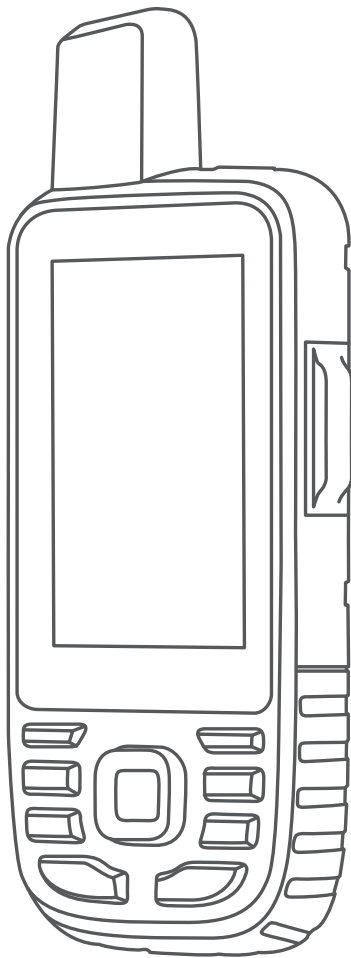


GARMIN[®]



GPSMAP[®] 66i

Korisnički priručnik

© 2019 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+, AutoLocate®, City Navigator®, GPSMAP®, inReach®, TracBack® i VIRB® trgovaci su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, tempe™ i Xero® trgovaci su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovaci znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

Android™ trgovaci je znak tvrtke Google Inc. Apple® i Mac® trgovaci su znakovi tvrtke Apple Inc., registrirani u SAD-u i drugim državama. Riječ i logotipi Bluetooth® u vlasništvu su tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba te riječi od strane tvrtke Garmin u skladu je s dodijeljenom licencom. microSD® i microSDHC logotip trgovaci su znakovi tvrtke SD-3C, LLC. NMEA® registrirani je trgovaci znak udruženja National Marine Electronics Association. Wi-Fi® zaštićen je znak tvrtke Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® zaštićen je trgovaci znak tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i drugim državama. Ostali trgovaci znakovi i trgovaci nazivi pripadaju svojim vlasnicima.

Sadržaj

Početak rada	1	Garmin Explore	6
Pregled uređaja	1	Navigacija	7
LED indikator statusa	1	Navigacija prema odredištu	7
Ikone statusa	1	Navigiranje pomoću karte	7
Tipke	1	Navigacija pomoću kompasa	7
Uključivanje uređaja	1	Zaustavljanje navigacije	7
Zaključavanje tipki	1	Točke	7
Uključivanje pozadinskog osvjetljenja	1	Stvaranje točke	7
Prilagođavanje pozadinskog osvjetljenja	1	Navigacija do točke	7
Punjene uređaja	1	Uređivanje međutočke	7
Aktiviranje uređaja	2	Brisanje međutočke	7
Iridium mreža satelita	2	Prosjek međutočke	7
inReach funkcije	2	Projekcija točke	7
Poruke	2	Pomicanje točke na karti	7
Slanje zadane poruke	2	Pronalaženje lokacije u blizini točke	7
Slanje tekstne poruke	2	Postavljanje alarma blizine točke	7
Upotreba prečaca na tipkovnici	2	Dodavanje točke rutu	7
Odgovaranje na poruku	2	Premještanje točke na trenutnu lokaciju	8
Provjera poruka	2	Rute	8
Prikazivanje pojedinosti o poruci	2	Stvaranje rute	8
Navigacija do lokacije poruke	2	Navigacija spremlijenom rutorom	8
Uključivanje koordinata lokacije u poruku	2	Uređivanje rute	8
Brisanje poruka	2	Pregled rute na karti	8
Postavke poruka	2	Pregledavanje grafikona nadmorske visine rute	8
LiveTrack	3	Uređivanje naziva rute	8
Pokretanje usluge LiveTrack	3	Preokretanje rute	8
Zaustavljanje funkcije LiveTrack	3	Brisanje rute	8
Dijeljenje vaše MapShare™ web-stranice	3	Snimke	8
LiveTrack postavke	3	Postavke snimanja	8
SOS	3	Pregledavanje trenutne aktivnosti	8
Pokretanje SOS spašavanja	3	Navigacija pomoću funkcije TracBack®	8
Slanje prilagođene SOS poruke	3	Zaustavljanje trenutne aktivnosti	9
Otkazivanje SOS spašavanja	3	Navigacija spremlijenom aktivnosti	9
Testiranje uređaja	3	Brisanje spremljene aktivnosti	9
Sinkronizacija inReach podataka	3	Obrtanje smjera aktivnosti	9
Upotreba glavnih stranica	3	Izrada traga iz spremljene aktivnosti	9
Otvaranje glavnog izbornika	3	Karta	9
Karta	4	Promjena orientacije karte	9
Promjena orientacije karte	4	Kompas	9
Mjerenje udaljenosti na karti	4	Navigacija s funkcijom Sight 'N Go	9
Postavke stranice s kartom	4	Putno računalo	9
Kompas	4	Vrijeme	9
Korištenje kompasa	4	Dodavanje lokacije za meteorološke podatke	9
Pokazivač kursa	4	Slanje zahtjeva za vremenske prognoze	9
Navigacija s funkcijom Sight 'N Go	4	Ažuriranje vremenske prognoze	9
Postavke kompasa	4	Uređivanje lokacije za meteorološke podatke	9
Putno računalo	5	Brisanje lokacije za meteorološke podatke	9
Postavke putnog računala	5	Korištenje podataka i stari podaci	9
Visinomjer	5	Pričekivanje korištenja podataka	9
Postavke iscrtavanja na visinomjeru	5	Ponovno postavljanje brojača korištenja podataka	10
Funkcije povezivosti	5	Pričekivanje starih podataka	10
Zahtjevi za funkcije povezivosti	6	Navigacija do stare stavke	10
Uparivanje pametnog telefona s uređajem	6	Označavanje stare stavke kao točke	10
Telefonske obavijesti	6	Brisanje starih podataka	10
Prikaz telefonskih obavijesti	6	Alati glavnog izbornika	10
Skrivanje obavijesti	6	BirdsEye slike	10
Upravljanje obavijestima	6	Preuzimanje BirdsEye slike	10
Povezivanje s bežičnom mrežom	6	Geocache stavke	11
Connect IQ funkcije	6	Registriranje uređaja na web-mjestu Geocaching.com	11
Preuzimanje Connect IQ funkcija	6	Preuzimanje geocache stavaka pomoću računala	11
Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala	6	Pretraživanje geocachea	11
Pregledavanje Connect IQ widgeta	6	Filtriranje popisa geocache stavki	11
		Prikaz pojedinosti o geocachevima	11
		Kretanje prema geocacheu	11
		Bilježenje pokušaja	12

chirp	12	Ciljevi vježbanja	20
Uklanjanje geocache podataka u stvarnom vremenu s uređaja	12	Izračuni zona pulsa	20
Odjava uređaja s web-mjesta Geocaching.com	12	Indeks	21
Postavljanje alarma približavanja	12		
Uređivanje ili brisanje alarma približavanja	12		
Bežično slanje i primanje podataka	12		
Odabir profila	12		
Izračun površine područja	12		
Upotreba daljinskog upravljača VIRB	12		
Korištenje bljeskalice	12		
Stranica satelita	13		
Postavke GPS satelita	13		
Prilagođavanje uređaja	13		
Prilagođavanje podatkovnih polja	13		
Izbornik Postavljanje	13		
Postavke sustava	13		
Postavke zaslona	14		
Bluetooth postavke	14		
Wi-Fi postavke	14		
Postavke izrade rute	14		
Postavljanje tonova uređaja	14		
Geocaching postavke	14		
Bežični senzori	14		
Postavke značajke Fitness	14		
Pomorske postavke	15		
Postavke izbornika	15		
Postavljanje formata položaja	15		
Mijenjanje mjernih jedinica	15		
Postavke vremena	15		
Profili	15		
Ponovno postavljanje podataka i postavki	16		
Informacije o uređaju	16		
Nadogradnja proizvoda	16		
Postavljanje aplikacije Garmin Express	16		
Dodatne informacije	16		
Informacije o bateriji	16		
Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije	16		
Uključivanje načina rada za štednju baterije	16		
Uključivanje načina rada za ekspedicije	16		
Dugotrajna pohrana	16		
Pričvršćivanje karike	16		
Skidanje spojnica karike	17		
Pričvršćivanje vrpce	17		
Postupanje s uređajem	17		
Čišćenje uređaja	17		
Upravljanje podacima	17		
Vrste datoteka	17		
Postavljanje memorijske kartice	17		
Priključivanje uređaja na računalo	17		
Prijenos datoteka na vaš uređaj	17		
Brisanje datoteka	17		
Iskopčavanje USB kabela	17		
Specifikacije	18		
Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci	18		
Dodatak	18		
Podatkovna polja	18		
Dodatne informacije	19		
Dodatna oprema	19		
tempe	19		
Savjeti za uparivanje dodataka ANT+ s uređajem Garmin ..	20		
Rješavanje problema	20		
Ponovno pokretanje uređaja	20		
O zonama pulsa	20		

Početak rada

⚠️ UPOZORENJE

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

Pregled uređaja



①	Interna Iridium® i GNSS antena
②	tipka napajanja ①
③	SOS gumb
④	Gumbi
⑤	Mikro-USB priključak (ispod zaštitnog poklopca)
⑥	Bljeskalica
⑦	Utor za microSD® karticu (pod zaštitnim poklopcom)
⑧	Poleđina

LED indikator statusa

Aktivnost LED indikatora	Status
Dvostruko treperi zeleno	Imate nepročitanu poruku.
Treperi zeleno	Uredaj je u načinu rada za ekspedicije.
Treperi crveno	Uredaj nema nesmetan pogled na nebo. Napunjenost baterije uređaja je manja od 10 %.
Izmjenično crveno i zeleno	Uredaj je u SOS načinu rada.

Ikone statusa

	Status ANT+ tehnologije
	Jačina GPS signala
	Punjjenje baterije
	Punjjenje je dovršeno
	Status Bluetooth® tehnologije
	Status Wi-Fi signala
	Slanje inReach® poruka
	Nepročitane inReach poruke

Tipke



FIND	Odaberite za otvaranje izbornika pretraživanja.
MARK	Odaberite za spremanje trenutne lokacije kao međutočke.
QUIT	Odaberite za poništavanje ili povratak na prethodni izbornik ili stranicu. Odaberite za kretanje kroz glavne stranice.
ENTER	Odaberite za odabir opcija i potvrdu poruka. Odaberite za upravljanje bilježenjem trenutne aktivnosti (sa stranicom Karta, Kompas, Visinometer i Putno računalo).
MENU	Odaberite za otvaranje izbornika s opcijama za stranicu koja je trenutno otvorena. Odaberite dvaput za otvaranje glavnog izbornika (s bilo koje stranice).
PAGE	Odaberite za kretanje kroz glavne stranice.
▲▼◀▶	Odaberite ▲, ▼, ◀ ili ▶ za odabir opcija u izborniku i pokretanje pokazivača na karti.
+	Odaberite za povećavanje karte.
-	Odaberite za smanjivanje karte.

Uključivanje uređaja

Držite ①.

Zaključavanje tipki

Tipke možete zaključati kako biste spriječili slučajno pritiskanje tipki.

Odaberite ① > Zaključavanje tipki.

Uključivanje pozadinskog osvjetljenja

Za uključivanje pozadinskog osvjetljenja odaberite bilo koju tipku.

Pozadinsko osvjetljenje uključuje se automatski pri prikazu upozorenja i poruka.

Prilagođavanje pozadinskog osvjetljenja

1 Odaberite ① za otvaranje stranice statusa.

2 Za prilagođavanje svjetline koristite + i -.

SAVJET: Možete odabrati NV kako biste smanjili intenzitet pozadinskog osvjetljenja za kompatibilnost s naočalama za noćno gledanje.

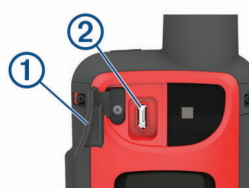
Punjjenje uređaja

OBAVIEST

Kako biste spriječili koroziju, prije punjenja ili priključivanja na računalo temeljito osušite USB priključak, zaštitni poklopac i okolno područje.

NAPOMENA: Uredaj se neće puniti kad se nalazi izvan dopuštenog raspona temperature ([Specifikacije, stranica 18](#)).

1 Podignite zaštitni poklopac ①.



2 Priklučite manji kraj kabela za napajanje u priključak za punjenje ② na uređaju.

3 Drugi kraj kabela za napajanje priključite u kompatibilan AC adapter za napajanje.

4 Priklučite AC adapter za napajanje u standardnu zidnu utičnicu.

5 Napunite uređaj do kraja.

Aktiviranje uređaja

Prije no što možete upotrebjavati inReach funkcije uređaja GPSMAP 66i, morate ga aktivirati.

- 1 Izradite račun i odaberite satelitsku pretplatu na web-mjestu explore.garmin.com.
- 2 Uključite uređaj.
NAPOMENA: Unesite IMEI broj uređaja i autorizacijski kôd da biste dovršili mrežni dio aktivacije prije nego što se uputite van.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.
- 4 U glavnom izborniku odaberite **Aktiviraj** i izadite na otvoreno područje s nesmetanim pogledom na nebo.
- 5 Pričekajte dok uređaj komunicira s Iridium mrežom satelita.
NAPOMENA: Aktivacija uređaja može potrajati do 20 minuta. Uređaj mora poslati i primiti nekoliko poruka za što je potrebno više vremena nego za slanje jedne poruke tijekom normalne uporabe.

Iridium mreža satelita

Vašem je uređaju potreban nesmetan pogled na nebo za prijenos poruka i točki traga putem Iridium mreže satelita. Bez nesmetanog pogleda na nebo vaš će uređaj pokušavati poslati informacije dok ne uspije primiti satelitske signale.

SAVJET: Kako biste postigli najbolju vezu sa satelitima, uređaj pričvrstite na ruksak ili gornji dio svog tijela.

inReach funkcije

Kako biste u potpunosti iskoristili svoj uređaj, trebali biste ga aktivirati. Aktivacija uređaja omogućuje vam upotrebu inReach funkcija, uključujući slanje poruka, SOS i LiveTrack.

Poruke

Vaš uređaj GPSMAP 66i šalje i prima tekstualne poruke putem Iridium satelitske mreže. Poruke možete slati na broj telefona za primanje SMS poruka, adresu e-pošte ili drugi uređaj s inReach tehnologijom. Svaka poruka koju pošljete sadrži pojedinosti o vašoj lokaciji.

NAPOMENA: Zadana poruka sadržava prethodno definiran tekst s prethodno određenim primateljima i morate je postaviti na web-mjestu Garmin Explore™.

Slanje zadane poruke

Zadane poruke su poruke koje ste stvorili na web-mjestu explore.garmin.com. Zadane poruke imaju prethodno definiran tekst i primatelje.

- 1 Na stranici **Poruke** odaberite **Slanje zadane poruke**.
- 2 Odaberite zadani poruku i pritisnite **ENTER**.
- 3 Pritisnite **ENTER** da biste poslali poruku.

Slanje tekstne poruke

1 Na stranici **Poruke** odaberite **Nova poruka**.

2 Odaberite opciju:

- Za odabir prethodno napisane poruke odaberite **Slanje brze poruke**.

NAPOMENA: Možete dodavati i uređivati brze tekstne poruke na web-mjestu Garmin Explore.

- Za pisanje prilagođene poruke odaberite **Upišite poruku**.

3 Odaberite primatelje iz popisa kontakata ili unesite kontaktne podatke primatelja.

4 Kada završite s pisanjem poruke, odaberite **Pošalji poruku**.

Upotreba prečaca na tipkovnici

- Za odabir prve opcije automatskog ispunjavanja odaberite **FIND**.

- Za kretanje kroz tipkovnici odaberite **MARK**.
- Za promjenu veličine znakova jednom odaberite **PAGE**, a za uključivanje velikih znakova dvaput odaberite **PAGE**.
- Za brisanje unatrag odaberite **+**.
- Za unos razmaka odaberite **-**.

Odgovaranje na poruku

1 Na stranici **Poruke** odaberite razgovor.

2 Odaberite **Odgovor**.

3 Odaberite opciju:

- Za pisanje prilagođene poruke odaberite **Upišite poruku**.
- Za odabir prethodno napisane poruke odaberite **Slanje brze poruke** i odaberite poruku.

4 Kada završite s pisanjem poruke, odaberite **Pošalji poruku**.

Provjera poruka

Kada pošljete poruku, vaš uređaj 10 minuta sluša stižu li odgovori. Uređaj također provjerava nove poruke svakih sat vremena. Kada upotrebjavate funkciju LiveTrack, vaš uređaj automatski provjerava stižu li poruke prema vašem intervalu praćenja.

NAPOMENA: U vrijeme slušanja vaš uređaj mora imati izravnu liniju do satelita kako bi primio poruke.

Možete i prisilno provjeriti poruke tako što ćete ručno provjeriti poruke, poslati poruku ili poslati točku traga. Tijekom provjere vaš se uređaj povezuje sa satelitima i prima poruke koje su na čekanju za slanje na vaš uređaj.

U glavnom izborniku odaberite **inReach pom.prog. > Provjera e-pošte > Provjerite sandučić**.

Prikazivanje pojedinosti o poruci

1 Odaberite **Poruke**.

2 Odaberite razgovor.

3 Odaberite poruku.

4 Odaberite karticu s informacijama.

Navigacija do lokacije poruke

Kad primite poruku s drugog uređaja opremljenog inReach tehnologijom, poruka može sadržavati informacije o lokaciji. Za te poruke možete navigirati do lokacije s koje je poruka poslana.

1 Odaberite **Poruke**.

2 Odaberite razgovor s informacijama o lokaciji.

3 Odaberite karticu s kartom.

4 Odaberite **Iди**.

Uključivanje koordinata lokacije u poruku

Ako poruku šaljete primatelju koji možda nema pristup internetu, koordinate svoje lokacije možete uključiti u poruku. Na primjer, ako primatelj ima mobilni telefon starijeg modela koji ne podržava prikaz karata ili se nalazi izvan područja pokrivenosti mobilnih podataka i ne može pregledati web-stranicu.

1 Na stranici **Poruke** odaberite **Nova poruka > Pošalji lokaciju**.

2 Unesite jednog ili više primatelja.

3 Ako je potrebno, unesite poruku.

4 Odaberite **Pošalji poruku**.

Brisanje poruka

1 Na stranici **Poruke** odaberite razgovor.

2 Odaberite **MENU > Izbriši niz poruka**.

Postavke poruka

Odaberite **Postavljanje > Poruke**.

Zvonjenje dok se poruke ne pročitaju: Postavlja kontinuirano zvonjenje uređaja dok ne pročitate novu poruku. Ova je funkcija korisna ako se nalazite u bučnom okruženju.

Obavijesti: Upozorenja o dolaznim inReach porukama.

LiveTrack

Možete upotrebljavati funkciju LiveTrack da biste bilježili točke traga i prenosili ih preko satelitske mreže Iridium u zadanim intervalima slanja.

Pokretanje usluge LiveTrack

Na stranici **LiveTrack** odaberite **Pokreni LiveTrack**.

NAPOMENA: Pokretanje funkcije LiveTrack pokreće i kontrole za snimanje.

Zaustavljanje funkcije LiveTrack

Na stranici **LiveTrack** odaberite **Zaustavi LiveTrack**.

Dijeljenje vaše MapShare™ web-stranice

Vežu na svoju MapShare web-stranicu možete podijeliti s drugim osobama. Sustav na kraj vaše poruke automatski dodaje tekst koji uključuje podatke o vezi.

- 1 Na stranici **LiveTrack** odaberite **Slanj.MapShare veze > Dijeli**.
- 2 Odaberite primatelje iz popisa kontakata ili unesite kontaktne podatke primatelja.
- 3 Odaberite **Pošalji poruku**.

LiveTrack postavke

Odaberite **Postavljanje > LiveTrack**.

Automatska trasa: Postavlja uređaj tako da pokrene praćenje kad ga uključite.

Interval kretanja: Postavlja učestalost kojom uređaj bilježi točku traga i prenosi je putem mreže satelita kad se krećete. Ako ste poslovni korisnik, možete odrediti interval kad mirujete.

SOS

Tijekom hitnog slučaja možete kontaktirati GEOS Međunarodni koordinacijski centar za spašavanje u hitnom slučaju (IERCC) kako biste zatražili pomoć. Pritisom na SOS gumb šalje se poruka koordinacijskom centru za spašavanje, a oni zatim obavještavaju odgovarajuće hitne službe o vašoj situaciji.

Tijekom hitnog slučaja dok čekate pomoć možete komunicirati s koordinacijskim centrom za spašavanje. SOS funkciju upotrebljavajte samo u situaciji stvarnog hitnog slučaja.

Pokretanje SOS spašavanja

NAPOMENA: Kad se uređaj nalazi u SOS načinu rada, nije ga moguće isključiti.

- 1 Podignite zaštitni poklopac **①** s SOS gumbom **②**.



- 2 Držite SOS gumb pritisnutim.
- 3 Pričekajte SOS odbrojavanje.
Uređaj šalje zadanu poruku hitnoj službi s detaljima vaše lokacije.
- 4 Odgovorite na potvrđnu poruku hitne službe.
Vaš odgovor hitnoj službi daje do znanja da ste sposobni komunicirati s njima tijekom spašavanja.

Vaša ažurirana lokacija šalje se hitnoj službi svake minute tijekom prvih 10 minuta spašavanja. Nakon prvih 10 minuta ažurirana se lokacija šalje svakih 10 minuta kad se krećete i svakih 30 minuta kad ste nepomični u svrhu uštede baterije.

Slanje prilagođene SOS poruke

Nakon pritiska SOS gumba za pokretanje SOS spašavanja možete odgovoriti prilagođenom porukom s pomoću SOS stranice.

- 1 U glavnom izborniku odaberite **SOS > Odgovor**.
- 2 Odaberite **Upišite poruku** da biste sastavili prilagođenu SOS poruku.
- 3 Odaberite **Pošalji poruku**.

Vaš odgovor hitnoj službi daje do znanja da ste sposobni komunicirati s njima tijekom spašavanja.

Otkazivanje SOS spašavanja

Ako vam pomoći više nije potrebna, možete otkazati SOS spašavanje i nakon slanja hitnoj službi.

- 1 Podignite zaštitni poklopac i držite SOS gumb pritisnutim.
- 2 Odaberite **Otkaži SOS**.
- 3 Kada se pojavi upit za potvrdu zahtjeva za otkazivanje, odaberite **Otkaži SOS**.

Vaš uređaj prenosi zahtjev za otkazivanjem. Kad od hitne službe primite potvrđnu poruku, uređaj će se vratiti u normalni način rada.

Testiranje uređaja

Uređaj trebate testirati na otvorenom prije upotrebe na putovanju kako biste provjerili je li vaša satelitska pretplata aktivna.

U glavnom izborniku odaberite **inReach pom.prog. > Provjera preplate > Test**.

Pričekajte dok uređaj šalje testnu poruku. Uređaj je spreman za upotrebu nakon što primite potvrđnu poruku.

Sinkronizacija inReach podataka

Možete sinkronizirati podatke sa svojeg Garmin Explore računa na uređaj s pomoću aplikacije Garmin Explore. Nakon što uredite svoje podatke, poput kontakata, zadanih poruka ili brzih tekstnih poruka, morate ih sinkronizirati s uređajem s pomoću mobilne aplikacije.

Otvorite aplikaciju Garmin Explore.

Promjene podataka poput kolekcija, točaka, ruta i tragova automatski se ažuriraju.

Sada možete sinkronizirati svoje podatke sa svojim uređajem GPSMAP 66i.

Upotreba glavnih stranica

Informacije potrebne za upravljanje ovim uređajem nalaze se na stranicama glavnog izbornika, karte, kompasa i putnog računala.

- 1 Odaberite **PAGE**.
- 2 Odaberite aktivnu glavnu stranicu.

Otvaranje glavnog izbornika

Glavni izbornik omogućuje vam pristup alatima i zaslonima za postavljanje točaka, aktivnosti, ruta i ostalog ([Alati glavnog izbornika, stranica 10](#), [Izbornik Postavljanje, stranica 13](#)).

Na bilo kojoj stranici odaberite **MENU** dvaput.

Karta

▲ predstavlja vašu lokaciju na karti. Dok putujete, ikona ▲ pomiče se i prikazuje put. Na karti se prikazuju nazivi i simboli točaka. Kada se krećete prema odredištu, vaša je ruta na karti označena crtom u boji.

Promjena orijentacije karte

- 1 Na karti odaberite MENU.
- 2 Odaberite Postavljanje karte > Orientacija.

3 Odaberite opciju:

- Odaberite **Sjever gore** ako želite na vrhu karte prikazivati sjever.
- Odaberite **Trag gore** ako želite na vrhu stranice prikazivati vaš trenutačni smjer kretanja.
- Odaberite **Cestovni način rada** ako želite cestovnu perspektivu sa smjerom kretanja na vrhu.

Mjerenje udaljenosti na karti

Možete izmjeriti udaljenost između više lokacija.

- 1 Pomaknite pokazivač do lokacije na karti.
- 2 Odaberite MENU > Izmjeri udaljenost.
- 3 Odaberite dodatne lokacije na karti.

Postavke stranice s kartom

Na karti odaberite MENU.

Zaustavi navigaciju: Zaustavlja navigaciju trenutnom rutom.

Postavljanje karte: Omogućuje otvaranje naprednih postavki karte (*Postavke karte, stranica 4*).

Izmjeri udaljenost: Omogućuje mjerenje udaljenosti između više lokacija (*Mjerenje udaljenosti na karti, stranica 4*).

Vraćanje zadanih post.: Vraća kartu na tvornički zadane postavke.

Postavke karte

U karti odaberite MENU pa odaberite Postavljanje karte.

Konfiguriranje karti: Omogućuje ili onemogućuje karte koje se trenutačno nalaze u uređaju.

Orijentacija: Prilagođavanje načina na koji će se karta prikazati na stranici. Opcija Sjever gore prikazuje sjever na vrhu stranice. Opcija Trag gore prikazuje trenutni smjer kretanja prema vrhu stranice. Opcija Cestovni način rada daje cestovnu perspektivu sa smjerom putovanja na vrhu.

Upravljačka ploča: Postavlja prikaz upravljačke ploče na karti. Svaka upravljačka ploča prikazuje druge informacije o vašoj ruti ili lokaciji.

Tekst navođenja: Postavlja kada će se tekst navođenja prikazati na karti.

Napredno postavljanje: Omogućuje otvaranje naprednih postavki karte (*Napredne postavke karte, stranica 4*).

Napredne postavke karte

U karti odaberite MENU i odaberite Postavljanje karte > Napredno postavljanje.

Automatsko zumiranje: Automatski odabire najprikladnije razine zumiranja za optimalno korištenje karte. Kada je odabrana opcija Isključi, morate ručno sumirati kartu.

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

Osjenčani reljef: Prikazivanje reljefa na karti (ako je dostupan) ili isključivanje sjenčanja.

Vozilo: Postavlja ikonu položaja koja označava vaš položaj na karti. Zadana je ikona mali plavi trokut.

Razine zumiranja: Prilagođava razinu zumiranja na kojoj će se prikazati stavke karte. Stavke karte neće se prikazati kada je razina zumiranja veća odabранe razine.

Veličina teksta: Odabire veličinu teksta za stavke karte.

Kompas

Prilikom navigacije ▲ pokazuje na vaše odredište bez obzira u kojem se smjeru krećete. Kad ▲ pokazuje prema vrhu elektroničkog kompasa, putujete ravno prema svojem odredištu. Ako ▲ pokazuje u nekom drugom smjeru, okrećite ga dok ne bude pokazivao prema vrhu kompasa.

Korištenje kompasa

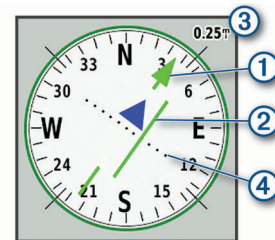
Putem kompasa možete navigirati aktivnom rutom.

- 1 Odaberite PAGE.
- 2 Držite uređaj ravno.
- 3 Pratite ▲ do odredišta.

Pokazivač kursa

Pokazivač kursa najkorisniji je prilikom navigacije na vodi ili u slučaju da nema velikih prepresa na putu. Pomaže i u izbjegavanju opasnosti blizu kursa, primjerice pješčanih sprudova i podvodnih stijena.

Za omogućavanje pokazivača kursa na stranici s kompasom odaberite MENU > Postavljanje smjera > Prelazak na liniju (pokazivač) > Kurs (CDI).



Pokazivač kursa ① označava vaš odnos prema liniji kursa koji vodi do odredišta. Indikator skretanja s kursa (CDI) ② pokazuje skretanje (ulijevo ili udesno) s kursa. Skala ③ prikazuje udaljenost između točaka ④ na indikatoru skretanja s kursa, koji naznačuje koliko ste daleko skrenuli s kursa.

Navigacija s funkcijom Sight 'N Go

Možete usmjeriti uređaj prema udaljenom objektu, odrediti smjer i zatim se kretati prema objektu.

- 1 Odaberite Sight 'N Go.
- 2 Usmjerite uređaj prema objektu.
- 3 Odaberite Drži odredište > Postavljanje kursa.
- 4 Navigirajte pomoću kompasa.

Postavke kompasa

Na kompasu odaberite MENU.

Sight 'N Go: Omogućuje da usmjerite uređaj prema udaljenom objektu i navigirate služeći se tim objektom kao referentnom točkom (*Navigacija s funkcijom Sight 'N Go, stranica 4*).

Zaustavi navigaciju: Zaustavlja navigaciju trenutnom rutom.

Promij.uprav.ploču: Mijenja temu i informacije koje se prikazuju na upravljačkoj ploči.

Postavljanje skale: Postavlja skalu udaljenosti između točaka na indikatoru skretanja s kursa.

Kalibracija kompasa: Omogućuje kalibraciju kompasa ako dođe do neobičnog ponašanja kompasa, primjerice, nakon dugotrajnog kretanja ili nakon ekstremnih promjena temperature (*Kalibracija kompasa, stranica 5*).

Postavljanje smjera: Omogućuje prilagođavanje postavki smjera kompasa (*Postavke smjera, stranica 5*).

Promijeni podat.polja: Prilagođavanje podatkovnih polja kompasa.

Vraćanje zadanih post.: Vraća kompas na tvornički zadane postavke.

Kalibracija kompasa

Prije kalibracije elektroničkog kompasa morate se nalaziti na otvorenom i podalje od objekata koji utječe na magnetska polja, poput automobila, zgrada ili vodova dalekovoda.

Uređaj ima elektronički kompas s 3 osi. Trebali biste kalibrirati kompas nakon prelaska velikih udaljenosti ili promjena u temperaturi.

1 Na kompasu odaberite **MENU**.

2 Odaberite **Kalibracija kompasa > Početak**.

3 Slijedite upute na zaslonu.

Postavke smjera

Na kompasu odaberite **MENU**, pa odaberite **Postavljanje smjera**.

Zaslon: Postavljanje vrste smjera kretanja prikazanog na kompasu.

Referentni sjever: Postavlja referentni sjever korišten na kompasu.

Prelazak na liniju (pokazivač): Postavljanje ponašanja pokazivača koji se prikazuje na karti. Smjer pokazuje smjer u kojem se nalazi vaše odredište. Kurs označava vaš odnos prema liniji kursa koji vodi do odredišta.

Kompas: Automatsko prebacivanje s elektroničkog kompasa na GPS kompas nakon što određeno vrijeme putujete većom brzinom.

Kalibracija kompasa: Omogućuje kalibraciju kompasa ako dođe do neobičnog ponašanja kompasa, primjerice, nakon dugotrajnog kretanja ili nakon ekstremnih promjena temperature (*Kalibracija kompasa, stranica 5*).

Putno računalo

Putno računalo prikazuje trenutnu brzinu, prosječnu brzinu, putni brojač kilometara i druge korisne statističke podatke. Možete prilagoditi izgled putnog računala, upravljačke ploče i podatkovnih polja.

Postavke putnog računala

Na putnom računalu odaberite **MENU**.

Pon. post.: Ponovno postavlja sve vrijednosti putnog računala na nulu. Za precizne informacije ponovno postavite putne informacije prije polaska.

Promijeni podat.polja: Prilagođavanje polja s podacima putnog računala.

Promij.uprav.ploču: Mijenja temu i informacije koje se prikazuju na upravljačkoj ploči.

NAPOMENA: Upravljačka ploča pamti prilagođene postavke. Postavke se neće izgubiti kada promijenite profile (*Profil, stranica 15*).

Umetni stranicu: Umeće dodatnu stranicu prilagodljivih podatkovnih polja.

SAVJET: Pomoću tipki sa strelicama možete se kretati kroz stranice.

Ukloni stranicu: Uklanja dodatnu stranicu prilagodljivih podatkovnih polja.

Dodatni podaci: Dodaje dodatna podatkovna polja putnom računalu.

Manje podataka: Uklanja podatkovna polja iz putnog računala.

Vraćanje zadanih post.: Vraća putno računalo na tvornički zadane postavke.

Visinomjer

Po zadanim postavkama visinomjer prikazuje nadmorsku visinu preko prijeđene udaljenosti. Možete prilagoditi postavke visinomjera (*Postavke visinomjera, stranica 5*). Odaberite bilo koju točku kako biste pregledali detalje o toj točki.

Postavke iscrtavanja na visinomjeru

U visinomjeru odaberite **MENU**.

Pon. post.: Ponovno postavljanje podataka visinomjera, uključujući točke, tragove i podatke o putu.

Postavke visinomjera: Otvorite dodatne postavke visinomjera (*Postavke visinomjera, stranica 5*).

Podeš.raspone zumir.: Podešava raspone zumiranja prikazane na stranici visinomjera.

Promijeni podat.polja: Omogućuje prilagodbu podatkovnih polja visinomjera.

Vraćanje zadanih post.: Vraća visinomjer na tvornički zadane postavke.

Postavke visinomjera

U visinomjeru odaberite **MENU > Postavke visinomjera**.

Automatska kalibracija: Automatska kalibracija visinomjera pri svakom uključivanju uređaja.

Način rada barometra: Promijenjena visina pomoću barometra mjeri promjene nadmorske visine dok se krećete. Fiksna visina prepostavlja da je uređaj nepomičan pri određenoj nadmorskoj visini, tako da se barometarski tlak može mijenjati jedino ovisno o vremenu.

Određivanje varijacija u tlaku: Određuje kako uređaj spremi podatke o tlaku. Uvijek spremi spremi sve podatke o tlaku, što može biti korisno kad se očekuju fronte.

Vrsta grafikona: Spremanje promjena u nadmorskoj visini u nekom razdoblju ili na nekoj udaljenosti, spremanje barometarskog tlaka u nekom razdoblju ili spremanje promjena ambijentalnog tlaka u nekom razdoblju.

Kalibracija visinomjera: Omogućuje ručnu kalibraciju barometarskog visinomjera (*Kalibracija barometarskog visinomjera, stranica 5*).

Kalibracija barometarskog visinomjera

Barometarski visinomjer možete ručno kalibrirati ako znate točnu nadmorskou visinu ili točan barometarski tlak.

1 Otiđite na lokaciju za koju znate točnu nadmorskou visinu ili točan barometarski tlak.

2 U visinomjeru odaberite **MENU**.

3 Odaberite **Postavke visinomjera > Kalibracija visinomjera**.

4 Odaberite **Metoda** za odabir mjerjenja koje će se koristiti pri kalibraciji.

5 Unesite mjerjenje.

6 Odaberite **Kalibriraj**.

Funkcije povezivosti

Funkcije povezivosti dostupne su za vaš uređaj iz GPSMAP 66 series kada uparite uređaj s kompatibilnim pametnim telefonom s pomoću aplikacije Garmin Connect™. Dodatne funkcije dostupne su kada povežete upareni uređaj s aplikacijom Garmin Explore na svom pametnom telefonu. Dodatne informacije potražite na web-mjestu garmin.com/apps.

Bluetooth senzori: Omogućuje vam da povežete senzore kompatibilne s uslugom Bluetooth, poput senzora pulsa, s pomoću aplikacije Garmin Connect.

Connect IQ™: Omogućuje vam proširivanje funkcija uređaja widgetima, podatkovnim poljima i aplikacijama s pomoću aplikacije Garmin Connect.

Preuzimanje EPO datoteke: Omogućuje preuzimanje datoteke s opsežnim predviđanjem orbita koja omogućuje brzo lociranje GPS satelita i smanjuje vrijeme potrebno za početno pozicioniranje GPS uređaja s pomoću aplikacije Garmin Connect.

Garmin Explore: Aplikacija Garmin Explore sinkronizira i dijeli točke, tragove i rute s vašim uređajem. Na pametni telefon

možete i preuzeti karte kako biste im mogli izvanmrežno pristupiti.

Geocache podaci u stvarnom vremenu: Pruža plaćene ili besplatne usluge za pregled geocache podataka u stvarnom vremenu s web-mjesta www.geocaching.com s pomoću aplikacije Garmin Connect.

LiveTrack: Omogućuje prijateljima i obitelji da prate vaše aktivnosti u stvarnom vremenu. Možete slati pozive pratilejima putem e-pošte ili društvenih medija ili slanjem inReach poruke s terena. Ova funkcija omogućuje prikaz vaših podataka u stvarnom vremenu vašim pratilejima na MapShare stranici za praćenje s pomoću vašeg Garmin Explore računa.

Telefonske obavijesti: Prikazuje telefonske obavijesti i poruke na vašem uređaju iz GPSMAP 66 series s pomoću aplikacije Garmin Connect.

Nadogradnje softvera: Omogućuje vam primanje nadogradnji softvera za vaš uređaj s pomoću aplikacije Garmin Connect.

Zahtjevi za funkcije povezivosti

Za neke je funkcije potreban pametni telefon i posebna aplikacija na pametnom telefonu.

Funkcija	Povezivanje s uparenim pametnim telefon s pomoću Garmin Connect aplikacije	Povezivanje s Wi-Fi® mrežom
Nadogradnja softvera	Da	Da
Preuzimanje EPO datoteka	Da	Da
Geocache podaci u stvarnom vremenu	Da	Da
Vrijeme	Da	Da
Telefonske obavijesti	Da ¹	Ne
Connect IQ	Da	Ne
BirdsEye Direct slike	Ne	Da

Uparivanje pametnog telefona s uređajem

- Postavite kompatibilni pametni telefon na udaljenost manju od 10 m (33 ft) od uređaja.
- U glavnom izborniku na uređaju odaberite **Postavljanje > Bluetooth**.
- Na kompatibilnom pametnom telefonu omogućite Bluetooth tehnologiju i otvorite aplikacije Garmin Connect ili Garmin Explore.
- Za uparivanje uređaja slijedite upute na zaslonu u aplikaciji Garmin Connect ili Garmin Explore.

Telefonske obavijesti

Za telefonske obavijesti potrebno je da kompatibilni pametni telefon bude u dometu i uparen s uređajem. Kada telefon primi poruku, poslat će obavijest na vaš uređaj.

Prikaz telefonskih obavijesti

Prije prikazivanja telefonskih obavijesti potrebno je upariti uređaj s kompatibilnim pametnim telefonom.

- Odaberite **① > Obavijesti**.
- Odaberite obavijest.

Skrivanje obavijesti

Primljene se poruke prema zadanim postavkama prikazuju na zaslonu uređaja. Možete sakriti obavijesti kako se ne bi prikazivale.

Odaberite **Postavljanje > Bluetooth > Obavijesti > Sakrij**.

Upravljanje obavijestima

Pomoću kompatibilnog pametnog telefona možete upravljati obavijestima koje se pojavljuju na GPSMAP 66i uređaju.

Odaberite opciju:

- Ako upotrebljavate iPhone® uređaj, otvorite postavke obavijesti i odaberite stavke koje će se prikazivati na uređaju.
- Ako koristite pametni telefon sa sustavom Android, u aplikaciji Garmin Connect odaberite **Postavke > Pametne obavijesti**.

Povezivanje s bežičnom mrežom

- Odaberite **Postavljanje > Wi-Fi**.
- Po potrebi pomoću prekidača omogućite Wi-Fi tehnologiju.
- Odaberite **Dodaj mrežu**.
- Na popisu odaberite bežičnu mrežu i prema potrebi unesite lozinku.

Uredaj pohranjuje mrežne informacije i povezuje se automatski nakon povratka na ovu lokaciju.

Connect IQ funkcije

Uredaju možete dodati Connect IQ funkcije tvrtke Garmin® i drugih pružatelja usluga putem aplikacije Connect IQ Mobile. Uredaj možete prilagoditi podatkovnim poljima, widgetima i aplikacijama.

Podatkovna polja: Omogućuju preuzimanje novih podatkovnih polja koja na novi način predstavljaju senzor, aktivnost i povjesne podatke. Ugrađenim funkcijama i stranicama možete dodati Connect IQ podatkovna polja.

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

Aplikacije: Svom uređaju 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 GPSMAP 66i uređaj i pametni telefon ([Uparivanje pametnog telefona s uređajem, stranica 6](#)).

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

Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala

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

Pregledavanje Connect IQ widgeta

- Odaberite **①**.
- Odaberite **◀ ili ▶** za kretanje kroz widgete.

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

¹ Uredaj prima telefonske obavijesti izravno s uparenog iOS® telefona i putem Garmin Connect aplikacije na Android™ telefonu.

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.

Navigacija

Navigacija prema odredištu

- 1 Odaberite **FIND**.
- 2 Odaberite kategoriju.
- 3 Odaberite odredište.
- 4 Odaberite **Idi**.

Vaša se ruta na karti prikazuje kao grimizna linija.

- 5 Navigirajte pomoću karte (*Navigiranje pomoću karte, stranica 7*) ili kompasa (*Navigacija pomoću kompasa, stranica 7*).

Navigiranje pomoću karte

- 1 Započnite navigiranje prema odredištu (*Navigacija prema odredištu, stranica 7*).

2 Odaberite **Karta**.

Plavi trokut predstavlja vašu lokaciju na karti. Kako putujete, plavi trokut se pomiče i prikazuje put.

3 Izvršite jednu ili više radnji:

- Za prikaz drugih područja na karti odaberite ▲, ▼, ◀ ili ▶.
- Za povećavanje ili smanjivanje karte odaberite + i -.

Navigacija pomoću kompasa

Prilikom kretanja prema odredištu ▲ pokazuje na vaše odredište bez obzira u kojem se smjeru krećete.

- 1 Započnite navigiranje prema odredištu (*Navigacija prema odredištu, stranica 7*).
- 2 Odaberite **Kompas**.
- 3 Okrećite se sve dok ▲ ne pokazuje prema vrhu kompasa i do odredišta se nastavite kretati u tom smjeru.

Zaustavljanje navigacije

Odaberite **FIND > Zaustavi navigaciju**.

Točke

Točke su lokacije koje snimate i spremate u uređaj. Točke označavaju gdje ste, kamo idete ili gdje ste bili. Možete im dodati pojedinosti o lokaciji poput naziva, nadmorske visine ili dubine.

Stvaranje točke

Trenutnu lokaciju možete spremiti kao točku.

- 1 Odaberite **MARK**.
- 2 Ako bude potrebno, odaberite polje kako biste unijeli promjene u točku.
- 3 Odaberite **Spremi**.

Navigacija do točke

- 1 Odaberite **FIND > Točke**.
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **Idi**.

Uređivanje međutočke

Prije uređivanja međutočke morate je najprije stvoriti.

- 1 Odaberite **Upravitelj točkama**.
- 2 Odaberite međutočku.
- 3 Odaberite stavku za uređivanje, kao što je naziv.
- 4 Unesite nove informacije i odaberite **Gotovo**.

Brisanje međutočke

- 1 Odaberite **Upravitelj točkama**.
- 2 Odaberite međutočku.
- 3 Odaberite **MENU > Izбриši**.

Projekcija točke

Lokaciju međutočke možete dodatno prilagoditi radi veće preciznosti. Prilikom određivanja prosjeka uređaj uzima nekoliko očitanja na istoj lokaciji i koristi prosječnu vrijednost kako bi bio precizniji.

- 1 Odaberite **Upravitelj točkama**.
- 2 Odaberite međutočku.
- 3 Odaberite **MENU > Prosječna lokacija**.
- 4 Pomaknite se na lokaciju međutočke.
- 5 Odaberite **Početak**.
- 6 Slijedite upute na zaslonu.
- 7 Kada statusna traka pouzdanosti dostigne 100% odaberite **Spremi**.

Za najbolje rezultate prikupite četiri do osam uzoraka za međutočku čekajući najmanje 90 minuta između uzoraka.

Pomicanje točke na karti

- 1 Odaberite **Upravitelj točkama**.
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **MENU > Projiciraj točku**.
- 4 Unesite smjer i odaberite **Gotovo**.
- 5 Odaberite mjerne jedinicu.
- 6 Unesite udaljenost i odaberite **Gotovo**.
- 7 Odaberite **Spremi**.

Pronalaženje lokacije u blizini točke

- 1 Odaberite **Upravitelj točkama**.
 - 2 Odaberite točku.
 - 3 Odaberite **MENU > Traži najbliže**.
 - 4 Odaberite kategoriju.
- Na popisu se prikazuju točke u blizini odabrane točke.

Postavljanje alarm-a blizine točke

Možete dodati alarm za blizinu točke. Alarmi za blizinu upozoravaju vas da se nalazite unutar dometa određene lokacije.

- 1 Odaberite **Upravitelj točkama**.
 - 2 Odaberite točku.
 - 3 Odaberite **MENU > Postavi blizinu**.
 - 4 Unesite radijus.
- Uređaj se oglašava kada uđete u područje s alarmom približavanja.

Dodavanje točke ruti

- 1 Odaberite **Upravitelj točkama**.
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **MENU > Dodaj ruti**.
- 4 Odaberite rutu.

Premještanje točke na trenutnu lokaciju

Možete promijeniti položaj točke. Na primjer, ako pomaknete svoje vozilo, možete promijeniti lokaciju na svoj trenutni položaj.

1 Odaberite **Upravitelj točkama**.

2 Odaberite točku.

3 Odaberite **MENU > Pomakni ovdje**.

Lokacija točke mijenja se na vašu trenutačnu lokaciju.

Rute

Ruta je niz međutočaka ili lokacija koje vode do konačnog odredišta.

Stvaranje rute

1 Odaberite **Planer rute > Stvor ruti > Odabir prve točke**.

2 Odaberite kategoriju.

3 Odaberite prvu točku na ruti.

4 Odaberite **Koristi**.

5 Odaberite **Odabir sljedeće točke** a dodavanje dodatnih točaka ruti.

6 Odaberite **QUIT** za spremanje rute.

Navigacija spremlijenom rutom

1 Odaberite **FIND > Rute**.

2 Odaberite ruti.

3 Odaberite **Idi**.

Pregled aktivne rute

1 Dok navigirate rutom odaberite **Aktivna ruta**.

2 Odaberite točku na ruti kako biste vidjeli dodatne informacije.

Uređivanje rute

Možete dodati, ukloniti ili promijeniti redoslijed točki na ruti.

1 Odaberite ruti.

2 Odaberite **Uređivanje rute**.

3 Odaberite točku.

4 Odaberite opciju:

- Za prikaz točke na karti odaberite **Pregled**.
- Za promjenu redoslijeda točke na ruti odaberite **Pomakni dolje** ili **Pomakni gore**.
- Za umetanje dodatne točke na ruti odaberite **Umetni**. Dodatna se točka umeće ispred točke koju uređujete.
- Za uklanjanje točke iz rute odaberite **Ukloni**.

5 Odaberite **QUIT** za spremanje rute.

Pregled rute na karti

1 Odaberite **Planer rute**.

2 Odaberite ruti.

3 Odaberite **Pregled karte**.

Pregledavanje grafikona nadmorske visine rute

1 Odaberite **Planer rute**.

2 Odaberite ruti.

3 Odaberite **Graf.nadm.vis..**

Uređivanje naziva rute

Naziv rute možete promijeniti kako bi bio upečatljiviji.

1 Odaberite ruti.

2 Odaberite **Promijeni naziv**.

3 Unesite novi naziv.

Preokretanje rute

Ako želite navigirati rutom u obrnutom smjeru, možete zamijeniti početnu i završnu točku rute.

1 Odaberite ruti.

2 Odaberite **Obrni ruti**.

Brisanje rute

1 Odaberite ruti.

2 Odaberite **Izbriši ruti**.

Snimke

Vaš uređaj bilježi put kao aktivnost. Aktivnosti sadrže informacije o točkama uzduž snimljenog puta, uključujući vrijeme, lokaciju i nadmorsku visinu svake točke.

Postavke snimanja

Odaberite **Postavljanje > Snimanje**.

Metoda snimanja: Postavlja metodu snimanja. Opcija

Automatski snima točke promjenjivom brzinom koja će na najbolji način predstavljati vaš put. Točke možete snimati i u određenim intervalima vremena ili udaljenosti.

Interval: Postavlja brzinu snimanja. Češće snimanje točaka stvara put s više pojedinosti, ali brže puni zapisnik puta.

Auto Pause: Postavlja uređaj na prekid snimanja puta kada se ne krećete.

Automatsko pokretanje: Postavlja uređaj na automatsko pokretanje novog snimanja kada prethodno snimanje završi.

Vrsta aktivnosti: Postavljanje zadane vrste aktivnosti za uređaj.

Napredno postavljanje: Omogućuje otvaranje dodatnih postavki snimanja ([Napredne postavke snimanja, stranica 8](#)).

Napredne postavke snimanja

Odaberite **Postavljanje > Snimanje > Napredno postavljanje**.

Izlazni format

Izlazni format: Postavljanje uređaja na spremanje snimke kao FIT ili GPX/FIT datoteke ([Vrste datoteka, stranica 17](#)).

- FIT bilježi aktivnosti s fitness podacima koji su prilagođeni za aplikaciju Garmin Connect i koji se mogu koristiti za navigaciju.
- FIT i GPX bilježe aktivnosti i u obliku standardnog traga koji možete pregledavati na karti i koristiti za navigaciju i u obliku aktivnosti s fitness informacijama.

Automatsko arhiv.GPX datot.: Postavljanje metode automatskog arhiviranja za organiziranje snimki. Snimke se automatski spremaju i brišu.

Snimanje puta: Postavljanje opcija snimanja puta.

Pon.post.snimljenih podat.: Postavljenje opcije ponovnog postavljanja. Opcija Aktivnost i put ponovo postavlja podatke o snimci i putu kada dođete do kraja aktivne snimke. Opcija S upitom traži da odredite koje podatke želite ponovo postaviti.

Pregledavanje trenutne aktivnosti

1 Odaberite **Kontr.za bilježenje**.

2 Za prikaz opcije odaberite **◀ i ▶**:

- Za upravljanje trenutnom aktivnosti snimanja odaberite **▶**.
- Za prikaz podatkovnih polja za aktivnost odaberite **i**.
- Za prikaz trenutne aktivnosti na karti odaberite **4**.
- Za prikaz nadmorskih visina trenutnog traga odaberite **▲**.

Navigacija pomoću funkcije TracBack®

Dok snimate, možete se vratiti na početak aktivnosti. To može biti korisno kod pronalaženja puta natrag do kampa ili početka staze.

1 Odaberite **Kontr.za bilježenje**.

2 Odaberite **▶** za prebacivanje na karticu karte.

3 Odaberite **TracBack**.

Ruta je na karti prikazana kao linija grimizne boje s početnom i završnom točkom.

4 Navigirajte pomoću karte ili kompasa.

Zaustavljanje trenutne aktivnosti

1 Na glavnim stranicama odaberite **ENTER > Zaustavi**.

2 Odaberite opciju:

- Za nastavak snimanja odaberite **Nastavi**.
- Za spremanje aktivnosti odaberite .
- Za brisanje aktivnosti i ponovno postavljanje putnog računala odaberite .

Navigacija spremlijenom aktivnosti

1 Odaberite **FIND > Zabilježene aktivnosti**.

2 Odaberite aktivnost.

3 Odaberite **Idi**.

Brisanje spremljene aktivnosti

1 Odaberite **Zabilježene aktivnosti**.

2 Odaberite aktivnost.

3 Odaberite **MENU > Izbriši**.

Obrtanje smjera aktivnosti

Ako želite navigirati aktivnošću u obrnutom smjeru, možete zamijeniti početnu i završnu točku aktivnosti.

1 Odaberite **Zabilježene aktivnosti**.

2 Odaberite aktivnost.

3 Odaberite **MENU > Obrnuto kopiranje**.

Izrada traga iz spremljene aktivnosti

Trag možete stvoriti iz spremljene aktivnosti. Na ovaj način možete bežično dijeliti trag s drugim kompatibilnim Garmin uređajima.

1 Odaberite **Zabilježene aktivnosti**.

2 Odaberite aktivnost.

3 Odaberite **MENU > Spremi kao trag**.

Karta

▲ predstavlja vašu lokaciju na karti. Dok putujete, ikona ▲ pomiče se i prikazuje put. Na karti se prikazuju nazivi i simboli točaka. Kada se krećete prema odredištu, vaša je ruta na karti označena crtom u boji.

Promjena orientacije karte

1 Na karti odaberite **MENU**.

2 Odaberite **Postavljanje karte > Orientacija**.

3 Odaberite opciju:

- Odaberite **Sjever gore** ako želite na vrhu karte prikazivati sjever.
- Odaberite **Trag gore** ako želite na vrhu stranice prikazivati vaš trenutačni smjer kretanja.
- Odaberite **Cestovni način rada** ako želite cestovnu perspektivu sa smjerom kretanja na vrhu.

Kompas

Prilikom navigacije ▲ pokazuje na vaše odredište bez obzira u kojem se smjeru krećete. Kad ▲ pokazuje prema vrhu električnog kompasa, putujete ravno prema svojem odredištu. Ako ▲ pokazuje u nekom drugom smjeru, okrećite ga dok ne bude pokazivao prema vrhu kompasa.

Navigacija s funkcijom Sight 'N Go

Možete usmjeriti uređaj prema udaljenom objektu, odrediti smjer i zatim se kretati prema objektu.

1 Odaberite **Sight 'N Go**.

2 Usmjerite uređaj prema objektu.

3 Odaberite **Drži odredište > Postavljanje kursa**.

4 Navigirajte pomoću kompasa.

Putno računalo

Putno računalo prikazuje trenutnu brzinu, prosječnu brzinu, putni brojač kilometara i druge korisne statističke podatke. Možete prilagoditi izgled putnog računala, upravljačke ploče i podatkovnih polja.

Vrijeme

Vaš GPSMAP 66 uređaj može poslati poruku sa zahtjevom za osnovnu, premium ili nautičku vremensku prognozu. Možete primati vremenske prognoze za trenutačnu lokaciju, točku ili GPS koordinate. Za vremenske se prognoze plaća naknada za prijenos podataka. Više informacija potražite na explore.garmin.com.

Dodavanje lokacije za meteorološke podatke

1 Odaberite **Vrijeme > Nova lokacija**.

2 Odaberite opciju:

- Odaberite **Koristi moju lokaciju**.
- Odaberite **Ručni unos koordinata**.
- Odaberite **Odabir točke**.

Slanje zahtjeva za vremenske prognoze

1 Odaberite **Vrijeme**.

2 Odaberite lokaciju.

3 Po potrebi odaberite **Vrijeme > Vrsta vremenske prognoze**, a zatim odaberite **Osnovno ili Premium** za vrstu vremenske prognoze.

4 Po potrebi odaberite **Nautička > Nautička > Omogućeno** kako biste dobili nautičku vremensku prognozu.

NAPOMENA: Za najbolje rezultate trebate zatražiti nautičku vremensku prognozu za lokaciju na pučini i na velikoj vodenoj površini.

5 Odaberite **Zatraži vremensku prognozu**.

Ažuriranje vremenske prognoze

1 Odaberite lokaciju sa zastarjelom vremenskom prognozom.

2 Po potrebi promijenite vrstu vremenske prognoze.

3 Odaberite **Ažuriraj**.

Uređivanje lokacije za meteorološke podatke

1 Odaberite **Vrijeme**.

2 Odaberite lokaciju za meteorološke podatke.

3 Odaberite **MENU**.

4 Odaberite stavku za uređivanje, kao što je naziv.

5 Unesite nove informacije.

Brisanje lokacije za meteorološke podatke

1 Odaberite **Vrijeme**.

2 Odaberite lokaciju za meteorološke podatke.

3 Odaberite **MENU > Izbriši**.

Korištenje podataka i stari podaci

Prikazivanje korištenja podataka

Možete vidjeti pojedinosti o preplati te broj poruka, zadanih poruka i točki traga koje su poslane tijekom trenutačnog ciklusa

naplate. Brojač korištenja podataka automatski se ponovno postavlja na početku svakog ciklusa naplate.

Odaberite **Korištenje podataka**.

Ponovno postavljanje brojača korištenja podataka

Ako ste profesionalni korisnik, možete ponovno postaviti brojač korištenja podataka kako biste pratili razinu korištenja.

Odaberite **Korištenje podataka > Ponovno postavi brojač**.

Prikazivanje starih podataka

Možete vidjeti stare poruke i točke traga koje je vaš uređaj poslao.

1 Odaberite **Povijest**.

2 Odaberite dan.

3 Odaberite rekord.

4 Odaberite **MENU > Prikaži na karti** kako biste stare podatke vidjeli na karti.

Navigacija do stare stavke

1 Odaberite **Povijest**.

2 Odaberite dan.

3 Odaberite rekord.

4 Odaberite **Navigiraj**.

Označavanje stare stavke kao točke

1 Odaberite **Povijest**.

2 Odaberite dan.

3 Odaberite rekord.

4 Odaberite **MENU > Označavanje točke**.

Brisanje starih podataka

1 Odaberite **Povijest**.

2 Odaberite dan.

3 Odaberite **Izbriši**.

Alati glavnog izbornika

Dvaput odaberite **MENU**.

Kontr.za bilježenje: Omogućuje prikaz detalja o trenutnoj aktivnosti i upravljanje snimanjem trenutne aktivnosti ([Pregledavanje trenutne aktivnosti, stranica 8](#)).

Obavijesti: Upozorava vas na dolazne pozive, poruke, ažuriranja statusa na društvenim mrežama i još mnogo toga, ovisno o postavkama obavijesti na pametnom telefonu ([Telefonske obavijesti, stranica 6](#)).

Vrijeme: Prikaz trenutne temperature, prognoze temperature, vremenske prognoze, meteorološkog radara, podataka o naoblaci i brzine vjetra.

Upravitelj točkama: Prikaz svih točaka spremljenih na uređaj ([Točke, stranica 7](#)).

Connect IQ: Prikaz popisa instaliranih Connect IQ aplikacija ([Connect IQ funkcije, stranica 6](#)).

Direktni BirdsEye: Omogućuje preuzimanje usluge BirdsEye Satellite Imagery na uređaj ([BirdsEye slike, stranica 10](#)).

Geocaching: Prikaz popisa preuzetih geocacheva ([Geocache stavke, stranica 11](#)).

Zabilježene aktivnosti: Prikaz trenutne aktivnosti i popisa snimljenih aktivnosti ([Snimke, stranica 8](#)).

Aktivna ruta: Prikaz vaše aktivne rute i nadolazećih točaka ([Rute, stranica 8](#)).

Planer rute: Prikaz popisa spremljenih ruta i mogućnost izrade novih ([Stvaranje rute, stranica 8](#)).

Spremljeni tragovi: Prikaz popisa spremljenih tragova ([Izrada traga iz spremljene aktivnosti, stranica 9](#)).

Sight 'N Go: Omogućuje da usmjerite uređaj prema udaljenom objektu i navigirate služeći se tim objektom kao referentnom točkom ([Navigacija s funkcijom Sight 'N Go, stranica 4](#)).

Alarmi približav.: Omogućuje postavljanje zvučnih upozorenja koja se oglašavaju unutar doseg-a određenih lokacija ([Postavljanje alarma približavanja, stranica 12](#)).

Podijeli bežično: Omogućuje bežični prijenos datoteka na drugi kompatibilni uređaj. ([Bežično slanje i primanje podataka, stranica 12](#)).

Promjena profila: Omogućuje promjenu profila uređaja radi prilagodbe postavki i podatkovnih polja za određenu aktivnost ili putovanje ([Odabir profila, stranica 12](#)).

Izračun površine: Omogućuje izračun površine područja ([Izračun površine područja, stranica 12](#)).

Kalendar: Prikazivanje kalendara.

Lov i ribolov: Prikazivanje predviđenih najboljih datuma i vremena za lov i ribolov na trenutnoj lokaciji.

Sunce i mjesec: Prikazivanje vremena izlaska i zalaska sunca te mjesec-ih mijena ovisno o vašem GPS položaju.

Preglednik fotografija: Prikazuje spremljene fotografije.

Prosjek točke: Omogućuje prilagodbu lokacije točke radi dodatne preciznosti ([Prosjek međutočke, stranica 7](#)).

Kalkulator: Prikazivanje kalkulatora.

Budilica: Postavljanje zvučnog alarma. Ako trenutno ne koristite uređaj možete podesiti vrijeme uključivanja uređaja.

Dalj. u. VIRB: Omogućuje upravljanje kamerom kada je uređaj VIRB® uparen s vašim uređajem GPSMAP 66 series ([Upotreba daljinskog upravljača VIRB, stranica 12](#)).

Štoperica: Omogućuje korištenje mjerača vremena, označavanje prolaznog vremena i mjerjenje prolaznih vremena.

Baterija: Uključuje bljeskalicu ([Korištenje bljeskalice, stranica 12](#)).

XERO lokacije: Prikazuje informacije o lokaciji lasera kada je nišan za luk Xero® uparen s vašim uređajem GPSMAP 66 series.

Satelit: Prikazuje trenutne podatke o GPS satelitskim signalima ([Stranica satelita, stranica 13](#)).

BirdsEye slike

BirdsEye slike donose slike karte u visokoj rezoluciji koje se mogu preuzeti, no uključuju i detaljne satelitske slike i rasterske topografske karte. Možete preuzeti BirdsEye slike izravno na kompatibilni Garmin uređaj.

Preuzimanje BirdsEye slike

Kako biste mogli preuzimati BirdsEye slike izravno na uređaj, morate se povezati s bežičnom mrežom ([Povezivanje s bežičnom mrežom, stranica 6](#)).

1 Odaberite **Direktni BirdsEye > Preuzmi slike**.

2 Odaberite opciju:

- Za preuzimanje datoteka s BirdsEye slikama za određenu lokaciju ili područje, odaberite **Lokacija** i odaberite kategoriju.

NAPOMENA: Lokacija se zadano postavlja na vašu trenutačnu lokaciju.

- Za uređivanje naziva preuzetih datoteka sa slikama, odaberite **Naziv**.
- Za odabir opcije kvalitete slike, odaberite **Pojedinost**.
- Za određivanje površine područja koje će se prikazati u preuzetim datotekama sa slikama, odaberite **Radius** i unesite udaljenost od odabrane lokacije.

Prikazuju se procjena veličine datoteke za odabranu kvalitetu slike i radijus. Trebate potvrditi ima li vaš uređaj dovoljno dostupne memorije za datoteku sa slikama.

3 Odaberite Preuzmi.

Geocache stavke

Geocaching je lov na blago u kojem igrači skrivaju ili traže skrivene cache stavke pomoću napomena i GPS koordinata.

Registriranje uređaja na web-mjestu Geocaching.com

Možete registrirati uređaj na web-mjestu www.geocaching.com kako biste pretražili popis obližnjih geocacheva ili kako biste u stvarnom vremenu pretraživali informacije o milijunima geocacheva.

1 Povežite se s bežičnom mrežom (*Povezivanje s bežičnom mrežom*, stranica 6) ili s aplikacijom Garmin Connect (*Uparivanje pametnog telefona s uređajem*, stranica 6).

2 Odaberite Postavljanje > Geocaching > Registriranje uređaja.

Pojavit će se aktivacijski kôd.

3 Slijedite upute na zaslonu.

4 Odaberite Potvrda registracije.

Povezivanje s web-mjestom Geocaching.com

Ako ste povezani bežičnom vezom, geocache s web-mjesta www.geocaching.com nakon registracije možete pregledavati na svom uređaju.

- Povežite se s aplikacijom Garmin Connect.
- Povežite se s Wi-Fi mrežom.

Preuzimanje geocache stavaka pomoću računala

Geocacheve možete pomoću računala ručno učitati na uređaj (*Prijenos datoteke na vaš uređaj*, stranica 17). Geocache datoteke možete pohraniti kao GPX datoteku i uvesti je u GPX mapu na uređaju. Ako imate premium članstvo na geocaching.com, pomoću funkcije "pocket query" veliku skupinu geocacheva možete učitati na uređaj kao jednu GPX datoteku.

1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.

2 Posjetite web-mjesto www.geocaching.com.

3 Po potrebi stvorite račun.

4 Prijavite se.

5 Slijedite upute na web-mjestu geocaching.com kako biste pronašli i preuzeli geocacheve na uređaj.

Pretraživanje geocachea

Možete tražiti geocacheve učitane na uređaj. Ako ste povezani s web-mjestom geocaching.com, možete pretraživati geocache podatke u stvarnom vremenu i preuzimati geocacheve.

NAPOMENA: Možete preuzeti detaljne informacije za ograničeni broj geocacheva po danu. Možete kupiti premium pretplatu za dodatna preuzimanja. Dodatne informacije potražite na www.geocaching.com.

1 Odaberite Geocaching.

2 Odaberite  > MENU.

3 Odaberite opciju:

- Ako geocacheve učitane na uređaj želite pretraživati po nazivu, odaberite **Pretraž. sa slovk.** i unesite pojma za pretraživanje.
- Ako želite pretražiti geocacheve koje se nalaze blizu vaše ili neke druge lokacije, odaberite **Traži pored** i odaberite lokaciju.

Ako ste povezani s web-mjestom geocaching.com, rezultati pretraživanja uključuju geocache podatke u stvarnom vremenu koji se dobivaju putem usluge **Preuz. GC st. u stv.vr..**

- Za pretraživanje geocacheva u stvarnom vremenu po šifri, odaberite **Preuz. GC st. u stv.vr..**

Ova vam funkcija omogućuje preuzimanje pojedinih geocacheva s web-mjesta geocaching.com ako znate geocache šifru.

4 Odaberite MENU > Filtar kako biste filtrirali rezultate pretraživanja (opcionalno).

5 Odaberite  > **Preuzmi Geocache** kako biste pretraživali i preuzeli obližnje geocacheve na karti (opcionalno).

6 Odaberite geocache.

Pojavljuju se pojedinosti o geocacheu. Ako ste odabrali geocache u stvarnom vremenu i povezani ste, uređaj po potrebi potpune podatke o geocacheu preuzima na svoju internu memoriju.

Filtriranje popisa geocache stavki

Geocache popis možete filtrirati prema nekoliko faktora, na primjer prema zahtjevnosti.

1 Odaberite **Geocaching** > **MENU > Filtar**.

2 Odaberite jednu ili više opcija za filtriranje:

- Ako želite filtrirati prema geocache kategoriji, kao što je zagonetka ili događaj, odaberite **Tip**.
- Ako želite filtrirati prema fizičkoj veličini geocache spremnika, odaberite **Cache-vel**.
- Ako želite filtrirati prema geocachevima s oznakama **Nije pokušano**, **Nije pronađeno** ili **Pronađeno**, odaberite **Status**.
- Ako želite filtrirati prema zahtjevnosti pronalaženja geocachea ili zahtjevnosti terena, podesite razinu od 1 do 5.

3 Odaberite **QUIT** za pregled filtriranog popisa geocacheva.

Spremanje prilagođenog geocache filtra

Prilagođene geocache filtre možete stvoriti i spremiti prema određenim faktorima.

1 Odaberite stavke za filtriranje.

2 Odaberite **QUIT**.

Novi se filter zadano sprema kao Filtar, nakon čega dolazi broj. Primjerice, Filtar 2. Geocache filter možete urediti kako biste mu promjenili naziv (*Uređivanje prilagođenog geocache filtra*, stranica 11).

Uređivanje prilagođenog geocache filtra

1 Odaberite filter.

2 Odaberite stavku za uređivanje.

Prikaz pojedinosti o geocachevima

1 Odaberite **Geocaching**.

2 Odaberite geocache.

3 Odaberite **MENU > Pregled točaka**.

Prikazuju se opis geocacheva i zapisi.

Kretanje prema geocacheu

1 Odaberite **Geocaching**.

2 Odaberite geocache.

3 Odaberite **Iди**.

Pronalaženje geocachea pomoću savjeta i napomena

Pomoću savjeta i napomena kao što su opisi ili koordinate lakše ćete pronaći geocache.

1 Dok navigirate prema geocacheu, odaberite naziv geocachea.

2 Odaberite opciju:

- Ako želite vidjeti pojedinosti o geocacheu, odaberite **Opis**.
- Ako želite vidjeti napomenu o lokaciji geocachea, odaberite **Savjet**.

- Ako želite vidjeti geografsku širinu i dužinu geocachea, odaberite **Koordinate**.
- Ako želite vidjeti povratne informacije o geocacheu koje su ostavili prethodni tragači, odaberite **Zapisnik**.
- Za uključivanje chirp™ pretraživanja, odaberite **chirp™**.

Bilježenje pokušaja

Nakon što pokušate pronaći geocache možete zabilježiti rezultate. Neke geocacheve možete potvrditi na www.geocaching.com.

- 1 Odaberite **Geocaching > Zapisnik**.
- 2 Odaberite **Pronađeno Nije pronađeno, Treba popravak, ili Nije pokušano**.

- 3 Odaberite opciju:

- Za prestanak zapisivanja odaberite **Gotovo**.
- Kako biste započeli navigaciju prema najbližem geocacheu, odaberite **Pronađi sljed.najbliži**.
- Ako želite unijeti komentar o potrazi za cache stavkom ili o samoj cache stavci, odaberite **Uredi komentar**, unesite komentar i odaberite **Gotovo**.

Ako ste prijavljeni u www.geocaching.com, zapis se automatski prenosi na vaš www.geocaching.com račun.

chirp

chirp je mali Garmin dodatak koji se programira i ostavi u geocacheu. Pomoću svog uređaja možete pronaći chirp u geocacheu. Dodatne informacije o dodatku chirp potražite u *chirp Korisničkom priručniku* na stranici www.garmin.com.

Omogućavanje chirp pretraživanja

- 1 Odaberite **Postavljanje > Geocaching**.
- 2 Odaberite **chirp!22 pretraživanje > Uključi**.

Pronalaženje geocacheva pomoću chirp tehnologije

- 1 Omogućite chirp pretraživanje i navigirajte do geocachea. Kada se nađete na udaljenosti od 10 m (33 stope) od geocachea koji ima chirp uređaj, pojavit će se detalji o chirp uređaju.
- 2 Odaberite **Prikaži pojedinosti**.
- 3 Po potrebi odaberite **Idi** kako biste započeli navigaciju do sljedećeg koraka geocachea.

Uklanjanje geocache podataka u stvarnom vremenu s uređaja

Geocache podatke u stvarnom vremenu možete ukloniti kako bi se prikazivale samo oni geocachevi koji su ručno učitani na uređaj pomoću računala.

Odaberite **Postavljanje > Geocaching > Geocaching Live > Uklanj.pod. u stv.vrem.**

Geocachevi u stvarnom vremenu uklonjeni su s uređaja i više se ne pojavljuju na popisu geocacheva.

Odjava uređaja s web-mjesta Geocaching.com

Ako prodate uređaj, možete odjaviti uređaj na web-mjestu geocaching.com.

Odaberite **Postavljanje > Geocaching > Geocaching Live > Odjava uređaja**.

Postavljanje alarma približavanja

Almani za blizinu upozoravaju vas da se nalazite unutar dometa određene lokacije.

- 1 Odaberite **Almani približav. > Stvor alarm**.
- 2 Odaberite kategoriju.
- 3 Odaberite lokaciju.
- 4 Odaberite **Koristi**.
- 5 Unesite radijus.

Uređaj se oglašava kada uđete u područje s alarmom približavanja.

Uređivanje ili brisanje alarma približavanja

- 1 Odaberite **Almani približav..**
- 2 Odaberite alarm.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za uređivanje radijusa odaberite **Promijeni radijus**.
 - Za prikaz alarma na karti odaberite **Pregled karte**.
 - Za brisanje alarma odaberite **Izbriši**.

Bežično slanje i primanje podataka

Prije bežičnog dijeljenja podataka morate prići na udaljenost od 3 m (10 ft) od kompatibilnog uređaja.

Vaš uređaj može slati i primati podatke ako je uparen s drugim kompatibilnim uređajem koristeći Bluetooth ili ANT+ bežičnu tehnologiju. Bežično možete dijeliti točke, geocache stavke, rute i tragove.

- 1 Odaberite **Podijeli bežično**.

- 2 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Pošalji** i odaberite vrstu podataka.
 - Odaberite **Primi** za primanje podataka s drugog uređaja. Drugi kompatibilni uređaj mora pokušavati poslati podatke.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Odabir profila

Nakon izmjene aktivnosti možete odabrati postavke uređaja mijenjanjem profila.

- 1 Odaberite **Promjena profila**.
- 2 Odaberite profil.

Izračun površine područja

- 1 Odaberite **Izračun površine > Početak**.
- 2 Hodajte po rubu područja čiju površinu želite izračunati.
- 3 Odaberite **Izračunaj** po završetku.

Upotreba daljinskog upravljača VIRB

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

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

- 1 Uključite VIRB kameru.
- 2 Na svojem uređaju GPSMAP 66 series odaberite **Dalj. u. VIRB**.
- 3 Pričekajte da se uređaj poveže s VIRB kamerom.
- 4 Odaberite opciju:
 - Za snimanje videozapisa odaberite
 - Za snimanje fotografije odaberite

Korištenje bljeskalice

NAPOMENA: Korištenjem bljeskalice može se skratiti trajanje baterije. Možete smanjiti intenzitet svjetline ili brzinu bljeskanja kako bi baterije trajale dulje.

- 1 Odaberite **Baterija > ENTER**.
- 2 Po potrebi pomoću klizača podesite svjetlinu.
- 3 Po potrebi odaberite drugu vrstu svjetla.

0	Bez bljeskanja, neprekidan snop svjetla.
1 do 9	Broj bljeskova u sekundi.
SOS	Bljeskanje za hitne slučajeve. NAPOMENA: Wi-Fi, Bluetooth i ANT+ veze onemogućene su u SOS načinu rada.

Stranica satelita

Stranica satelita prikazuju vašu trenutačnu lokaciju, preciznost GPS-a, lokacije satelita i jačinu signala.

Postavke GPS satelita

Odaberite **Satelit > MENU**.

Koristi uz uključeni GPS: Omogućuje vam da uključite GPS.

Trag gore: Označava jesu li sateliti prikazani s krugovima usmjerenima na sjever prema vrhu zaslona ili trenutni trag prema vrhu zaslona.

Jednobojni: Omogućuje izbor između višebojnog i jednobojnog prikaza satelitske stranice.

Postavi lok.na karti: Omogućuje označavanje trenutnog položaja na karti. Ovaj položaj možete koristiti za izradu ruta ili pretraživanje spremljenih položaja.

AutoLocate položaj: Izračunava GPS položaj pomoću funkcije Garmin AutoLocate®.

Postavljanje satelita: Postavlja opcije satelitskog sustava ([Postavke satelita, stranica 13](#)).

Prilagođavanje uređaja

Prilagođavanje podatkovnih polja

Podatkovna polja prikazana na svakoj glavnoj stranici možete prilagoditi.

- 1 Otvorite stranicu za koju želite promijeniti podatkovna polja
- 2 Odaberite **MENU**.
- 3 Select **Promjeni podat.polja**.
- 4 Odaberite novo podatkovno polje.
- 5 Slijedite upute na zaslonu.

Izbornik Postavljanje

Dvaput odaberite **MENU** pa odaberite **Postavljanje**.

Sustav: Omogućuje prilagodbu postavki sustava ([Postavke sustava, stranica 13](#)).

Zaslon: Prilagođava postavke pozadinskog osvjetljenja i zaslona ([Postavke zaslona, stranica 14](#)).

Bluetooth: Uparuje uređaj s pametnim telefonom i omogućuje prilagođavanje Bluetooth postavki ([Bluetooth postavke, stranica 14](#)).

Wi-Fi: Omogućuje povezivanje s bežičnim mrežama ([Wi-Fi postavke, stranica 14](#)).

Karta: Postavlja izgled karte ([Postavke karte, stranica 4](#)).

Snimanje: Omogućuje prilagodbu postavki snimanja aktivnosti ([Postavke snimanja, stranica 8](#)).

Izrada rute: Omogućuje prilagodbu načina na koji uređaj računa rute za svaku aktivnost ([Postavke izrade rute, stranica 14](#)).

Ekspedicije: Omogućuje prilagodbu postavki za uključivanje načina rada za ekspedicije ([Uključivanje načina rada za ekspedicije, stranica 16](#)).

Tonovi: Postavljanje zvukova uređaja poput tonova tipki i upozorenja ([Postavljanje tonova uređaja, stranica 14](#)).

Smjer: Omogućuje prilagodbu postavki smjera kompasa ([Postavke smjera, stranica 5](#)).

Visinomjer: Omogućuje prilagodbu postavki visinomjera ([Postavke visinomjera, stranica 5](#)).

Geocaching: Omogućuje prilagodbu postavki za geocacheve ([Geocaching postavke, stranica 14](#)).

Senzori: Uparuje bežične senzore i uređaj ([Bežični senzori, stranica 14](#)).

Fitness: Omogućuje prilagodbu postavki za snimanje fitness aktivnosti ([Postavke značajke Fitness, stranica 14](#)).

Nautička: Postavljanje izgleda nautičkih podataka na karti ([Pomorske postavke, stranica 15](#)).

Izbornici: Omogućuje prilagodbu slijeda stranica i glavnog izbornika ([Postavke izbornika, stranica 15](#)).

Format položaja: Postavlja format geografskog položaja i datuma ([Postavljanje formata položaja, stranica 15](#)).

Jedinice: Postavljanje mjernih jedinica uređaja ([Mijenjanje mjernih jedinica, stranica 15](#)).

Vrijeme: Prilagođava postavke vremena ([Postavke vremena, stranica 15](#)).

Profil: Omogućuje prilagodbu i izradu novih profila aktivnosti ([Profili, stranica 15](#)).

Pon. post.: Omogućuje ponovno postavljanje korisničkih podataka i postavki ([Ponovno postavljanje podataka i postavki, stranica 16](#)).

Opis: Prikazuje informacije o uređaju, kao što su ID jedinice, verzija softvera, pravne informacije i licencni ugovor ([Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci, stranica 18](#)).

Točke: Omogućuje unos prilagođenog prefiksa za automatski imenovane točke.

Postavke sustava

Odaberite **Postavljanje > Sustav**.

Satelit: Postavlja opcije satelitskog sustava ([Postavke satelita, stranica 13](#)).

Jezik teksta: Postavljanje jezika teksta na uređaju.

NAPOMENA: Promjena jezika teksta ne mijenja jezik podataka koje je unio korisnik niti kartografskih podataka poput naziva ulica.

Sučelje: Postavljanje formata serijskog sučelja ([Postavke serijskog sučelja, stranica 13](#)).

Bilježenje RINEX podataka: Omogućuje uređaju da u datoteku sustava zapisuje podatke u formatu razmjene neovisnom o prijemniku (Receiver Independent Exchange Format, RINEX). RINEX je format razmjene podataka za neobrađene podatke sustava satelita.

Postavke satelita

Odaberite **Postavljanje > Sustav > Satelit**.

Sustav satelita: Postavlja satelitski sustav na GPS ili Demo način rada (GPS isključen).

WAAS/EGNOS: Omogućuje sustavu korištenje podataka iz sustava Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service (WAAS/EGNOS).

Postavke serijskog sučelja

Odaberite **Postavljanje > Sustav > Sučelje**.

Garmin Spanner: Garmin Spanner — omogućuje korištenje USB priključka s većinom kartografskih programa sukladnih s NMEA 0183 stvarajući virtualni serijski priključak.

Serijski broj za Garmin: Postavljanje uređaja da koristi Garmin vlastiti format koji se koristi za razmjenu podataka o putnim točkama, rutama i trgovima s računalom.

NMEA ulaz/izlaz: Postavljanje uređaja da koristi standardni NMEA 0183 izlaz i ulaz.

Izlaz: Tekst: Pruža jednostavan ASCII izlaz teksta s podacima o brzini i lokaciji.

MTP: Postavljanje uređaja za korištenje protokola za prijenos medija (MTP) umjesto načina rada za USB masovno spremanje podataka za pristup datotečnom sustavu uređaja.

Postavke zaslona

Odaberite **Postavljanje > Zaslon**.

Isklj.pozad.osvjet.: Prilagođava trajanje vremena prije negoli se pozadinsko osvjetljenje isključi.

Ušteda energije baterije: Štedi energiju baterije i produžuje trajanje baterije isključivanjem zaslona nakon isteka pozadinskog osvjetljenja.

Izgled: Promjena izgleda pozadine zaslona i odabranog dijela (*Promjena načina rada boja, stranica 14*).

Snimanje zaslona: Omogućuje spremanje snimke zaslona uređaja.

Pregled veličine teksta: Promjena veličine teksta na zaslonu.

Promjena načina rada boja

1 Odaberite **Postavljanje > Zaslon > Izgled**.

2 Odaberite opciju:

- Odaberite **Način rada > Automatski** kako biste uređaju omogućili automatsko prikazivanje dnevnih ili noćnih boja ovisno o dobu dana.
- Za korištenje svijetle pozadine odaberite **Način rada > Dan**.
- Za korištenje tamne pozadine odaberite **Način rada > Noć**.
- Za prilagodbu sheme boja sunčevoj svjetlosti odaberite **Dnevna boja**.
- Za prilagodbu sheme boja noći odaberite **Noćna boja**.

Bluetooth postavke

Odaberite **Postavljanje > Bluetooth**.

Status: Omogućuje Bluetooth bežičnu tehnologiju i prikazuje trenutni status veze.

Obavijesti: Prikazuje ili skriva obavijesti na pametnom telefonu.

Zaboravi telefon: Briše povezani uređaj s popisa uparenih uređaja. Ova je opcija dostupna tek nakon uparivanja uređaja.

Wi-Fi postavke

Odaberite **Postavljanje > Wi-Fi**.

Wi-Fi: Omogućuje bežičnu tehnologiju.

Dodaj mrežu: Omogućuje traženje i povezivanje s bežičnom mrežom.

Postavke izrade rute

Dostupne postavke rute variraju ovisno o odabranoj aktivnosti.

Odaberite **Postavljanje > Izrada rute**.

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

Metoda izračuna: Postavlja način izračunavanja rute.

Usmjeri na cestu: Usmjeravanje plavog trokuta koji predstavlja vaš položaj na karti na najbližu cestu. Najkorisnije je kada vozite ili navigirate cestama.

Ponovni izračun van rute: Postavlja preference za ponovni izračun prilikom navigacije izvan aktivne rute.

Postavljanje izbjegavanja: Postavlja vrstu cesta, teren i način prijevoza koji treba izbjegavati tijekom navigacije.

Prijelazi na ruti: Postavljanje načina prebacivanja rute od jedne točke na ruti do druge. Ova je postavka dostupna samo za neke aktivnosti. Opcija Udaljenost vodi vas do sljedeće točke na ruti kada se nalazite unutar određene udaljenosti od trenutne točke.

Postavljanje tonova uređaja

Možete prilagoditi toneve za poruke, tipke, upozorenja za skretanje i alarne.

Odaberite ton za sve vrste zvukova.

Geocaching postavke

Odaberite **Postavljanje > Geocaching**.

Geocaching Live: Omogućuje uklanjanje geocache podataka u stvarnom vremenu s vašeg uređaja i uklanjanje registracije vašeg uređaja s web-mjesta geocaching.com (*Uklanjanje geocache podataka u stvarnom vremenu s uređaja, stranica 12, Odjava uređaja s web-mjesta Geocaching.com, stranica 12*).

Geocache stil: Postavljanje prikaza geocache popisa na uređaju po nazivima ili kodovima.

chirp!22 pretraživanje: Omogućuje uređaju pretraživanje geocacheva koji sadrže chirp dodatak (*Omogućavanje chirp pretraživanja, stranica 12*).

Programir.uređaja chirp!22: Programiranje chirp dodatka.

Proučite priručnik za vlasnike *chirp dodatka* na web-mjestu www.garmin.com.

Postavke filtra: Omogućuje izradu i spremanje prilagođenih filtera za geocacheve (*Spremanje prilagođenog geocache filtra, stranica 11*).

Pronađene geocache stavke: Omogućuje uređivanje broja pronađenih geocacheva. Ovaj broj automatski raste svaki put kad zabilježite pronalazak (*Bilježenje pokušaja, stranica 12*).

Bežični senzori

Vaš se uređaj može koristiti s bežičnim ANT+ ili Bluetooth senzorima. Dodatne informacije o kompatibilnosti i kupnji dodatnih senzora potražite na web-mjestu buy.garmin.com.

Uparivanje bežičnih senzora

Prije uparivanja morate postaviti senzor pulsa ili instalirati senzor.

Uparivanje je povezivanje bežičnih senzora koji koriste ANT+ ili Bluetooth tehnologiju, na primjer, povezivanje senzora pulsa i uređaja.

1 Primaknite uređaj na 3 m (10 ft) od senzora.

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

2 Odaberite **Postavljanje > Senzori**.

3 Odaberite vrstu senzora.

4 Odaberite **Traži novi**.

Kada je uparivanje senzora i uređaja završeno, status senzora mijenja se iz Pretraživanje u Povezan.

Postavke značajke Fitness

Odaberite **Postavljanje > Fitness**.

Auto Lap: Postavljanje uređaja na automatsko označavanje dionice na određenoj udaljenosti.

Vrsta aktivnosti: Postavlja fitness aktivnost na planinarenje, trčanje, biciklizam ili nešto drugo. Ovo omogućuje ispravan prikaz vrste aktivnosti kada je prebacite na Garmin Connect.

Korisnik: Postavlja informacije o korisničkom profilu. Uređaj te informacije koristi za izračunavanje preciznih podataka o vježbanju Garmin Connect.

Zone pulsa: Postavlja pet zona pulsa i maksimalni puls za aktivnosti fitnessa.

Označavanje dionica po udaljenosti

Značajku Auto Lap® možete koristiti za automatsko označavanje dionice na određenoj udaljenosti. Ova značajka pomaže prilikom usporedbi rezultata za različite dijelove aktivnosti.

1 Odaberite **Postavljanje > Fitness > Auto Lap**.

2 Unesite vrijednost i odaberite **Gotovo**.

Pomorske postavke

U skrivenom izborniku aplikacije odaberite **Postavljanje > Nautička**.

Način nautičkog grafikona: Postavlja vrstu karte koju uređaj koristi pri prikazivanju pomorskih podataka. Nautički prikazuje razne značajke karte u različitim bojama tako da su nautičke točke interesa vidljivije i tako da karta odražava način crtanja papirnatih karata. Ribarski (zahtijeva nautičke karte) prikazuje detaljan pregled kontura dna i mjerjenja dubine te pojednostavljuje prikaz karte za optimalno korištenje u ribolovu.

Izgled: Postavljanje izgleda nautičkih navigacijskih pomagala na karti.

Postavke nautičkog alarma: Postavljanje alarma prilikom prelaska određene udaljenosti dok ste usidreni, kad se za određenu udaljenost odmaknete od kursa i kad dođete do određene dubine vode.

Postavljanje pomorskih alarma

- 1 Odaberite **Postavljanje > Nautička > Postavke nautičkog alarma**.
- 2 Odaberite vrstu alarma.
- 3 Odaberite **Uključi**.
- 4 Unesite udaljenost i odaberite **Gotovo**.

Postavke izbornika

Odaberi **Postavljanje > Izbornici**.

Stil izbornika: Promjena izgleda glavnog izbornika.

Glavni izbornik: Omogućuje premještanje, dodavanje i brisanje stavki u glavnom izborniku ([Prilagođavanje glavnog izbornika, stranica 15](#)).

Slijed stranica: Omogućuje premještanje, dodavanje i brisanje stavki na slijedu stranica ([Promjena slijeda stranica, stranica 15](#)).

Postavljanje: Promjena redoslijeda stavki u izborniku s postavkama.

Traži: Promjena redoslijeda stavki u izborniku za pretraživanje.

Prilagođavanje glavnog izbornika

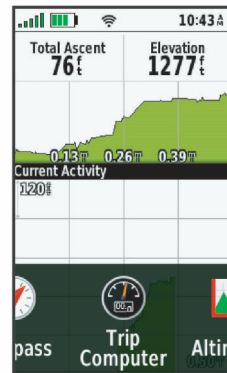
U glavnom izborniku možete premještati, dodavati ili brisati stavke.

- 1 U glavnom izborniku odaberite **MENU > Promij.redos.stavki**.
- 2 Odaberite stavku izbornika.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Pomakni** kako biste promijenili položaj stavke na popisu.
 - Za dodavanje nove stavke popisu odaberite **Umetni**.
 - Odaberite **Ukloni** kako biste izbrisali stavku s popisa.

Promjena slijeda stranica

- 1 Odaberite **Postavljanje > Izbornici > Slijed stranica > Uredi slijed stranica**.
- 2 Odaberite stranicu.
- 3 Odaberite opciju:
 - Za pomicanje stranice prema gore ili prema dolje na popisu, odaberite **Pomakni**.
 - Za dodavanje nove stranice slijedu stranice odaberite **Umetni** i odaberite kategoriju.
 - Za uklanjanje stranice iz slijeda stranice odaberite **Ukloni**.

SAVJET: Možete odabratи PAGE za pregledavanje slijeda stranica.



Postavljanje formata položaja

NAPOMENA: Ne mijenjajte format položaja ni datum karte koordinatnog sustava osim ako koristite kartu ili grafikon koji koristi drugi format položaja.

Format položaja: Postavlja format položaja u kojem će se prikazati očitanje određene lokacije.

Geodetski datum karte: Postavlja koordinatni sustav na kojem se temelji karta.

Sferoid: Prikaz koordinatnog sustava koji uređaj koristi. Zadani koordinatni sustav je WGS 84.

Mijenjanje mjernih jedinica

Možete prilagoditi mjerne jedinice za udaljenost i brzinu, nadmorsku visinu, dubinu, temperaturu, tlak i vertikalnu brzinu.

- 1 Odaberite vrstu mjerjenja.

- 2 Odaberite mjerну jedinicu.

Postavke vremena

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

Vremenska zona: Postavljanje vremenske zone za uređaj. Automatski postavlja vremensku zonu automatski na temelju vašeg GPS položaja.

Profili

Profili su zbirke postavki koje optimiziraju uređaj na temelju načina na koji ga koristite. Na primjer, postavke i prikazi su različiti kod korištenja uređaja za lov u odnosu na korištenje uređaja za geocaching.

Profili su povezani zaslonima aktivnosti, uključujući početni zaslon.

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

Stvaranje prilagođenog profila

Postavke i podatkovna polja možete prilagoditi za određenu aktivnost ili put.

- 1 Odaberite **Postavljanje > Profili > Stvori profil > OK**.
- 2 Prilagodite postavke i podatkovna polja.

Uređivanje naziva profila

- 1 Odaberite **Postavljanje > Profili**.

- 2 Odaberite profil.

- 3 Odaberite **Uredi naziv**.

- 4 Unesite novi naziv.

Brisanje profila

NAPOMENA: Ako želite izbrisati aktivan profil, najprije morate aktivirati drugi profil. Aktivni se profil ne može izbrisati.

- 1 Odaberite **Postavljanje > Profili**.
- 2 Odaberite profil.

3 Odaberite Izbriši.

Ponovno postavljanje podataka i postavki

1 Odaberite Postavljanje > Pon. post..

2 Odaberite opciju:

- Za ponovno postavljanje podataka koji se odnose na put, primjerice, udaljenost i prosječne vrijednosti, odaberite **Ponovno postavi podatke puta**.
 - Za brisanje svih spremljenih točaka odaberite **Izbriši sve točke**.
 - Za brisanje podataka zabilježenih nakon što ste započeli trenutnu aktivnost, odaberite **Očisti trenutnu aktivnost**.
- NAPOMENA:** Uređaj će nastaviti bilježiti nove podatke za trenutnu aktivnost.
- Da biste ponovo postavili isključivo postavke trenutne vrste aktivnosti na tvornički zadane vrijednosti odaberite **Pon.post.profil**.
 - Za vraćanje svih postavki uređaja i profila na tvornički zadane vrijednosti odaberite **Pon.post.sve postavke**.

NAPOMENA: Ponovno postavljanje svih postavki izbrisat će sve geocaching aktivnosti na uređaju. Neće se ukloniti spremljeni korisnički podaci kao što su tragovi i točke.

- Za uklanjanje svih spremljenih korisničkih podataka i ponovo postavljanje svih postavki na uređaju na tvornički zadane vrijednosti, odaberite **Izbriši sve**.

NAPOMENA: Brisanje svih postavki, uključujući vaše osobne podatke, povijest i spremljene korisničke podatke, uključujući tragove i točke.

Vraćanje zadanih postavki stranice

1 Otvorite stranicu za koju želite vratiti postavke.

2 Odaberite MENU > Vraćanje zadanih post..

Informacije o uređaju

Nadogradnja proizvoda

Na računalu instalirajte Garmin Express™ (www.garmin.com/express). Na pametni telefon možete instalirati aplikaciju Garmin Explore za prijenos točaka, ruta, tragova i aktivnosti. Garmin Express pruža jednostavan pristup ovim uslugama za Garmin uređaje:

- Nadogradnja softvera
- Nadogradnje karata
- Registracija proizvoda

Postavljanje aplikacije Garmin Express

1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.

2 Posjetite garmin.com/express.

3 Slijedite upute na zaslonu.

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 bateriji

Stvarno trajanje baterije ovisi o postavkama uređaja poput intervala za praćenje i provjeru poruka.

Trajanje baterije	Način rada
Do 200 sati	Način rada za ekspedicije s 30-minutnim LiveTrack intervalom
Do 35 sati	Zadani način rada s 10-minutnim LiveTrack intervalom uz automatsko snimanje
Do 1 godine	Isključeno

Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije

- Uključite postavku **Produljeno praćenje** (*LiveTrack postavke, stranica 3*).
- Uključite postavku **Automatski** za pozadinsko osvjetljenje ili smanjite trajanje pozadinskog osvjetljenja (*Postavke zaslona, stranica 14*).
- Smanjite postavku poruka **Interval slušanja** (*Postavke poruka, stranica 2*).
- Smanjite vrijednosti postavki praćenja **Interval bilježenja** i **Interval slanja** (*LiveTrack postavke, stranica 3*).
- Isključite Bluetooth bežičnu tehnologiju (*Bluetooth postavke, stranica 14*).

Uključivanje načina rada za štednju baterije

Možete koristiti način rada za štednju baterije kako biste produžili vijek trajanja baterije.

Odaberite **Postavljanje > Zaslon > Ušteda energije baterije > Uključi**.

Za vrijeme načina rada za štednju baterije zaslon će se isključiti nakon isteka vremena pozadinskog osvjetljenja. Za uključivanje zaslona možete odabratи tipku napajanja.

Uključivanje načina rada za ekspedicije

Možete koristiti način rada za ekspedicije kako biste produžili vijek trajanja baterije. U načinu rada za ekspedicije zaslon se isključuje, uređaj prelazi u način rada sa smanjenom potrošnjom energije i prikuplja manje GPS točaka traga.

1 Odaberite **Postavljanje > Ekspedicije**.

2 Odaberite opciju:

- Kako biste na uređaju omogućili opciju da od vas zatraži uključivanje načina rada za ekspedicije pri isključivanju uređaja, odaberite **S upitom**.
- Kako bi se način rada za ekspedicije automatski uključio nakon dvije minute neaktivnosti, odaberite **Automatski**.
- Ako želite da se način rada za ekspedicije nikad ne uključuje, odaberite **Nikad**.

U načinu rada za ekspedicije LED svjetlo pored tipke napajanja povremeno treperi.

Dugotrajna pohrana

Ako ne planirate upotrebljavati uređaj nekoliko mjeseci, trebali biste napuniti bateriju do razine od najmanje 50 % prije nego što pohranite uređaj. Uređaj treba pohraniti na hladnom i suhom mjestu uobičajene sobne temperature. Nakon pohrane trebali biste potpuno napuniti uređaj prije ponovne upotrebe.

Pričvršćivanje karike

1 Postavite spojnicu karike ① u utore na poledini ② uređaja.



2 Gurajte spojnicu karike dok ne sjedne na mjesto.

Skidanje spojnica karike

Podignite donju stranu spojnica i klizanjem izvucite spojnicu karike iz utora.

Pričvršćivanje vrpce

1 Umetnute petlju vrpce u utor na uređaju.



2 Provucite drugi kraj vrpce kroz petlju i čvrsto povucite.

3 Po potrebi vrpcu pričvrstite na svoju odjeću ili ruksak kako biste je osigurali tijekom aktivnosti.

Postupanje s uređajem

OBAVIEST

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

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

Uredaj je vodootporan u skladu s IEC standardom 60529 IPX7. Može podnijeti slučajno potapanje u vodi na dubini od 1 metra do 30 minuta. Duže razdoblje potapanja može oštetiti uređaj. Nakon potapanja obavezno brišite uređaj dok ne bude suh i sušite ga na zraku prije sljedećeg korištenja i punjenja.

Temeljito isperite uređaj slatkom vodom nakon izlaganja kloriranoj ili slanoj vodi.

Čišćenje uređaja

1 Obrišite uređaj krpom navlaženom blagom otopinom deterdženta.

2 Brišite ga dok ne bude suh.

Nakon čišćenja ostavite uređaj da se potpuno osuši.

Upravljanje podacima

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

Vrste datoteka

Ručni uređaj podržava ove vrste datoteka:

- Datoteke iz usluge Garmin Explore.
- GPX ruta, trag, datoteke točki.
- GPX geocache datoteke ([Preuzimanje geocache stavaka pomoću računala](#), stranica 11).
- JPEG datoteke fotografija.
- GPI datoteke prilagođenih točaka interesa programa Garmin POI Loader. Idite na www.garmin.com/products/poiloader.

Postavljanje memoriske kartice

Možete instalirati microSD memorisku karticu za dodatno spremanje ili prethodno učitane karte.

1 Podignite zaštitni poklopac na bočnoj strani uređaja **①**.



2 Umetnute memorisku karticu sa zlatnim kontaktima okrenutima u suprotnu stranu.

Priklučivanje uređaja na računalo

OBAVIEST

Kako biste sprječili koroziju, prije punjenja ili priključivanja na računalo temeljito osušite USB priključak, zaštitni poklopac i okolno područje.

1 Izvucite zaštitni poklopac iz USB priključka.

2 Priklučite manji kraj USB kabla u USB priključak na uređaju.

3 Priklučite veći kraj USB kabla u USB priključak na računalu. Vaš uređaj i memoriska kartica (opcionalna) pojavit će se na vašem računalu kao prijenosni pogoni pod Moje računalo na Windows računalima i kao instalirane jedinice na Mac računalima.

Prijenos datoteka na vaš uređaj

1 Uredaj priključite na računalo.

Na Windows računalima uređaj se prikazuje kao prijenosni pogon ili prijenosni uređaj, a memoriska kartica se prikazuje kao drugi prijenosni pogon. Na Mac računalima uređaj i memoriska kartica prikazuju se kao aktivne jedinice.

NAPOMENA: Neka računala s više mrežnih pogona neće prikazati pogone uređaja. Informacije o načinu mapiranja pogona potražite u uputama operativnog sustava.

2 Na računalu otvorite preglednik datoteka.

3 Odaberite datoteku.

4 Odaberite **Uredi > Kopiraj**.

5 Otvorite prijenosni uređaj, pogon ili jedinicu za uređaj ili memorisku karticu.

6 Pronađite mapu.

7 Odaberite **Uredi > Zalijepi**.

Datoteka će se prikazati na popisu datoteka u memoriji uređaja ili na memoriskoj kartici.

Brisanje datoteka

OBAVIEST

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

1 Otvorite pogon **Garmin**.

2 Ako je potrebno, otvorite mapu ili disk.

3 Odaberite datoteku.

4 Na tipkovnici pritisnite tipku **Izbriši**.

Iskopčavanje USB kabla

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

1 Dovršenje postupka:

- Za računalo sa sustavom Windows odaberite ikonu **Sigurno isključivanje uređaja** na traci sustava, a zatim odaberite svoj uređaj.
- Na računalima sa sustavom Apple® odaberite uređaj i zatim odaberite **Datoteka > Izbaci**.

2 Iskopčajte kabel iz računala.

Specifikacije

Vrsta baterije	Ugrađena punjiva litij-ionska baterija
Trajanje baterije	Do 35 sati u zadanom načinu rada Do 200 sati u načinu rada za ekspedicije
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 ²
Raspon radne temperature	Od -20 ° do 60 °C (od -4 ° do 140 °F)
Raspon temperature za punjenje	Od 0 ° do 40 °C (od 32 ° do 104 °F)
Sigurna udaljenost od kompasa	17,5 cm (7 in)
Bežična frekvencija / protokol	2,4 GHz pri 14,9 dBm nominalno

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 Odaberite Postavljanje.

2 Odaberite Opis.

Dodatak

Podatkovna polja

Za prikaz podataka u nekim podatkovnim poljima morate koristiti navigaciju ili bežičnu opremu.

Ambijentalni tlak: Nekalibrirani ambijentalni tlak.

Barometar: Kalibrirani trenutni tlak.

Brojač kilometara: Ukupan zbroj prijeđene udaljenosti za sve putove. Ovaj se zbroj ne briše kada ponovno postavljate podatke za put.

Brz. - prosj.u kretanju: Prosječna brzina tijekom kretanja od zadnjeg ponovnog postavljanja.

Brzina: Trenutna stopa kretanja.

Brzina dionice: Prosječna brzina za trenutnu dionicu.

Brzina - maksimum: Najviša brzina dosegnuta od zadnjeg ponovnog postavljanja.

Brzina - ukupni prosjek: Prosječna brzina tijekom kretanja i zaustavljanja od zadnjeg ponovnog postavljanja.

Brzina zadnje dionice: Prosječna brzina za posljednju dovršenu dionicu.

Datum: Aktualni dan, mjesec i godina.

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 odredište: Procijenjeno doba dana kada ćete stići do konačnog odredišta (prilagođeno lokalnom vremenu na odredištu). Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Dolazak na sljedeće: Procijenjeno doba dana kada ćete stići do sljedeće točke na ruti (prilagođeno lokalnom vremenu točke). Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Dubina: Dubina vode. Vaš uređaj mora biti povezan uređajem NMEA® 0183 koji može primati podatke o dubini vode.

Duljina dionice: Prijedena udaljenost za trenutnu dionicu.

GPS smjer: Smjer u kojem se krećete na temelju GPS sustava.

GPS točnost: Tolerancija pogreške za vašu točnu lokaciju. Na primer, vaša je GPS lokacija precizna unutar +/- 3,65 m (12 ft).

GPS visina: Visina vašeg trenutačnog položaja na temelju GPS sustava.

Ispравljena 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.

Jačina GPS signala: Jačina signala GPS satelita.

Kadanca: Biciklizam. Broj okretaja pedale. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti priključen na opremu za mjerjenje kadence.

Kadanca dionice: Biciklizam. Prosječna kadanca za trenutnu dionicu.

Kadanca zadnje dionice: Biciklizam. Prosječna kadanca za posljednju dovršenu dionicu.

Kalorije: Ukupna količina potrošenih kalorija.

Kurs: Smjer od vaše početne lokacije do odredišta. Kurs se može prikazati kao planirana ili postavljena ruta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Lokac. (geo.šir./duž.): Trenutni položaj prikazan kao geografska dužina i širina bez obzira na odabranu postavku formata položaja.

Lokacija (odabrana): Trenutačan položaj prikazan prema odabranoj postavci formata položaja.

Lokacija odredišta: Položaj vašeg konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Maks.temp.protekl.24 h: Maksimalna temperatura zabilježena kompatibilnim senzorom temperature u posljednja 24 sata.

Min.temp.protekl.24 h: Minimalna temperatura zabilježena kompatibilnim senzorom temperature u posljednja 24 sata.

Mj.vrem.alar.: Trenutačno vrijeme na mjeraču odbrojavanja.

Mjer.vrem.štoperice: Vrijeme štoperice za trenutnu aktivnost.

Nadmorska visina: Visina vaše trenutne lokacije iznad ili ispod razine mora.

Nagib: Izračun uspona (nadmorske visine) tijekom kretanja (udaljenosti). Na primer, ako se popnete 3 m (10 ft) na svakih prijeđenih 60 m (200 ft), stupanj nagiba iznosi 5 %.

Na kurs: Smjer u kojem se morate kretati da biste se vratili na rutu. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Ništa: Ovo je prazno podatkovno polje.

Nizb.zad.dion.: Okomita udaljenost uspona za posljednju dovršenu dionicu.

Nizbrdica dionice: Okomita udaljenost spusta za trenutnu dionicu.

Ograničenje brzine: Prijavljeno ograničenje brzine za cestu. Nije dostupno za sve karte i u svim područjima. Stvarna ograničenja brzine uvijek pratite na prometnim znakovima.

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 nadmorskiju visinu. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Pokazivač: Strelica pokazuje smjer do sljedeće točke ili skretanja. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

² Uredaj može izdržati slučajno izlaganje vodi do 1 m dubine na 30 minuta. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

- Postotak pulsa dionice:** Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutnu dionicu.
- Pr. puls,% od maks.:** Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutnu aktivnost.
- Prosječan puls:** Prosječni puls za trenutnu aktivnost.
- Prosječna dionica:** Prosječno vrijeme dionice za trenutnu aktivnost.
- Prosječna kadenca:** Biciklizam. Prosječna kadenca za trenutnu aktivnost.
- Protek.vrij.akt.:** 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 biti povezan s kompatibilnim senzorom pulsa.
- Puls – % od maksim.:** Postotak maksimalnog pulsa.
- Puls na zad.dion.:** Prosječan puls za posljednju dovršenu dionicu.
- Puls po dionici:** Prosječan puls za trenutnu dionicu.
- Putni broj. km:** Ukupan zbroj prijeđene udaljenosti od zadnjeg ponovnog postavljanja.
- Razina baterije:** Prestali kapacitet baterije.
- Silazak - maksimum:** Maksimalna stopa spusta u metrima ili stopama u minuti od posljednjeg postavljanja.
- Silazak - prosjek:** Prosječna okomita udaljenost uspona od posljednjeg ponovnog postavljanja.
- Silazak - ukupno:** Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod silaska tijekom aktivnosti ili od posljednjeg ponovnog postavljanja.
- Skretanje:** Kut razlike (u stupnjevima) između smjera do vašeg odredišta i vašeg trenutačnog kursa. L znači da trebate skrenuti lijevo. R znači da trebate skrenuti desno. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
- Skretanje za vozilo:** Smjer sljedećega skretanja na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
- Smjer:** Smjer od vaše trenutačne lokacije do odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
- Smjer:** Smjer u kojem se krećete.
- Smjer kompasa:** Smjer u kojem se krećete na temelju kompasa.
- Temperatura:** Temperatura zraka. Vaša tjelesna temperatura utječe na senzor za temperaturu. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti povezan s tempe™ senzorom.
- Temperatura - voda:** Temperatura vode. Vaš uređaj mora biti povezan s uređajem NMEA 0183 koji može primati podatke o temperaturi vode.
- Točka kod sljedećeg:** Sljedeća točka na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
- Točka na odredištu:** Zadnja točka na ruti do odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
- Trenutna dionica:** Vrijeme štoperice za trenutnu dionicu.
- Udalj.do sljedeć.:** Preostala udaljenost do sljedeće točke rute. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojавio.
- Udaljen.zadnje dion.:** Prijeđena udaljenost za posljednju dovršenu dionicu.
- Udaljenost aktivnosti:** Prijeđena udaljenost za trenutnu trasu ili aktivnost.
- Udaljenost do odredišta:** Preostala udaljenost do konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
- Ukupna dionica:** Vrijeme štoperice za sve dovršene dionice.
- Uspon - maksimum:** Maksimalna stopa uspona u stopama ili metrima u minuti od posljednjeg postavljanja.
- Uspon - prosjek:** Prosječna okomita udaljenost uspona od posljednjeg ponovnog postavljanja.
- Uspon - ukupno:** Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod uspona tijekom aktivnosti ili od posljednjeg ponovnog postavljanja.
- Uzbrd. zad. dion.:** Okomita udaljenost uspona za posljednju dovršenu dionicu.
- Uzbrdica dionice:** Okomita udaljenost uspona za trenutnu dionicu.
- Van kurga:** Udaljenost za koliko ste ulijevo ili udesno skrenuli s izvornog smjera kretanja. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
- Vert.udaljen.do sljed.:** Razlika u visini vašeg trenutačnog položaja i sljedeće točke na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
- Vertik.brzina do odred.:** Stopa uspinjanja ili spuštanja do prethodno postavljene visine. 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.
- Visina iznad tla:** Visina vaše trenutačne lokacije od razine tla.
- Visina - maksimum:** Najviša nadmorska visina dosegnuta od zadnjeg ponovnog postavljanja.
- Visina - minimum:** Najniža nadmorska visina dosegnuta od posljednjeg ponovnog postavljanja.
- Vrijeme do odredišta:** Procijenjeno vrijeme preostalo do dolaska na odredište. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
- Vrijeme do sljedećeg:** Procijenjeno vrijeme do dolaska do sljedeće točke na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
- Vrijeme puta:** Ukupan zbroj vremena provedenog u kretanju i mirovanju od zadnjeg ponovnog postavljanja.
- Vrijeme puta - kretanje:** Ukupan zbroj vremena provedenog u kretanju od posljednjeg ponovnog postavljanja.
- Vrijeme puta - stajanje:** Ukupan zbroj vremena provedenog u mirovanju od posljednjeg ponovnog postavljanja.
- Vrijeme zadnje dionice:** Vrijeme štoperice za posljednju dovršenu dionicu.
- Zalazak sunca:** Vrijeme zalaska sunca na temelju vašeg GPS položaja.
- Zona pulsa:** Zona izvedbe vašeg trenutnog pulsa (1 do 5). Zadane zone temelje se na vašem korisničkom profilu i maksimalnom pulsu (220 manje broj vaših godina).

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.

Dodatna oprema

Dodatna oprema, poput pribora za montažu, karata, opreme za fitness i zamjenskih dijelova, dostupna je na <http://buy.garmin.com> ili kod vašeg Garmin dobavljača.

tempe

tempe je ANT+ bežični senzor temperature. Senzor možete pričvrstiti pomoću sigurnosne trake ili omče na mjesto na kojem je izložen ambijentalnom zraku kako bi bio konstantan izvor

točnih podataka o temperaturi. Morate upariti senzor tempe s uređajem kako bi se prikazivali podaci iz senzora tempe.

Savjeti za uparivanje dodatka ANT+ s uređajem

Garmin

- Provjerite je li dodatak ANT+ kompatibilan s uređajem Garmin.
- Prije uparivanja dodatka ANT+ s uređajem Garmin udaljite se 10 m (33 ft) od ostalih dodataka ANT+.
- Primaknite uređaj Garmin na 3 m (10 ft.) od dodatka ANT+.
- Nakon prvog uparivanja uređaj Garmin automatski prepoznaće dodatak ANT+ prilikom svake aktivacije. Taj se postupak događa automatski nakon uključivanja uređaja Garmin i traje samo nekoliko sekundi kada su dodaci aktivirani i ispravno rade.
- Kada su upareni, uređaj Garmin prima podatke samo s vašeg dodatka i možete se približiti drugim dodacima.

Rješavanje problema

Ponovno pokretanje uređaja

Ako uređaj prestane funkcionirati, možda ga trebate ponovno pokrenuti. Time nećete izbrisati svoje postavke ili podatke.

Gumb napajanja držite pritisnutim otprilike 30 sekundi.

O zonama pulsa

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

Ciljevi vježbanja

Poznavanje zona pulsa može pomoći u mjerenu i poboljšanju kondicije ako ta načela razumijete i primjenujete.

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

Ako znate svoj maksimalni puls, pomoću tablice (*Izračuni zona pulsa, stranica 20*) 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.

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

Indeks

A

aktivnosti 8, 9
alarni
blizina 7, 12
pomorski 15
sat 10
tonovi 14
alarmi približavanja 7, 10, 12
ANT+ senzori 14
uparivanje 20
aplikacije 5, 6
Auto Lap 14

B

baterija 17
maksimiziranje 14, 16
memorija 16
punjenje 1
razina 1
trajanje 16
Bluetooth senzori 14
Bluetooth tehnologija 1, 6, 14
bjeskalica 10, 12
brisanje, svi korisnički podaci 17

C

chirp 12, 14
Connect IQ 6, 10

Č

čišćenje uređaja 17

D

datoteke, prijenos 11, 17
dijeljenje podataka 9, 10, 12
dodaci 19, 20

F

format položaja 15

G

Garmin Connect 5, 6
Garmin Explore 17
Garmin Express 16
nadogradnja softvera 16
geocache stavke 11
geocachevi 10–12, 17
kretanje prema 11
postavke 14
preuzimanje 11
glavni izbornik 3
prilagođavanje 15
GPS 1, 10, 13
postavke 13
stranica satelita 13

I

ikone 1
informacije o putu, prikaz 5, 9
izračun područja 12
izračun površine 10

K

kalendar 10
kalibracija, visinomjer 5
kalkulator 10
karta 3
karte 8
mjerjenje udaljenosti 4
nadogradnja 16
navigacija 4, 7–9
orientacija 4, 9
postavke 4
Slike BirdsEye 10
zumiranje 4
kompas 3, 4, 9
kalibracija 5
navigacija 7
postavke 4, 5

kondicija 14

korisnički podaci, brisanje 17
korištenje podataka 9, 10

L

lokacije
spremanje 7
uređivanje 7

M

međutočke
brisanje 7
uređivanje 7
memorijska kartica 17
microSD kartica. Vidi memorija kartica
mjerači, put 3
mjerači puta 3
mjerjenje udaljenosti 4
mjerne jedinice 15

N

nadmorska visina 5
grafikon 8
nadzorne ploče 5
nautički, postavke 15
navigacija 4, 7, 9
kompass 7
zaustavljanje 7

O

obavijesti 6, 10
Oprema 14, 16, 19

P

pametni telefon 6, 12
aplikacije 5, 6
uparivanje 6
planer puta. Vidi rute
početno postavljanje 2
podaci 9, 10
dijeljenje 9
prijenos 6, 17
spremanje 6
podatkovna polja 6, 13, 18
pomorski, postavljanje alarma 15
ponovno postavljanje uređaja 16
poruke 1, 2, 9, 10
brisanje 2
navigacija 2, 10
postavke 2–5, 13–15
snimanje 8
uređaj 14
postavke sustava 13
postavke vremena 15
postavke zaslona 14
pozadinsko osvjetljenje 1, 14, 16
praćenje 2, 3
preuzimanje, geocachevi 11
prijenos
datoteke 11, 12, 17
tragovi 12
prilagođavanje uređaja 13, 15
profili 10, 12, 15
puls, zone 20
Puls, zone 20
putno računalo 5, 9

R

računalo, povezivanje 17
registracija proizvoda 12
registriranje uređaja 11
rješavanje problema 16, 19, 20
rute 7, 8
brisanje 8
navigacija 8
postavke 14
prikaz na karti 8
stvaranje 8
uređivanje 8

S

satelitski signali 2, 10, 13
Sight N'Go 4, 9
Slike BirdsEye 10
snimanje 9
softver, nadogradnja 16
SOS 1–3
otkazivanje 3
slanje 3
specifikacije 18
spojnica karika 16, 17
spremanje podataka 6, 17
stari podaci 9, 10
brisanje 10
prikaz 10
slanje na računalo 6
staze, pokazivač 4
stranica satelita 13
svjetilina 1

Š

štoperica 10

T

tempe 19
temperatura 19
testiranje uređaja 3
tipka napajanja 1
tipke 1
zaključavanje 1
tipkovnica 2
točke 7, 10
navigacija 7
projekcija 7
spremanje 7
uređivanje 7, 8
točke traga, navigacija 10
tonovi 14
TracBack 8
tragovi 8, 9
navigacija 9
traka za zapešće 17

U

uparivanje
ANT+ senzori 20
pametni telefon 6
senzori 14
USB 13
način rada za masovno skladištenje 17
prekid veze 17
prijenos datoteka 17
priključak 1

V

VIRB daljinski upravljač 10, 12
visinomjer 5
kalibracija 5
vrijeme 9
vremenske zone i formati 15
vrijeme izlaska i zalaska sunca 10
vrijeme za lov i ribolov 10

W

WAAS 13
Wi-Fi 6
povezivanje 6, 14
widgeti 6

Z

zaključavanje, tipke 1
zaslon
postavke 14
svjetilina 1

support.garmin.com



Srpanj 2019
I90-02336-10_0A