# **GARMIN**<sub>®</sub>



# 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<sup>®</sup>, logotip Garmin, ANT+<sup>®</sup>, AutoLocate<sup>®</sup>, City Navigator<sup>®</sup>, GPSMAP<sup>®</sup> i VIRB<sup>®</sup> trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. BaseCamp<sup>™</sup>, chirp<sup>™</sup>, Garmin Connect<sup>™</sup>, Garmin Explore<sup>™</sup>, Garmin Express<sup>™</sup>, HomePort<sup>™</sup> i tempe<sup>™</sup> 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<sup>®</sup> u vlasništvu su tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba te riječi od strane tvrtke Garmin u skladu je s dodijeljenom licencom. Apple<sup>®</sup> i Mac<sup>®</sup> trgovački su znakovi tvrtke Apple Inc., registrirani u SAD-u i drugim državama. microSD<sup>®</sup> i logotip microSDHC trgovački su znakovi tvrtke SD-3C, LLC. NMEA<sup>®</sup>, NMEA 2000<sup>®</sup> i logotip NMEA 2000 trgovački su znakovi udruženja National Marine Electronics Association. Windows<sup>®</sup> registrirani je trgovački znak tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i drugim državama. Ostali 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
Pregled uređaja 1
Informacije o bateriji1
Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije 1
Uključivanje načina rada za štednju baterije1
Dugotrajna pohrana1
Umetanje AA baterija1
Umetanje kompleta NiMH baterija 1
Punjenje kompleta baterija1
Uključivanje uređaja2
Gumbi
Primanje satelitskih signala
Upotreba glavnih stranica2
Otvaranje glavnog izbornika 2
Karta 2
Promjena orijentacije karte 2
Mjerenje udaljenosti na karti 2
Postavke karte
Kompas
Kalibracija kompasa
Koristenje kompasa
Pokazivac kursa
Navigacija s funkcijom Sight 'N Go
Putno racunalo
Postavke putnog racunala
Grafikon nadmorske visine
Postavke ischavanja nadmorske visine
Vraćanja zadanih postovki stranjao
vracanje zadanih postavki stranice
Međutočke, rute i trase 4
Točke
Stvaranje međutočke 4
Projekcija točke
Navigacija do točke
Uređivanje točke
Brisanje medutocke 4
Rute
Stvaranje rute
Uredivanje naziva rute
Drealed rute na korti
Pregieu fute na karti
Navigacija spromljonom rutom
Progled aktivno ruto
Zaustavljanje pavigacije
Preokretanje rute
Trase 5
Postavke tragova 5
Prikaz trenutne trase 5
Spremanie trenutnog traga 5
Čišćenie trenutačne trase
Brisanje trase
Navigacija po spremljenom tragu
Kupnja dodatnih karata
Traženje adrese
Značajke i postavke glavnog izbornika
Geocache stavke
Preuzimanie geocache stavaka nomoću računala
Kretanie prema geocacheu
chirp™
Bežično slanje i primanje podataka
Postavljanje alarma približavanja
Odabir profila

Izračun površine	. 6				
Izračun površine područja6					
Stranica satelita	. 6				
Postavke GPS satellta	. 0				
Slanie datoteka na BaseCamp	0. 6				
Styaranie avanture	6				
Pokretanje avanture	.6				
Upotreba dalijnskog upravljača VIRB®	. 6				
Prosjek međutočke	. 6				
Uparivanje pametnog telefona s uređajem	. 7				
Funkcije povezivosti	.7				
Telefonske obavijesti	. 7				
Garmin Explore	. 7				
Dodatni alati glavnog izbornika	. (				
Prilagođavanje uređaja	. 7				
Prilagođavanje podatkovnih polja	. 7				
Podatkovna polja	. /				
Postavke sustava	9				
Poslavke salelila	.9				
Postavke zaslona	. 9 Q				
Bluetooth postavke	.9				
Prilagođavanje svjetline pozadinskog osvjetljenja	. 9				
Postavljanje tonova uređaja	. 9				
Pomorske postavke	. 9				
Postavljanje pomorskih alarma	. 9				
Ponovno postavljanje podataka	10				
Promjena slijeda stranica	10				
Dodavanje stranice	10				
Uklanjanje stranice	10				
Mijenjanje mjernih jedinica	10				
Postavke vremena	10				
Postavlianie formata prikaza položaja	10				
Postavke visinomiera	10				
Postavke izrade rute	10				
Profili	10				
Stvaranje prilagođenog profila	11				
Uređivanje naziva profila	11				
Brisanje profila	11				
Informacije o uređaju	11				
Nadogradnja proizvoda	11				
Postavljanje aplikacije Garmin Express	11				
Registriranje uredaja	11				
	11				
Pričvršćivanje karike	11				
Skidanje spojnice karike	11				
Pričvršćivanie trake za zapešće	11				
Postupanje s uređajem	11				
Čišćenje uređaja	11				
Upravljanje podacima	12				
Vrste datoteka	12				
Postavljanje memorijske kartice	12				
	12				
Prijenos datoteka na vač urođaj	12 12				
Prijenos datoteka na vaš uređaj	12 12				
Prijenos datoteka na vaš uređaj Brisanje datoteka Iskopčavanje USB kabela	12				
Prijenos datoteka na vaš uređaj Brisanje datoteka Iskopčavanje USB kabela Specifikacije					
Prijenos datoteka na vaš uređaj Brisanje datoteka Iskopčavanje USB kabela Specifikacije	12				
Prijenos datoteka na vaš uređaj Brisanje datoteka Iskopčavanje USB kabela Specifikacije Dodatak	13 13				
Prijenos datoteka na vaš uređaj Brisanje datoteka Iskopčavanje USB kabela Specifikacije <b>Dodatak</b> Garmin centar za podršku Uključivanje pozadinskog osvjetljenja	<b>13</b> 13				
Prijenos datoteka na vaš uređaj Brisanje datoteka Iskopčavanje USB kabela Specifikacije <b>Dodatak</b> Garmin centar za podršku Uključivanje pozadinskog osvjetljenja Dodatna oprema	<b>13</b> 13 13 13				
Prijenos datoteka na vaš uređaj Brisanje datoteka Iskopčavanje USB kabela Specifikacije	<b>13</b> 13 13 13 13				

Indeks	
Vraćanje svih zadanih postavki	13
Prikaz informacija o uređaju	13
Ponovno pokretanje uređaja	
Rješavanje problema	
Uparivanje ANT+ senzora	

# 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
<mark>③</mark> ෆ්	Gumb napajanja
4	Mini-USB priključak (ispod zaštitnog poklopca)
5	microSD <sup>®</sup> utor (ispod baterija)
6	Odjeljak za baterije
0	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.

#### **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 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<sup>®</sup> 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 odabrati 🖒.

#### 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 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.

- 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 🕁.
- 5 Odaberite Postavljanje > Sustav > Vrsta AA baterije.
- 6 Odaberite Alkalne, Litijske, NIMH ili Već napunjena NiMH.

## Umetanje kompleta NiMH baterija

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

- 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.

#### 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<sup>°</sup>. 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 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 kabela u mini-USB priključak.
- **3** Priključite USB kraj kabela 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 🖒.

## Gumbi



FIND	Odaberite za otvaranje izbornika pretraživanja. Držite za označavanje svoje trenutne lokacije kao lokacije s čovjekom u moru (MOB) i pokrenite navigaciju.	
MARK	Odaberite za spremanje trenutne lokacije kao međutočke.	
QUIT	Odaberite za poništavanje ili povratak na prethodni izbornik ili stranicu. Odaberite za kretanje kroz glavne stranice.	
ENTER	Odaberite za odabir opcija i potvrdu poruka. Odaberite za upravljanje bilježenjem trenutne aktivnosti (sa stranica Karta, Kompas, Visinomjer i Putno računalo).	
MENU	Odaberite za otvaranje izbornika s opcijama za stranicu koja je trenutno otvorena. Odaberite dvaput za otvaranje glavnog izbornika (s bilo koje stranice).	
PAGE	Odaberite za kretanje kroz glavne stranice.	
	Odaberite <b>▲</b> , <b>▼</b> , <b>⊲</b> ili <b>⊳</b> 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 Izađite 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 🖒 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 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 7).

Na bilo kojoj stranici odaberite MENU dvaput.

## Karta

▲ predstavlja vašu lokaciju na karti. Dok putujete, ▲ se pomiče i prikazuje put. Ovisno o razini zumiranja, na karti se mogu prikazati nazivi točaka i simboli. Kako biste vidjeli više pojedinosti, možete zumirati kartu. Kada se krećete prema odredištu, vaša je ruta na karti označena crtom u boji.

#### Promjena orijentacije karte

- 1 Na karti odaberite MENU.
- 2 Odaberite 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 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**.

- **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 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 A pokazuje na vaše odredište bez obzira u kojem se smjeru krećete. Kad A pokazuje prema vrhu elektroničkog kompasa, putujete ravno prema svojem odredištu. Ako A 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 A 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 (*Profili*, 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 nadmorsku visinu preko prijeđene udaljenosti. Postavke grafikona nadmorske visine možete podesiti (*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.raspona zumir**.: Podešava raspone zumiranja prikazane na stranici iscrtavanja nadmorske visine.

- Promijeni 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 nadmorsku visinu ili točan barometarski tlak.

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

- Otiđite na lokaciju za koju znate točnu nadmorsku 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 datoteka 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.
- 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 > Izbriši.

#### 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 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 > 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 tragove promjenjivom stopom koja će na najbolji način predstavljati vaše tragove.
- 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: Mijenja 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 preuzeli geocacheve na uređaj.

## Kretanje prema geocacheu

- 1 Odaberite Geocache stavke
- 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 u www.geocaching.com, zapis se automatski prenosi na vaš www.geocaching.com račun.

#### chirp™

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

#### Omogućavanje chirp pretraživanja

- 1 Odaberite **Postavljanje > 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+<sup>®</sup> 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. > 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 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<sup>®</sup>.

## 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<sup>™</sup> možete stvarati avanture i upravljati njima. Dodatne informacije potražite na stranici www.garmin.com/basecamp.

#### Slanje datoteka na BaseCamp

Otvori BaseCamp.

Uređaj priključite na računalo.

Na Windows<sup>®</sup> računalima uređaj se prikazuje kao prijenosni pogon ili prijenosni uređaj, a memorijska se kartica može prikazati kao drugi prijenosni pogon. Na Mac<sup>®</sup> 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 6).

- 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 6).

- 1 Odaberite Avanture.
- 2 Odaberite avanturu.
- 3 Odaberite Početak.

## Upotreba daljinskog upravljača VIRB<sup>®</sup>

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

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

- 1 Uključite VIRB kameru.
- 2 Na svojem uređaju GPSMAP 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.

## Prosjek međutočke

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

- 1 Odaberite Upravitelj točkama.
- **2** Odaberite međutočku.
- 3 Odaberite MENU > Prosječna lokacija.
- 4 Pomaknite se na lokaciju međutočke.
- 5 Odaberite Početak.
- 6 Slijedite upute na zaslonu.

7 Kada statusna traka pouzdanosti dostigne 100% odaberite 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<sup>™</sup>.
- 4 Za uparivanje uređaja slijedite upute na zaslonu u aplikaciji Garmin Connect.
- 5 Preuzmite i otvorite aplikaciju Garmin Explore<sup>™</sup>.
- 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 pratitelje 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 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 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 pojavio.
- **Dolazak na sljedeće**: Procijenjeno doba dana kada ćete stići do sljedeće točke na ruti (prilagođeno lokalnom vremenu točke). Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
- **Dolazak na sljedeće**: Omjer prijeđene vodoravne udaljenosti i promjene u okomitoj udaljenosti.
- **Dubina**: Dubina vode. Vaš uređaj mora biti povezan s uređajem NMEA<sup>®</sup> 0183 ili NMEA 2000<sup>®</sup> 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.
- **Ispravljena brzina**: Brzina kojom se približavate odredištu duž rute. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.
- Ispravljena 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 %.
- Kadenca: Broj okretaja pedale ili koraka po minuti. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti priključen na opremu za mjerenje 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.
- Lokac. (geo.šir./duž.): 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 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 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.
- 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 silaska 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: Prijeđena 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.
- 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.

Satelit: 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 ujednačenije 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 ujednačenije 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 Europska 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**: Štedi 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 napunjenosti 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 pomorkse 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 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 odabrati 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 mjerenja.
- 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 mjerenje promjena nadmorske visine pri kretanju pomoću barometra. Fiksna visina pretpostavlja da je uređaj nepomičan pri određenoj nadmorskoj visini, tako da se barometarski tlak može mijenjati jedino ovisno o vremenu.
- **Određivanje varijacija u tlaku**: Određuje kako uređaj sprema podatke o tlaku. Uvijek spremi sprema 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.

## 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 Postavljanje > Profili > Stvori profil > OK.
- 2 Prilagodite postavke i podatkovna polja.

#### Uređivanje naziva profila

- 1 Odaberite Postavljanje > Profili.
- 2 Odaberite profil.
- 3 Odaberite Uredi naziv.
- 4 Unesite novi naziv.

#### Brisanje profila

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

- 1 Odaberite Postavljanje > Profili.
- 2 Odaberite profil.
- 3 Odaberite Izbriši.

# Informacije o uređaju

## Nadogradnja proizvoda

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

- Nadogradnja softvera
- Nadogradnje karata
- Registracija proizvoda

#### Postavljanje aplikacije Garmin Express

- 1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.
- **2** Posjetite 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 Postavljanje.
- 2 Odaberite Opis.

## Pričvršćivanje karike

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

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

## Čišćenje uređaja

#### 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 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<sup>™</sup>. 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

#### 

Baterije koje korisnik može zamijeniti nemojte vaditi pomoću oštrih 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 a i zatim ga podignite.
- 4 Stavite memorijsku karticu sa zlatnim kontaktima okrenutim prema dolje.



- 5 Zatvorite držač kartice.
- 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<sup>®</sup>, 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.
- Iskopčajte kabel iz računala.

## Specifikacije

Vrsta baterije	Dvije AA baterije (1,5 V ili manje alkalne, NiMH ili litijske)
Trajanje baterije	Do 16 sati
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
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

<sup>1</sup> 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.

- 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 dodataka 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.
- 3 Držite 🕁.

#### Prikaz informacija o uređaju

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

#### 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 alarmi blizina 6 pomorski 9 sat 7 alarmi približavanja 6 ANT+ senzori, uparivanje 13 ANT+ senzori, uparivanje 13 aplikacije 7 avanture 6

## B

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

#### С

chirp 5 City Navigator 5

#### Č

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

#### Н

HomePort 12

#### I

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

#### Κ

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

## L lokacije

spremanje **4** uređivanje **4** 

#### Μ

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

## Ν

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

## 0

obavijesti 7

## Ρ

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

## Т

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 Višefrekvencijski 9 vraćanje, postavke 13 vremenske zone 10 vrijeme izlaska i zalaska sunca 7 vrijeme za lov i ribolov 7

#### Ζ

zaslon, postavke 9

# support.garmin.com

