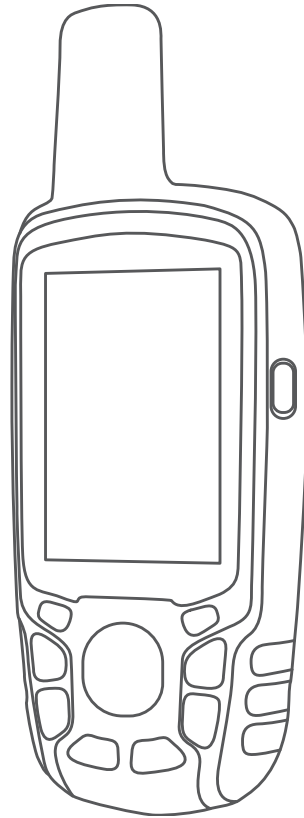


GARMIN®



GPSMAP® 64 SERIES / GPSMAP 64X SERIES

Korisnički priručnik

© 2013 Garmin Ltd. ili njezine podružnice

Sva prava pridržana. Sukladno zakonima o zaštiti autorskih prava, ovaj priručnik se ne smije kopirati, u cijelosti niti djelomično, bez prethodnog pismenog odobrenja tvrtke Garmin. Garmin pridržava pravo izmjene ili poboljšanja svojih proizvoda te izmjene sadržaja ovog priručnika, bez obaveze da obavijesti bilo koju osobu ili organizaciju o tim izmjenama ili poboljšanjima. Posjetite www.garmin.com gdje ćete pronaći posljednje nadogradnje i dodatne podatke o korištenju ovog proizvoda.

Garmin®, logotip Garmin, ANT+®, AutoLocate®, City Navigator®, GPSMAP® i VIRB® trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. BaseCamp®, chirp™, Garmin Connect™, Garmin Express™, HomePort™ i tempe™ trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovački znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

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. Mac® zaštitni je znak tvrtke Apple Inc., registriran u SAD-u i ostalim državama. microSD® i logotip microSDHC trgovački su znakovi tvrtke SD-3C, LLC. NMEA®, NMEA 2000® i logotip NMEA 2000 trgovački su znakovi udruženja National Marine Electronics Association. Windows® zaštićen je trgovački znak tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i drugim državama. Ostali trgovački znakovi i trgovački nazivi pripadaju svojim vlasnicima.

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

Sadržaj

Uvod	1	Preuzimanje geocache stavaka pomoću računala.....	6
Pregledi uređaja.....	1	Kretanje prema geocacheu.....	6
Pregled uređaja GPSMAP (bez kamere).....	1	chirp™.....	6
Pregled uređaja GPSMAP (s kamerom).....	1	Bežično slanje i primanje podataka.....	6
Informacije o bateriji.....	1	Postavljanje alarma približavanja.....	6
Maksimalno produženje vijeka trajanja baterije.....	1	Odabir profila.....	6
Uključivanje načina rada za štednju baterije.....	1	Izračun površine.....	6
Dugotrajna pohrana.....	1	Izračun površine područja.....	6
Umetanje kompleta NiMH baterija.....	1	Stranica satelita.....	7
Punjenje kompleta baterija.....	2	Postavke GPS satelita.....	7
Umetanje AA baterija.....	2	Garmin avanture.....	7
Uključivanje uređaja.....	2	Slanje datoteka na BaseCamp.....	7
Tipke.....	2	Stvaranje avanture.....	7
Primanje satelitskih signala.....	2	Pokretanje avanture.....	7
Upotreba glavnih stranica	2	VIRB® daljinski upravljač.....	7
Otvaranje glavnog izbornika.....	2	Prosjek međutočke.....	7
Karta.....	2	Bluetooth – funkcije povezivosti.....	7
Promjena orijentacije karte.....	2	Uparivanje pametnog telefona s uređajem.....	7
Mjerenje udaljenosti na karti.....	3	Telefonske obavijesti.....	7
Postavke karte.....	3	Dodatni alati glavnog izbornika.....	8
Kompas.....	3	Prilagođavanje uređaja	8
Kalibracija kompasa.....	3	Prilagođavanje podatkovnih polja.....	8
Korištenje kompasa.....	3	Podatkovna polja.....	8
Pokazivač kursa.....	3	Postavke sustava.....	9
Navigacija s funkcijom Sight 'N Go.....	3	GPS i drugi sustavi satelita.....	9
Putno računalo.....	3	Postavke serijskog sučelja.....	9
Postavke putnog računala.....	3	Postavke zaslona.....	10
Grafikon nadmorske visine.....	4	Prilagođavanje svjetline pozadinskog osvjetljenja.....	10
Postavke iscrtavanja nadmorske visine.....	4	Postavljanje tonova uređaja.....	10
Kalibracija barometarskog visinomjera.....	4	Postavke kamere.....	10
Vraćanje zadanih postavki stranice.....	4	Pomorske postavke.....	10
Međutočke, rute i trase	4	Postavljanje pomorskih alarma.....	10
Točke.....	4	Ponovno postavljanje podataka.....	10
Stvaranje međutočke.....	4	Promjena slijeda stranica.....	10
Projekcija točke.....	4	Dodavanje stranice.....	10
Navigacija do točke.....	4	Uklanjanje stranice.....	10
Uređivanje točke.....	4	Prilagođavanje glavnog izbornika.....	10
Brisanje međutočke.....	4	Mijenjanje mjernih jedinica.....	10
Rute.....	4	Postavke vremena.....	11
Stvaranje rute.....	4	Postavljanje formata prikaza položaja.....	11
Uređivanje naziva rute.....	4	Postavke visinomjera.....	11
Uređivanje rute.....	4	Postavke izrade rute.....	11
Pregled rute na karti.....	5	Profili.....	11
Brisanje rute.....	5	Stvaranje prilagođenog profila.....	11
Navigacija spremljenom rutom.....	5	Uređivanje naziva profila.....	11
Pregled aktivne rute.....	5	Brisanje profila.....	11
Zaustavljanje navigacije.....	5	Informacije o uređaju	11
Preokretanje rute.....	5	Nadogradnja proizvoda.....	11
Trase.....	5	Postavljanje aplikacije Garmin Express.....	11
Postavke trasa.....	5	Registriranje uređaja.....	11
Prikaz trenutne trase.....	5	Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci.....	11
Spremanje trenutnog traga.....	5	Pričvrščivanje karike.....	11
Čišćenje trenutačne trase.....	5	Skidanje spojnice karike.....	12
Brisanje trase.....	5	Pričvrščivanje trake za zapešće.....	12
Navigacija po spremljenom tragu.....	5	Postupanje s uređajem.....	12
Kupnja dodatnih karata.....	5	Čišćenje uređaja.....	12
Traženje adrese.....	5	Upravljanje podacima.....	12
Značajke i postavke glavnog izbornika	5	Vrste datoteka.....	12
Kamera i fotografije.....	5	Postavljanje memorijske kartice.....	12
Snimanje fotografije.....	5	Priključivanje uređaja na računalo.....	12
Pregledavanje fotografija.....	5	Prijenos datoteka na vaš uređaj.....	12
Korištenje bljeskalice.....	6	Brisanje datoteka.....	13
Geocache stavke.....	6	Iskopčavanje USB kabela.....	13
		Specifikacije.....	13

Dodatak	13
Garmin centar za podršku	13
Uključivanje pozadinskog osvjetljenja	13
Dodatna oprema	13
tempe™	13
Uparivanje ANT+ senzora	13
Rješavanje problema	13
Ponovno pokretanje uređaja	13
Prikaz informacija o uređaju	13
Vraćanje svih zadanih postavki	14
Indeks	15

Uvod

⚠ UPOZORENJE

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

Pregledi uređaja

Pregled uređaja GPSMAP (bez kamere)



①	GPS/GNSS antena
②	Tipke
③	Tipka napajanja
④	Mini-USB priključak (ispod zaštitnog poklopca)
⑤	MCX priključak za GPS antenu (ispod zaštitnog pokrova) ¹
⑥	microSD [®] utor (ispod baterija)
⑦	Odjeljak za baterije
⑧	Poleđina
⑨	D-prsten poklopca baterija

Pregled uređaja GPSMAP (s kamerom)



①	GPS/GNSS antena
②	Tipke
③	Tipka napajanja

④	Mini-USB priključak (ispod zaštitnog poklopca)
⑤	Objektiv kamere
⑥	microSD utor (ispod baterija)
⑦	Odjeljak za baterije
⑧	Poleđina
⑨	D-prsten poklopca baterija

Informacije o bateriji

⚠ UPOZORENJE

Raspon temperature za uređaj može biti veći od raspona radnih temperatura nekih baterija. Alkalne se baterije mogu raspuknuti na visokim temperaturama.

OBAVIJEST

Alkalne baterije smanjivanjem temperature gube značajnu količinu kapaciteta. Prilikom rukovanja uređajem na temperaturama ispod ništice koristite litijske baterije.

Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije

Kako biste produžili vijek trajanja baterije, možete poduzeti nekoliko koraka.

- Smanjite pozadinsko osvjetljenje (*Prilagođavanje svjetline pozadinskog osvjetljenja*, stranica 10).
- Skratite trajanje pozadinskog osvjetljenja (*Postavke zaslona*, stranica 10).
- Koristite način rada za štednju baterije (*Uključivanje načina rada za štednju baterije*, stranica 1).
- Smanjite brzinu iscrtavanja karte (*Postavke karte*, stranica 3).
- Isključite GLONASS ili GALILEO (*GPS i drugi sustavi satelita*, stranica 9).

Uključivanje načina rada za štednju baterije

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

Odaberite **Postavke > Prikaz > Ušteda energije baterije > Uključi**.

Za vrijeme načina rada za štednju baterije zaslon će se isključiti nakon isteka vremena pozadinskog osvjetljenja. Možete odabrati ☺ kako biste uključili zaslon i možete dvaput pritisnuti ☺ za prikaz stranice o statusu.

Dugotrajna pohrana

Izvadite baterije ako ne namjeravate koristiti uređaj duže vrijeme. Pri uklanjanju baterija pohranjeni se podaci ne gube.

Umetanje kompleta NiMH baterija

Uređaj radi putem (opcionalnog) kompleta NiMH baterija ili dvije AA baterije (*Umetanje AA baterija*, stranica 2).

- 1 Okrenite D-prsten u smjeru obrnutom od kazaljke na satu i povucite prema gore kako biste skinuli poklopac.
- 2 Pronađite komplet baterija ①.



- 3 Umetnite baterije i pazite na polaritet.
- 4 Nježno gurnite baterije na mjesto.
- 5 Stavite poklopac baterije i okrenite D-prsten u smjeru kazaljke na satu.

¹ MCX priključak nije priložen uz sve modele uređaja.

Punjenje kompleta baterija

OBAVIJEST

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

Nemojte koristiti uređaj za punjenje baterije koju nije isporučio Garmin®. Ako pokušate puniti bateriju koju nije isporučio Garmin, može doći do štete na uređaju i poništavanja jamstva.

Prije priključivanja USB kabela u uređaj, možda ćete morati ukloniti opcijske dodatke za montiranje.

NAPOMENA: Uređaj se neće puniti ako se nalazi izvan odobrenog raspona temperature (*Specifikacije, stranica 13*).

Bateriju možete puniti putem standardne zidne utičnice ili USB priključka na računalo.

1 Izvucite zaštitni poklopac ① iz mini-USB priključka ②.



- 2 Priključite manji kraj USB kabela u mini-USB priključak.
- 3 Priključite USB kraj kabela u AC adapter ili USB priključak na računalo.
- 4 Po potrebi priključite AC adapter u standardnu zidnu utičnicu. Kada ga povežete s izvorom napajanja, uređaj će se uključiti.
- 5 Napunite bateriju do kraja.

Umetanje AA baterija

Umjesto opcionalnih NiMH baterija (*Umetanje kompleta NiMH baterija, stranica 1*) možete upotrijebiti dvije alkalne, NiMH ili litijske baterije. To je korisno kad ste na putu i ne možete napuniti NiMH bateriju. Za najbolje rezultate koristite NiMH ili litijske baterije.

NAPOMENA: Ako koristite kameru, za modele 64sc/csx ne preporučujemo standardne alkalne baterije.

- 1 Okrenite D-prsten u smjeru obrnutom od kazaljke na satu i povucite prema gore kako biste skinuli poklopac.
- 2 Umetnite dvije AA baterije i pazite na polaritet.



- 3 Stavite poklopac baterije i okrenite D-prsten u smjeru kazaljke na satu.
- 4 Držite \odot .
- 5 Odaberite **Postavke > Sustav > Vrsta AA baterije**.
- 6 Odaberite **Alkalne, Litijske, Punjive NiMH baterije ili Već napunjena NiMH**.

Uključivanje uređaja

Držite \odot .

Tipke



FIND	Odaberite za otvaranje izbornika pretraživanja.
MARK	Odaberite za spremanje trenutne lokacije kao međutočke.
QUIT	Odaberite za poništavanje ili povratak na prethodni izbornik ili stranicu. Odaberite za kretanje kroz glavne stranice.
ENTER	Odaberite za odabir opcija i potvrdu poruka.
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.
$\blacktriangle \blacktriangledown \blacktriangleleft \blacktriangleright$	Odaberite \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleleft ili \blacktriangleright za odabir opcija u izborniku i pokretanje pokazivača na karti.
IN	Odaberite za povećavanje karte.
OUT	Odaberite za smanjivanje karte.

Primanje satelitskih signala

Lociranje satelitskih signala može potrajati od 30 do 60 sekundi.

- 1 Izađite van na otvoreno područje.
- 2 Po potrebi uključite uređaj.
- 3 Pričekajte dok uređaj traži satelite.
Dok uređaj određuje vašu lokaciju bljeskat će ?
 ■■■■ prikazuje snagu satelitskih signala.

Upotreba glavnih stranica

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

Odaberite **PAGE** kako biste odabrali aktivnu glavnu stranicu.

Otvaranje glavnog izbornika

Glavni izbornik omogućuje vam pristup alatima i zaslonima za postavljanje točaka, aktivnosti, ruta i ostalog (*Dodatni alati glavnog izbornika, stranica 8*).

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

Karta

\blacktriangle predstavlja vašu lokaciju na karti. Kako putujete \blacktriangle se pomiče i ostavlja zapisnik trase (stazu). Na karti se prikazuju nazivi i simboli međutočaka. Kada se krećete prema odredištu, vaša je ruta na karti označena crtom u boji.

Promjena orijentacije karte

- 1 Na karti odaberite **MENU**.
- 2 Odaberite **Podešavanje karte > Orijentacija**.
- 3 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Sjever gore** ako želite na vrhu karte prikazivati sjever.

- Odaberite **Trag gore** ako želite na vrhu stranice prikazivati vaš trenutni smjer kretanja.
- Odaberite **Cestovni rad** ako želite cestovnu perspektivu sa smjerom kretanja na vrhu.

Mjerenje udaljenosti na karti

Možete izmjeriti udaljenost između dvije lokacije.

- 1 Na karti odaberite lokaciju.
- 2 Odaberite **MENU > Izmjeri udaljenost**.
- 3 Pomaknite oznaku na drugu lokaciju na karti.

Postavke karte

Odaberite **Postavke > Karta**.

Orijentacija: Prilagođavanje načina na koji će se karta prikazati na stranici. Sjever gore prikazuje sjever na vrhu stranice. Trag gore daje okomiti prikaz s trenutnim smjerom putovanja na vrhu stranice. Cestovni rad daje 3D prikaz sa smjerom putovanja na vrhu.

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

Podatkovna polja: Prilagođava podatkovna polja i nadzorne ploče karte, kompasa, prikaza nadmorske visine i putnog računala.

Informacije o karti: Omogućuje ili onemogućuje karte koje se trenutno nalaze u uređaju.

Napredne postavke karte

Odaberite **Postavke > Karta > Napredne postavke karte**.

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

Razine zumiranja: Prilagođava razinu zumiranja na kojoj će se prikazati stavke karte. Stavke karte neće se prikazati kad razina zumiranja bude veća od odabrane razine.

Veličina teksta: Odabire veličinu teksta za stavke karte.

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

Osjenčani reljef: Prikazuje reljef na karti (ako je dostupan) ili isključuje sjenčanje.

Kompas

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

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 (samo uređaji iz GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx). Kalibrirajte kompas nakon prelaska velikih udaljenosti, velikih promjena u temperaturi ili zamjene baterija.

- 1 Na kompasu odaberite **MENU**.
- 2 Odaberite **Kalibracija kompasa > Početak**.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Korištenje kompasa

Putem kompasa možete navigirati aktivnom rutom.

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

Pokazivač kursa

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

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



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

Navigacija s funkcijom Sight 'N Go

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

NAPOMENA: Funkcija Sight 'N Go dostupna je samo na uređajima iz serije GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

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

Postavke smjera

Možete prilagoditi postavke kompasa.

Odaberite **Postavke > Smjer**.

Prikaz: Postavlja vrstu smjera kretanja prikazanog na kompasu.

Referentni sjever: Postavlja referentni sjever korišten na kompasu.

Prelazak na liniju/pokazivač: Postavlja ponašanje pokazivača koji se prikazuje na karti. Smjer pokazuje smjer u kojem se nalazi vaše odredište. Staza označava vaš odnos prema liniji staze koja vodi do odredišta.

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

Kalibracija kompasa: Pogledajte [Kalibracija kompasa](#), stranica 3.

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**.

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

Veliki brojevi: Mijenja veličinu brojeva koji se prikazuju na stranici putnog računala.

Promijeni podatkovna polja: Prilagođavanje polja s podacima putnog računala.

Promijeni upravljačku 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 11*).

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

Grafikon nadmorske visine

NAPOMENA: Grafikon nadmorske visine dostupan je samo na uređajima iz serije GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

Prema zadanim postavkama iscrtavanje nadmorske visine prikazuje nadmorsku visinu preko prijeđene udaljenosti. Postavke grafikona nadmorske visine možete podesiti (*Postavke iscrtavanja nadmorske visine, stranica 4*). Odaberite bilo koju točku kako biste pregledali detalje o toj točki.

Postavke iscrtavanja nadmorske visine

Na stranici iscrtavanja nadmorske visine odaberite **MENU**.

Promijeni vrstu iscrtavanja: Podešava vrstu podataka prikazanih na stranici iscrtavanja nadmorske visine.

Nadmorska visina / vrijeme: Snimanje promjena nadmorske visine tijekom nekog vremenskog razdoblja.

Nadmorska visina / udaljenost: Snimanje promjena nadmorske visine na nekoj udaljenosti.

Barometarski tlak: Snimanje promjena barometarskog tlaka u nekom vremenskom razdoblju.

Ambijentalni tlak: Snimanje promjena ambijentalnog tlaka u nekom vremenskom razdoblju.

Podešavanje raspona zumiranja: Podešava raspone zumiranja prikazane na stranici iscrtavanja nadmorske visine.

Promijeni podatkovna polja: Prilagođavanje polja s podacima za iscrtavanje grafikona nadmorske visine.

Ponovno postavljanje: Ponovno postavljanje podataka za iscrtavanje grafikona nadmorske visine, uključujući točke, tragove i podatke o putu.

Kalibracija visinomjera: Pogledajte (*Kalibracija barometarskog visinomjera, stranica 4*).

Vraćanje zadanih postavki: Vraća grafikon nadmorske visine na tvornički zadane postavke.

Kalibracija barometarskog visinomjera

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

NAPOMENA: Barometarski visinomjer je dostupan samo na uređajima iz serije GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

- 1 Otiđite na lokaciju za koju znate točnu nadmorsku visinu ili točan barometarski tlak.
- 2 Odaberite **PAGE > Iscrtavanje nadmorske visine > MENU > Kalibracija visinomjera**.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Vraćanje zadanih postavki stranice

- 1 Otvorite stranicu za koju želite vratiti postavke.
- 2 Odaberite **MENU > Vraćanje zadanih postavki**.

Međutočke, rute i trase

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 12*).

Stvaranje međutočke

Trenutnu lokaciju možete spremati kao međutočku.

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

Projekcija točke

Možete stvoriti novu lokaciju projiciranjem udaljenosti i smjera od označene lokacije do nove lokacije.

- 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**.

Navigacija do točke

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

Uređivanje točke

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

Brisanje međutočke

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

Rute

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

Stvaranje rute

- 1 Odaberite **Planer rute > Stvori rutu > Odaberi prvu točku**.
- 2 Odaberite kategoriju.
- 3 Odaberite prvu točku na ruti.
- 4 Odaberite **Koristi**.
- 5 Odaberite **Odaberi sljedeću točku** a dodavanje dodatnih točaka ruti.
- 6 Odaberite **QUIT** za spremanje rute.

Uređivanje naziva rute

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

Uređivanje rute

- 1 Odaberite **Planer rute**.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Uredi rutu**.
- 4 Odaberite točku.
- 5 Odaberite opciju:
 - Za prikaz točke na karti odaberite **Pregled**.
 - Za promjenu redoslijeda točke na ruti odaberite **Pomakni gore** ili **Pomakni dolje**.

- 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**.

Brisanje rute

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

Navigacija spremljenom rutom

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

Pregled aktivne rute

- 1 Dok navigirate rutom odaberite **Aktivna ruta**.
- 2 Odaberite točku na ruti kako biste vidjeli dodatne informacije.

Zaustavljanje navigacije

Odaberite **FIND > Zaustavljanje navigacije**.

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**.

Trase

Trasa je zapis vašeg puta. Zapisnik trase sadrži informacije o točkama uzduž snimljenog puta, uključujući vrijeme, lokaciju i visinu svake točke.

Postavke trasa

Odaberite **Postavke > Tragovi**.

Zapisnik traga: Uključuje ili isključuje zapisivanje trase.

Metoda snimanja: Odabir metode za snimanje trase.

Automatski snima trase promjenjivom stopom koja će na najbolji način predstavljati vaše trase.

Interval: Postavlja stopu snimanja zapisnika trase. Češće snimanje točaka stvara trasu s više pojedinosti, ali brže puni zapisnik trase.

Automatsko arhiviranje: Postavlja metodu automatskog arhiviranja za organiziranje trasa. Trase se automatski spremaju i brišu.

Boja: Mijenja boju linije trase na karti.

Prikaz trenutne trase

- 1 Odaberite **Upravitelj tragovima > Trenutni trag**.
- 2 Odaberite opciju:
 - Za prikaz trenutne trase na karti odaberite **Pregled karte**.
 - Za prikaz nadmorskih visina trenutne trase odaberite **Iscrtavanje nadmorske visine**.

Spremanje trenutnog traga

- 1 Odaberite **Upravitelj tragovima > Trenutni trag**.
- 2 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Spremi trag** kako biste spremili cijelu trasu.
 - Odaberite **Spremi dio** i odaberite dio.

Čišćenje trenutne trase

Odaberite **Upravitelj tragovima > Trenutni trag > Očisti trenutni trag**.

Brisanje trase

- 1 Odaberite **Upravitelj tragovima**.
- 2 Odaberite trasu.
- 3 Odaberite **Izbriši**.

Navigacija po spremljenom tragu

- 1 Odaberite **FIND > Tragovi**.
- 2 Odaberite spremljeni trag.
- 3 Odaberite **Idi**.

Kupnja dodatnih karata

- 1 Idite na stranicu s proizvodima na adresi www.garmin.com.
- 2 Pritisnite karticu **Karte**.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Traženje adrese

Pomoću dodatnih City Navigator® karata možete tražiti adrese.

- 1 Odaberite **FIND > Adrese**.
- 2 Ako je potrebno, odaberite državu ili saveznu državu.
- 3 Unesite grad ili poštanski broj.
NAPOMENA: Ne omogućavaju svi podaci karte pretraživanje po poštanskom broju.
- 4 Odaberite grad.
- 5 Unesite kućni broj.
- 6 Unesite ulicu.

Značajke i postavke glavnog izbornika

Kamera i fotografije

NAPOMENA: Ova funkcija dostupna je jedino za modele uređaja koji su opremljeni fotoaparatom.

Prilikom snimanja fotografija geografska se lokacija automatski sprema s podacima o fotografiji. Možete navigirati do lokacije.

Snimanje fotografije

- 1 Odaberite **Kamera**.
- 2 Uređaj okrenite vodoravno ili okomito kako biste promijenili orijentaciju fotografije.
- 3 Po potrebi odaberite **MENU > Bljeskalica** kako biste uključili bljeskalicu.
SAVJET: Možete odabrati Automatski za upotrebu bljeskalice samo kad kamera otkrije slabo osvjetljenje.
- 4 Po potrebi odaberite **IN** ili **OUT** za povećanje ili smanjivanje prikaza.
- 5 Držite **ENTER** za fokusiranje i držite uređaj mirno.
Na zaslonu će se prikazati bijeli okvir. Uređaj se fokusira na predmete unutar okvira. Kad je fotografija u fokusu, okvir postaje zelen.
- 6 Otpustite **ENTER** za snimanje fotografije.
SAVJET: Fotografije možete vidjeti ako pritisnete tipku ◀ > **ENTER**.

Pregledavanje fotografija

Fotografije koje ste snimili fotoaparatom i fotografije koje ste prenijeli na uređaj možete pregledavati.

- 1 Odaberite **Preglednik fotografija**.
- 2 Odaberite fotografiju.
- 3 Po potrebi odaberite **IN** ili **OUT** za povećanje ili smanjivanje prikaza.

Sortiranje fotografija

- 1 Odaberite **Preglednik fotografija > MENU > Sortiranje fotografija**.
- 2 Odaberite opciju:
 - Odaberite **Najnovije**.
 - Odaberite **Blizu lokacije** i odaberite lokaciju.
 - Odaberite **Na određeni datum** i unesite datum.

Prikaz lokacije fotografije

- 1 Odaberite **Preglednik fotografija**.
- 2 Odaberite fotografiju.
- 3 Odaberite **MENU > Pregled karte**.

Navigacija do fotografije

- 1 Odaberite **Preglednik fotografija**.
- 2 Odaberite fotografiju.
- 3 Odaberite **MENU > Prikaz informacija > Idi**.

Brisanje fotografije

- 1 Odaberite **Preglednik fotografija**.
- 2 Odaberite fotografiju.
- 3 Odaberite **MENU > Izbriši > Da**.

Korištenje bljeskalice

Funkciju bljeskalice možda ćete morati dodati u glavni izbornik (*Priлагоđavanje glavnog izbornika, stranica 10*).

NAPOMENA: Ova funkcija dostupna je jedino za modele uređaja koji su opremljeni fotoaparatom.

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

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

0	Bez bljeskanja, neprekidan snop svjetla.
1 do 9	Broj bljeskova u sekundi.
SOS	Bljeskanje za hitne slučajeve.

Geocache stavke

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

Preuzimanje geocache stavaka pomoću računala

Geocacheve možete pomoću računala ručno učitati na uređaj (*Prijenos datoteka na vaš uređaj, stranica 12*). 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.

Kretanje prema geocacheu

- 1 Odaberite **Geocachei**.
- 2 Odaberite geocache.
- 3 Odaberite **Idi**.

Bilježenje pokušaja

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

- 1 Odaberite **Geocachei > Pokušaj zapisnika**.
- 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 sljedeći najbliži**.
 - Ako želite unijeti komentar o potrazi za cache stavkom ili o samoj cache stavci, odaberite **Dodaj komentar**, unesite komentar i odaberite **Gotovo**.

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

chirp™

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

Omogućavanje chirp pretraživanja

- 1 Odaberite **Postavke > Geocachei**.
- 2 Odaberite **chirp™ postavke > Pretražuje se chirp™ > Uključi**.

Bežično slanje i primanje podataka

NAPOMENA: Ova je funkcija dostupna samo na uređajima iz serije GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

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

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

- 1 Odaberite **Bežično dijeljenje**.
- 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.

Postavljanje alarma približavanja

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

- 1 Odaberite **Alarmi približavanja > Stvori alarm**.
- 2 Odaberite kategoriju.
- 3 Odaberite lokaciju.
- 4 Odaberite **Koristi**.
- 5 Unesite radijus.

Uređaj se oglašava kada uđete u područje s alarmom približavanja.

Odabir profila

Nakon izmjene aktivnosti možete odabrati postavke uređaja mijenjanjem profila.

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

Izračun površine

Izračun površine područja

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

Stranica satelita

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

Postavke GPS satelita

Odaberite **Satelit > MENU**.

NAPOMENA: Neke su postavke dostupne samo kada je omogućena opcija Koristi uz isključen GPS.

Koristi uz isključen GPS: Omogućuje vam da isključite GPS.

Koristi uz uključen 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 lokaciju na karti: Omogućuje označavanje trenutnog položaja na karti. Ovaj položaj možete koristiti za izradu ruta ili pretraživanje spremljenih položaja.

Automatski lociraj položaj: Izračunava GPS položaj pomoću značajke Garmin AutoLocate®.

Garmin avanture

Povezane stavke možete grupirati kao avanturu. Primjerice, možete stvoriti avanturu za posljednji izlet na planinarenje. Avantura može sadržavati zapisnik traga izleta, fotografije izleta i geocacheve koje ste lovili. Pomoću aplikacije BaseCamp™ možete stvarati avanture i upravljati njima.

NAPOMENA: BaseCamp nije dostupan za sve aktivnosti.

Slanje datoteka na BaseCamp

1 Otvori BaseCamp.

2 Uređaj priključite na računalo.

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

NAPOMENA: Pogoni uređaja mogu se prikazati nepravilno na nekim računalima s više mrežnih pogona. Informacije o načinu mapiranja pogona potražite u uputama operativnog sustava.

3 Otvorite **Garmin** ili pogon/jedinicu memorijske kartice.

4 Odaberite opciju:

- Odaberite stavku s priključenog uređaja i povucite je u mapu Moja zbirka ili na popis.
- Na izborniku BaseCamp odaberite **Uređaj > Primi od uređaja** i odaberite uređaj.

Stvaranje avanture

Prije stvaranja avanture i slanja na uređaj preuzmite BaseCamp na svoje računalo i prebacite trasu s uređaja na računalo ([Slanje datoteka na BaseCamp, stranica 7](#)).

1 Otvorite BaseCamp.

2 Odaberite **Datoteka > Novo > Garmin avanture**.

3 Odaberite trasu, a potom odaberite **Sljedeće**.

4 Prema potrebi dodajte stavke iz BaseCamp.

5 Popunite obavezna polja kako biste avanturi dali naziv i opis.

6 Ako želite promijeniti naslovnu fotografiju avanture, odaberite **Promijeni** i odaberite drugu fotografiju.

7 Odaberite **Završi**.

Pokretanje avanture

Prije nego što započnete avanturu morate poslati avanturu iz aplikacije BaseCamp na svoj uređaj ([Slanje datoteka na BaseCamp, stranica 7](#)).

1 Odaberite **Avanture**.

2 Odaberite avanturu.

3 Odaberite **Početak**.

VIRB® daljinski upravljač

NAPOMENA: Funkcija VIRB daljinskog upravljača dostupna je samo na uređajima iz serije GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

Prije upotrebe VIRB daljinske funkcije, morate omogućiti daljinsku postavku na VIRB kameri.

Daljinska funkcija VIRB omogućuje vam daljinsko upravljanje VIRB kamerom.

1 Odaberite **Daljinski upravljač VIRB**.

2 Odaberite opciju:

- Odaberite **REC** za snimanje videozapisa.
- Odaberite **Fotografiraj** za snimanje fotografije.

Prosjeck međutočke

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

1 Odaberite **Upravitelj točkama**.

2 Odaberite međutočku.

3 Odaberite **MENU > Prosječna lokacija**.

4 Pomaknite se na lokaciju međutočke.

5 Odaberite **Početak**.

6 Slijedite upute na zaslonu.

7 Kada statusna traka pouzdanosti dostigne 100% odaberite **Spremi**.

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

Bluetooth – funkcije povezivosti

Vaš uređaj iz serije GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx ima nekoliko funkcija povezivanja putem Bluetooth tehnologije za vaš kompatibilni pametni telefon. Za neke je funkcije na pametnom telefonu potrebno instalirati aplikaciju Garmin Connect™ Mobile. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/apps.

Telefonske obavijesti: Prikazuje telefonske obavijesti i poruke na vašem uređaju iz serije GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

LiveTrack: Omogućuje prijateljima i obitelji da prate vaše aktivnosti u stvarnom vremenu. Možete pozvati pratitelje putem e-pošte ili društvenih medija i omogućiti im prikaz podataka uživo na Garmin Connect stranici za praćenje.

Uparivanje pametnog telefona s uređajem

NAPOMENA: Ova je funkcija kompatibilna samo s uređajima iz serije GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

1 Postavite kompatibilni pametni telefon na udaljenost manju od 10 m (33 ft) od uređaja.

2 S glavnog izbornika telefona odaberite **Postavke > Bluetooth > Uparivanje mobilnog uređaja**.

3 Na kompatibilnom pametnom telefonu omogućite Bluetooth bežičnu tehnologiju i pronađite svoj uređaj iz serije GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

Na zaslonu uređaja prikazuje se lozinka.

4 Unesite lozinku u kompatibilni pametni telefon.

Telefonske obavijesti

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna na svim modelima uređaja.

Za telefonske obavijesti potrebno je upariti kompatibilni pametni telefon 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  > **MENU**.

2 Odaberite obavijest.

Skrivanje obavijesti

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

Odaberite **Postavke > Bluetooth > Obavijesti > Sakrij**.

Dodatni alati glavnog izbornika

Odaberite **MENU**.

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

Kalkulator: Prikazivanje kalkulatora.

Kalendar: Prikazivanje kalendara.

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

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

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

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 podatkovna polja**.

4 Odaberite novo podatkovno polje.

5 Slijedite upute na zaslonu.

Podatkovna polja

Za prikaz podataka u nekim podatkovnim poljima morate koristiti navigaciju ili imati opremu za ANT+.

Ambijentalni tlak: Nekalibrirani tlak okoliša.

Barometar: Kalibrirani trenutačni tlak.

Brojač kilometara: Ukupan zbroj prijeđene udaljenosti za sva putovanja. Ovaj se zbroj ne briše kada ponovno postavljate podatke za putovanje.

Brzina: Trenutačna stopa kretanja.

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

Brzina - prosjek u kretanju: Prosječna brzina tijekom kretanja od posljednjeg ponovnog postavljanja.

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

Datum: Aktualni dan, mjesec i godina.

Dionice: Broj dionica dovršenih za trenutačnu aktivnost.

Doba dana: Trenutačno doba dana na temelju vaših postavki za trenutačnu 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 sljedeću točku: 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 s uređajem NMEA® 0183 ili NMEA 2000® koji može primati podatke o dubini vode.

Duljina dionice: Prijeđena udaljenost za trenutačnu 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 stopa).

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

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

Jačina GPS signala: Jačina signala GPS satelita.

Lokacija (geografska širina/dužina): Trenutačni 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.

Maksimalna temperatura u 24 sata: Maksimalna temperatura zabilježena u posljednja 24 sata. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti priključen na bežični senzor temperature.

Međutočka kod sljedećeg: Sljedeća točka na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

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

Minimalna temperatura u 24 sata: Minimalna temperatura zabilježena u posljednja 24 sata. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti priključen na bežični senzor temperature.

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

Nagib: Izračun uspona (nadmorske visine) tijekom trčanja (udaljenosti). Na primjer, ako na svaka 3 m (10 stopa) uspona prijeđete 60 m (200 stopa), 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.

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.

Prosječna dionica: Prosječno vrijeme dionice za trenutačnu aktivnost.

Puls: Vaš puls u otkucajima u minuti (otk./min). Vaš uređaj mora biti povezan s kompatibilnim monitorom pulsa.

Putni brojač kilometara: Ukupan zbroj prijeđene udaljenosti od posljednjeg ponovnog postavljanja.

Razina baterije: Prestali kapacitet baterije.

Silazak - maksimum: Maksimalna stopa spusta u stopama ili metrima u minuti od posljednjeg ponovnog postavljanja.

Silazak - prosjek: Prosječna okomita udaljenost spusta od posljednjeg ponovnog postavljanja.

Skretanje: Kut razlike (u stupnjevima) između smjera do vašeg odredišta i vašeg trenutnog kursa. L znači da trebate skrenuti lijevo. R znači da trebate skrenuti desno. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Smjer: Smjer od vaše trenutne 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.

Spuštanje - ukupno: Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod silaska od posljednjeg ponovnog postavljanja.

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

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

Takt: Broj okretaja pedale ili koraka po minuti. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti priključen na opremu za mjerenje takta.

Temperatura: Temperatura zraka. Vaša tjelesna temperatura utječe na senzor za temperaturu. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti priključen na bežični senzor temperature.

Temperatura - voda: Temperatura vode. Vaš uređaj mora biti povezan s uređajem NMEA 0183 koji može primati podatke o temperaturi vode.

Timer alarma: Trenutačno vrijeme na štoperici.

Timer štoperice: Vrijeme štoperice za trenutačnu aktivnost.

Trenutna dionica: Vrijeme štoperice za trenutačnu dionicu.

Udaljenost do odredišta: Preostala udaljenost do konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

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

Udaljenost trase: Prijedena udaljenost za trenutačni trag.

Ukupna dionica: Vrijeme štoperice za sve dovršene dionice.

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

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

Uspon - ukupno: Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod uspona od posljednjeg ponovnog postavljanja.

Van kursa: Udaljenost koja pokazuje koliko ste ulijevo ili udesno skrenuli s izvornog smjera kretanja. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Vertikalna brzina: Stopa uspinjanja ili spuštanja kroz vrijeme.

Vertikalna brzina do odredišta: Stopa uspinjanja ili spuštanja do prethodno postavljene visine. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Vertikalna udaljenost do odredišta: Razlika u visini vašeg trenutnog položaja i konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Visina iznad tla: Visina vaše trenutne lokacije iznad razine tla (ako karte sadrže dovoljno informacija o nadmorskoj visini).

Visina - maksimum: Najviša nadmorska visina dosegnuta od posljednjeg 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 sljedeće točke: 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 posljednjeg 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.

Postavke sustava

Odaberite **Postavke > Sustav**.

Sustav satelita: Postavlja satelitski sustav (*GPS i drugi sustavi satelita, stranica 9*).

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

Jezik: 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 9*).

Vrsta AA baterije: Omogućivanje promjene vrste AA baterija koje koristite.

NAPOMENA: Ova opcija je isključena ako koristite NiMH baterije.

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 **Postavke > 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 trasama 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.

RTCM: Uređaju omogućuje prihvaćanje DGPS (Diferencijalni sustav za globalno pozicioniranje) informacija s uređaja koji

pruža RTCM (Radijska tehnička komisija za pomorske usluge) podatke u formatu SC-104.

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 **Postavke > Prikaz**.

Isključivanje pozadinskog osvjetljenja: 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.

Boje: Mijenja izgled pozadine zaslona i odabranog dijela.

Stil za Glavno, Postavljanje, Traženje: Mijenja stil izbornika sustava.

Snimanje zaslona: Omogućuje vam spremanje slike na zaslonu uređaja.

Prilagođavanje svjetline pozadinskog osvjetljenja

Intenzivno korištenje pozadinskog osvjetljenja zaslona može značajno smanjiti vijek trajanja baterije. Možete smanjiti svjetlinu pozadinskog osvjetljenja kako biste produžili vijek trajanja baterije.

NAPOMENA: Kad je razina napunjenosti baterije niska može doći do ograničenja svjetline pozadinskog osvjetljenja.

1 Odaberite ☰.

2 Pomoću klizača podesite razinu pozadinskog osvjetljenja. Uređaj se može zagrijati ako postavite pozadinsko osvjetljenje na visoko.

Postavljanje tonova uređaja

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

1 Odaberite **Postavke > Tonovi > Tonovi > Uključi**.

2 Odaberite ton za sve vrste zvukova.

Postavke kamere

Odaberite **Postavke > Kamera**.

Rezolucija fotografije: Postavlja rezoluciju fotografija.

Spremanje fotografija u: Postavlja mjesto pohrane fotografija.

Pregled uputa: Prikazuje kratke upute o fotografiranju.

Pomorske postavke

Odaberite **Postavke > Pomorska**.

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

Izgled: Postavlja izgled pomorskih navigacijskih pomagala na karti.

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

Postavljanje pomorskih alarma

1 Odaberite **Postavke > Pomorska > Postavke pomorskog alarma**.

2 Odaberite vrstu alarma.

3 Odaberite **Uključi**.

4 Unesite udaljenost i odaberite **Idi**.

Ponovno postavljanje podataka

Možete ponovo postaviti podatke puta, izbrisati sve međutočke, izbrisati trenutnu trasu ili vratiti zadane vrijednosti.

1 Odaberite **Postavke > Ponovno postavljanje**.

2 Odaberite stavku za ponovno postavljanje.

Promjena slijeda stranica

1 Odaberite **Postavke > Slijed stranica**.

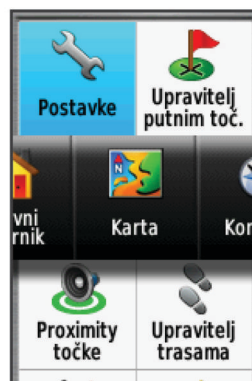
2 Odaberite stranicu.

3 Odaberite **Pomakni**.

4 Pomaknite stranicu na popisu prema gore ili dolje.

5 Odaberite **ENTER**.

SAVJET: Možete odabrati PAGE za pregledavanje slijeda stranica.



Dodavanje stranice

1 Odaberite **Postavke > Slijed stranica**.

2 Odaberite **Dodaj stranicu**.

3 Odaberite stranicu koju treba dodati.

Uklanjanje stranice

1 Odaberite **Postavke > Slijed stranica**.

2 Odaberite stranicu.

3 Odaberite **Ukloni**.

4 Odaberite **ENTER**.

Prilagođavanje glavnog izbornika

U glavnom izborniku možete premješati, dodavati ili brisati stavke.

1 U glavnom izborniku odaberite **MENU > Promijeni redoslijed 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.

Mijenjanje mjernih jedinica

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

1 Odaberite **Postavke > Jedinice**.

2 Odaberite vrstu mjerenja.

3 Odaberite mjernu jedinicu.

Postavke vremena

Odaberite **Postavke > 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.

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 **Postavke > Format položaja**.

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

Datum karte: Postavlja koordinatni sustav na kojem se temelji karta.

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

Postavke visinomjera

NAPOMENA: Visinomjer je dostupan samo na uređajima iz serije GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

Odaberite **Postavke > Visinomjer**.

Automatska kalibracija: Automatska kalibracija visinomjera pri svakom uključivanju uređaja.

Način rada barometra: Promijenjena visina pomoću barometra mjeri promjene nadmorske visine dok se krećete. Fiksna visina 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 iscrtavanja: 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: Kalibriranje visinomjera.

Postavke izrade rute

Uređaj izračunava optimizirane rute za vrstu aktivnosti kojom se bavite. Dostupne postavke rute variraju ovisno o odabranoj aktivnosti.

Odaberite **Postavke > Izrada rute**.

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

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

Usmjeri na cestu: Usmjeravanje plavog trokuta koji predstavlja vaš položaj na karti na najbližu cestu.

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

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 **Postavke > Profili > Stvori profil > OK**.
- 2 Prilagodite postavke i podatkovna polja.

Uređivanje naziva profila

- 1 Odaberite **Postavke > 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 **Postavke > Profili**.
- 2 Odaberite profil.
- 3 Odaberite **Izbriši**.

Informacije o uređaju

Nadogradnja proizvoda

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

Time se omogućuje jednostavan pristup ovim uslugama za Garmin uređaje:

- Nadogradnja softvera
- Nadogradnje karata
- Prijenos podataka na Garmin Connect
- Registracija proizvoda

Postavljanje aplikacije Garmin Express

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

Registriranje uređaja

Pomozite nam da vam ponudimo bolju uslugu ispunjavanjem online registracije. Pospremite originalni račun ili fotokopiju na sigurno mjesto.

- 1 Posjetite www.garmin.com/express.
- 2 Prijavite se u svoj Garmin račun.

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 **Postavke**.
- 2 Odaberite **O**.

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 izvucite spojnicu karike iz utora.

Pričvršćivanje trake za zapešće

1 Umetnite petlju trake za zapešće u utor na uređaju.



2 Provucite drugi kraj trake kroz petlju i čvrsto povucite.

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

OBAVIJEST

Čak i male količine znoja ili vlage mogu izazvati koroziju električnih kontakata prilikom ukapčanja u punjač. Korozija može onemogućiti punjenje i prijenos podataka.

1 Obrišite uređaj krpom navlaženom blagom otopinom deterdženta.

2 Brišite ga dok ne bude suh.

Nakon čišćenja ostavite uređaj da se potpuno osuši.

Upravljanje podacima

Datoteke možete spremati na uređaj. Uređaj ima utor za memorijsku karticu za dodatno spremanje podataka.

NAPOMENA: Uređaj je kompatibilan sa sustavima Windows 7 i novijim te Mac OS 10.4 i novijim.

Vrste datoteka

Ručni uređaj podržava ove vrste datoteka.


- Datoteke aplikacija BaseCamp ili HomePort™. Idite na www.garmin.com/trip_planning.
- GPX datoteke trasa.
- GPX geocache datoteke. Idite na www.garmin.com/geocache.
- GGZ geocache datoteke. Idite na www.garmin.com/geocache.
- JPEG datoteke fotografija.
- GPI datoteke prilagođenih točaka interesa programa Garmin POI Loader. Idite na www.garmin.com/products/poiloader.

Postavljanje memorijske kartice


⚠ UPOZORENJE

Baterije koje korisnik može zamijeniti nemojte vaditi pomoću oštih predmeta.

Možete instalirati microSD memorijsku karticu kapaciteta do 32 GB u ručni uređaj za dodatno spremanje ili prethodno učitane karte.

- 1 Okrenite D-prsten u smjeru obrnutom od kazaljke na satu i povucite prema gore kako biste skinuli poklopac.
- 2 Uklonite baterije.
- 3 Gurnite držač kartice ① do  i zatim ga podignite.
- 4 Stavite memorijsku karticu sa zlatnim kontaktima okrenutim prema dolje.



- 5 Zatvorite držač kartice.
- 6 Gurnite držač kartice do  kako biste ga zaključali.
- 7 Zamijenite bateriju i poklopac.

Priključivanje uređaja na računalo

OBAVIJEST

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

Umetnite baterije prije korištenja uređaja s računalom. Računalni USB priključak može biti nedovoljan za napajanje uređaja.

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

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	NiMH baterija ili dvije AA baterije (1,5 V ili manje alkalne, NiMH ili litijske)
Trajanje baterije	Do 16 sati
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 ¹
Raspon radne temperature	Od -20 ° do 45 °C (od -4 ° do 113 °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 0 dBm nominalno

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

Garmin centar za podršku

Posjetite web-mjesto support.garmin.com za pomoć i informacije poput priručnika uređaja, čestih pitanja, videozapisa i korisničke podrške.

Uključivanje pozadinskog osvjetljenja

Za uključivanje pozadinskog osvjetljenja odaberite bilo koju tipku.

Pozadinsko osvjetljenje uključuje se automatski pri prikazu upozorenja i poruka.

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.

Uparivanje ANT+ senzora

Prije uparivanja morate postaviti monitor pulsa ili instalirati senzor.

Ovaj je uređaj kompatibilan s monitorom pulsa, GSC™ 10 senzorima brzine i kadence i tempe bežičnim senzorom temperature. Podatkovno polje možete prilagoditi tako da prikazuje podatke senzora.

- 1 Postavite uređaj unutar dometa (3 m) senzora.

NAPOMENA: Prilikom uparivanja budite 10 m udaljeni od drugih ANT+ senzora.

- 2 Odaberite **Postavke > ANT Sensor**.
- 3 Odaberite senzor.
- 4 Odaberite **Traži novi**.

Kada je uparivanje senzora i uređaja završeno, status senzora mijenja se iz **Tražim u Povezano**.

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.

Rješavanje problema

Ponovno pokretanje uređaja

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

- 1 Uklonite baterije.
- 2 Ponovno umetanje baterija.

Prikaz informacija o uređaju

Možete vidjeti ID jedinice, verziju softvera, pravne informacije i licencni ugovor.

Odaberite **Postavke > O.**

Vraćanje svih zadanih postavki

Sve postavke možete vratiti natrag na zadane postavke.

Odaberite **Postavke > Ponovno postavljanje > Ponovo postavi sve postavke > Da.**

Indeks

A

adrese, traženje 5
alarmi
 blizina 6
 pomorski 10
 sat 8
alarmi približavanja 6
ANT+ senzori, uparivanje 13
aplikacije 7
avanture 7

B

BaseCamp 7, 9, 12
baterija 1, 12
 maksimaliziranje 1, 10
 maksimiziranje 1
 Memorija 1
 punjenje 2
 trajanje 3
 umetanje 1, 2
Bluetooth tehnologija 7
bljeskalica 6
brisanje, svi korisnički podaci 13

C

chirp 6
City Navigator 5

Č

čišćenje uređaja 12

D

Daljijski upravljač VIRB 7
datoteke, prijenos 6, 12
dijeljenje podataka 6
dodaci 13
dodatna oprema 13

F

format položaja 11
fotografija 5, 6
 prikaz 5, 6
 snimanje 5

G

Garmin Connect 7
Garmin Express 11
 nadogradnja softvera 11
geocache stavke 6
geocachei 12
geocachevi 6
 preuzimanje 6
glavni izbornik 2
 prilagođavanje 10
GLONASS 9
GPS 7, 9
 postavke 9
 stranica satelita 7

H

HomePort 12

I

ID jedinice 13
informacije o putu, prikaz 3
izračun područja 6

K

Kalendar 8
kalibracija, visinomjer 4
kalkulator 8
kamera 5
 postavke 10
karte 5
 kupnja 5
 mjerjenje udaljenosti 3
 nadogradnja 11
 navigacija 2
 orijentacija 2, 3

 postavke 3
 povećavanje 3
kompas 3
 kalibracija 3
 postavke 3
korisnički podaci, brisanje 13

L

lokacije
 spremanje 4
 uređivanje 4

M

međutočke
 brisanje 4
 spremanje 4
 uređivanje 4, 7
memorijska kartica 12
microSD kartica. *Vidi* memorijska kartica
mjerjenje udaljenosti 3
mjerne jedinice 10

N

nadmorska visina 4
nadzorne ploče 3
navigacija 3
 zaustavljanje 5

O

obavijesti 7, 8

P

pametni telefon 6
 aplikacije 7
 uparivanje 7
planer puta. *Vidi* rute
podaci, prijenos 12
podatkovna polja 8
pomorski
 postavke 10
 postavljanje alarma 10
ponovno postavljanje uređaja 10
postavke 3, 5, 9–11, 14
 uređaj 11
postavke sustava 9
postavke vremena 11
pozadinsko osvjetljenje 1, 10, 13
preuzimanje, geocachevi 6
prijenos
 datoteka 7
 datoteke 6, 12
 tragovi 6
prilagođavanje uređaja 8, 10
profili 6, 11
punjenje 2
putno računalo 3

R

računalo, povezivanje 12
registracija proizvoda 11
registriranje uređaja 11
rješavanje problema 10, 13
rute 4, 5
 brisanje 5
 navigacija 5
 postavke 11
 prikaz na karti 5
 stvaranje 4
 uređivanje 4

S

satelitski signali 7
 primanje 2
Sight N'Go 3
softver
 licenca 13
 nadogradnja 11
 verzija 13
specifikacije 13
spojnica karike 11, 12
spremanje podataka 12

staze, pokazivač 3
stranica satelita 7

Š

štoperica 8

T

tempe 13
temperatura 13
tipka napajanja 2
tipke 1, 2
točke 4
 navigacija 4
 projekcija 4
 uređivanje 4
tonovi 10
tragovi 5
 navigacija 5
traka za zapešće 12
trase 5, 7
 postavke 5

U

uparivanje
 ANT+ senzori 13
 pametni telefon 7
uređaj, registracija 11
USB 9
 način rada za masovno skladištenje 12
 prekid veze 13
 prijenos datoteka 12
 priključak 1

V

visinomjer 11
 kalibracija 4
vraćanje, postavke 14
vremenske zone 11
vrijeme izlaska i zalaska sunca 8
vrijeme za lov i ribolov 8

W

WAAS 9

Z

zaslon, postavke 10

