako se broj koraka ne čini točnim, isprobajte sljedeće savjete.

- Uređaj nosite na zapešću ruke koja nije dominantna.
- Kada gurate kolica ili kosilicu, uređaj nosite u džepu.
- Uređaj nosite u džepu prilikom aktivnog korištenja ruku.

NAPOMENA: Uređaj 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 pomoću aplikacije Garmin Connect (*Korištenje usluge Garmin Connect na računalu, stranica 57*).
- Sinkronizirajte broj koraka s pomoću aplikacije Garmin Connect (*Ručna sinkronizacija podataka s aplikacijom Garmin Connect, stranica 57*).

2 Pričekajte dok uređaj sinkronizira vaše podatke.

Sinkronizacija može potrajati nekoliko minuta.

NAPOMENA: Ako osvježite aplikaciju Garmin Connect ili aplikaciju Garmin Connect, to neće uzrokovati sinkroniziranje vaših podataka ili ažuriranje broja koraka.

Broj katova na koje ste se popeli ne čini se točnim

Vaš uređaj koristi ugrađeni barometar kako bi se izmjerila 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 uređaj prekrijte rukavom ili jaknom jer jaki naleti vjetra mogu uzrokovati čudna očitavanja.

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.

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.

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

% **maks.pulsa u zadnjoj dionici:** Prosječan postotak maksimalnog pulsa za posljednju dovršenu dionicu.

% **maksimalnog pulsa:** Postotak maksimalnog pulsa.

% **maksimalnog pulsa u dionici:** Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutnu dionicu.

% **maksimalnog pulsa u intervalu:** Maksimalan postotak maksimalnog pulsa za trenutni interval plivanja.

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

% **rezerve pulsa u dionici:** Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutačnu dionicu.

% **zasić.mišića kisikom:** Procijenjeni postotak zasićenosti mišića kisikom za trenutačnu aktivnost.

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.

Ambijentalni tlak: Nekalibrirani tlak okoliša.

Balan.vrem.dod. s tlom u dionici: Prosječni balans vremena dodira s tlom za trenutačnu dionicu.

Balans: Trenutni balans snage lijevo/desno.

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

Balans u 10 s: Prosječni balans snage lijevo/desno za intervale mjerenja od 10 sekundi.

Balans u 30 s: Prosječni balans snage lijevo/desno za intervale mjerenja od 30 sekundi.

Balans u 3 s: Prosječni balans snage lijevo/desno za intervale mjerenja od 3 sekunde.

Balans vr.dod.s tlom: Balans dodira s tlom lijeve i desne noge za vrijeme trčanja.

Barometarski tlak: Trenutni kalibrirani tlak okoliša.

Baterija mjenjača: Status baterije senzora položaja mjenjača.

Br.kat.s kojih ste se spustili: Ukupan broj katova s kojih ste se spustili u danu.

Broj udisaja: Tempo disanja izražen brojem udisaja u minuti (udis./min).

Broj zaveslaja po duljini u intervalu: Prosječan broj zaveslaja po duljini bazena tijekom trenutačnog intervala.

Broj zaveslaja u zadnjoj duljini: Ukupan broj zaveslaja za zadnju prijeđenu duljinu bazena.

Brzina: Trenutna stopa kretanja.

Brzina dionice: Prosječna brzina za trenutnu dionicu.

Brzina zadnje dionice: Prosječna brzina za posljednju dovršenu dionicu.

Brzina zaveslaja: Plivanje. Broj zaveslaja u minuti (z/min).

Brzina zaveslaja: Veslački sportovi. Broj zaveslaja u minuti (z/min).

Brzina zaveslaja po intervalu: Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom trenutnog intervala.

Brzina zaveslaja u dionici: Plivanje. Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom trenutne dionice.

Brzina zaveslaja u dionici: Veslački sportovi. Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom trenutne dionice.

Brzina zaveslaja u zadnjoj dionici: Plivanje. Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom zadnje dovršene dionice.

Brzina zaveslaja u zadnjoj dionici: Veslački sportovi. Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom zadnje dovršene dionice.

Brzina zaveslaja zadnje duljine: Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom zadnje prijeđene duljine bazena.

Brzine: Prednji i stražnji mjenjač brzine bicikla na senzoru položaja mjenjača.

Brzi pregledi widgeta: Trčanje. Grafikon u boji koji prikazuje vaš trenutni raspon kadence.

Ciljni tempo na prolazu: Trčanje. Ciljni tempo za trenutni prolaz.

Ciljni tempo na slj.prolazu: Trčanje. Ciljni tempo za idući prolaz.

COG: Stvarni smjer kretanja, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.

Di2 – baterija: Prestali kapacitet baterije Di2 senzora.

Dionice: Broj dionica dovršenih za trenutnu aktivnost.

Doba dana: Doba dana na temelju vaših postavki za trenutnu lokaciju i vrijeme (format, vremenska zona, ljetno vrijeme).

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.

Duljina dionice: Prijedena udaljenost za trenutnu dionicu.

Duljina koraka: Duljina koraka u metrima od jednog mjesta dodira s tlom do drugog.

Duljina koraka u dionici: Prosječna duljina koraka za trenutnu dionicu.

Duljine: Broj duljina bazena dovršenih tijekom trenutne aktivnosti.

Duljine intervala: Broj duljina bazena dovršenih tijekom trenutnog intervala.

Efekt aerobnog vježbanja: Utjecaj trenutne aktivnosti na vašu razinu aerobne kondicije.

Efekt anaer. vježbanja: Utjecaj trenutne aktivnosti na vašu razinu anaerobne kondicije.

Faza snage – desno: Trenutna faza snage za desnu nogu. Faza snage je područje okreta pedale u kojem se proizvodi pozitivna snaga.

Faza snage – lijevo: Trenutna faza snage za lijevu nogu. Faza snage je područje okreta pedale u kojem se proizvodi pozitivna snaga.

Faza snage u dionici – desno: Prosječna faza snage za desnu nogu za trenutnu dionicu.

Faza snage u dionici – lijevo: Prosječna faza snage za lijevu nogu za trenutnu dionicu.

GPS: Jačina signala GPS satelita.

GPS smjer: Smjer u kojem se krećete na temelju GPS sustava.

GPS visina: Visina vašeg trenutnog položaja na temelju GPS sustava.

Intensity Factor: Intensity Factor™ za trenutnu aktivnost.

Ispravljena brzina: Brzina kojom se približavate odredištu duž rute. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Izlazak sunca: Vrijeme izlaska sunca na temelju vašeg GPS položaja.

Kadence: Biciklizam. Broj okretaja pedale. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti priključen na opremu za mjerenje kadence.

Kadence: Trčanje. Koraci u minuti (desni i lijevi).

Kadence dionice: Biciklizam. Prosječna kadence za trenutnu dionicu.

Kadence dionice: Trčanje. Prosječna kadence za trenutnu dionicu.

Kadence zadnje dionice: Biciklizam. Prosječna kadence za posljednju dovršenu dionicu.

Kadence zadnje dionice: Trčanje. Prosječna kadence za posljednju dovršenu dionicu.

Kalorije: Ukupna količina potrošenih kalorija.

Katovi (penjanje): Ukupan broj katova na koje ste se popeli u danu.

Katovi u minuti: Broj katova na koje ste se popeli u minuti.

Kombinacija mjenjača: Trenutna kombinacija mjenjača na senzoru položaja mjenjača.

Kopnena brzina: Stvarna brzina kretanja, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.

Kopnena brzina zadnje dionice: Prosječna brzina kretanja za zadnju prijedenu dionicu, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.

Koraci: Broj koraka prijedjenih tijekom trenutne aktivnosti.

Lokacija: Trenutačan položaj prikazan prema odabranoj postavci formata položaja.

Lokacija odredišta: Položaj vašeg konačnog odredišta.

Maks.% rez.pulsa u int.: Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutni interval plivanja.

Maks. nautička kopnena brzina: Maksimalna brzina kretanja u čvorovima za trenutačnu aktivnost, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.

Maks. snaga zadnje dionice: Najveća izlazna snaga za zadnju dovršenu dionicu.

Maksimalna brzina: Najveća brzina za trenutnu aktivnost.

Maksimalna dubina: Maksimalna dubina zarona.

Maksimalna kopnena brzina: Maksimalna brzina kretanja za trenutačnu aktivnost, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.

Maksimalna nadmorska visina: Najviša nadmorska visina dosegnuta od zadnjeg ponovnog postavljanja.

Maksimalna nautička brzina: Maksimalna brzina u čvorovima za trenutnu aktivnost.

Maksimalna snaga: Najviša izlazna snaga za trenutnu aktivnost.

Maksimalna snaga u dionici: Najviša izlazna snaga za trenutačnu dionicu.

Maksimalni puls u intervalu: Maksimalni puls za trenutni interval plivanja.

Maksimalni silazak: Maksimalna stopa spusta u metrima ili stopama u minuti od posljednjeg postavljanja.

Maksimalni uspon: Maksimalna stopa uspona u stopama ili metrima u minuti od posljednjeg postavljanja.

Mekoća pedale: Mjerenje koje pokazuje koliko ravnomjerno biciklist primjenjuje silu na pedale za vrijeme svakog okreta pedale.

Minimalna nadmorska visina: Najniža nadmorska visina dosegnuta od posljednjeg ponovnog postavljanja.

Mjer.balan.vrem. dodira s tlom: Grafikon u boji koji prikazuje balans dodira s tlom lijeve i desne noge tijekom trčanja.

Mjer. za set.: Tijekom aktivnosti treniranja snage, količina utrošenog vremena u trenutačnom setu.

Mjerač: Trenutačno vrijeme na mjerачu odbrojanja.

Mjerač efekta vježbanja: Utjecaj trenutačne aktivnosti na vašu razinu aerobne i anaerobne kondicije.

MJERAČ KOMPASA: Smjer u kojem se krećete na temelju kompasa.

Mjerač omjera vert. oscilacije: Grafikon u boji koji prikazuje omjer vertikalne oscilacije i duljine koraka.

Mjerač pulsa: Grafikon u boji koji prikazuje vašu trenutačnu zonu pulsa.

MJERAČ SNAGE: Grafikon u boji koji prikazuje vašu trenutačnu zonu snage.

Mjerač ukupnog uspona/silaska: Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod uspona i silaska tijekom aktivnosti ili od posljednjeg ponovnog postavljanja.

Mjerač vertikalne oscilacije: Grafikon u boji koji prikazuje količinu poskakivanja tijekom trčanja.

Mjerač vremena dodira s tlom: Grafikon u boji koji prikazuje trajanje svakog koraka koji provedete na tlu tijekom trčanja, mjereno u milisekundama.

Mjerač vremena odmora: Mjerač vremena za trenutni odmor (plivanje u bazenu).

N2/He opterećenje: Trenutačna razina opterećenja tkiva dušikom i helijem.

Nadmorska visina: Visina vaše trenutne lokacije iznad ili ispod razine mora.

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 %.

Nautička brzina: Trenutna brzina u čvorovima.

Nautička kopnena brzina: Stvarna brzina kretanja u čvorovima, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.

Nautička udaljenost: Prijedena udaljenost u nautičkim metrima ili nautičkim stopama.

Nizbrdica dionice: Okomita udaljenost spusta za trenutnu dionicu.

Nizbrdica zadnje dionice: Okomita udaljenost spusta za posljednju dovršenu dionicu.

Normalized Power: Normalized Power™ za trenutačnu aktivnost.

Normalized Power dionice: Prosječna vrijednost Normalized Power za trenutačnu dionicu.

Normalized Power zad.dion.: Prosječna vrijednost Normalized Power za zadnju dovršenu dionicu.

Odredišna točka: Zadnja točka na ruti do odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Okom.oscilacija po dionici: Prosječna količina vertikalne oscilacije za trenutačnu dionicu.

Omjer brzina: Broj zubaca na prednjem i stražnjem mjenjaču brzine bicikla, kako ih utvrđuje senzor položaja mjenjača.

Omjer klizanja: Omjer prijeđene vodoravne udaljenosti i promjene u okomitoj udaljenosti.

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.

Omjer vertikalne oscil.u dionici: Prosječni omjer vertikalne oscilacije i duljine koraka za trenutačnu dionicu.

Omjer vertikalne oscilacije: Omjer vertikalne oscilacije i duljine koraka.

Optereć.: 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.

OTU: Trenutačne jedinice toksičnosti kisika.

PacePro mjerač: Trčanje. Vaš trenutačni tempo na prolazu i vaš ciljni tempo na prolazu.

PO2 trenutačnog plina: Parcijalni tlak kisika (PO2) plina za razrjeđivanje tijekom ronjenja s uređajem zatvorenog kruga disanja (CCR).

Pom.od sred.platf.: Pomak od središta platforme. Pomak od središta platforme je mjesto na platformi pedale na koje se primjenjuje sila.

Pomak od sr.platf. u dion.: Prosječan pomak od središta platforme za trenutnu dionicu.

Ponavljanja: Tijekom aktivnosti treniranja snage, broj ponavljanja u setu.

Ponavljanje uključeno: Mjerač vremena posljednjeg intervala i trenutni odmor (plivanje u bazenu).

Postotak napunjb.baterije: Postotak preostale razine baterije.

Pr.% maks.pulsa u intervalu: Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutni interval plivanja.

Pr.% rez.pul.na z.dion: Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za posljednju dovršenu dionicu.

Pr. balans vrem. dodira s tlom: Prosječni balans vremena dodira s tlom za trenutačnu sesiju.

Pr.vertikalna oscilacija: Prosječna količina vertikalne oscilacije za trenutačnu aktivnost.

Prednji: Prednji mjenjač brzine bicikla na senzoru položaja mjenjača.

Predviđena uk.udaljen.: Predviđena udaljenost od početka do konačnog odredišta. 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.

PREDVIĐENO VRIJEME DOLASKA: Procijenjeno doba dana kada ćete stići do konačnog odredišta (prilagođeno lokalnom vremenu na odredištu). Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Preostala udalj.na prolazu: Trčanje. Preostala udaljenost trenutačnog prolaza.

Preostala udaljenost: Preostala udaljenost do konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Pros. % maks.pulsa: Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutnu aktivnost.

Pros.br.zavesl.po dulj.: Prosječan broj zaveslaja po duljini bazena tijekom trenutačne aktivnosti.

Pros.kop.brzin.dion.: Prosječna brzina kretanja za trenutačnu dionicu, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.

Pros.kopnena brzina: Prosječna brzina kretanja za trenutačnu aktivnost, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.

Pros.nautička kopnena brzina: Prosječna brzina kretanja u čvorovima za trenutačnu aktivnost, bez obzira na kurs u kojem ste usmjereni i privremene varijacije smjera.

Pros.udaljenost po zaveslaju: Veslački sportovi. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutne aktivnosti.

Pros.vrijeme dodira s tlom: Prosječno vrijeme dodira s tlom za trenutačnu aktivnost.

Pros.vrš.kut faze snage – D: Prosječni vršni kut faze snage za desnu nogu za trenutnu aktivnost.

Pros.vrš.kut faze snage – lijevo: Prosječna vršna faza snage za lijevu nogu za trenutnu aktivnost.

Prosječan omjer vert.oscilacije: Prosječni omjer vertikalne oscilacije i duljine koraka za trenutačnu sesiju.

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 43*). Prilikom plivanja u otvorenim vodama za izračunavanje swolf rezultata koristi se duljina od 25 metara.

Prosječna brzina: Prosječna brzina za trenutnu aktivnost.

Prosječna brzina kretanja: Prosječna brzina tijekom kretanja za trenutačnu aktivnost.

Prosječna brzina zaveslaja: Veslački sportovi. Prosječan broj zaveslaja u minuti (z/min) tijekom trenutne aktivnosti.

Prosječna duljina koraka: Prosječna duljina koraka za trenutačnu sesiju.

Prosječna faza snage - desno: Prosječna faza snage za desnu nogu za trenutnu aktivnost.

Prosječna faza snage – lijevo: Prosječna faza snage za lijevu nogu za trenutnu aktivnost.

Prosječna kadenca: Biciklizam. Prosječna kadenca za trenutnu aktivnost.

Prosječna kadenca: Trčanje. Prosječna kadenca za trenutnu aktivnost.

Prosječna nautička brzina: Prosječna brzina u čvorovima za trenutnu aktivnost.

Prosječna snaga: Prosječna izlazna snaga za trenutnu aktivnost.

Prosječna udalj./zav.: Plivanje. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom trenutne aktivnosti.

Prosječna ukupna brzina: Prosječna brzina za trenutačnu aktivnost, uključujući brzine kretanja i stajanja.

Prosječni % rez.pulsa u int.: Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutačni interval plivanja.

Prosječni % rezerve pulsa: Prosječan postotak rezerve pulsa (maksimalan puls umanjen za puls u mirovanju) za trenutačnu aktivnost.

Prosječni balans: Prosječan balans snage lijevo/desno za trenutnu aktivnost.

Prosječni pomak od sred.platforme: Prosječan pomak od središta platforme za trenutnu aktivnost.

Prosječni puls: Prosječni puls za trenutnu aktivnost.

Prosječni puls u intervalu: Prosječan puls za trenutni interval plivanja.

Prosječni silazak: Prosječna okomita udaljenost silaska od posljednjeg ponovnog postavljanja.

Prosječni tempo: Prosječni tempo za trenutnu aktivnost.

Prosječni tempo na 500 m: Prosječni tempo veslanja na 500 metara za trenutnu aktivnost.

Prosječni uspon: Prosječna okomita udaljenost uspona od posljednjeg ponovnog postavljanja.

Prosječno vrijeme dionice: Prosječno vrijeme dionice za trenutnu aktivnost.

Protoklo vrijeme: Ukupno zabilježeno vrijeme. Na primjer, ako pokrenete mjerač vremena 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.

Puls: Vaš puls u otkucajima u minuti (otk./min). Vaš uređaj mora imati senzor za mjerenje pulsa na zapešću ili biti povezan s kompatibilnim senzorom pulsa.

Puls dionice: Prosječan puls za trenutnu dionicu.

Puls u zadnjoj dionici: Prosječan puls za posljednju dovršenu dionicu.

Rad: Akumulirani izvršeni rad (izlazna snaga) u kilodžulima.

Sati baterije: Broj preostalih sati prije potpunog pražnjenja baterije.

Širina/dužina: Trenutni položaj prikazan kao geografska dužina i širina bez obzira na odabranu postavku formata položaja.

Sljedeća točka: Sljedeća točka na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Smjer: Smjer od vaše trenutačne lokacije do odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Smjer: Smjer u kojem se krećete.

Smjer kompasa: Smjer u kojem se krećete na temelju kompasa.

Snaga: Biciklizam. Trenutna izlazna snaga u vatima.

Snaga: Skijanje. Trenutna izlazna snaga u vatima. Vaš uređaj mora biti povezan s kompatibilnim senzorom pulsa.

Snaga dionice: Prosječna izlazna snaga za trenutnu dionicu.

Snaga prema težini: Količina trenutne izlazne snage u vatima po kilogramu.

Snaga u 10 s: Prosjek kretanja u posljednjih 10 sekundi za izlaznu snagu.

Snaga u 30 s: Prosjek kretanja u posljednjih 30 sekundi za izlaznu snagu.

Snaga u 3 s: Prosjek kretanja u posljednje 3 sekundi za izlaznu snagu.

Snaga zadnje dionice: Prosječna izlazna snaga za zadnju dovršenu dionicu.

Stanje performansi: Izračun stanja performansi je procjena stanja vaših performansi u stvarnom vremenu.

Staza: Smjer od vaše početne lokacije do odredišta. Kurs se može prikazati kao planirana ili postavljena ruta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Stražnji: Stražnji mjenjač brzine bicikla na senzoru položaja mjenjača.

Stres: Vaša trenutna razina stresa.

Swolf dionice: SWOLF rezultat za trenutnu dionicu.

Swolf intervala: Prosječan swolf rezultat za trenutni interval.

Swolf u zadnjoj dionici: SWOLF rezultat za zadnju dovršenu dionicu.

Swolf u zadnjoj duljini: Swolf rezultat za zadnju prijeđenu duljinu bazena.

SŽS: Trenutačni postotak izloženosti središnjeg živčanog sustava (SŽS-a) toksičnosti kisika.

Temperatura: Temperatura zraka. Vaša tjelesna temperatura utječe na senzor za temperaturu. Možete upariti teme senzor sa svojim uređajem kako biste imali stalan izvor točnih podataka o temperaturi.

Tempo: Trenutni tempo.

Tempo dionice: Prosječan tempo za trenutnu dionicu.

Tempo intervala: Prosječan tempo za trenutni interval.

Tempo na 500 m: Trenutni tempo veslanja na 500 metara.

Tempo na 500 m u dionici: Prosječni tempo veslanja na 500 metara za trenutnu dionicu.

Tempo na 500 m u zadnjoj dionici: Prosječni tempo veslanja na 500 metara za zadnju dionicu.

Tempo na prolazu: Trčanje. Tempo za trenutačni prolaz.

Tempo zadnje dionice: Prosječan tempo za posljednju dovršenu dionicu.

Tempo zadnje duljine: Prosječan tempo za posljednju dovršenu duljinu bazena.

Težina: Mjera zahtjevnosti trenutne aktivnosti izračunata na temelju elevacije, gradijenta i naglih promjena smjera.

Težina dionice: Ukupna težina za trenutnu dionicu.

Tok: Mjera dosljednosti održavanja brzine i ujednačenosti prolaska kroz skretanja za trenutnu aktivnost.

Tok dionice: Ukupna ocjena toka za trenutnu dionicu.

Training Stress Score: Training Stress Score™ za trenutačnu aktivnost.

Trajanje plivanja: Vrijeme plivanja za trenutačnu aktivnost, bez vremena odmora.

Trajanje sjedenja: Vrijeme okretanja pedala u sjedećem položaju za trenutnu aktivnost.

Trajanje sjedenja tijekom dionice: Vrijeme okretanja pedala u sjedećem položaju za trenutnu dionicu.

Trajanje stajanja: Vrijeme okretanja pedala u stojećem položaju za trenutnu aktivnost.

Trajanje stajanja tijekom dionice: Vrijeme okretanja pedala u stojećem položaju za trenutnu dionicu.

Učink.zatez.momenta: Mjerenje koje pokazuje koliko učinkovito biciklist okreće pedale.

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.

Udalj.po zaves.u zad.dionici: Veslački sportovi. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom zadnje dovršene dionice.

Udalj.po zaves. u zad.dionici: Plivanje. Prosječna prijeđena udaljenost po zaveslaju tijekom zadnje dovršene dionice.

Udaljenost: Prijеđena udaljenost za trenutnu trasu ili aktivnost.

Udaljenost do sljedeće točke: Preostala udaljenost do sljedeće točke rute. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Udaljenost intervala: Prijеđena udaljenost za trenutni interval.

Udaljenost na prolazu: Trčanje. Ukupna udaljenost trenutačnog prolaza.

Udaljenost na slj.prolazu: Trčanje. Ukupna udaljenost idućeg prolaza.

Udaljenost po zaveslaju: Veslački sportovi. Prijеđena udaljenost po zaveslaju.

Udaljenost zadnje dionice: Prijеđena udaljenost za posljednju dovršenu dionicu.

Ukupna prednost/zaostatak: Trčanje. Ukupno vrijeme prednosti/zaostatka u odnosu na ciljni tempo.

Ukupni hemoglobin: Procijenjena ukupna koncentracija hemoglobina u mišiću.

Ukupni silazak: Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod silaska od zadnjega postavljanja.

Ukupni uspon: Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod uspona od posljednjeg ponovnog postavljanja.

Uzbrd. zad. dion.: Okomita udaljenost uspona za posljednju dovršenu dionicu.

Uzbrdica dionice: Okomita udaljenost uspona za trenutnu dionicu.

Van staze: Udaljenost za koliko ste ulijevo ili udesno skrenuli s izvornog smjera kretanja. 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: Stopa uspinjanja ili spuštanja kroz vrijeme.

Vertikalna brzina do cilja: Stopa uspinjanja ili spuštanja do prethodno postavljene visine. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Vertikalna oscilacija: Količina poskakivanja tijekom trčanja. Okomito kretanje vašeg trupa, mjereno u centimetrima za svaki korak.

Vrijeme dionice: Vrijeme štoperice za trenutnu dionicu.

Vrijeme dodira s tlom: Trajanje svakog koraka koji provedete na tlu tijekom trčanja, mjereno u milisekundama. Vrijeme dodira s tlom ne računa se tijekom hodanja.

Vrijeme dodira s tlom u dionici: Prosječno vrijeme dodira s tlom za trenutačnu dionicu.

Vrijeme do površine: Količina vremena potrebna za siguran izron.

Vrijeme do sljedećeg: Procijenjeno vrijeme do dolaska do sljedeće točke na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Vrijeme intervala: Vrijeme štoperice za trenutni interval.

Vrijeme kretanja: Ukupno vrijeme kretanja za trenutačnu aktivnost.

Vrijeme stajanja: Ukupno vrijeme stajanja za trenutačnu aktivnost.

Vrijeme u zoni: Vrijeme provedeno u svakoj zoni pulsa ili snage.

Vrijeme zadnje dionice: Vrijeme štoperice za posljednju dovršenu dionicu.

Vrijeme za multisport: Ukupno vrijeme za sve sportove u multisport aktivnosti, uključujući prijelaze.

Vršni kut faze snage u dion. - D: Prosječna vršna faza snage za desnu nogu za trenutnu dionicu.

Vršni kut faze snage u dion. – L: Prosječna vršna faza snage za lijevu nogu za trenutnu dionicu.

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

Vršni kut snage – lijevo: Vršna faza snage za lijevu nogu. Vršna faza snage je raspon faza u kojem vozač proizvodi vršni dio snage vožnje.

Vrsta zaveslaja po intervalu: Trenutna vrsta zaveslaja za interval.

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

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

Zaveslaji: Plivanje. Ukupan broj zaveslaja za trenutnu aktivnost.

Zaveslaji: Veslački sportovi. Ukupan broj zaveslaja za trenutnu aktivnost.

Zaveslaji u dionici: Plivanje. Ukupan broj zaveslaja za trenutnu dionicu.

Zaveslaji u dionici: Veslački sportovi. Ukupan broj zaveslaja za trenutnu dionicu.

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.

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

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

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
Izvršno	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
Izvršno	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
Izvršno	Od 3,93 do 5,04
Dobro	Od 2,79 do 3,92
Slabo	Od 2,23 do 2,78
Početak	Manje od 2,23

Žene	Vata po kilogramu (W/kg)
Izvanredno	4,30 i više
Izvršno	Od 3,33 do 4,29
Dobro	Od 2,36 do 3,32
Slabo	Od 1,90 do 2,35
Početak	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 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 × 2,1	2288
29 × 2,2	2298
29 × 2,3	2326
650 × 20C	1938
650 × 23C	1944
650 × 35A	2090
650 × 38B	2105
650 × 38A	2125
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700C cjevasti	2130
700 × 28C	2136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 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 79
aktivnosti 34, 35, 38, 39, 41, 51, 52, 112, 120
 favoriti 36
 pokretanje 34
 prilagođeno 37, 43, 89, 104, 105
 spremanje 36
alarmi 99, 115
analiza zamaha 50
ANT+ senzori 133–135
 Oprema za fitness 39
aplikacije 37, 53, 55, 57, 58, 60, 61
 pametni telefon 5
Auto Lap 117
Auto Pause 118
automatski odmor 44
automatski uspon 118
automatsko pomicanje 119

B

barometar 109, 126
 kalibracija 127
baterija 138, 139
 maksimiziranje 35, 52, 55, 120, 129, 130, 145
 punjenje 6
 trajanje 136
 zamjena 139, 140
Bluetooth senzori 133
Bluetooth tehnologija 35, 53–55, 58, 140
 slušalice 65, 141
Body Battery 81
brisanje
 osobni rekordi 98
 stari podaci 111
 svi korisnički podaci 5, 137
brzina 118

C

cilj 48, 97
ciljevi 97
Connect IQ 61

Č

čišćenje uređaja 138, 139
čovjek u moru (MOB) 106

D

daskanje na snijegu 42
dijeljenje podataka 133
dinamika trčanja 41, 68–70
dionice 41
dodaci 11, 134, 146
dogleg 48
drill vježbe 44, 45
duljina koraka 68, 69
duljine 43

E

Efekt vježbanja 71, 74

G

Galileo 119
Garmin Connect 53, 56–58, 60, 88, 89, 91, 93, 104, 105
 spremanje podataka 57
Garmin Express 6, 60
 nadogradnja softvera 6
Garmin Pay 61, 62
glavni izbornik, prilagođavanje 122
glazba 63–65
 reprodukcija 64
 učitavanje 63, 64
 usluge 63, 64

GLONASS 119, 120, 131
GPS 120, 131
 postavke 119
 signal 144
green view 47
 lokacija zastavice 48, 51
GroupTrack 59, 60
gumbi 1–3

H

hendikep 49

I

ID jedinice 133
inReach daljinski upravljač 122
intervali 43, 44
 vježbanje 92, 93
izbornik kontrola 3
Izbornik kontrola 124
izgledi sata 5, 61, 124, 125
izmjerene vrijednosti 50
izračun naprezanja 75, 81

J

jezik 131

K

kadenca 36, 68, 69
 senzori 134
 upozorenja 116
kalendar 91
kalibracija
 kompas 125
 visinomjer 126
kalorija, upozorenja 116
karta 27, 107–109, 116, 127, 128
 postavke 128
karte 114, 128
 navigacija 106–108
 pretraživanje 108
kartica s rezultatima 49, 50
kompas 23, 51, 109, 125, 126, 128
 kalibracija 125
kondicija 74
kontakti, dodavanje 58
kontakti u hitnim slučajevima 58, 59
koordinate 103
korisnički podaci, brisanje 137
korisnički profil 84

L

laktatni prag 71, 75, 76
layup 48
LiveTrack 58–60
lokacija zastavice, green view 51
lokacije 103
 brisanje 102
 spremanje 102, 108
 uređivanje 102

M

maksimalni VO2 71, 73, 90, 154
Maksimalni VO2 72, 78
metronom 36
minute intenzivnog vježbanja 88
mjerač odbrojavanja 100
mjerač vremena 38, 41, 43, 51, 52, 109
 odbrojavanje 100
mjerenje udarca 48
mjerne jedinice 133
MOB 106
morske mijene 40
Move IQ 88
multisport 37, 43, 110

N

način rada sata 3, 120
način rada u zrakoplovu 3

način rada za spavanje 87
nadmorska visina 79, 93
nadogradnje, softver 56, 57
nautički 128
navigacija 53, 103, 108, 109, 114, 128, 129
 Sight 'N Go 106
 zaustavljanje 107

NFC 62

novčanik 62
nožni senzor 134

O

obavijesti 54, 55
 tekstualne poruke 54
 telefonski pozivi 54
odometar 50, 110
omjer vertikalne oscilacije 68–70
oporavak 71, 78, 80
Oprema 133, 141
opterećenje treniranja 78, 80
osobni rekordi 97, 98
 brisanje 98

P

pametni telefon 55, 57, 58, 61, 121, 140
 aplikacije 53, 60
 uparivanje 1, 5, 141
pedometar 134, 135
plaćanja 61, 62
plivanje 44, 45, 90, 91
podaci
 dijeljenje 133
 prijenos 55–57
 spremanje 55–57
 stranice 114
 zasloni 25
podatkovna polja 61
pomoć 58, 59
ponovno postavljanje uređaja 130, 141, 142
postavke 3, 4, 16, 17, 33, 47, 60, 83, 88, 112, 116, 117, 120, 122, 125–128, 130–133, 142
 postavke smjera 129
 postavke sustava 131
 postupanje s uređajem 139
 povezivanje 55, 60
 povijest 110
 pozadinsko osvjetljenje 132
 praćenje 58, 83
 praćenje aktivnosti 86–88
 praćenje rezultata 49
 prečaci 3, 124
 predviđanje utrke 71
 predviđeno vrijeme završetka 73
 prepoznavanje nezgoda 58, 59
 prijenos podataka 57
 prilagođavanje uređaja 4, 114, 124, 127, 132
 profili 34
 aktivnosti 41
 korisnik 84
 prošireni zaslon 133
 puls 45, 65, 66
 monitor 66
 senzor 67, 70, 72, 73, 80, 81
 uparivanje senzora 67
 upozorenja 67, 116
 zone 71, 84, 85, 110
 Puls, zone 86
 pulsni oksimetar 66, 82, 83, 88
 punjenje 1, 6

R

računalo 64
razina stresa 71, 74, 81, 124
referentni sjever 126

remeni **138, 139**
rješavanje problema **31, 33, 41, 66, 70, 81, 83, 140–146**
ronjenje **8–11, 18–31, 33, 34, 139**
rupe, promjena **47**
rute **103**
 postavke **117**

S

sat **99, 101, 102**
satelitski signali **119, 144**
segmenti **95, 96**
senzori bicikla **134**
senzori za brzinu i kadencu **134**
Sight 'N Go **106**
sigurnosne informacije **59**
skijanje **42**
 alpsko **42**
 daskanje na snijegu **42**
 skijaška tura **42**
 slobodno skijanje **42**
slušalice **141**
 Bluetooth tehnologija **65, 141**
 povezivanje **65**
snaga **42**
snaga (sila) **71**
 mjerači **73, 76, 77, 134, 155**
 upozorenja **116**
 zone **86**
softver
 licenca **133**
 nadogradnja **6, 56, 57**
 verzija **133**
specifikacije **136, 137**
spremanje aktivnosti **38, 41, 43, 51, 52**
spremanje podataka **55–57**
stanje performansi **71, 75**
stari podaci **55, 109, 110**
 brisanje **111**
 slanje na računalo **56, 57**
statistika **48, 50**
status treniranja **72, 78, 79, 90, 98, 99**
staze **103, 105**
 odabir **45**
 reprodukcija **45, 46**
 stvaranje **104**
 učitanje **104, 105**
 uređivanje **105**
swolf rezultat **43**

Š

štoperica **24, 101**

T

tekstualne poruke **54**
telefonski pozivi **54**
tempe **135, 144**
temperatura **79, 135, 144**
tempo **93**
tipke **131, 132**
 prilagođavanje **119**
točke **108**
 projekcija **102**
točke interesa (POI) **103, 108**
točke karte. *Vidi* točke interesa (POI)
tonovi **36, 100**
TracBack **36, 106, 107**
tragovi **103**
traka za trčanje **38**
trening u zatvorenom **37–39**
treniranje **41, 53, 79, 80, 90, 92–95, 97**
 kalendar **92**
 planovi **88, 91, 92**
treniranje za triatlon **43**

U

udaljenost **118**
 mjerenje **47, 50**
 upozorenja **116, 129**
UltraTrac **119, 120**
umetanje **12–14**
uparivanje **16**
 ANT+ senzori **67**
 Bluetooth senzori **141**
 pametni telefon **1, 5, 141**
 senzori **133**
upozorenja **88, 115–117, 129, 132**
 puls **67**
upozorenje **35**
upravljanje glazbom **65**
USB **57**
utrkivanje **97**

V

veličine kotača **156**
vertikalna oscilacija **68–70**
VIRB daljinski upravljač **122, 123**
Virtual Partner **96, 97**
virtualna staza **37**
visina **79**
visinomjer **109, 126**
 kalibracija **126**
vježbanje **88, 90–92**
 stvaranje **89**
 učitanje **89**
vodič skoka **42**
vodootpornost **138**
vremenske zone **132**
vrijeme **132**
 postavke **131**
 upozorenja **116**
 vremenske zone i formati **131**
vrijeme dodira s tlom **68, 69**
vrijeme izlaska i zalaska sunca **132**

W

Wi-Fi **60**
 povezivanje **60**
widgeti **3, 4, 61, 66, 67, 81, 83, 121, 124**

Z

zamjena baterije **140**
zasićenost kisikom **82, 83**
zaslon **132**
zaveslaji **43, 44**
zone
 puls **85**
 snaga **86**
 vrijeme **132**

