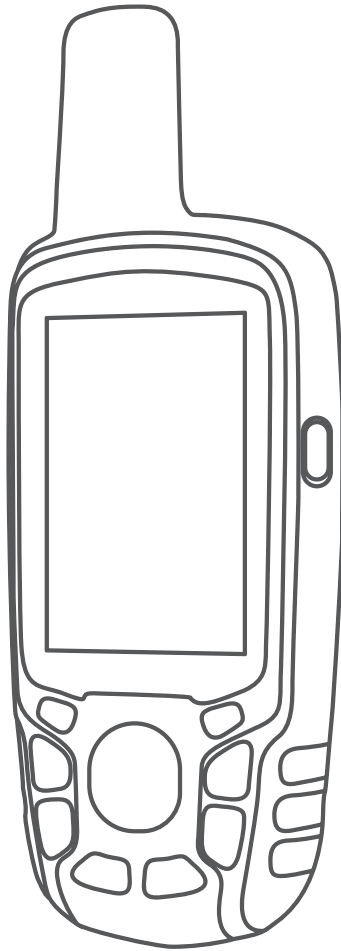


GARMIN[®]



GPSMAP[®] 65/65S

Korisnički priručnik

© 2020 Garmin Ltd. ili njezine podružnice

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

Garmin®, logotip Garmin, ANT+®, AutoLocate®, City Navigator®, GPSMAP® i VIRB® trgovčki su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. BaseCamp™, chirp™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, HomePort™ i tempe™ trgovčki su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovčki 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. Apple® i Mac® trgovčki su znakovi tvrtke Apple Inc., registrirani u SAD-u i drugim državama. microSD® i logotip microSDHC trgovčki su znakovi tvrtke SD-3C, LLC. NMEA®, NMEA 2000® i logotip NMEA 2000 trgovčki su znakovi udruženja National Marine Electronics Association. Windows® registrirani je trgovčki znak tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i drugim državama. Ostali trgovčki znakovi i trgovčki 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 | Izračun površine | 6 |
| Pregled uređaja | 1 | Izračun površine područja | 6 |
| Informacije o bateriji | 1 | Stranica satelita | 6 |
| Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije | 1 | Postavke GPS satelita | 6 |
| Uključivanje načina rada za štednju baterije | 1 | Garmin avanture | 6 |
| Dugotrajna pohrana | 1 | Slanje datoteka na BaseCamp | 6 |
| Umetanje AA baterija | 1 | Stvaranje avanture | 6 |
| Umetanje kompletka NiMH baterija | 1 | Pokretanje avanture | 6 |
| Punjjenje kompletka baterija | 1 | Upotreba daljinskog upravljača VIRB® | 6 |
| Uključivanje uređaja | 2 | Prosjek međutočke | 6 |
| Gumbi | 2 | Uparivanje pametnog telefona s uređajem | 7 |
| Primanje satelitskih signala | 2 | Funkcije povezivosti | 7 |
| Upotreba glavnih stranica | 2 | Telefonske obavijesti | 7 |
| Otvaranje glavnog izbornika | 2 | Garmin Explore | 7 |
| Karta | 2 | Dodatni alati glavnog izbornika | 7 |
| Promjena orientacije karte | 2 | Prilagođavanje uređaja | 7 |
| Mjerenje udaljenosti na karti | 2 | Prilagođavanje podatkovnih polja | 7 |
| Postavke karte | 2 | Podatkovna polja | 7 |
| Kompas | 3 | Postavke sustava | 9 |
| Kalibracija kompasa | 3 | Postavke satelita | 9 |
| Korištenje kompasa | 3 | Postavke serijskog sučelja | 9 |
| Pokazivač kursa | 3 | Postavke zaslona | 9 |
| Navigacija s funkcijom Sight 'N Go | 3 | Bluetooth postavke | 9 |
| Putno računalo | 3 | Prilagođavanje svjetline pozadinskog osvjetljenja | 9 |
| Postavke putnog računala | 3 | Postavljanje tonova uređaja | 9 |
| Grafikon nadmorske visine | 3 | Pomorske postavke | 9 |
| Postavke iscrtavanja nadmorske visine | 3 | Postavljanje pomorskih alarmova | 9 |
| Kalibracija barometarskog visinomjera | 4 | Ponovno postavljanje podataka | 10 |
| Vraćanje zadanih postavki stranice | 4 | Promjena slijeda stranica | 10 |
| Međutočke, rute i trase | 4 | Dodavanje stranice | 10 |
| Točke | 4 | Uklanjanje stranice | 10 |
| Stvaranje međutočke | 4 | Prilagođavanje glavnog izbornika | 10 |
| Projekcija točke | 4 | Mijenjanje mjernih jedinica | 10 |
| Navigacija do točke | 4 | Postavke vremena | 10 |
| Uređivanje točke | 4 | Postavljanje formata prikaza položaja | 10 |
| Brisanje međutočke | 4 | Postavke visinomjera | 10 |
| Rute | 4 | Postavke izrade rute | 10 |
| Stvaranje rute | 4 | Profil | 10 |
| Uređivanje naziva rute | 4 | Stvaranje prilagođenog profila | 11 |
| Uređivanje rute | 4 | Uređivanje naziva profila | 11 |
| Pregled rute na karti | 4 | Brisanje profila | 11 |
| Brisanje rute | 4 | Informacije o uređaju | 11 |
| Navigacija spremlijenom rutom | 4 | Nadogradnja proizvoda | 11 |
| Pregled aktivne rute | 4 | Postavljanje aplikacije Garmin Express | 11 |
| Zaustavljanje navigacije | 4 | Registriranje uređaja | 11 |
| Preokretanje rute | 5 | Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci | 11 |
| Trase | 5 | Pričvršćivanje karike | 11 |
| Postavke tragova | 5 | Skidanje spojnica karike | 11 |
| Prikaz trenutne trase | 5 | Pričvršćivanje trake za zapešće | 11 |
| Spremanje trenutnog traga | 5 | Postupanje s uređajem | 11 |
| Čišćenje trenutačne trase | 5 | Čišćenje uređaja | 11 |
| Brisanje trase | 5 | Upravljanje podacima | 12 |
| Navigacija po spremlijenom tragu | 5 | Vrste datoteka | 12 |
| Kupnja dodatnih karata | 5 | Postavljanje memoriske kartice | 12 |
| Traženje adrese | 5 | Priklučivanje uređaja na računalo | 12 |
| Značajke i postavke glavnog izbornika | 5 | Prijenos datoteka na vaš uređaj | 12 |
| Geocache stavke | 5 | Brisanje datoteka | 12 |
| Preuzimanje geocache stavaka pomoću računala | 5 | Iskopčavanje USB kabela | 12 |
| Kretanje prema geocacheu | 5 | Specifikacije | 12 |
| chirp™ | 5 | Dodatak | 13 |
| Bežično slanje i primanje podataka | 5 | Garmin centar za podršku | 13 |
| Postavljanje alarma približavanja | 6 | Uključivanje pozadinskog osvjetljenja | 13 |
| Odabir profila | 6 | 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 | 13 |
| Indeks | 14 |

Uvod

⚠️ UPOZORENJE

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

Pregled uređaja



| | |
|---|--|
| ① | GNSS antena |
| ② | Gumbi |
| ③ | Gumb napajanja ⟳ |
| ④ | Mini-USB priključak (ispod zaštitnog poklopca) |
| ⑤ | microSD® utor (ispod baterija) |
| ⑥ | Odjeljak za baterije |
| ⑦ | Poleđina |
| ⑧ | 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.

OBAVIJEŠT

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

Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije

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

- Smanjite pozadinsko osvjetljenje (*Prilagođavanje svjetline pozadinskog osvjetljenja, stranica 9*).
- Skratite trajanje pozadinskog osvjetljenja (*Postavke zaslona, stranica 9*).
- Koristite način rada za štednju baterije (*Uključivanje načina rada za štednju baterije, stranica 1*).
- Smanjite brzinu iscrtavanja karte (*Napredne postavke karte, stranica 2*).
- Isključite Bluetooth® tehnologiju (*Bluetooth postavke, stranica 9*).
- Isključite dodatne satelite (*Postavke satelita, stranica 9*).

Uključivanje načina rada za štednju baterije

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

U skrivenom izborniku aplikacije odaberite **Postavljanje > Prikaz > Ušteda energije baterije > OK**.

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

Dugotrajna pohrana

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

Umetanje AA baterija

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

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



- Stavite poklopac baterije i okrenite D-prsten u smjeru kazaljke na satu.
- Držite ⟳.
- Odaberite **Postavljanje > Sustav > Vrsta AA baterije**.
- Odaberite **Alkalne, Litijске, NIMH ili Već napunjena NiMH**.

Umetanje kompletta NiMH baterija

Uređaj radi putem (opcionalnog) kompletta NiMH baterija ili dvije AA baterije (*Umetanje AA baterija, stranica 1*).

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



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

Punjjenje kompletta baterija

OBAVIJEŠT

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 opcionske dodatke za montiranje.

NAPOMENA: Uređaj se neće puniti ako se nalazi izvan odobrenog raspona temperature (*Specifikacije, stranica 12*).

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

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



- 2 Priključite manji kraj USB kabla u mini-USB priključak.
- 3 Priključite USB kraj kabla u AC adapter ili USB priključak na računalu.
- 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.

Uključivanje uređaja

Držite \diamond .

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. |
| $\blacktriangle \blacktriangledown \blackleftarrow \blackrightarrow$ | Odaberite \blacktriangle , \blacktriangledown , \blackleftarrow ili \blackrightarrow za odabir opcija izbornika i pomicanje 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 Izadje van na otvoreno područje.

2 Po potrebi uključite uređaj.

3 Pričekajte dok uređaj traži satelite.

Dok uređaj određuje vašu lokaciju bljeskat će upitnik.

4 Odaberite \diamond da biste otvorili stranicu statusa.

pokazuje jačinu satelitskog signala.

Kad crtice postanu pune, uređaj je pronašao satelitske signale.

Upotreba glavnih stranica

Informacije potrebne za upravljanje ovim uređajem nalaze se na stranicama glavnog izbornika, karte, kompasa, putnog računala i isrtavanja 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 7](#)).

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

Karta

\blacktriangle predstavlja vašu lokaciju na karti. Dok putujete, \blacktriangle 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 **Podešavanje karte > Orientacija**.

3 Odaberite opciju:

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

Mjerenje udaljenosti na karti

Možete izmjeriti udaljenost između dvije lokacije.

1 Na karti odaberite lokaciju.

2 Odaberite **MENU > Izmjeri udaljenost**.

3 Pomaknite oznaku na drugu lokaciju na karti.

Postavke karte

Odaberite **Postavljanje > Karta**.

Orientacija: 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 način rada daje 3D prikaz sa smjerom putovanja na vrhu.

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

Advanced Map Setup: Omogućuje otvaranje naprednih postavki karte ([Napredne postavke karte, stranica 2](#)).

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

Napredne postavke karte

Odaberite **Postavljanje > Karta > Advanced Map Setup**.

Automatsko zumiranje: Automatski odabire najprikladnije razine zumiranja za optimalno korištenje karte. Kada je odabrana opcija Obavijesti, 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.

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

Veličina teksta: Odabire veličinu teksta za stavke karte.

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.

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 serije GPSMAP 65s). Kalibrirajte kompas nakon prelaska velikih udaljenosti, velikih promjena u temperaturi ili zamjene baterija.

1 Na kompasu odaberite MENU.

2 Odaberite Kalibriraj kompas > Početak.

3 Slijedite upute na zaslonu.

Korištenje kompasa

Putem kompasa možete navigirati aktivnom rutom.

1 Odaberite PAGE.

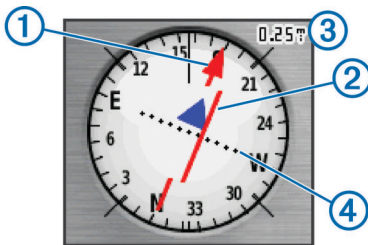
2 Držite uređaj ravno.

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 65s.

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 Postavljanje > 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. Kurs 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.

Kalibriraj kompas: 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.

Pon. post.: 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 podat.polja: Prilagođavanje polja s podacima putnog računala.

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

NAPOMENA: Upravljačka ploča pamti prilagođene postavke. Postavke se neće izgubiti kada promijenite profile (*Profil*, stranica 10).

Pon.post.sve postavke: Vraća putno računalo na tvornički zadane postavke.

Grafikon nadmorske visine

NAPOMENA: Grafikon nadmorske visine dostupan je samo na uređajima iz serije GPSMAP 65s.

Prema zadanim postavkama iscrtavanje nadmorske visine prikazuje nadmorskou visinu preko prijeđene udaljenosti. Postavke grafikona nadmorske visine možete podešiti (*Postavke iscrtavanja nadmorske visine*, stranica 3). Odaberite bilo koju točku kako biste pregledali detalje o toj točki.

Postavke iscrtavanja nadmorske visine

Na stranici iscrtavanja nadmorske visine odaberite MENU.

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

Nadm. visina / Vrijeme: Snimanje promjena nadmorske visine tijekom nekog vremenskog razdoblja.

Nadm. visina / Udalj.: 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.

Podeš.raspone zumir.: Podešava raspone zumiranja prikazane na stranici iscrtavanja nadmorske visine.

Promjeni podat.polja: Prilagođavanje polja s podacima za isCRTavanje grafikona nadmorske visine.

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

Kalibracija visinomjera: Pogledajte [Kalibracija barometarskog visinomjera](#), stranica 4.

Pon.post.sve postavke: Vraća grafikon nadmorske visine na tvornički zadane postavke.

Kalibracija barometarskog visinomjera

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

NAPOMENA: barometarski visinomjer dostupan je samo na uređajima GPSMAP 65s.

- 1 Otiđite na lokaciju za koju znate točnu nadmorskiju visinu ili točan barometarski tlak.
- 2 Odaberite PAGE > IsCRTav.elev. > MENU > Kalibracija visinomjera.
- 3 Slijedite upute na zaslonu.

Vraćanje zadanih postavki stranice

1 Otvorite stranicu za koju želite vratiti postavke.

2 Odaberite MENU > Pon.post.sve postavke.

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 datoteke na vaš uređaj, stranica 12](#)).

Stvaranje međutočke

Trenutnu lokaciju možete spremiti 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 Satelit.

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.

Uređivanje točke

1 Odaberite Upravitelj točkama.

2 Odaberite točku.

3 Odaberite stavku za uređivanje, kao što je naziv.

4 Unesite nove informacije i odaberite Gotovo.

Brisanje međutočke

1 Odaberite Upravitelj točkama.

2 Odaberite međutočku.

3 Odaberite MENU > Izbrisí.

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.

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 Uređivanje rute.
- 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.

Brisanje rute

- 1 Odaberite Planer rute.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite Izbrisí 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 > Zaustavi navigaciju.

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 tragova

Odaberite **Postavljanje > Tragovi**.

Zapisnik traga: Uključivanje ili isključivanje zapisivanja traga.

Metoda snimanja: Odabir metode za snimanje traga.

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

Interval: Postavljanje stope snimanja zapisnika traga. Češće snimanje točaka stvara trag s više pojedinosti, ali brže puni zapisnik traga.

Očisti trenutni trag: Briše trenutne trase iz memorije.

Napredno postavljanje > Automatsko arhiviranje:

Postavljanje metode automatskog arhiviranja za organiziranje tragova. Trase se automatski spremaju i brišu.

Napredno postavljanje > Boja: Mjenja boju linije traga 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 **Iscrtav.elev..**

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 trenutačne 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

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 preuzeли geocacheve na uređaj.

Kretanje prema geocacheu

1 Odaberite **Geocache stavke**.

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 **Geocache stavke > 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 sljed.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 na [www.geocaching.com](#), zapis se automatski prenosi na vaš [www.geocaching.com](#) račun.

chirp™

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

Omogućavanje chirp pretraživanja

1 Odaberite **Postavljanje > Geocache stavke**.

2 Odaberite **Postavljanje uređaja chirp!22 > chirp!22 pretraživanje > OK**.

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 primati 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.

Postavljanje alarma približavanja

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

1 Odaberite **Alarmi približav.** > **Stvor alarm**.

2 Odaberite kategoriju.

3 Odaberite lokaciju.

4 Odaberite **Koristi**.

5 Unesite radijus.

Uređaj se oglašava kada uđete u područje s alarmom približavanja.

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 trenutačnu 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 Demo način rada.

Demo način rada: Omogućuje vam da isključite GPS.

Sustav satelita: 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 značajke Garmin AutoLocate®.

Garmin avanture

Povezane stavke možete grupirati kao avanturu. Primjerice, možete stvoriti avantuру za posljednji izlet na planinarenje.

Avantura može sadržavati zapisnik traga izleta, fotografije izleta i geocacheve koje ste lovili. Pomoću aplikacije BaseCamp™ možete stvarati avture i upravljati njima. Dodatne informacije potražite na stranici www.garmin.com/basecamp.

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 memoriska se kartica može prikazati kao drugi prijenosni pogon. Na Mac® računalima uređaj i memoriska 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 memoriskske 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 avture

Prije stvaranja avture i slanja na uređaj preuzmite BaseCamp na svoje računalo i prebacite trasu s uređaja na računalo ([Slanje datoteka na BaseCamp, stranica 6](#)).

1 Otvorite BaseCamp.

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

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 avture, odaberite **Promjeni** i odaberite drugu fotografiju.

7 Odaberite **Završi**.

Pokretanje avture

Prije nego što započnete avantuру morate poslati avantuру iz aplikacije BaseCamp na svoj uređaj ([Slanje datoteka na BaseCamp, stranica 6](#)).

1 Odaberite **Avanture**.

2 Odaberite avantuру.

3 Odaberite **Početak**.

Upotreba daljinskog upravljača VIRB®

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

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

1 Uključite VIRB kameru.

2 Na svojem uređaju GPSMAP 65/65s odaberite **Dalj. u. VIRB**.

3 Pričekajte da se uređaj poveže s VIRB kamerom.

4 Odaberite opciju:

- Za snimanje videozapisa odaberite **REC**.
- Za snimanje fotografije odaberite **Fotografiraj**.

Prosječni međutočke

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

1 Odaberite **Upravitelj točkama**.

2 Odaberite međutočku.

3 Odaberite **MENU** > **Prosječna lokacija**.

4 Pomaknite se na lokaciju međutočke.

5 Odaberite **Početak**.

6 Slijedite upute na zaslonu.

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

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

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 aplikaciju Garmin Connect™.
- 4 Za uparivanje uređaja slijedite upute na zaslonu u aplikaciji Garmin Connect.
- 5 Preuzmite i otvorite aplikaciju Garmin Explore™.
- 6 Prijavite se u aplikaciju Garmin Explore svojim Garmin Connect korisničkim imenom i lozinkom.
- 7 Za uparivanje uređaja s aplikacijom Garmin Explore odaberite opciju na uređaju.

Funkcije povezivosti

Funkcije povezivosti dostupne su za vaš uređaj GPSMAP 65/65s kada uparite uređaj s kompatibilnim pametnim telefonom s pomoću aplikacije Garmin Connect. Dodatne funkcije dostupne su kada povežete upareni uređaj s aplikacijom Garmin Explore na svom pametnom telefonu. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/apps.

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.

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.

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

Telefonske obavijesti: Prikazuje telefonske obavijesti i poruke na vašem uređaju GPSMAP 65/65s s pomoću aplikacije Garmin Connect.

Telefonske obavijesti

Za telefonske obavijesti potrebno je upariti kompatibilni pametni telefon s uređajem GPSMAP 65/65s. 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 **Postavljanje > Bluetooth > Obavijesti > Sakrij**.

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.

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 mjerjenje prolaznih vremena.

Sunce i mjesec: Prikazivanje vremena izlaska i zalaska sunca te mješevih 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 **Promjeni podat.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.

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

Brzina - maksimum: Najviša brzina dosegnuta 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 pojавio.

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 pojавio.

Dolazak na sljedeće: Omjer prijeđene vodoravne udaljenosti i promjene u okomitoj udaljenosti.

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.

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

Ispравljena brzina: Razlika u visini vašeg trenutačnog položaja i konačnog odredišta. 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.

Jačina GPS signala: 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 %.

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

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.

Kurs: Vrijeme štoperice za trenutačnu dionicu.

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

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

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

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

Mj.vrem.alar.: Trenutačno vrijeme na štoperici.

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

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

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 do cilja: Omjer klizanja potreban da biste se s trenutačnog položaja spustili na odredišnu nadmorskou 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.

Pokazivač: Trenutačna stopa kretanja.

Prosječna dionica: Prosječno vrijeme dionice za trenutačnu aktivnost.

Putni broj. km: Ukupan zbroj prijeđene udaljenosti od posljednjeg ponovnog postavljanja.

Razina baterije: Prestali kapacitet baterije.

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

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.

Silazak - ukupno: Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod skretanja 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.

Smjer: Smjer u kojem se krećete.

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

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 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.

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

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

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

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

Udaljenost traga: 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 ulijevi ili udesno skrenuli s izvornog smjera kretanja. 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.

Vertikalna brzina: Stopa uspinjanja ili spuštanja kroz vrijeme.

Visina iznad tla: Visina vaše trenutačne 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 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 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 **Postavljanje > Sustav**.

Satelite: Postavlja satelitski sustav (*Postavke satelita, stranica 9*).

Sučelje: 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.

Postavke satelita

Odaberite **Postavljanje > Sustav > Satelit**.

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

Multi-Band: Omogućuje upotrebu višefrekvencijskih sustava na uređaju GPSMAP 65/65s.

NAPOMENA: Višefrekvencijski sustavi upotrebljavaju više frekvencijskih opsega i omogućuju ujednačenje zapise tragova i bolje pozicioniranje prilikom upotrebe uređaja u zahtjevnim okruženjima.

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). Višefrekvencijski sustavi upotrebljavaju više frekvencijskih opsega i omogućuju ujednačenje zapise tragova, bolje pozicioniranje, poboljšano otkrivanje pogrešaka više putova i manje pogrešaka uzrokovanih atmosferskim uvjetima prilikom upotrebe uređaja u zahtjevnim okruženjima.

NAPOMENA: Lokacije satelita i dostupne satelitske sustave možete vidjeti na stranici satelita (*Stranica satelita, stranica 6*).

Višefrekvencijski GPS: Konstelacija satelita koju su sastavile Sjedinjene Američke Države upotrebljava poboljšani L5 signal.

GLONASS: Konstelacija satelita koju je sastavila Rusija.

Višefrekvencijski GALILEO: Konstelacija satelita koju je sastavila Evropska svemirska agencija upotrebljava poboljšani L5 signal.

Višefrekvencijski QZSS: Konstelacija satelita koju je sastavio Japan upotrebljava poboljšani L5 signal.

Postavke serijskog sučelja

Odaberite **Postavljanje > Sustav > Sučelje**.

Sučelje: 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 > Prikaz**.

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

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

Boje: Mijenja izgled pozadine zaslona i odabranog dijela.

Stil izbornika: Mijenja stil izbornika sustava.

Snimanje zaslona: Omogućuje vam spremanje slike na zaslonu uređaja.

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.

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 napunjenoosti baterije niska, može doći do ograničenja svjetline pozadinskog osvjetljenja.

1 Odaberite ⌂.

2 Odaberite ◀ ili ▶.

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 **Postavljanje > Tonovi > Tonovi > OK**.

2 Odaberite ton za sve vrste zvukova.

Pomorske postavke

Odaberite **Postavljanje > Nautička**.

Postavke nautičkog alarma: 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. Ribarski (zahtijeva pomorskse karte) prikazuje detaljan pregled kontura dna i mjerjenja dubine te pojednostavljuje prikaz karte za optimalno korištenje u ribolovu.

Izgled: Postavlja izgled pomorskih navigacijskih pomagala na karti.

Postavke nautičkog 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 **Postavljanje > Nautička > Postavke nautičkog alarma**.

- 2 Odaberite vrstu alarma.
- 3 Odaberite **OK**.
- 4 Unesite udaljenost i odaberite **Gotovo**.

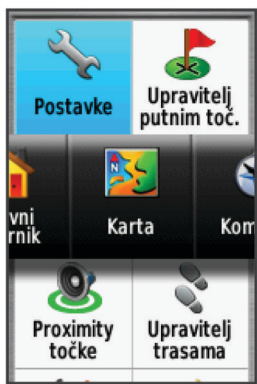
Ponovno postavljanje podataka

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

- 1 Odaberite **Postavljanje > Pon. post.**
- 2 Odaberite stavku za ponovno postavljanje.

Promjena slijeda stranica

- 1 Odaberite **Postavljanje > Slijed stranica**.
 - 2 Odaberite stranicu.
 - 3 Odaberite **Pomakni**.
 - 4 Pomaknite stranicu na popisu prema gore ili dolje.
 - 5 Odaberite **ENTER**.
- SAVJET:** Možete odabrat PAGE za pregledavanje slijeda stranica.



Dodavanje stranice

- 1 Odaberite **Postavljanje > Slijed stranica**.
- 2 Odaberite **Dodaj stranicu**.
- 3 Odaberite stranicu koju treba dodati.

Uklanjanje stranice

- 1 Odaberite **Postavljanje > Slijed stranica**.
- 2 Odaberite stranicu.
- 3 Odaberite **Ukloni**.
- 4 Odaberite **ENTER**.

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.

Mijenjanje mjernih jedinica

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

- 1 Odaberite **Postavljanje > Jedinice**.
- 2 Odaberite vrstu mjerjenja.
- 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.

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 očitanje određene lokacije.

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

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

Postavke visinomjera

NAPOMENA: Visinomjer je dostupan samo na uređajima iz serije GPSMAP 65s.

Odaberite **Postavljanje > Visinomjer**.

Automatska kalibracija: Automatska kalibracija visinomjera pri svakom uključivanju uređaja.

Način rada barometra: Promijenjena visina omogućuje mjerjenje 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 spremi podatke o tlaku. Uvijek spremi spremi sve podatke o tlaku, što može biti korisno kad se očekuju fronte.

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

Kalibracija visinomjera: Kalibriranje visinomjera.

Postavke izrade rute

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

Odaberite **Postavljanje > Izrada rute**.

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

Prijelazi na ruti: Postavljanje načina prebacivanja rute od jedne točke na ruti do druge. Ova je postavka dostupna samo za neke aktivnosti. Udaljenost vođenje 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.

Profil

Profil 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 **Postavljanje > Profili > Stvorи 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.**



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 Umetnute petlju trake za zapešće u utor na uređaju.



2 Provucite drugi kraj trake kroz petljу i čvrsto povucite.

Postupanje s uređajem

OBAVIJEŠT

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 vodo otporan 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 slatkim vodom nakon izlaganja kloriranoj ili slanoj vodi.

Čišćenje uređaja

OBAVIJEŠT

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

1 Obrisite uređaj krpom navlaženom blagom otopinom deterdženta.

2 Brišite ga dok ne bude suh.

Nakon čišćenja ostavite uređaj da se potpuno osuši.

Pričvršćivanje karike

1 Postavite spojnicu karike **①** u utore na poleđini **②** uređaja.

Upravljanje podacima

Datoteke možete spremiti 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.

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



- Zatvorite držać kartice.

- Gurnite držać kartice do 🔒 kako biste ga zaključali.

- Zamijenite bateriju i poklopac.

Priklučivanje uređaja na računalo

OBAVIJEST

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

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

- Izvucite zaštitni poklopac iz mini-USB priključka.
- Priklučite manji kraj USB kabla u mini-USB priključak.
- Priklučite veći kraj USB kabla 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

- 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.

- Na računalu otvorite preglednik datoteka.

- Odaberite datoteku.

- Odaberite **Uredi > Kopiraj**.

- Otvorite prijenosni uređaj, pogon ili jedinicu za uređaj ili memorijsku karticu.

- Pronađite mapu.

- 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.

- Otvorite pogon **Garmin**.

- Ako je potrebno, otvorite mapu ili disk.

- Odaberite datoteku.

- 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 kabla

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.

- 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**.

- Iskopčajte kabel iz računala.

Specifikacije

| | |
|--------------------------------|--|
| Vrsta baterije | Dvije AA baterije (1,5 V ili manje alkalne, NiMH ili litijске) |
| Trajanje baterije | Do 16 sati |
| Vodootpornost | IEC 60529 IPX7 ¹ |
| Raspon radne temperature | Od -20 ° do 50 °C (od -4 ° do 122 °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 3,72 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 senzor pulsa ili instalirati senzor.

Uparivanje je povezivanje ANT+ bežičnih senzora, na primjer, povezivanje monitora pulsa i uređaja.

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

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

2 U skrivenom izborniku aplikacije odaberite **Postavljanje > ANT senzor**.

3 Odaberite senzor.

4 Odaberite **Traži novi**.

Kada je uparivanje senzora i uređaja završeno, status senzora mijenja se iz Pretraživanje 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 prepoznaće dodatak ANT+ prilikom svake aktivacije. Taj se postupak događa automatski nakon uključivanja uređaja Garmin i traje samo nekoliko sekundi kada su dodaci aktivirani i ispravno rade.
- Kada su upareni, uređaj Garmin prima podatke samo s vašeg dodatka i možete se približiti drugim dodacima.

Rješavanje problema

Ponovno pokretanje uređaja

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

1 Uklonite baterije.

2 Ponovno umetanje baterija.

3 Držite .

Prikaz informacija o uređaju

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

Odaberite **Postavljanje > Opis**.

Vraćanje svih zadanih postavki

Sve postavke možete vratiti natrag na zadane postavke.

Odaberite **Postavljanje > Pon. post. > Pon.post.sve postavke > Da**.

Indeks

A

adrese, traženje 5
alarni
blizina 6
pomorski 9
sat 7
alarni približavanja 6
ANT+ senzori, uparivanje 13
ANT+ senzori, uparivanje 13
aplikacije 7
avanture 6

BaseCamp 6, 9, 12
baterija 1, 11
maksimaliziranje 9
maksimiziranje 1
Memorija 1
punjenje 1
trajanje 2
umetanje 1
Bluetooth tehnologija 7, 9
brisanje, svi korisnički podaci 12

C

chirp 5
City Navigator 5

čišćenje uređaja 11

D
datoteke, prijenos 5, 12
dijeljenje podataka 5
dodaci 13

F
format položaja 10

G
Garmin Connect 7
Garmin Express 11
nadogradnja softvera 11
geocache stavke 5
geocachei 12
geocachevi 5
preuzimanje 5
glavni izbornik 2
prilagođavanje 10
GLONASS 9
GPS 6, 9
postavke 9
stranica satelita 6

H
HomePort 12

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

K
Kalendar 7
kalibracija, visinomjer 4
kalkulator 7
karte 5
kupnja 5
mjerenje udaljenosti 2
nadogradnja 11
navigacija 2
orientacija 2
postavke 2
zumiranje 2
kompass 3
kalibracija 3
postavke 3
korisnički podaci, brisanje 12

L

lokacije
spremanje 4
uređivanje 4

M
međutočke
brisanje 4
spremanje 4
uređivanje 4, 6
memorijska kartica 12
microSD kartica. Vidi memorijска kartica
mjerenje udaljenosti 2
mjerne jedinice 10

N

nadmorska visina 3, 4
nadzorne ploče 3
navigacija 3
zaustavljanje 4

O

obavijesti 7

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

R

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

S

satelitski signali 6
primanje 2
Sight N'Go 3
softver
licenca 13
nadogradnja 11
verzija 13
specifikacije 12
spojnica karike 11
spremanje podataka 7, 12
stari podaci, slanje na računalo 7
staze, pokazivač 3
stranica satelita 6

Š

štoperica 7

T

tempe 13
temperatura 13
tipka napajanja 2
tipke 1, 2
točke 4
navigacija 4
projekcija 4
uređivanje 4
tonovi 9
tragovi 5
navigacija 5
postavke 5
traka za zapešće 11
trase 5, 6

U

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

V

VIRB daljinski upravljač 6
visinomjer 10
kalibracija 4
Višefrekvenčni 9
vraćanje, postavke 13
vremenske zone 10
vrijeme izlaska i zalaska sunca 7
vrijeme za lov i ribolov 7

Z

zaslon, postavke 9

support.garmin.com

