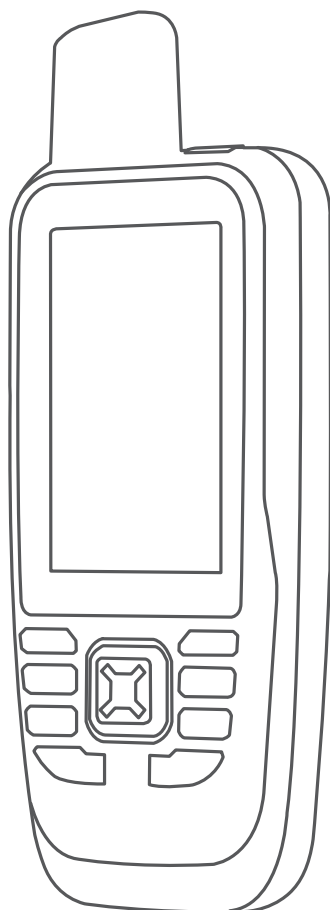


GARMIN®



GPSMAP® 86

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®, the Garmin logo, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, Fusion®, GPSMAP®, inReach®, TracBack®, VIRB® i Xero® trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica registrirani u SAD-u i drugim državama. chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, MapShare™ i tempe™ trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovački znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

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

Sadržaj

Uvod	1	Dodavanje kontakta.....	9
GPSMAP 86s/sc Pregled uređaja.....	1	Uređivanje kontakta.....	9
GPSMAP 86i/sci Pregled uređaja.....	2	Brisanje kontakta.....	9
Gumbi.....	3	Upotreba glavnih stranica	9
Uključivanje uređaja.....	3	Otvaranje glavnog izbornika.....	9
Zaključavanje tipki.....	3	Karta.....	10
Uključivanje pozadinskog		Promjena orijentacije karte.....	10
osvjetljenja.....	3	Mjerenje udaljenosti na karti.....	10
Prilagođavanje pozadinskog		Postavke stranice s kartom.....	10
osvjetljenja.....	4	Postavke karte.....	10
Punjenje uređaja.....	4	Napredne postavke karte.....	10
Štednja energije tijekom punjenja		Kompas.....	11
uređaja.....	4	Korištenje kompasa.....	11
Aktiviranje uređaja.....	5	Pokazivač kursa.....	11
Iridium mreža satelita.....	5	Navigacija s funkcijom Sight 'N	
inReach funkcije	5	Go.....	11
Poruke.....	5	Postavke kompasa.....	12
Slanje zadane poruke.....	5	Kalibracija kompasa.....	12
Slanje tekstne poruke.....	6	Postavke smjera.....	12
Upotreba prečaca na tipkovnici.....	6	Putno računalo.....	12
Odgovaranje na poruku.....	6	Postavke putnog računala.....	13
Provjera poruka.....	6	Visinomjer.....	13
Prikazivanje pojedinosti o poruci.....	6	Postavke iscrtavanja na	
Navigacija do lokacije poruke.....	6	visinomjeru.....	13
Uključivanje koordinata lokacije u		Postavke visinomjera.....	13
poruku.....	7	Kalibracija barometarskog	
Brisanje poruka.....	7	visinomjera.....	14
Postavke poruka.....	7	Funkcije povezivosti	14
Praćenje.....	7	Zahtjevi za funkcije povezivosti.....	15
Pokretanje praćenja.....	7	Uparivanje pametnog telefona s	
Zaustavljanje praćenja.....	7	uređajem.....	15
Dijeljenje vaše MapShare web-		Telefonske obavijesti.....	15
stranice.....	7	Prikaz telefonskih obavijesti.....	15
Postavke inReach praćenja.....	7	Skrivanje obavijesti.....	15
SOS.....	7	Upravljanje obavijestima.....	16
Pokretanje SOS spašavanja.....	8	Povezivanje s bežičnom mrežom.....	16
Slanje prilagođene SOS poruke.....	8	Connect IQ funkcije.....	16
Otkazivanje SOS zahtjeva.....	8	Preuzimanje Connect IQ funkcija.....	16
Preuzimanje Connect IQ funkcija		pomoću računala.....	16
pomoću računala.....	16	Pregledavanje Connect IQ	
Pregledavanje Connect IQ		widgeta.....	16
widgeta.....	16	Upravljanje i pregledavanje	
Upravljanje i pregledavanje		kompatibilnih nautičkih uređaja.....	17
kompatibilnih nautičkih uređaja.....	17	Garmin Explore.....	17
Garmin Explore.....	17		

Navigacija.....	17	Izrada traga iz spremljene aktivnosti.....	23
Navigacija prema odredištu.....	17	Vrijeme.....	23
Navigiranje pomoću karte.....	17	Slanje zahtjeva za inReach vremensku prognozu.....	23
Navigacija pomoću kompasa.....	17	Ažuriranje inReach vremenske prognoze.....	24
Zaustavljanje navigacije.....	17	Brisanje inReach vremenske prognoze.....	24
Točke.....	18	Pregled aktivne vremenske prognoze.....	24
Spremanje trenutačne lokacije kao točku.....	18	Pregled karte aktivne vremenske prognoze.....	24
Spremanje lokacije na karti kao točke.....	18	Dodavanje lokacije za aktivnu vremensku prognozu.....	25
Navigacija do točke.....	18	Mijenjanje lokacije za aktivnu prognozu.....	25
Traženje točke.....	18	Brisanje lokacije za aktivnu vremensku prognozu.....	25
Uređivanje točke.....	18	Korištenje podataka i stari podaci..	25
Brisanje međutočke.....	18	Prikaz pojedinosti o planu.....	25
Povećanje preciznosti lokacije točke.....	19	Prikazivanje korištenja podataka.....	25
Projekcija točke sa spremljene točke.....	19	Alati glavnog izbornika.....	26
Pomicanje točke na karti.....	19	BirdsEye slike.....	27
Pronalaženje lokacije u blizini točke.....	19	Preuzimanje BirdsEye slika.....	27
Postavljanje alarma blizine točke....	19	Geocache stavke.....	27
Dodavanje točke ruti.....	20	Registriranje uređaja na web-mjestu Geocaching.com.....	27
Premještanje točke na trenutnu lokaciju.....	20	Povezivanje s web-mjestom Geocaching.com.....	27
Rute.....	20	Preuzimanje geocache stavaka pomoću računala.....	28
Stvaranje rute.....	20	Pretraživanje geocacheva.....	28
Navigacija spremljenom rutom.....	20	Pretraživanje geocachea.....	28
Pregled aktivne rute.....	20	Pretraživanje geocachea na karti.....	28
Uređivanje rute.....	20	Filtriranje geocache popisa.....	29
Pregled rute na karti.....	21	Spremanje prilagođenog geocache filtra.....	29
Pregledavanje grafikona nadmorske visine rute.....	21	Uređivanje prilagođenog filtra geocache stavki.....	29
Uređivanje naziva rute.....	21	Prikaz pojedinosti o geocachevima.....	29
Preokretanje rute.....	21	Kretanje prema geocacheu.....	29
Brisanje rute.....	21		
Snimke.....	21		
Postavke snimanja.....	21		
Napredne postavke snimanja.....	22		
Pregledavanje trenutne aktivnosti...	22		
Navigacija pomoću funkcije TracBack®.....	22		
Zaustavljanje trenutne aktivnosti.....	22		
Navigacija spremljenom aktivnosti.....	22		
Brisanje spremljene aktivnosti.....	22		
Obrtanje smjera aktivnosti.....	23		

Pronalaženje geocachea pomoću savjeta i napomena.....	29	Konfiguriranje prikaza trake za stranicu.....	38
Bilježenje pokušaja.....	30	Postavljanje formata prikaza položaja.....	38
chirp.....	30	Mijenjanje mjernih jedinica.....	39
Omogućavanje chirp pretraživanja.....	30	Postavke vremena.....	39
Pronalaženje geocacheva pomoću chirp tehnologije.....	30	Profili.....	39
Uklanjanje geocache podataka u stvarnom vremenu s uređaja.....	30	Stvaranje prilagođenog profila.....	39
Odjava uređaja s web-mjesta Geocaching.com.....	30	Uređivanje naziva profila.....	39
Postavljanje alarma približavanja.....	30	Brisanje profila.....	39
Uređivanje ili brisanje alarma približavanja.....	31	Ponovno postavljanje podataka i postavki.....	40
Bežično slanje i primanje podataka.....	31	Vraćanje zadanih postavki stranice.....	40
Odabir profila.....	31	Informacije o uređaju.....	40
Izračun površine područja.....	31	Nadogradnja proizvoda.....	40
Upotreba daljinskog upravljača VIRB..	31	Postavljanje aplikacije Garmin Express.....	40
Korištenje bljeskalice.....	32	Dodatne informacije.....	40
Stranica satelita.....	32	Informacije o bateriji.....	41
Postavke GPS satelita.....	32	Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije.....	41
Prilagođavanje uređaja.....	32	Uključivanje načina rada za štednju baterije.....	41
Prilagođavanje podatkovnih polja.....	32	Uključivanje načina rada za ekspedicije.....	41
Izbornik Postavljanje.....	33	Dugotrajna pohrana.....	41
Postavke sustava.....	33	Pričvrščivanje karike.....	42
Postavke satelita.....	34	Skidanje spojnice karike.....	42
Postavke serijskog sučelja.....	34	Pričvrščivanje vrpce.....	42
Postavke zaslona.....	34	Postupanje s uređajem.....	42
Promjena načina rada boja.....	34	Čišćenje uređaja.....	42
Bluetooth postavke.....	35	Upravljanje podacima.....	43
Wi-Fi postavke.....	35	Vrste datoteka.....	43
Postavke izrade rute.....	35	Postavljanje memorijske kartice.....	43
Postavljanje tonova uređaja.....	35	Priključivanje uređaja na računalo... ..	43
Geocaching postavke.....	36	Prijenos datoteka na vaš uređaj.....	44
Bežični senzori.....	36	Brisanje datoteka.....	44
Uparivanje bežičnih senzora.....	36	Iskopčavanje USB kabela.....	44
Postavke značajke Fitness.....	36	Specifikacije.....	45
Označavanje dionica po udaljenosti.....	36	Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci.....	45
Pomorske postavke.....	37	Dodatak.....	46
Postavljanje pomorskih alarma... ..	37	Podatkovna polja.....	46
Postavke izbornika.....	37	Dodatne informacije.....	48
Prilagođavanje glavnog izbornika.....	37		
Promjena slijeda stranica.....	38		

Dodatna oprema.....	48
tempe.....	49
Savjeti za uparivanje dodataka ANT+ s uređajem Garmin.....	49
O zonama pulsa.....	49
Ciljevi vježbanja.....	49
Izračuni zona pulsa.....	49

Indeks.....	50
--------------------	-----------

Uvod

⚠ UPOZORENJE

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

GPSMAP 86s/sc Pregled uređaja



①	Interna i GNSS antena
②	Gumb napajanja ①
③	Gumbi
④	Mikro-USB priključak (ispod zaštitnog poklopca)
⑤	Bljeskalica
⑥	Utor za microSD® karticu (pod zaštitnim poklopcem)
⑦	Poledina








GPSMAP 86i/sci Pregled uređaja



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

Gumbi



FIND	Odaberite za otvaranje izbornika pretraživanja. Držite za označavanje svoje trenutne lokacije kao lokacije s čovjekom u moru (MOB) i pokrenite navigaciju.
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 stranica Karta, Kompas, Visinomjer 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 izbornika i pomicanje pokazivača na karti.
	Odaberite za povećavanje karte.
	Odaberite za smanjivanje karte.

Uključivanje uređaja

Držite .

Zaključavanje tipki

Tipke možete zaključati kako biste spriječili slučajno pritiskanje tipki.

Odaberite  > **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.

Punjenje uređaja

OBAVIJEST

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

Nemojte puniti uređaj putem USB priključka u vlažnim uvjetima. Za punjenje u svim vremenskim uvjetima upotrijebite dodatni nosač za postavljanje na stražnju stranu (buy.garmin.com).

NAPOMENA: Uređaj se neće puniti kad se nalazi izvan dopuštenog raspona temperature (*Specifikacije, stranica 45*).

- 1 Podignite zaštitni poklopac ①.



- 2 Priključite 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 Priključite AC adapter za napajanje u standardnu zidnu utičnicu.
- 5 Napunite uređaj do kraja.

Štednja energije tijekom punjenja uređaja

- 1 Priključite uređaj na vanjski izvor napajanja.
- 2 Držite gumb napajanja pritisnutim dok se zaslon ne isključi.
Uređaj prelazi u način rada za punjenje niske razine i pojavljuje se pokazatelj razine baterije.
- 3 Napunite uređaj do kraja.

Aktiviranje uređaja

Kako biste maksimalno iskoristili svoj uređaj GPSMAP 86i/sci , trebate ga aktivirati. Aktivacija uređaja omogućuje vam upotrebu inReach® funkcija, uključujući slanje poruka, SOS, praćenje i funkcije inReach prognoza.

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

SAVJET: Za najbolju vezu sa satelitima držite uređaj s antenom usmjerenom prema nebu.

inReach funkcije

UPOZORENJE

Za poruke, praćenje i SOS funkcije potrebna je aktivna satelitska pretplata. Uvijek testirajte uređaj prije nego što ga upotrijebite na otvorenom.

Provjerite ima li uređaj nesmetan pogled na nebo kada upotrebljavate funkcije za poruke, praćenje i SOS funkcije jer je za ispravan rad tih funkcija potrebna aktivna satelitska pretplata.

inReach funkcije dostupne su samo na uređaju GPSMAP 86i/sci . Kako biste maksimalno iskoristili svoj uređaj GPSMAP 86i/sci , trebate ga aktivirati. Aktivacija uređaja omogućuje vam upotrebu inReach funkcija, uključujući slanje poruka, SOS, praćenje i funkcije inReach prognoza.

Poruke

Vaš uređaj GPSMAP 86i/sci šalje i prima tekstne 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 pošaljete sadrži pojedinosti o vašoj lokaciji ako je to dopušteno.

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 zadanu 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 tipkovnice 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 pošaljete poruku, vaš uređaj 10 minuta sluša stižu li odgovori. Uređaj također provjerava nove poruke svakih sat vremena. Kada upotrebljavate inReach funkciju za praćenje, 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 **Idi**.

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**.

Zvono dok se ne pročita: 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.

Praćenje

Možete upotrebljavati funkciju za praćenje na uređaju GPSMAP 86i/sci da biste snimali točke traga i prenosili ih preko Iridium satelitske mreže u zadanim intervalima slanja. Točke traga prikazuju se na Garmin Explore web-mjestu i MapShare™ stranici praćenja.

Pokretanje praćenja

U glavnom izborniku odaberite **Praćenje > Pokreni praćenje**.

NAPOMENA: Pokretanje funkcije Praćenje pokreće i kontrole za bilježenje.

Zaustavljanje praćenja

Na stranici **Praćenje** odaberite **Zaustavi praćenje**.

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

Postavke inReach praćenja

Odaberite **Postavljanje > Praćenje**.

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 s pomoću uređaja GPSMAP 86i/sci možete kontaktirati Garmin® International Emergency Response Coordination Center (IERCC) kako biste zatražili pomoć. Pritiskom na SOS gumb šalje se poruka za Garmin IERCC, a oni zatim obavještavaju odgovarajuće hitne službe o vašoj situaciji. Tijekom hitnog slučaja dok čekate pomoć, Garmin IERCC može komunicirati s vama. SOS funkciju upotrebljavajte samo u situaciji stvarnog hitnog slučaja.

Pokretanje SOS spašavanja

NAPOMENA: SOS spašavanje možete zatražiti kada je uređaj uključen ili isključen ako mu baterija još traje.

- 1 Podignite zaštitni poklopac ① s SOS gumba ②.



- 2 Držite **SOS** gumb pritisnutim.
- 3 Pričekajte SOS odbrojavanje.
Uređaj šalje zadanu poruku hitnoj službi s detaljima vaše lokacije.
- 4 Odgovorite na potvrdnu poruku hitne službe.

Vaš odgovor hitnoj službi daje do znanja da ste sposobni komunicirati s njima tijekom spašavanja. Ako ne odgovorite, hitna služba će svejedno pokrenuti spašavanje.

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.

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

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 zahtjeva

Ako vam pomoć više nije potrebna, možete otkazati SOS zahtjev i nakon slanja hitnoj službi.

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

Vaš uređaj prenosi zahtjev za otkazivanjem. Kad od hitne službe primite potvrdnu 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. > Test komunikacija > Test**.

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

Sinkronizacija inReach podataka

Možete sinkronizirati podatke sa svojeg Garmin Explore računala 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 s uređajem GPSMAP 86i/sci .

Kontakt informacije

Možete dodavati, brisati i uređivati kontakte na uređaju GPSMAP 86i/sci .

Dodavanje kontakta

- 1 Odaberite **Postavljanje > Kontakti > Novi kontakt**.
- 2 Odaberite stavku za uređivanje.
- 3 Unesite nove informacije.

Uređivanje kontakta

- 1 Odaberite **Postavljanje > Kontakti**.
- 2 Odaberite kontakt.
- 3 Odaberite stavku za uređivanje.
- 4 Unesite nove informacije.

Brisanje kontakta

- 1 Odaberite **Postavljanje > Kontakti**.
- 2 Odaberite kontakt.
- 3 Odaberite **MENU > Izbriši kontakt**.

Upotreba glavnih stranica

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

Za kretanje kroz glavne stranice odaberite **PAGE** ili **QUIT**.

Otvaranje glavnog izbornika

Glavni izbornik omogućuje vam pristup alatima i zaslonima za postavljanje točaka, aktivnosti, ruta i ostalog (*Alati glavnog izbornika, stranica 26, Izbornik Postavljanje, stranica 33*).

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

Karta

▲ predstavlja vašu lokaciju na karti. Dok putujete, ▲ se pomiče i prikazuje put. Ovisno o razini zumiranja, na karti se mogu prikazati nazivi točaka i simboli. Kako biste vidjeli više pojedinosti, možete zumirati kartu. 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 > Orijehtacija**.
- 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 10](#)).

Postav.nautičkih funkc.: Omogućuje vam da konfigurirate nautičke postavke ([Pomorske postavke, stranica 37](#)).

Izmjeri udaljenost: Omogućuje mjerenje udaljenosti između više lokacija ([Mjerenje udaljenosti na karti, stranica 10](#)).

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

Postavke karte

Na karti odaberite **MENU** i zatim odaberite **Postavljanje karte**.

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

Orijehtacija: Prilagođava način na koji će se karta prikazati na stranici ([Promjena orijentacije karte, stranica 10](#)).

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 10](#)).

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 zumirati 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 odabrane 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 kompasu, putujete ravno prema svojem odredištu. Ako ▲ pokazuje u nekom drugom smjeru, okrećite ga dok ne bude pokazivao prema vrhu kompasu.

Korištenje kompasu

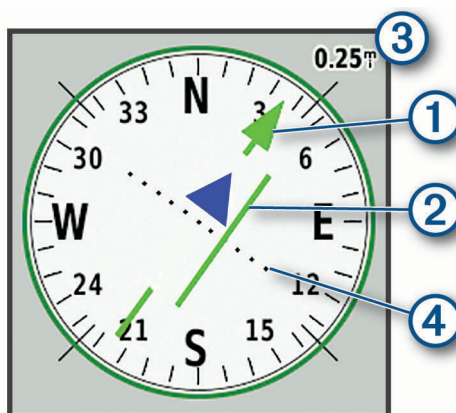
Putem kompasu možete navigirati aktivnom rutom.

- 1 Držite uređaj ravno.
- 2 Slijedite ▲ do odredišta.

Pokazivač kursa

Pokazivač kursa najkorisniji je prilikom navigacije na vodi ili u slučaju da nema velikih prepreka na putu. Pomaže i u izbjegavanju opasnosti blizu kursa, primjerice pješćanih 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 kompasu.

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 11*).

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 12*).

Postavljanje smjera: Omogućuje prilagođavanje postavki smjera kompasa (*Postavke smjera, stranica 12*).

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 utječu 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 12*).

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 (*Profili, stranica 39*).

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 13*). 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 13*).

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: Jednom omogućuje jednokratnu automatsku kalibraciju visinomjera pri početku aktivnosti. Neprekidno omogućuje kalibraciju visinomjera tijekom trajanja aktivnosti.

Način rada barometra: Promijenjena visina omogućuje mjerenje promjena nadmorske visine pri kretanju pomoću barometra. Fiksna visina pretpostavlja 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 sprema podatke o tlaku. Uvijek spremi prema 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 14*).

Kalibracija barometarskog visinomjera

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

- 1 Otiđite na lokaciju za koju znate točnu nadmorsku visinu ili točan barometarski tlak.
- 2 U visinomjeru odaberite **MENU**.
- 3 Odaberite **Postavke visinomjera > Kalibracija visinomjera**.
- 4 Odaberite **Metoda** za odabir mjerenja koje će se koristiti pri kalibraciji.
- 5 Unesite mjerenje.
- 6 Odaberite **Kalibriraj**.

Funkcije povezivosti

Funkcije povezivosti dostupne su za vaš GPSMAP 86 uređaj kada uređaj povežete s bežičnom mrežom ili s kompatibilnim pametnim telefonom putem Bluetooth® tehnologije. Za neke je funkcije na pametnom telefonu potrebno instalirati aplikaciju Garmin Connect™ ili Garmin Explore. Dodatne informacije potražite na web-mjestu garmin.com/apps.

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

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

Preuzimanje EPO datoteka: 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 ili kad je uređaj povezan s Wi-Fi® mrežom.

BirdsEye slike: Omogućuje vam da preuzmete BirdsEye Satellite Imagery izravno na uređaj kada je povezan s Wi-Fi mrežom.

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 ili kad je uređaj povezan s Wi-Fi mrežom.

Praćenje: Omogućuje vam snimanje točaka traga i njihov prijenos preko Iridium satelitske mreže. Kontakte možete pozvati tako da im pošaljete inReach poruku s terena. Ova funkcija omogućuje prikaz vaših podataka u stvarnom vremenu vašim kontaktima na MapShare stranici za praćenje s pomoću vašeg Garmin Explore računara.

Telefonske obavijesti: Prikazuje telefonske obavijesti i poruke na vašem uređaju GPSMAP 86 s pomoću aplikacije Garmin Connect.

Nadogradnje softvera: Omogućuje vam primanje nadogradnji softvera za vaš uređaj s pomoću aplikacije Garmin Connect ili kad je uređaj povezan s Wi-Fi mrežom.

Aktivna prognoza: Omogućuje vam prikaz trenutanih vremenskih uvjeta i vremenske prognoze s pomoću aplikacije Garmin Connect ili kad je uređaj povezan s Wi-Fi mrežom.

inReach vrijeme: Omogućuje primanje meteoroloških podataka putem inReach pretplate. Možete zatražiti osnovnu, premium ili nautičku vremensku prognozu.

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
Prijenos aktivnosti na Garmin Connect	Da	Da
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

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

Telefonske obavijesti

Ova funkcija nije dostupna na svim modelima uređaja.

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.

- 1 Odaberite **📞 > Obavijesti**.
- 2 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**.

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

Upravljanje obavijestima

Pomoću kompatibilnog pametnog telefona možete upravljati obavijestima koje se pojavljuju na GPSMAP 86 uređaju.

Odaberite opciju:

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

Povezivanje s bežičnom mrežom

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

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

Connect IQ funkcije

Uređaju možete dodati Connect IQ funkcije tvrtke Garmin i drugih pružatelja usluga putem aplikacije Connect IQ. Uređaj možete prilagoditi podatkovnim poljima, widgetima i aplikacijama.

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

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 86 uređaj i pametni telefon (*Uparivanje pametnog telefona s uređajem, stranica 15*).

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

Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala

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

Pregledavanje Connect IQ widgeta

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

Upravljanje i pregledavanje kompatibilnih nautičkih uređaja

Možete se koristiti uređajem GPSMAP 86 da biste upravljali kompatibilnim autopilotom, upravljali kompatibilnim Fusion® stereouređajem i pregledavali podatke o plovilu.

- 1 Odaberite **Connect IQ**.
- 2 Odaberite opciju.
 - Za upravljanje kompatibilnim autopilotom odaberite **Autopilot**
 - Za upravljanje kompatibilnim Fusion stereouređajem odaberite **FUSION-Link**.
 - Za pregled prijenosa podataka o plovilu poput podataka senzora za gorivo s kompatibilnog Garmin nautičkog uređaja odaberite **Podaci plovila**.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Garmin Explore

Web-mjesto i aplikacija za mobilne uređaje Garmin Explore omogućuju vam planiranje putovanja i korištenje pohrane u oblaku za vaše točke, rute i tragove. Na njima je ponuđeno napredno planiranje i s internetskom vezom i bez nje, tako da možete podijeliti i sinkronizirati podatke s kompatibilnim Garmin uređajem. S pomoću aplikacije za mobilne uređaje možete preuzeti karte za izvanmrežni pristup i navigirati svugdje, bez korištenja mobilnih usluga.

Aplikaciju Garmin Explore možete preuzeti u trgovini 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 17*) ili kompasa (*Navigacija pomoću kompasa, stranica 17*).

Navigiranje pomoću karte

- 1 Započnite navigiranje prema odredištu (*Navigacija prema odredištu, stranica 17*).
- 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 17*).
- 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

Međutočke 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.

Možete dodati .gpx datoteku koja sadrži točke tako da datoteku prenesete u GPX mapu ([Prijenos datoteka na vaš uređaj, stranica 44](#)).

Spremanje trenutne lokacije kao točku.

- 1 Odaberite **MARK**.
- 2 Po potrebi odaberite polje kako biste uredili točku.
- 3 Odaberite **Spremi**.

Spremanje lokacije na karti kao točke

Možete spremiti lokaciju na karti kao točku.

- 1 Pomaknite pokazivač do lokacije na karti.
Na vrhu zaslona prikazat će se traka s informacijama.
- 2 Odaberite **ENTER**.
- 3 Odaberite **MENU > Spremi kao točku**.

Navigacija do točke

- 1 Odaberite **FIND > Točke**.
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **Idi**.
Prema zadanoj postavci vaša ruta do točke prikazuje se kao ravna linija u boji na karti.

Traženje točke

- 1 Odaberite **Upravitelj točkama**.
- 2 Odaberite točku s popisa.
- 3 Po potrebi odaberite **MENU** kako biste suzili pretragu.
- 4 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Pretraž. sa slovk.** za pretraživanje prema nazivu točke.
 - Odaberite **Odaberi simbol** za pretraživanje prema simbolu točke.
 - Odaberite **Traži pored** za pretraživanje u blizini nedavno pronađene lokacije, druge točke, vaše trenutne lokacije ili točke na karti.
 - Odaberite **Sortiraj** za pregled popisa točaka prema najmanjoj udaljenosti ili abecednom redoslijedu.

Uređivanje točke

- 1 Odaberite **Upravitelj točkama**.
- 2 Odaberite spremljenu točku.
- 3 Odaberite stavku za uređivanje, primjerice naziv ili lokaciju.
- 4 Unesite nove informacije i odaberite **Gotovo**.

Brisanje međutočke

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

Povećanje preciznosti lokacije točke

Točnost lokacije točke možete podesiti tako da odredite prosječnu vrijednost lokacijskih podataka. Prilikom određivanja prosjeka uređaj uzima nekoliko GPS očitavanja na istoj lokaciji i koristi prosječnu vrijednost kako bi bio precizniji.

- 1 Odaberite **Upravitelj točkama**.
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **MENU > Prosječna lokacija**.
- 4 Pomaknite se na lokaciju točke.
- 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 točku čekajući najmanje 90 minuta između uzoraka.

Projekcija točke sa spremljene točke

Možete spremiti novu točku projiciranjem udaljenosti i smjera od postojeće točke do nove točke.

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

Pomicanje točke na karti

- 1 Odaberite **Upravitelj točkama**.
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **MENU > Pomakni točku**.
- 4 Odaberite lokaciju na karti.
- 5 Odaberite **Pomakni**.

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 alarma 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 vas vode do konačnog odredišta.

Stvaranje rute

- 1 Odaberite **Planer rute > Stvori rutu > 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 spremljenom rutom

- 1 Odaberite **FIND > Rute**.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Idi**.

Prema zadanoj postavci vaša se ruta prikazuje kao ravna linija u boji na karti.

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 **Planer rute** rute.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Uređivanje rute** rutu.
- 4 Odaberite točku.
- 5 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**.
- 6 Odaberite **QUIT** za spremanje rute.

Pregled rute na karti

- 1 Odaberite **Planer rute**.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Pregled karte**.

Pregledavanje grafikona nadmorske visine rute

- 1 Odaberite **Planer rute**.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Isctav.elev..**

Uređivanje naziva rute

Naziv rute možete promijeniti kako bi bio upečatljiviji.

- 1 Odaberite **Planer rute** rute.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Promijeni naziv**.
- 4 Unesite novi naziv.

Preokretanje rute

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

- 1 Odaberite **Planer rute**.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Obrni rutu**.

Brisanje rute

- 1 Odaberite **Planer rute**.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Izbriši rutu**.

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 22](#)).

Napredne postavke snimanja

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

Izlazni format: Postavljanje uređaja na spremanje snimke kao FIT ili GPX/FIT datoteke (*Vrste datoteka, stranica 43*). Opcija FIT bilježi aktivnosti s fitness podacima koji su prilagođeni za aplikaciju Garmin Connect i mogu se upotrebljavati za navigaciju. Opcija FIT i GPX upotrebljava se za istovremeno snimanje aktivnosti 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.: Postavljanje 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

Uređaj zadano automatski počinje snimati vaš put kao aktivnost kad je uključen i kad je primio satelitski signal. Snimanje možete pauzirati i pokrenuti ručno.

- 1 Odaberite **Kontr.za bilježenje**.
- 2 Za prikaz opcije odaberite ◀ i ▶:
 - Za upravljanje trenutnom aktivnosti snimanja odaberite ▶.
 - Za prikaz podatkovnih polja za aktivnost odaberite ⓘ.
 - Za prikaz trenutne aktivnosti na karti odaberite 📍.
 - 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 spremljenom 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**.

Vrijeme

Aktivna prognoza: Dok je uređaj GPSMAP 86 povezan s pametnim telefonom ili Wi-Fi mrežom i ima aktivnu internetsku vezu, može primiti detaljne meteorološke podatke s interneta. Ova funkcija pruža vremensku prognozu za svaki sat i svaki dan, kao i meteorološke grafičke karte s podacima u stvarnom vremenu.

inReach prognoza: Vaš uređaj GPSMAP 86i/sci može primiti meteorološke podatke putem inReach pretplate. Vaš inReach uređaj može poslati poruku sa zahtjevom za osnovnu, premium ili nautičku vremensku prognozu. Vremensku prognozu možete primiti za svoju trenutnu lokaciju, točku, GPS koordinate ili lokaciju koju odaberete na karti.

Slanje zahtjeva za inReach vremensku prognozu

Kako biste dobili najbolje rezultate, provjerite ima li uređaj nesmetan pogled na nebo kada šaljete zahtjev za inReach vremensku prognozu.

Vaš uređaj može poslati poruku sa zahtjevom za osnovnu, premium ili nautičku vremensku prognozu putem vaše inReach pretplate. Vremensku prognozu možete primiti za svoju trenutnu lokaciju, točku, GPS koordinate ili lokaciju koju odaberete na karti. Vremenske prognoze mogu uzrokovati trošak prijenosa podataka ili dodatne troškove u sklopu inReach pretplate. Dodatne informacije o različitim vrstama prognoze i povezanim troškovima potražite na web-mjestu garmin.com/manuals/inreachweather.

- 1 Odaberite **inReach prognoza > Nova prognoza**.
- 2 Po potrebi odaberite **Vrsta prognoze**, a zatim odaberite **Osnovno** ili **Premium** za vrstu vremenske prognoze.
- 3 Po potrebi odaberite **Lokacija** i odaberite lokaciju.
Po zadanim postavkama uređaj će tražiti vremensku prognozu za vašu trenutnu lokaciju.
- 4 Po potrebi odaberite **Nautička** kako biste zatražili nautičku vremensku prognozu.
NAPOMENA: Za najbolje rezultate trebete zatražiti nautičku vremensku prognozu samo za lokaciju na pučini i na velikoj vodenoj površini. Nautičke vremenske prognoze nisu dostupne za kopnene lokacije ili jezera.
- 5 Odaberite **Traži progn..**

Uređaj šalje zahtjev za vremensku prognozu. Primanje meteoroloških podataka može potrajati nekoliko minuta.

Nakon što uređaj dovrši preuzimanje podataka, prognozu možete pregledati u bilo kojem trenutku do isteka svih informacija u sklopu prognoze. Prognozu možete ažurirati u bilo kojem trenutku.

Ažuriranje inReach vremenske prognoze

Možete ažurirati inReach vremensku prognozu koja je istekla ili sadrži stare podatke. Ažuriranjem prognoze može doći do istih troškova prijenosa podataka ili dodatnih troškova kao i prilikom slanja zahtjeva za prognozu.

- 1 Odaberite **inReach prognoza**.
- 2 Odaberite lokaciju sa zastarjelom vremenskom prognozom.
- 3 Odaberite **MENU > Ažuriranje prognoze**.

Uređaj šalje zahtjev za ažuriranje vremenske prognoze. Ako ažurirate prognozu za opciju Moja lokacija, uređaj šalje zahtjev za ažuriranje vremenske prognoze za vašu trenutnu lokaciju. Primanje ažuriranih meteoroloških podataka može potrajati nekoliko minuta.

Brisanje inReach vremenske prognoze

Možete izbrisati vremensku prognozu koja je istekla ili prognozu za lokaciju koja vam više nije potrebna.

- 1 Odaberite **inReach prognoza**.
- 2 Odaberite lokaciju za meteorološke podatke.
NAPOMENA: Ne možete izbrisati vremensku prognozu za opciju Moja lokacija.
- 3 Odaberite **MENU > Izbrisi**.

Pregled aktivne vremenske prognoze





Dok je uređaj GPSMAP 86 povezan s pametnim telefonom ili Wi-Fi mrežom i ima aktivnu internetsku vezu, može primiti detaljne meteorološke podatke s interneta.

- 1 Odaberite **Aktivna prognoza**.
Uređaj automatski preuzima vremensku prognozu za vašu trenutačnu lokaciju.
- 2 Odaberite dan za koji želite pregledati prognozu za svakih sat vremena, ako je to moguće.
- 3 Odaberite vremenski interval za prikaz detaljnih meteoroloških podataka.

Pregled karte aktivne vremenske prognoze

Za prikaz karte aktivne vremenske prognoze vaš uređaj mora biti povezan s pametnim telefonom.

Dok je uređaj povezan s pametnim telefonom ili Wi-Fi mrežom s internetskim pristupom, možete vidjeti kartu prognoze u stvarnom vremenu na kojoj se prikazuje meteorološki radar, naoblaka, temperatura ili brzina vjetra.

- 1 Odaberite **Aktivna prognoza**.
- 2 Pritisnite ◀ ili ▶ kako biste odabrali karticu s kartom prognoze.
NAPOMENA: Neke opcije možda neće biti dostupne u svim područjima.
 - Za prikaz meteorološkog radara odaberite .
 - Za prikaz naoblake odaberite .
 - Za prikaz temperatura odaberite .
 - Za prikaz brzine i smjera vjetra odaberite .

Odabrani podaci prikazuju se na karti. Učitavanje podataka na kartu prognoze na uređaju može potrajati nekoliko trenutaka.

- 3 Odaberite opciju:
 - Za povećavanje ili smanjivanje karte pritisnite **+** ili **-**.
 - Za pomicanje na karti prema gore, dolje, lijevo ili desno pritisnite **▼** kako biste otvorili način rada za pomicanje i zatim upotrijebite pločicu za smjer.

Dodavanje lokacije za aktivnu vremensku prognozu

Možete dodati lokaciju za meteorološke podatke kako biste vidjeli aktivnu prognozu za točke, GPS koordinate ili druge lokacije.

- 1 Dok gledate aktivnu vremensku prognozu, odaberite **MENU > Upravljanje lokacijama > Nova lokacija**.
- 2 Odaberite lokaciju.

SAVJET: Opcija Lokacije za met.podat. omogućuje vam brz odabir lokacije za koju ste prethodno zatražili inReach vremensku prognozu.

- 3 Odaberite **Koristi**.

Uređaj preuzima prognozu za odabranu lokaciju.

Mijenjanje lokacije za aktivnu prognozu

Možete brzo prelaziti između lokacija za aktivnu prognozu koje ste prethodno dodali.

- 1 Dok gledate aktivnu vremensku prognozu, odaberite **MENU > Upravljanje lokacijama**.
- 2 Odaberite lokaciju s popisa.

SAVJET: Opcija Moja lokacija uvijek preuzima prognozu za vašu trenutnu lokaciju.

- 3 Odaberite **Koristi**.

Uređaj preuzima najnoviju prognozu za odabranu lokaciju.

Brisanje lokacije za aktivnu vremensku prognozu

- 1 Dok gledate aktivnu vremensku prognozu, odaberite **MENU > Upravljanje lokacijama**.
- 2 Odaberite lokaciju s popisa.

NAPOMENA: Ne možete izbrisati vremensku prognozu za opciju Moja lokacija.

- 3 Odaberite **Izbriši**.

Korištenje podataka i stari podaci

Prikaz pojedinosti o planu

- 1 Odaberite **inReach pom.prog.**
- 2 Odaberite **Detalji plana**.

Prikazivanje korištenja podataka

Možete vidjeti broj poruka, zadanih poruka i točaka traga koje su poslone tijekom trenutnog ciklusa naplate. Brojač korištenja podataka automatski se ponovno postavlja na početku svakog ciklusa naplate.

- 1 Odaberite **inReach pom.prog.**
- 2 Odaberite **Upotreba plana**.

Alati glavnog izbornika

Dvaput odaberite **MENU**.

NAPOMENA: Neke postavke možda neće biti dostupne za sve modele uređaja.

Praćenje: Omogućuje vam dijeljenje i prikaz pojedinosti o tragovima kojima putujete.

SOS: Omogućuje vam pokretanje SOS spašavanja.

Poruke: Omogućuje vam slanje zadane ili originalne inReach poruke.

inReach pom.prog.: Omogućuje pregled pojedinosti o vašoj inReach pretplati, provjeru e-pošte i testiranje komunikacija ([inReach funkcije, stranica 5](#)).

inReach prognoza: Omogućuje slanje zahtjeva za osnovnu, premium ili nautičku vremensku prognozu putem vaše inReach pretplate ([Slanje zahtjeva za inReach vremensku prognozu, stranica 23](#)).

Kontr.za bilježenje: Omogućuje prikaz detalja o trenutnoj aktivnosti i upravljanje snimanjem trenutne aktivnosti ([Pregledavanje trenutne aktivnosti, stranica 22](#)).

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 15](#)).

Aktivna prognoza: Prikaz trenutne temperature, prognoze temperature, vremenske prognoze, meteorološkog radara, podataka o naoblaci i brzine vjetera ([Pregled aktivne vremenske prognoze, stranica 24](#)).

Upravitelj točkama: Prikaz svih točaka spremljenih na uređaj ([Točke, stranica 18](#)).

Connect IQ: Prikaz popisa instaliranih Connect IQ aplikacija ([Connect IQ funkcije, stranica 16](#)).

Direktni BirdsEye: Omogućuje preuzimanje usluge BirdsEye Satellite Imagery na uređaj ([BirdsEye slike, stranica 27](#)).

Geocaching: Prikaz popisa preuzetih geocacheva ([Geocache stavke, stranica 27](#)).

Zabilježene aktivnosti: Prikaz trenutne aktivnosti i popisa snimljenih aktivnosti ([Snimke, stranica 21](#)).

Aktivna ruta: Prikaz vaše aktivne rute i nadolazećih točaka ([Rute, stranica 20](#)).

Planer rute: Prikaz popisa spremljenih ruta i mogućnost izrade novih ([Stvaranje rute, stranica 20](#)).

Spremljeni tragovi: Prikaz popisa spremljenih tragova ([Izrada traga iz spremljene aktivnosti, stranica 23](#)).

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 11](#)).

Alarmi približav.: Omogućuje postavljanje zvučnih upozorenja koja se oglašavaju unutar dosega određenih lokacija ([Postavljanje alarma približavanja, stranica 30](#)).

Podijeli bežično: Omogućuje bežični prijenos datoteka na drugi kompatibilni uređaj. ([Bežično slanje i primanje podataka, stranica 31](#)).

Promjena profila: Omogućuje promjenu profila uređaja radi prilagodbe postavki i podatkovnih polja za određenu aktivnost ili putovanje ([Odabir profila, stranica 31](#)).

Izračun površine: Omogućuje izračun površine područja ([Izračun površine područja, stranica 31](#)).

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 mjesečevih mijena ovisno o vašem GPS položaju.

Preglednik fotografija: Prikazuje spremljene fotografije.

Prosjek točke: Omogućuje prilagodbu lokacije točke radi dodatne preciznosti ([Povećanje preciznosti lokacije točke, stranica 19](#)).

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 86 ([Upotreba daljinskog upravljača VIRB, stranica 31](#)).

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

Baterija: Uključuje bljeskalicu (*Korištenje bljeskalice, stranica 32*).

XERO lokacije: Prikazuje informacije o lokaciji lasera kada je nišan za luk Xero® uparen s vašim uređajem GPSMAP 86.

Satelit: Prikazuje trenutne podatke o GPS satelitskim signalima (*Stranica satelita, stranica 32*).

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 Satellite Imagery slike izravno na svoj uređaj kada je povezan s Wi-Fi mrežom.

Preuzimanje BirdsEye slika

Kako biste mogli preuzimati BirdsEye slike izravno na uređaj, morate se povezati s bežičnom mrežom (*Povezivanje s bežičnom mrežom, stranica 16*).

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 **Radijus** 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 16*) ili s aplikacijom Garmin Connect (*Uparivanje pametnog telefona s uređajem, stranica 15*).

2 Odaberite **Postavljanje > Geocaching > Registriranje uređaja**.

Pojavit će se aktivacijski kôd.

3 Slijedite upute na zaslону.

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 datoteka na vaš uređaj, stranica 44*). 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 geocacheva


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

NAPOMENA: Uz premium članstvo možete preuzeti detaljne informacije za više od tri geocachea dnevno. Dodatne informacije potražite na www.geocaching.com.


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 slov.** i unesite pojam 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 www.geocaching.com, rezultati pretraživanja uključuju geocache podatke u stvarnom vremenu dobivene putem usluge **Preuz. GC st. u stv.vr.**
 - Za pretraživanje geocacheva u stvarnom vremenu po šifri odaberite **Preuz. GC st. u stv.vr. > GC šifra** i unesite šifru geocache stavke.
Ova funkcija omogućuje vam preuzimanje pojedinih geocacheva s web-mjesta www.geocaching.com ako znate šifru geocache stavke.
- 4 Odaberite **MENU > Filtar** kako biste filtrirali rezultate pretraživanja (opcionalno).
- 5 Odaberite geocache.
Pojavljaju se pojedinih o geocacheu. Ako ste odabrali geocache u stvarnom vremenu i povezani ste, uređaj po potrebi potpune podatke o geocacheu preuzima na svoju internu memoriju.

Pretraživanje geocachea na karti

- 1 Odaberite **Geocaching**.
- 2 Odaberite  > **Preuzmi Geocache** kako biste pretraživali i preuzeli obližnje geocacheve na karti.
- 3 Odaberite **MENU > Filtar** kako biste filtrirali rezultate pretraživanja (opcionalno).
- 4 Odaberite geocache.
Pojavljaju se pojedinih o geocacheu. Ako ste odabrali geocache u stvarnom vremenu i povezani ste na www.geocaching.com, uređaj preuzima potpune podatke o geocacheu na svoju internu memoriju.

Filtriranje geocache popisa

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 **Postavljanje** > **Geocaching** > **Postavke filtra** > **Stvori filtari**.
- 2 Odaberite stavke za filtriranje.
- 3 Odaberite **QUIT**.
Novi se filtari zadano sprema kao Filtar, nakon čega dolazi broj. Primjerice, Filtar 2. Geocache filtari možete urediti kako biste mu promijenili naziv ([Uređivanje prilagođenog filtra geocache stavki](#), stranica 29).

Uređivanje prilagođenog filtra geocache stavki

- 1 Odaberite **Postavljanje** > **Geocaching** > **Postavke filtra**.
- 2 Odaberite filtari.
- 3 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 **Idi**.

Pronalaženje geocachea pomoću savjeta i napomena

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

- 1 Dok navigirate do geocachea, odaberite **MENU** > **Geocache**.
- 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 dodatak koji se programira i ostavi u geocacheu. Garmin Pomoću svog uređaja možete pronaći chirp u geocacheu.

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](http://www.geocaching.com).

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

Postavljanje alarma približavanja

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

- 1 Odaberite **Alarmi približav. > Stvori 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 **Alarmi 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 Garmin uređaja. Vaš uređaj može slati i primiti podatke ako je povezan s kompatibilnim Garmin uređajem putem ANT+® tehnologije. Možete dijeliti točke, geocacheve, rute, tragove i još mnogo toga.

- 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 daljinsku 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 86 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 baterija trajala 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 slučaje. NAPOMENA: Wi-Fi, Bluetooth i ANT+ veze onemogućene su u SOS načinu rada.

Stranica satelita

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

Možete odabrati ◀ ili ▶ za prikaz dodatnih konstelacija satelita, na primjer, kada se omogući satelitski sustav GPS + GLONASS ili GPS + GALILEO.

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 34](#)).

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 **Promijeni podat.polja**.
- 4 Odaberite novo podatkovno polje.
- 5 Slijedite upute na zaslonu.

Izbornik Postavljanje

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

NAPOMENA: Neke postavke možda neće biti dostupne za sve modele uređaja.

Sustav: Omogućuje prilagodbu postavki sustava (*Postavke sustava, stranica 33*).

Zaslona: Prilagođava postavke pozadinskog osvjetljenja i zaslona (*Postavke zaslona, stranica 34*).

Bluetooth: Uparuje uređaj s pametnim telefonom i omogućuje prilagođavanje Bluetooth postavki (*Bluetooth postavke, stranica 35*).

Wi-Fi: Omogućuje povezivanje s bežičnim mrežama (*Wi-Fi postavke, stranica 35*).

Karta: Postavlja izgled karte (*Postavke karte, stranica 10*).

Snimanje: Omogućuje prilagodbu postavki snimanja aktivnosti (*Postavke snimanja, stranica 21*).

Izrada rute: Omogućuje prilagodbu načina na koji uređaj računa rute za svaku aktivnost (*Postavke izrade rute, stranica 35*).

Ekspedicije: Omogućuje prilagodbu postavki za uključivanje načina rada za ekspedicije (*Uključivanje načina rada za ekspedicije, stranica 41*).

Točke: Omogućuje unos prilagođenog prefiksa za automatski imenovane točke.

Tonovi: Postavljanje zvukova uređaja poput tonova tipki i upozorenja (*Postavljanje tonova uređaja, stranica 35*).

Smjer: Omogućuje prilagodbu postavki smjera kompasa (*Postavke smjera, stranica 12*).

Visinomjer: Omogućuje prilagodbu postavki visinomjera (*Postavke visinomjera, stranica 13*).

Geocaching: Omogućuje prilagodbu postavki za geocacheve (*Geocaching postavke, stranica 36*).

Senzori: Uparuje bežične senzore i uređaj (*Bežični senzori, stranica 36*).

Fitness: Omogućuje prilagodbu postavki za snimanje fitness aktivnosti (*Postavke značajke Fitness, stranica 36*).

Nautička: Postavljanje izgleda nautičkih podataka na karti (*Pomorske postavke, stranica 37*).

Izbornici: Omogućuje prilagodbu slijeda stranica i glavnog izbornika (*Postavke izbornika, stranica 37*).

Praćenje: Omogućuje prilagodbu postavki za Praćenje (*Postavke inReach praćenja, stranica 7*).

Poruke: Omogućuje prilagodbu postavki poruka (*Postavke poruka, stranica 7*).

Format položaja: Postavlja format geografskog položaja i datuma (*Postavljanje formata prikaza položaja, stranica 38*).

Jedinice: Postavljanje mjernih jedinica uređaja (*Mijenjanje mjernih jedinica, stranica 39*).

Vrijeme: Prilagođava postavke vremena (*Postavke vremena, stranica 39*).

Profili: Omogućuje prilagodbu i izradu novih profila aktivnosti (*Profili, stranica 39*).

Pon. post.: Omogućuje ponovno postavljanje korisničkih podataka i postavki (*Ponovno postavljanje podataka i postavki, stranica 40*).

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 45*).

Kontakti: Omogućuje vam dodavanje, brisanje i uređivanje kontakata (*Kontakt informacije, stranica 9*).

Postavke sustava

Odaberite **Postavljanje > Sustav**.

Satelit: Postavlja opcije satelitskog sustava (*Postavke satelita, stranica 34*).

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 34*).

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).

GPS i drugi sustavi satelita

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

Vaš uređaj može upotrebljavati globalne navigacijske satelitske sustave (GNSS). Neki satelitski sustavi možda neće biti dostupni za sve modele uređaja.

GPS: Konstelacija satelita koju su sastavile Sjedinjene Američke Države.

GLONASS: Konstelacija satelita koju je sastavila Rusija.

GALILEO: Konstelacija satelita koju je sastavila Europska svemirska agencija.

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 tragovima 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 > Zaslona**.

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 34*).

Snimanje zaslona: Omogućuje spremanje snimke zaslona uređaja.

Pregled veličine teksta: Promjena veličine teksta na zaslonu.

Promjena načina rada boja

1 Odaberite **Postavljanje > Zaslona > 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**.

Izravna izrada rute: Izračunava najizravniju rutu do odredišta.

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 kad je omogućena opcija Izravna izrada rute. Opcija Udaljenost vodi vas do sljedeće točke na ruti kada se nalazite unutar određene udaljenosti od trenutne točke.

Postavljanje tonova uređaja

Možete prilagoditi tonove za poruke, tipke, upozorenja za skretanje i alarme.

1 Odaberite **Postavljanje > Tonovi**.

2 Odaberite **Zvukovi**.

3 Odaberite opciju:

- Kako biste omogućili i tonove i vibracije, odaberite **Ton i vibriranje**.
- Kako biste omogućili samo tonove, odaberite **Ton**.
- Kako biste omogućili samo vibracije, odaberite **Vibracija**.

4 Odaberite **Glasnoća** za podešavanje glasnoće tonova.

5 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 30, Odjava uređaja s web-mjesta Geocaching.com, stranica 30*).

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 30*).

Programir.uređaja chirp!22: Programiranje chirp dodatka.

Postavke filtra: Omogućuje izradu i spremanje prilagođenih filtara za geocacheve (*Spremanje prilagođenog geocache filtra, stranica 29*).

Pronađene geocache stavke: Omogućuje uređivanje broja pronađenih geocacheva. Ovaj broj automatski raste svaki put kad zabilježite pronalazak (*Bilježenje pokušaja, stranica 30*).

Bežični senzori

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

Uparivanje bežičnih senzora

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.

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 usporedbe rezultata za različite dijelove aktivnosti.

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

2 Unesite vrijednost i odaberite **Gotovo**.

Pomorske postavke

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 mjerenja 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.

Filtar nautičke brzine: Daje prosjek brzine kretanja plovila u kratkom vremenskom razdoblju kako bi vrijednosti brzine bile ujednačenije.

Postavljanje pomorskih alarma

- 1 Odaberite **Postavljanje > Nautička > Postavke nautičkog alarma**.
- 2 Odaberite vrstu alarma.
- 3 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 37](#)).

Slijed stranica: Omogućuje premještanje, dodavanje i brisanje stavki na slijedu stranica ([Promjena slijeda stranica, stranica 38](#)).

Postavljanje: Promjena redoslijeda stavki u izborniku s postavkama.

Traži: Promjena redoslijeda stavki u izborniku za pretraživanje.

Prilagođavanje glavnog izbornika

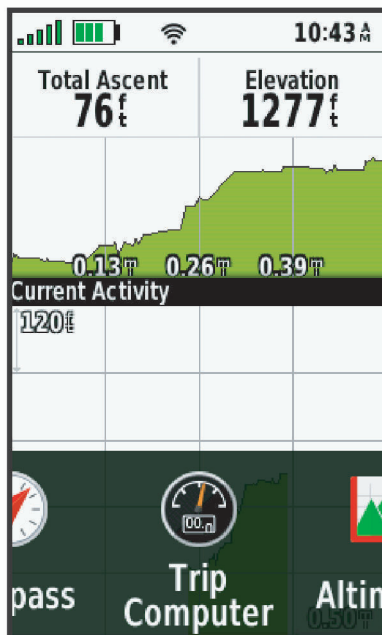
U glavnom izborniku možete premještati, dodavati ili brisati stavke.

- 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 odabrati PAGE za pregledavanje slijeda stranica.



Konfiguriranje prikaza trake za stranicu

- 1 Odaberite **Postavljanje > Izbornici > Slijed stranica > Prikaz trake za stranicu.**
- 2 Odaberite opciju:
 - Za onemogućavanje prikaza trake za stranicu odaberite **Isključi.**
 - kako biste postavili brzinu otvaranja stranice nakon njenog odabira u prikazu trake za stranicu, odaberite **Sporo** ili **Brzo.**

Postavljanje formata prikaza položaja

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

Odaberite **Postavljanje > Format položaja.**

Format položaja: Postavlja format položaja u kojem će se prikazati očitavanje 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

- 1 Odaberite **Postavljanje > Jedinice**.
- 2 Odaberite opciju:
 - Za promjenu mjerne jedinice za brzinu i udaljenost odaberite **Brzina/udaljenost**.
 - Za promjenu mjerne jedinice za vertikalnu brzinu odaberite **VERTIKALNA BRZINA**.
 - Za promjenu mjerne jedinice za nadmorsku visinu odaberite **Nadmorska visina**.
 - Za promjenu mjerne jedinice za dubinu odaberite **Nadmorska visina > Dubina**.
 - Za promjenu mjerne jedinice za temperaturu odaberite **Temperatura**.
 - Za promjenu mjerne jedinice za tlak odaberite **Tlak**.
- 3 Odaberite mjernu jedinicu.

Postavke vremena

Odaberite **Postavljanje > Vrijeme**.

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 intervalom praćenja od 30 minuta
Do 35 sati	Zadani način rada s intervalom praćenja od 10 minuta uz automatsko snimanje
Do 1 godine	Isključeno

Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije

- Uključite **Ekspedicije** (*Uključivanje načina rada za ekspedicije, stranica 41*).
- Uključite **Ušteda energije baterije** način rada (*Uključivanje načina rada za štednju baterije, stranica 41*).
- Isključite Bluetooth bežičnu tehnologiju (*Bluetooth postavke, stranica 35*).

Uključivanje načina rada za štednju baterije

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

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

Za vrijeme načina rada za štednju baterije zaslon će se isključiti nakon isteka vremena pozadinskog osvjetljenja. Za uključivanje zaslona možete odabrati 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 zeleno LED svjetlo povremeno bljeska.

Dugotrajna pohrana

Ako ne planirati 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 spojnice karike

Podignite donju stranu spojnice i klizanjem izvučite spojnicu karike iz utora.

Pričvršćivanje vrpce

- 1 Umetnite petlju vrpce u utor na uređaju.



- 2 Provucite drugi kraj vrpce kroz petlju i čvrsto povucite.
- 3 Po potrebi vrpce pričvrstite na svoju odjeću ili ruksak kako biste je osigurali tijekom aktivnosti.

Postupanje s uređajem

OBAVIJEST

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

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

Uređaj je voodootporan 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

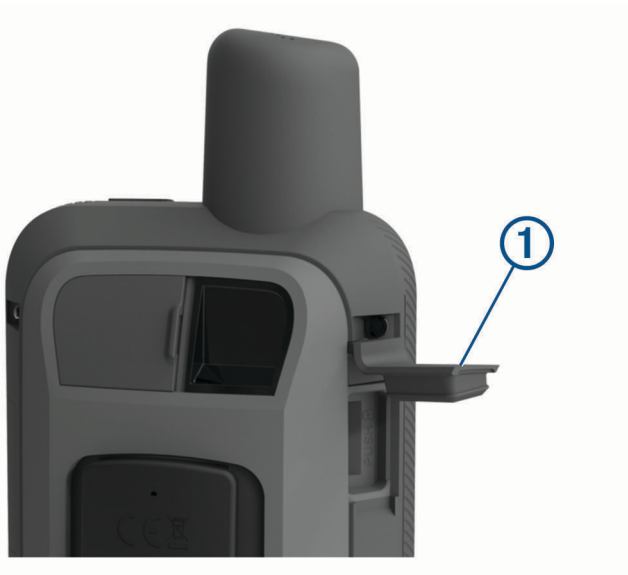
Ručni uređaj podržava ove vrste datoteka:

- Datoteke iz usluge Garmin Explore.
- GPX ruta, trag, datoteke točki.
- GPX geocache datoteke (*Preuzimanje geocache stavaka pomoću računala, stranica 28*).
- JPEG datoteke fotografija.
- GPI datoteke prilagođenih točaka interesa programa Garmin POI Loader. Idite na www.garmin.com/products/poiloader.
- FIT datoteke za izvoz u Garmin Connect.

Postavljanje memorijske kartice

Možete instalirati microSD memorijsku karticu za dodatno spremanje ili prethodno učitane karte. Uređaj podržava memorijske kartice kapaciteta do 32 GB. Za optimalne performanse upotrijebite memorijsku karticu klase 10 ili bolju.

- 1 Podignite zaštitni poklopac na bočnoj strani uređaja ①.



- 2 Umetnite memorijsku karticu sa zlatnim kontaktima okrenutima prema zaslonu uređaja.

Priključivanje uređaja na računalo

OBAVIJEST

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

- 1 Izvucite zaštitni poklopac iz USB priključka.
- 2 Priključite manji kraj USB kabela u USB priključak na uređaju.
- 3 Priključite veći kraj USB kabela u USB priključak na računalo.

Vaš uređaj i memorijska kartica (opcionalna) pojavit će se na vašem računalo kao prijenosni pogoni pod Moje računalo na Windows računalima i kao instalirane jedinice na Mac računalima.

Prijenos datoteka na vaš uređaj

1 Uređaj priključite na računalo.

Na Windows računalima uređaj se prikazuje kao prijenosni pogon ili prijenosni uređaj, a memorijska kartica se prikazuje kao drugi prijenosni pogon. Na Mac računalima uređaj i memorijska 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 memorijsku karticu.

6 Pronađite mapu.

7 Odaberite **Uredi > Zalijepi**.

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

Brisanje datoteka

OBAVIJEST

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

1 Otvorite pogon **Garmin**.

2 Ako je potrebno, otvorite mapu ili disk.

3 Odaberite datoteku.

4 Na tipkovnici pritisnite tipku **Izbriši**.

NAPOMENA: Ako koristite računalo sa sustavom Apple®, potrebno je isprazniti mapu Smeće kako bi se datoteke u potpunosti uklonile.

Iskopčavanje USB kabela

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

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	Unutarnja punjiva litij-ionska
Trajanje baterije	Do 40 sati Do 200 sati u načinu rada za ekspedicije
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 ¹
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**.

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

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 primiti podatke o dubini vode.

Duljina dionice: Prijeđena udaljenost za trenutnu dionicu.

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

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

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

Ispravljena brzina: Brzina kojom se približavate odredištu duž rute. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Izlazak sunca: Vrijeme izlaska sunca na temelju vašeg GPS položaja.

Jačina GPS signala: Jačina signala GPS satelita.

Kadencija: Biciklizam. Broj okretaja pedale. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti priključen na opremu za mjerenje kadenca.

Kadencija dionice: Biciklizam. Prosječna kadenca za trenutnu dionicu.

Kadencija zadnje dionice: Biciklizam. Prosječna kadenca 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 mjerачu odbrojanja.

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 primjer, ako se popnete 3 m (10 ft) na svakih prijedehih 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 određenu nadmorsku 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.

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 mjerач vremena i trčite 10 minuta, a onda zaustavite mjerач vremena na 5 minuta, zatim pokrenete mjerач 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 pojavio.

Skretanje za vozilo: Smjer sljedećega skretanja na rutu. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Smjer: Smjer od vaše trenutačne lokacije do odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Smjer: Smjer u kojem se krećete.

Smjer kompasa: Smjer u kojem se krećete na temelju kompasa.

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 rutu. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Točka na odredištu: Zadnja točka na rutu do odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Trenutna dionica: Vrijeme štoperice za trenutnu dionicu.

Udalj.do sljedeć.: Preostala udaljenost do sljedeće točke rute. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

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.

Uspón - maksimum: Maksimalna stopa uspona u stopama ili metrima u minuti od posljednjeg postavljanja.

Uspón - prosjek: Prosječna okomita udaljenost uspona od posljednjeg ponovnog postavljanja.

Uspón - 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 kursa: 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 trenutnog 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 trenutnog 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 prepoznaje 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.

O zonama pulsa

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

Ciljevi vježbanja

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

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

Ako znate svoj maksimalni puls, pomoću tablice (*Izračuni zona pulsa, stranica 49*) 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 21–23
alarmi
 blizina 19, 30, 31
 nautički 37
 sat 26
 tonovi 35
alarmi približavanja 19, 26, 30, 31
ANT+ senzori 36
 uparivanje 49
aplikacije 14–17
Auto Lap 36
autopilot 17
- B**
baterija 42
 maksimiziranje 34, 41
 memorija 41
 punjenje 4
 trajanje 41
Bluetooth senzori 36
Bluetooth tehnologija 15, 35
bljeskalica 26, 32
brisanje, svi korisnički podaci 44
- C**
chirp 30, 36
Connect IQ 16, 26
- Č**
čišćenje uređaja 42
- D**
datoteke, prijenos 28, 43, 44
dijeljenje podataka 23, 26, 31
dodaci 40, 48, 49
- F**
format položaja 38
Fusion-Link 17
- G**
Garmin Connect 14, 15
Garmin Explore 43
Garmin Express 40
 nadogradnja softvera 40
geocache stavke 27, 29
geocachevi 26–30, 43
 kretanje prema 29
 postavke 36
 preuzimanje 27, 28
glavni izbornik 9
 prilagođavanje 37
GLONASS 34
GPS 26, 32, 34
 postavke 33, 34
 stranica satelita 32
gumbi 1, 2
- I**
informacije o putu, prikaz 12
izračun područja 31
izračun površine 26
- K**
kalendar 26
kalibracija, visinomjer 14
kalkulator 26
karte 22, 27
 mjerenje udaljenosti 10
 nadogradnja 40
 navigacija 10, 17, 22
 orijentacija 10
 postavke 10
 Slike BirdsEye 27
 zumiranje 10
kompas 11
 kalibracija 12
 navigacija 17
 postavke 12
kondicija 36
kontakt 9
 brisanje 9
 dodavanje 9
 uređivanje 9
korisnički podaci, brisanje 44
korištenje podataka 25
- L**
lokacije
 spremanje 18
 uređivanje 18
- M**
međutočke, brisanje 18
memorijska kartica 43
microSD kartica. *Vidi* memorijska kartica
mjerenje udaljenosti 10
mjerne jedinice 39
- N**
nadmorska visina 13, 14
 grafikon 21
nadzorne ploče 13
nautički
 postavke 37
 postavljanje alarma 37
navigacija 11, 17
 kompas 17
 zaustavljanje 17
- O**
obavijesti 15, 16, 26
Oprema 36
- P**
pametni telefon 16, 17
 aplikacije 14, 15
 uparivanje 15
planer puta. *Vidi* rute
početno postavljanje 5
podaci 25
 dijeljenje 23
 prijenos 17, 43
 spremanje 17
podaci o plovilu 17
podatkovna polja 16, 32, 46
ponovno postavljanje uređaja 40
poruke 5–7, 25
 brisanje 7
 navigacija 6
postavke 7, 10, 12, 13, 33–39
 snimanje 21, 22
 uređaj 35
postavke sustava 34
postavke vremena 39
postavke zaslona 34
pozadinsko osvjetljenje 3, 34, 41
praćenje 5, 7
preuzimanje, geocachevi 27, 28
prijenos
 datoteke 28, 31, 43
 tragovi 31
prilagođavanje uređaja 32, 37, 38
profili 26, 31, 39
puls, zone 49
Puls, zone 49
punjenje 4
putno računalo 12
- R**
računalo, povezivanje 43
registracija proizvoda 30
registriranje uređaja 27
rješavanje problema 40, 48
rute 20, 21
 brisanje 21
 navigacija 20
 postavke 35
 prikaz na karti 21
 stvaranje 20
 uređivanje 20, 21
- S**
satelitski signali 5, 26, 32
Sight N'Go 11
Slike BirdsEye 26
snimanje 22
softver, nadogradnja 40
SOS 5, 7
 otkazivanje 8
 slanje 8
specifikacije 45
spojnica karike 42
spremanje podataka 17, 43
stari podaci 25
 slanje na računalo 17
staze, pokazivač 11
stranica satelita 32
svjetlina 4
- Š**
štoperica 26
- T**
tempe 49
temperatura 49
testiranje uređaja 9
tipka napajanja 3
tipke 1–3, 9
 zaključavanje 3
tipkovnica 6
točke 18–20
 navigacija 18
 projekcija 19
 spremanje 18
 uređivanje 18–20
tonovi 35
TracBack 22
tragovi 22, 23
 navigacija 22
traka za zapešće 42
- U**
uparivanje
 ANT+ senzori 49
 pametni telefon 15
 senzori 36
USB 34
 način rada za masovno skladištenje 43
 prekid veze 44
 prijenos datoteka 43
 priključak 1, 2
- V**
VIRB daljinski upravljač 26, 31
visinomjer 13
 kalibracija 14
vremenske zone 39
vrijeme 23–25
 inReach 25
 karta 24
 radar 24
Vrijeme 24
vrijeme izlaska i zalaska sunca 26
vrijeme za lov i ribolov 26
- W**
WAAS 34

Wi-Fi **14, 15**
povezivanje **16, 35**
widgeti **16**

Z
zaključavanje, tipke **3**
zaslon
postavke **34**
svjetlina **4**

