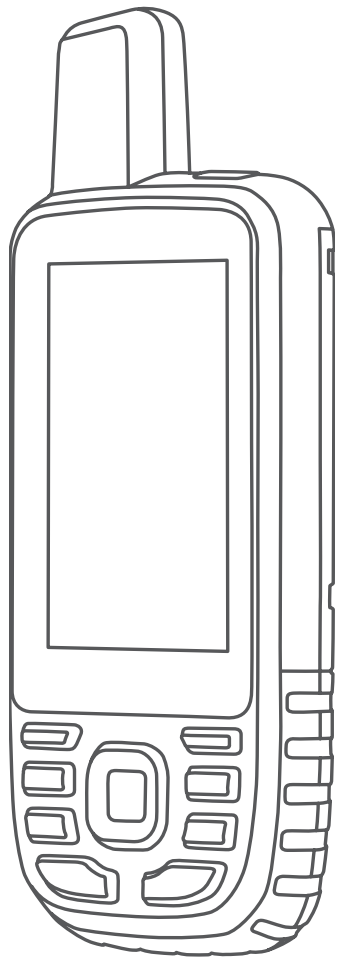


**GARMIN**<sup>®</sup>



# **GPSMAP<sup>®</sup> 66**

---

**Korisnički priručnik**

© 2018 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](http://www.garmin.com) gdje ćete pronaći posljednje nadogradnje i dodatne podatke o korištenju ovog proizvoda.

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

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

# Sadržaj

<b>Uvod</b> .....	1	Pregled rute na karti .....	6
Pregledi uređaja .....	1	Pregledavanje grafikona nadmorske visine rute .....	6
GPSMAP 66s/st	1	Uređivanje naziva rute .....	6
GPSMAP 66sr	1	Preokretanje rute .....	6
Informacije o bateriji .....	1	Brisanje rute .....	6
Maksimalno produljenje vijeka trajanja baterije .....	1	<b>Snimke</b> .....	6
Uključivanje načina rada za štednju baterije .....	1	Postavke snimanja .....	7
Uključivanje načina rada za ekspedicije .....	1	Napredne postavke snimanja .....	7
Dugotrajna pohrana .....	2	Pregledavanje trenutne aktivnosti .....	7
Umetanje baterija .....	2	Navigacija pomoću funkcije TracBack® .....	7
Umetanje kompletta NiMH baterija .....	2	Zaustavljanje trenutne aktivnosti .....	7
Punjene kompletne baterije .....	2	Navigacija spremlijenom aktivnosti .....	7
Punjene uređaje GPSMAP 66sr .....	2	Brisanje spremljene aktivnosti .....	7
Uključivanje uređaja .....	2	Obrtanje smjera aktivnosti .....	7
Uključivanje pozadinskog osvjetljenja .....	2	Izrada traga iz spremljene aktivnosti .....	7
Prilagođavanje pozadinskog osvjetljenja .....	2	<b>Dodatne karte</b> .....	7
Gumbi .....	3	Kupnja dodatnih karata .....	7
Zaključavanje tipki .....	3	Traženje adrese .....	7
Primanje satelitskih signala .....	3	<b>Funkcije povezivosti</b> .....	7
<b>Upotreba glavnih stranica</b> .....	3	Zahtjevi za funkcije povezivosti .....	8
Otvaranje glavnog izbornika .....	3	Uparivanje pametnog telefona s uređajem .....	8
Karta .....	3	Telefonske obavijesti .....	8
Promjena orientacije karte .....	3	Prikaz telefonskih obavijesti .....	8
Mjerenje udaljenosti na karti .....	3	Skriwanje obavijesti .....	8
Postavke stranice s kartom .....	3	Upravljanje obavijestima .....	8
Postavke karte .....	3	Povezivanje s bežičnom mrežom .....	8
Napredne postavke karte .....	3	Connect IQ funkcije .....	8
Omogućavanje karata .....	3	Preuzimanje Connect IQ funkcija .....	8
Kompas .....	4	Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala .....	8
Korištenje kompasa .....	4	Pregledavanje Connect IQ widgeta .....	9
Pokazivač kursa .....	4	Garmin Explore .....	9
Navigacija s funkcijom Sight 'N Go .....	4	Pridruživanje GroupTrack sesiji .....	9
Postavke kompasa .....	4	Savjeti za GroupTrack sesije .....	9
Kalibracija kompasa .....	4	<b>Alati glavnog izbornika</b> .....	9
Postavke smjera .....	4	BirdsEye slike .....	9
Putno računalo .....	4	Preuzimanje BirdsEye slike .....	10
Postavke putnog računala .....	4	Geocache stavke .....	10
Visinomjer .....	4	Registriranje uređaja na web-mjestu Geocaching.com .....	10
Postavke iscrtavanja na visinomjeru .....	5	Povezivanje s web-mjestom Geocaching.com .....	10
Postavke visinomjera .....	5	Preuzimanje geocache stavaka pomoću računala .....	10
Kalibracija barometarskog visinomjera .....	5	Pretraživanje geocacheva .....	10
<b>Navigacija</b> .....	5	Pretraživanje geocachea .....	10
Navigacija prema odredištu .....	5	Pretraživanje geocachea na karti .....	10
Navigiranje pomoću karte .....	5	Filtriranje geocache popisa .....	10
Navigacija pomoću kompasa .....	5	Spremanje prilagođenog geocache filtra .....	11
Zaustavljanje navigacije .....	5	Uređivanje prilagođenog filtra geocache stavki .....	11
Točke .....	5	Prikaz pojedinosti o geocachevima .....	11
Stvaranje točke .....	5	Kretanje prema geocacheu .....	11
Navigacija do točke .....	5	Pronalaženje geocachea pomoću savjeta i napomena ..	11
Uređivanje točke .....	5	Bilježenje pokušaja .....	11
Brisanje međutočke .....	5	Omogućavanje chirp pretraživanja .....	11
Prosjek međutočke .....	5	Pronalaženje geocacheva pomoću chirp tehnologije .....	11
Projekcija točke .....	6	Uklanjanje geocache podataka u stvarnom vremenu s	
Pomicanje točke na karti .....	6	uređaja .....	11
Pronalaženje lokacije u blizini točke .....	6	Odjava uređaja s web-mjesta Geocaching.com .....	11
Postavljanje alarma blizine točke .....	6	Postavljanje alarma približavanja .....	11
Dodavanje točke ruti .....	6	Uređivanje ili brisanje alarma približavanja .....	11
Premještanje točke na trenutnu lokaciju .....	6	Bežično slanje i primanje podataka .....	11
Rute .....	6	Odabir profila .....	12
Stvaranje rute .....	6	Izračun površine područja .....	12
Navigacija spremlijenom rutom .....	6	Upotreba daljinskog upravljača VIRB .....	12
Pregled aktivne rute .....	6	Korištenje bljeskalice .....	12
Uređivanje rute .....	6	Upotreba daljinskog upravljača inReach .....	12
Stranica satelita .....	12	Stranica satelita .....	12
Postavke GPS satelita .....	12		

<b>Prilagođavanje uređaja .....</b>	<b>12</b>	<b>Indeks .....</b>	<b>21</b>
Prilagođavanje podatkovnih polja .....	12		
Izbornik Postavljanje .....	12		
Postavke sustava .....	13		
Postavke satelita .....	13		
Postavke serijskog sučelja .....	13		
Postavke zaslona .....	13		
Promjena načina rada boja .....	13		
Bluetooth postavke .....	14		
Wi-Fi postavke .....	14		
Postavke izrade rute .....	14		
Postavljanje tonova uređaja .....	14		
Geocaching postavke .....	14		
Bežični senzori .....	14		
Uparivanje bežičnih senzora .....	14		
Postavke značajke Fitness .....	14		
Označavanje dionica po udaljenosti .....	14		
Pomorske postavke .....	14		
Postavljanje pomorskih alarma .....	14		
Postavke izbornika .....	15		
Prilagođavanje glavnog izbornika .....	15		
Promjena slijeda stranica .....	15		
Postavljanje formata položaja .....	15		
Mijenjanje mjernih jedinica .....	15		
Postavke vremena .....	15		
Profilii .....	15		
Stvaranje prilagođenog profila .....	15		
Uređivanje naziva profila .....	15		
Brisanje profila .....	15		
Ponovno postavljanje podataka i postavki .....	15		
Vraćanje zadanih postavki stranice .....	16		
<b>Informacije o uređaju .....</b>	<b>16</b>		
Nadogradnja proizvoda .....	16		
Postavljanje aplikacije Garmin Express .....	16		
Pričvršćivanje karike .....	16		
Skidanje spojnica karike .....	16		
Pričvršćivanje trake za zapešće .....	16		
Postupanje s uređajem .....	16		
Čišćenje uređaja .....	16		
Upravljanje podacima .....	16		
Vrste datoteka .....	16		
Memorijske kartice .....	16		
Umetanje memorijske kartice u uređaj GPSMAP 66s/st .....	16		
Umetanje memorijske kartice u uređaj GPSMAP 66sr .....	17		
Priklučivanje uređaja na računalo .....	17		
Prijenos datoteka na vaš uređaj .....	17		
Brisanje datoteka .....	17		
Iskopčavanje USB kabela .....	17		
GPSMAP 66s/stSpecifikacije uređaja GPSMAP 66s/st .....	17		
GPSMAP 66srSpecifikacije uređaja GPSMAP 66sr .....	17		
Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci .....	17		
<b>Dodatak .....</b>	<b>17</b>		
Podatkovna polja .....	17		
Dodatne informacije .....	19		
Dodatna oprema .....	19		
tempe .....	19		
Savjeti za uparivanje dodataka ANT+ s uređajem Garmin ..	19		
Rješavanje problema .....	19		
Ponovno pokretanje uređaja GPSMAP 66s/st .....	19		
Ponovno pokretanje uređaja GPSMAP 66sr .....	19		
O zonama pulsa .....	19		
Ciljevi vježbanja .....	19		
Izračuni zona pulsa .....	20		

# Uvod

## ⚠️ UPOZORENJE

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

## Pregledi uređaja

### GPSMAP 66s/st Pregled uređaja GPSMAP 66s/st



(1)	GNSS antena
(2)	Gumb napajanja ⚡
(3)	Gumbi
(4)	Mikro-USB priključak (ispod zaštitnog poklopca)
(5)	microSD® utor (ispod baterija)
(6)	Odjeljak za baterije
(7)	Poleđina
(8)	D-prsten poklopca baterija

### GPSMAP 66sr Pregled uređaja GPSMAP 66sr



(1)	GNSS antena
(2)	LED indikator statusa
(3)	Gumb napajanja ⚡
(4)	Gumbi

(5)	Mikro-USB priključak (ispod zaštitnog poklopca)
(6)	Bljeskalica
(7)	Utor za microSD karticu (pod zaštitnim poklopcom)
(8)	Poleđina

## Informacije o bateriji

### ⚠️ UPOZORENJE

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

### OBAVIEST

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 pozadinskog osvjetljenja*, stranica 2).
- Skratite trajanje pozadinskog osvjetljenja (*Postavke zaslona*, stranica 13).
- Smanjite intenzitet svjetline ili brzinu bljeskalice (*Korištenje bljeskalice*, stranica 12).
- Koristite način rada za štednju baterije (*Uključivanje načina rada za štednju baterije*, stranica 1).
- Koristite način rada za ekspedicije (*Uključivanje načina rada za ekspedicije*, stranica 1).
- Isključite bežično povezivanje (*Wi-Fi postavke*, stranica 14).
- Isključite Bluetooth® tehnologiju (*Bluetooth postavke*, stranica 14).
- Isključite dodatne satelitske sustave (*GPS i drugi sustavi satelita*, stranica 13).

### Uključivanje načina rada za štednju baterije

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

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

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

### Uključivanje načina rada za ekspedicije

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

1 Odaberite **Postavljanje > Ekspedicije**.

2 Odaberite opciju:

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

U načinu rada za ekspedicije zeleno LED svjetlo povremeno bljeska.

## Dugotrajna pohrana

Izvadite baterije ako ne namjeravate koristiti uređaj GPSMAP 66s/st nekoliko mjeseci. Pri uklanjanju baterija pohranjeni se podaci ne gube.

## Umetanje baterija

Ručni uređaj GPSMAP 66s/st napaja se putem dvije AA baterije (nisu uključene). Za najbolje rezultate koristite NiMH ili litikske baterije.

**NAPOMENA:** GPSMAP 66sr nije kompatibilan s AA baterijama.

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



- 3 Stavite poklopac baterije i okrenite D-prsten u smjeru kazaljke na satu.

## Umetanje kompletne NiMH baterije

Uređaj GPSMAP 66s/st radi putem (opcionalnog) kompletne NiMH baterije ili dvije AA baterije ([Umetanje baterija, stranica 2](#)).

**NAPOMENA:** GPSMAP 66sr nije kompatibilan s NiMH baterijama.

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

## Punjjenje kompletne baterije

### OBAVIJEŠT

Kako biste sprječili 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 ponistiavanja jamstva.

Prije povezivanja uređaja i USB kabela, možda ćete morati ukloniti opcione dodatke za montiranje.

**NAPOMENA:** Uređaj se neće puniti ako se nalazi izvan odobrenog raspona temperature ([GPSMAP 66s/st Specifikacija uređaja GPSMAP 66s/st, stranica 17](#)).

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

- 1 Izvucite zaštitni poklopac ① iz USB priključka ②.



- 2 Priključite manji kraj USB kabla u USB priključak na uređaju.
- 3 Priključite veći kraj USB 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.

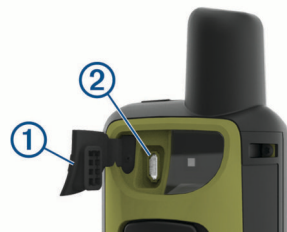
## Punjjenje uređaja GPSMAP 66sr

### OBAVIJEŠT

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

**NAPOMENA:** Uređaj se neće puniti kad se nalazi izvan dopuštenog raspona temperature ([GPSMAP 66sr Specifikacija uređaja GPSMAP 66sr, stranica 17](#)).

- 1 Podignite zaštitni poklopac ①.



- 2 Priključite manji kraj kabla za napajanje u priključak za punjenje ② na uređaju.
- 3 Drugi kraj kabla za napajanje priključite u kompatibilan AC adapter za napajanje.
- 4 Priključite AC adapter za napajanje u standardnu zidnu utičnicu.
- 5 Napunite uređaj do kraja.

## Uključivanje uređaja

Držite ⊖.

## Uključivanje pozadinskog osvjetljenja

Za uključivanje pozadinskog osvjetljenja odaberite bilo koju tipku.

Pozadinsko osvjetljenje uključuje se automatski pri prikazu upozorenja i poruka.

## Prilagođavanje pozadinskog osvjetljenja

- 1 Odaberite ⊖ za otvaranje stranice statusa.

- 2 Za prilagođavanje svjetline koristite + i -.

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

## 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 stranicama Karta, Kompas, Visinomjer i Putno računalo).
MENU	Odaberite za otvaranje izbornika s opcijama za stranicu koja je trenutno otvorena. Odaberite dvaput za otvaranje glavnog izbornika (s bilo koje stranice).
PAGE	Odaberite za kretanje kroz glavne stranice.
▲▼◀▶	Odaberite ▲, ▼, ◀ ili ▶ za odabir opcija izbornika i pomicanje pokazivača na karti.
+	Odaberite za povećavanje karte.
-	Odaberite za smanjivanje karte.

### Zaključavanje tipki

Tipke možete zaključati kako biste sprječili slučajno pritiskanje tipki.

Odaberite > **Zaključavanje tipki**.

### Primanje satelitskih signala

Lociranje satelitskih signala može potrajati od 30 do 60 sekundi.

- 1 Izadite van na otvoreno područje.
  - 2 Po potrebi uključite uređaj.
  - 3 Pričekajte dok uređaj traži satelite.  
Dok uređaj određuje vašu lokaciju bljeskat će ?.
- Ikona na traci statusa prikazuje jačinu satelitskog signala. Kada uređaj primi satelitske signale, automatski će početi bilježiti vaš put kao aktivnost.

## Upotreba glavnih stranica

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

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

### Otvaranje glavnog izbornika

Glavni izbornik omogućuje vam pristup alatima i zaslonima za postavljanje točaka, aktivnosti, ruta i ostalog ([Alati glavnog izbornika](#), stranica 9, [Izbornik Postavljanje](#), stranica 12).

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 orientacije karte

- 1 Na karti odaberite **MENU**.

### 2 Odaberite **Postavljanje karte > Orientacija**.

- 3 Odaberite opciju:

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

### Mjerenje udaljenosti na karti

Možete izmjeriti udaljenost između više lokacija.

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

### Postavke stranice s kartom

Na karti odaberite **MENU**.

**Zaustavi navigaciju:** Zaustavlja navigaciju trenutnom rutom.

**Postavljanje karte:** Omogućuje otvaranje naprednih postavki karte ([Postavke karte](#), stranica 3).

**Izmjeri udaljenost:** Omogućuje mjerenje udaljenosti između više lokacija ([Mjerenje udaljenosti na karti](#), stranica 3).

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

### Postavke karte

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

**Konfiguriranje karti:** Omogućuje ili onemogućuje karte koje su trenutno učitane u uređaju ([Omogućavanje karata](#), stranica 3).

**Orientacija:** Prilagođava prikaz karte na stranici ([Promjena orientacije karte](#), stranica 3).

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

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

**Napredno postavljanje:** Omogućuje otvaranje naprednih postavki karte ([Napredne postavke karte](#), stranica 3).

### Napredne postavke karte

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

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

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

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

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

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

**Veličina teksta:** Odabire veličinu teksta za stavke karte.

### Omogućavanje karata

Možete omogućiti kartografske proizvode koji su instalirani na uređaju.

- 1 Na karti odaberite **MENU > Postavljanje karte > Konfiguriranje karti**.

- 2 S pomoću prekidača omogućite svaku instaliranu kartu.

## Kompas

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

### Korištenje kompasa

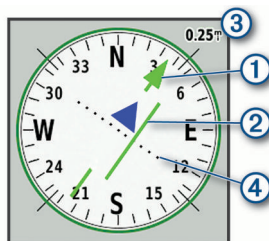
Putem kompasa možete navigirati aktivnom rutom.

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

### Pokazivač kursa

Pokazivač kursa najkorisniji je prilikom navigacije na vodi ili u slučaju da nema velikih prepreka na putu. Pomaže i u izbjegavanju opasnosti blizu kursa, primjerice 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 naznačuju koliko ste daleko skrenuli s kursa.

### Navigacija s funkcijom Sight 'N Go

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

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

### Postavke kompasa

Na kompasu odaberite MENU.

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

**Zaustavi navigaciju:** Zaustavlja navigaciju trenutnom rutorom.

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

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

**Kalibracija kompasa:** Omogućuje kalibraciju kompasa ako dođe do neobičnog ponašanja kompasa, primjerice, nakon dugotrajnog kretanja ili nakon ekstremnih promjena temperature (*Kalibracija kompasa, stranica 4*).

**Postavljanje smjera:** Omogućuje prilagođavanje postavki smjera kompasa (*Postavke smjera, stranica 4*).

**Promijeni podat.polja:** Prilagođavanje podatkovnih polja kompasa.

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

### Kalibracija kompasa

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

Uređaj ima električni kompas s 3 osi. Kalibrirajte kompas nakon prelaska velikih udaljenosti, velikih promjena u temperaturi ili zamjene baterija.

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

### Postavke smjera

Na kompasu odaberite MENU, pa odaberite Postavljanje smjera.

**Zaslon:** Postavljanje vrste smjera kretanja prikazanog na kompasu.

**Referentni sjever:** Postavlja referentni sjever korišten na kompasu.

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

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

**Kalibracija kompasa:** Omogućuje kalibraciju kompasa ako dođe do neobičnog ponašanja kompasa, primjerice, nakon dugotrajnog kretanja ili nakon ekstremnih promjena temperature (*Kalibracija kompasa, stranica 4*).

### Putno računalo

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

#### Postavke putnog računala

Na putnom računalu odaberite MENU.

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

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

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

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

**Umetni stranicu:** Umeće dodatnu stranicu prilagođljivih podatkovnih polja.

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

**Ukloni stranicu:** Uklanja dodatnu stranicu prilagođljivih podatkovnih polja.

**Dodatni podaci:** Dodaje dodatna podatkovna polja putnom računalu.

**Manje podataka:** Uklanja podatkovna polja iz putnog računala.

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

### Visinomjer

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

## Postavke iscrtavanja na visinomjeru

U visinomjeru odaberite **MENU**.

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

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

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

**Promijeni podat.polja:** Omogućuje prilagodbu podatkovnih polja visinomjera.

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

## Postavke visinomjera

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

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

**Način rada barometra:** Promijenjena visina omogućuje mjerenje promjena nadmorske visine pri kretanju pomoću barometra. Fiksna visina prepostavlja da je uređaj nepomičan pri određenoj nadmorskoj visini, tako da se barometarski tlak može mijenjati jedino ovisno o vremenu.

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

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

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

## Kalibracija barometarskog visinomjera

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

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

## Navigacija

### Navigacija prema odredištu

1 Odaberite **FIND**.

2 Odaberite kategoriju.

3 Odaberite odredište.

4 Odaberite **Iđi**.

Vaša se ruta na karti prikazuje kao grimizna linija.

5 Navigirajte pomoću karte ([Navigiranje pomoću karte, stranica 5](#)) ili kompasa ([Navigacija pomoću kompasa, stranica 5](#)).

### Navigiranje pomoću karte

1 Započnite navigiranje prema odredištu ([Navigacija prema odredištu, stranica 5](#)).

2 Odaberite **Karta**.

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

3 Izvršite jednu ili više radnji:

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

### Navigacija pomoću kompasa

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

1 Započnite navigiranje prema odredištu ([Navigacija prema odredištu, stranica 5](#)).

2 Odaberite **Kompas**.

3 Okrećite se sve dok ▲ ne pokazuje prema vrhu kompasa i do odredišta se nastavite kretati u tom smjeru.

### Zaustavljanje navigacije

Odaberite **FIND > Zaustavi navigaciju**.

### Točke

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

Možete dodati .gpx datoteku koja sadrži točke tako da datoteku prenesete u GPX mapu ([Prijenos datoteka na vaš uređaj, stranica 17](#)).

### Stvaranje točke

Trenutnu lokaciju možete spremiti kao točku.

1 Odaberite **MARK**.

2 Ako bude potrebno, odaberite polje kako biste unijeli promjene u točku.

3 Odaberite **Spremi**.

### Navigacija do točke

1 Odaberite **FIND > Točke**.

2 Odaberite točku.

3 Odaberite **Iđi**.

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

### Uređivanje točke

1 Odaberite **Uprav.točk..**

2 Odaberite točku.

3 Odaberite stavku za uređivanje, kao što je naziv.

4 Unesite nove informacije i odaberite **Gotovo**.

### Brisanje međutočke

1 Odaberite **Uprav.točk..**

2 Odaberite međutočku.

3 Odaberite **MENU > Izbriši**.

### 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 **Uprav.točk..**

2 Odaberite međutočku.

3 Odaberite **MENU > Prosječna lokacija**.

4 Pomaknite se na lokaciju međutočke.

5 Odaberite **Početak**.

6 Slijedite upute na zaslonu.

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

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

### Projekcija točke

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

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

### Pomicanje točke na karti

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

### Pronalaženje lokacije u blizini točke

- 1 Odaberite **Uprav.točk..**
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **MENU > Traži najbliže.**
- 4 Odaberite kategoriju.

Na popisu se prikazuju točke u blizini odabrane točke.

### Postavljanje alarma blizine točke

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

- 1 Odaberite **Uprav.točk..**
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **MENU > Postavi blizinu.**
- 4 Unesite radijus.

Uredaj se oglašava kada uđete u područje s alarmom približavanja.

### Dodavanje točke ruti

- 1 Odaberite **Uprav.točk..**
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **MENU > Dodaj ruti.**
- 4 Odaberite rutu.

### Premještanje točke na trenutnu lokaciju

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

- 1 Odaberite **Uprav.točk..**
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **MENU > Pomakni ovdje.**

Lokacija točke mijenja se na vašu trenutačnu lokaciju.

## Rute

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

### Stvaranje rute

- 1 Odaberite **Planer rute > Stvori rutu > Odabir prve točke.**
- 2 Odaberite kategoriju.
- 3 Odaberite prvu točku na ruti.
- 4 Odaberite **Koristi.**

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

- 6 Odaberite **QUIT** za spremanje rute.

### Navigacija spremljenom rutom

- 1 Odaberite **FIND > Rute.**

- 2 Odaberite rutu.

- 3 Odaberite **Iđi.**

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

### Pregled aktivne rute

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

### Uređivanje rute

Možete dodati, ukloniti ili promijeniti redoslijed točki na ruti.

- 1 Odaberite **Planer rute** rute.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite **Uređivanje rute** rutu.
- 4 Odaberite točku.
- 5 Odaberite opciju:
  - Za prikaz točke na karti odaberite **Pregled.**
  - Za promjenu redoslijeda točke na ruti odaberite **Pomakni dolje** ili **Pomakni gore.**
  - Za umetanje dodatne točke na ruti odaberite **Umetni.** Dodatna se točka umeće ispred točke koju uređujete.
  - Za uklanjanje točke iz rute odaberite **Ukloni.**
- 6 Odaberite **QUIT** za spremanje rute.

### Pregled rute na karti

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

### Pregledavanje grafikona nadmorske visine rute

- 1 Odaberite **Planer rute.**

- 2 Odaberite rutu.

- 3 Odaberite **Iscrta elev..**

### Uređivanje naziva rute

Naziv rute možete promijeniti kako bi bio upečatljiviji.

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

### Preokretanje rute

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

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

### Brisanje rute

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

## Snimke

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

## Postavke snimanja

Odaberite Postavljanje > Snimanje.

**Metoda snimanja:** Postavlja metodu snimanja. Opcija Automatski snima točke promjenjivom brzinom koja će na najbolji način predstavljati vaš put. Točke možete snimati i u određenim intervalima vremena ili udaljenosti.

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

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

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

**Vrsta aktivnosti:** Postavljanje zadane vrste aktivnosti za uređaj.

**Napredno postavljanje:** Omogućuje otvaranje dodatnih postavki snimanja (*Napredne postavke snimanja, stranica 7*).

### Napredne postavke snimanja

Odaberite Postavljanje > Snimanje > Napredno postavljanje.

**Izlazni format:** Postavljanje uređaja na spremanje snimke kao FIT ili GPX/FIT datoteke (*Vrste datoteka, stranica 16*).

Opcija FIT bilježi aktivnosti s fitness podacima koji su prilagođeni za aplikaciju Garmin Connect™ i mogu se upotrebljavati za navigaciju. Opcija FIT i GPX upotrebljava se za istovremeno snimanje aktivnosti u obliku standardnog traga koji možete pregledavati na karti i koristiti za navigaciju, i u obliku aktivnosti s fitness informacijama.

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

**Snimanje puta:** Postavljanje opcija snimanja puta.

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

## Pregledavanje trenutne aktivnosti

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

**1** Odaberite Kontr.za bilježenje.

**2** Za prikaz opcije odaberite ▲ i ▼:

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

## Navigacija pomoću funkcije TracBack®

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

**1** Odaberite Kontr.za bilježenje.

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

**3** Odaberite TracBack.

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

**4** Navigirajte pomoću karte ili kompasa.

## Zaustavljanje trenutne aktivnosti

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

**2** Odaberite opciju:

- Za nastavak snimanja odaberite Nastavi.
- Za spremanje aktivnosti odaberite ☐.

**SAVJET:** Spremljenu aktivnost možete pregledati ako odaberete Zabilježene aktivnosti.

• Za brisanje aktivnosti i ponovno postavljanje putnog računala odaberite ☐.

## Navigacija spremljenom aktivnosti

**1** Odaberite FIND > Zabilježene aktivnosti.

**2** Odaberite aktivnost.

**3** Odaberite Iđi.

## Brisanje spremljene aktivnosti

**1** Odaberite Zabilježene aktivnosti.

**2** Odaberite aktivnost.

**3** Odaberite MENU > Izbriši.

## Obrtanje smjera aktivnosti

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

**1** Odaberite Zabilježene aktivnosti.

**2** Odaberite aktivnost.

**3** Odaberite MENU > Obrnuto kopiranje.

## Izrada traga iz spremljene aktivnosti

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

**1** Odaberite Zabilježene aktivnosti.

**2** Odaberite aktivnost.

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

## Dodatne karte

S uređajem možete koristiti dodatne karte kao što su BirdsEye satelitske slike, BlueChart® g2 i City Navigator® detaljne karte. Detaljne karte mogu sadržavati dodatne točke interesa, npr. restorane ili mesta koja pružaju nautičke usluge. Dodatne informacije potražite na web-mjestu <http://buy.garmin.com> ili se обратите zastupniku tvrtke Garmin.

## Kupnja dodatnih karata

**1** Idite na stranicu s proizvodima na adresi [www.garmin.com](http://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** Odaberite Područje pretraživanja i unesite državu, regiju ili grad.

**3** Odaberite Broj i unesite kućni broj.

**4** Odaberite Naziv ulice i unesite ulicu.

## Funkcije povezivosti

Funkcije povezivosti dostupne su za vaš GPSMAP serije 66 uređaj kada uređaj povežete s bežičnom mrežom ili s kompatibilnim pametnim telefonom putem Bluetooth tehnologije. Za neke je funkcije na pametnom telefonu potrebno instalirati aplikaciju Garmin Connect ili Garmin Explore™. Dodatne informacije potražite na web-mjestu [garmin.com/apps](http://garmin.com/apps).

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

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

**Preuzimanje EPO datoteke:** Omogućuje preuzimanje datoteke s opsežnim predviđanjem orbita koja omogućuje brzo lociranje GPS satelita i smanjuje vrijeme potrebito za početno

pozicioniranje GPS uređaja s pomoću aplikacije Garmin Connect ili kad je uređaj povezan s Wi-Fi® mrežom.

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

**Garmin Explore:** Aplikacija Garmin Explore sinkronizira i dijeli točke, tragove i rute s vašim uređajem. Na pametni telefon možete i preuzeti karte kako biste im mogli izvanmrežno pristupiti.

**Geocache podaci u stvarnom vremenu:** Pruža plaćene ili besplatne usluge za pregled geocache podataka u stvarnom vremenu s web-mjesta [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) s pomoću aplikacije Garmin Connect ili kad je uređaj povezan s Wi-Fi mrežom.

**LiveTrack:** Omogućuje prijateljima i obitelji da prate vaše aktivnosti u stvarnom vremenu. Možete pozvati priatelje 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 serije 66 s pomoću aplikacije Garmin Connect.

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

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

## Zahtjevi za funkcije povezivosti

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

Funkcija	Povezivanje s uparenim pametnim telefon s pomoću Garmin Connect aplikacije	Povezivanje s Wi-Fi mrežom
Prijenos aktivnosti na Garmin Connect	Da	Da
Nadogradnja softvera	Da	Da
Preuzimanje EPO datoteka	Da	Da
Geocache podaci u stvarnom vremenu	Da	Da
Vrijeme	Da	Da
Telefonske obavijesti	Da <sup>1</sup>	Ne
Connect IQ	Da	Ne
GroupTrack	Da	Ne
BirdsEye Direct slike	Ne	Da

## Uparivanje pametnog telefona s uređajem

- Postavite kompatibilni pametni telefon na udaljenost manju od 10 m (33 ft) od uređaja.
- U glavnom izborniku na uređaju odaberite **Postavljanje > Bluetooth**.
- Na kompatibilnom pametnom telefonu omogućite Bluetooth tehnologiju i otvorite aplikaciju Garmin Connect.
- Za uparivanje uređaja slijedite upute na zaslonu u aplikaciji Garmin Connect.
- Preuzmite i otvorite aplikaciju Garmin Explore.
- Prijavite se u aplikaciju Garmin Explore svojim Garmin Connect korisničkim imenom i lozinkom.
- Za uparivanje uređaja s aplikacijom Garmin Explore odaberite opciju na uređaju.

## Telefonske obavijesti

Za telefonske obavijesti potrebno je upariti kompatibilni pametni telefon s uređajem GPSMAP 66. Kada telefon primi poruku, poslat će obavijest na vaš uređaj.

### Prikaz telefonskih obavijesti

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

- Odaberite ⌂ > **Obavijesti**.

- Odaberite obavijest.

### Skrivanje obavijesti

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

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

### Upravljanje obavijestima

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

Odaberite opciju:

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

## Povezivanje s bežičnom mrežom

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

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

## Connect IQ funkcije

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

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

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

**Aplikacije:** Svom uređaju dodajte interaktivne funkcije, na primjer, nove vrste aktivnosti na otvorenom ili fitness aktivnosti.

### Preuzimanje Connect IQ funkcija

Prije preuzimanja funkcija iz aplikacije Connect IQ morate upariti GPSMAP 66 uređaj i pametni telefon ([Uparivanje pametnog telefona s uređajem, stranica 8](#)).

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

### Preuzimanje Connect IQ funkcija pomoću računala

- Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.
- Idite na web-mjesto [apps.garmin.com](http://apps.garmin.com) i prijavite se.
- Odaberite Connect IQ funkciju i preuzmите je.

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

4 Slijedite upute na zaslonu.

## Pregledavanje Connect IQ widgeta

1 Odaberite ⌂.

2 Odaberite ◀ ili ▶ za kretanje kroz widgete.

## Garmin Explore

Web-mjesto i aplikacija za mobilne uređaje Garmin Explore omogućuju vam planiranje putovanja i korištenje pohrane u oblaku za vaše točke, rute i tragove. Na njima je ponuđeno napredno planiranje i s internetskom vezom i bez nje, tako da možete podijeliti i sinkronizirati podatke s kompatibilnim Garmin uređajem. S pomoću aplikacije za mobilne uređaje možete 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 otici na [explore.garmin.com](http://explore.garmin.com).

## Pridruživanje GroupTrack sesiji

Ako se želite pridružiti GroupTrack sesiji, morate imati Garmin Connect račun, kompatibilan pametni telefon i aplikaciju Garmin Connect Mobile.

1 Izađite van i uključite uređaj.

2 Uparite pametni telefon i uređaj ([Uparivanje pametnog telefona s uređajem, stranica 8](#)).

3 U izborniku postavki u aplikaciji Garmin Connect Mobile odaberite LiveTrack > **GroupTrack**.

4 Ako imate više od jednog kompatibilnog uređaja, odaberite uređaj za GroupTrack sesiju.

5 Odaberite **Vidljivo za > Svi kontakti**.

6 Odaberite **Pokreni LiveTrack**.

7 Pokrenite aktivnost na uređaju.

## Savjeti za GroupTrack sesije

Funkcija GroupTrack omogućuje praćenje drugih kontakata u grupi pomoću funkcije LiveTrack izravno na zaslonu. Svi članovi grupe moraju biti vaši kontakti na Garmin Connect računu.

- Započnite aktivnost na otvorenom pomoću GPS-a.
- Uparite GPSMAP 66 uređaj s pametnim telefonom pomoću Bluetooth tehnologije.
- U aplikaciji Garmin Connect u izborniku postavki odaberite **Kontakti** kako biste ažurirali popis kontakata za GroupTrack sesiju.
- Provjerite jesu li svi vaši kontakti upareni sa svojim pametnim telefonima i pokrenite LiveTrack sesiju u aplikaciji Garmin Connect.
- Pazite da se svi vaši kontakti nalaze u dometu (40 km ili 25 mi).
- Tijekom GroupTrack sesije pomaknite se do karte kako biste vidjeli svoje kontakte.

## Alati glavnog izbornika

Dvaput odaberite MENU.

**Kontr.za bilježenje:** Omogućuje prikaz detalja o trenutnoj aktivnosti i upravljanje snimanjem trenutne aktivnosti ([Pregledavanje trenutne aktivnosti, stranica 7](#)).

**Obavijesti:** Upozorava vas na dolazne pozive, poruke, ažuriranja statusa na društvenim mrežama i još mnogo toga, ovisno o postavkama obavijesti na pametnom telefonu ([Telefonske obavijesti, stranica 8](#)).

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

**Uprav.točk.:** Prikaz svih točaka spremljenih na uređaj ([Točke, stranica 5](#)).

**Connect IQ:** Prikaz popisa instaliranih Connect IQ aplikacija ([Connect IQ funkcije, stranica 8](#)).

**Direktni BirdsEye:** Omogućuje preuzimanje usluge BirdsEye Satellite Imagery na uređaj ([BirdsEye slike, stranica 9](#)).

**Geocaching:** Prikaz popisa preuzetih geocacheva ([Geocache stavke, stranica 10](#)).

**Zabilježene aktivnosti:** Prikaz trenutne aktivnosti i popisa snimljenih aktivnosti ([Snimke, stranica 6](#)).

**Aktivna ruta:** Prikaz vaše aktivne rute i svih nadolazećih točaka ([Rute, stranica 6](#)).

**Planer rute:** Prikaz popisa spremljenih ruta i mogućnost izrade novih ([Stvaranje rute, stranica 6](#)).

**Spremljeni tragovi:** Prikaz popisa spremljenih tragova ([Izrada traga iz spremljene aktivnosti, stranica 7](#)).

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

**Alarmi približav.:** Omogućuje postavljanje zvučnih upozorenja koja se oglašavaju unutar dosega određenih lokacija ([Postavljanje alarma približavanja, stranica 11](#)).

**Podijeli bežično:** Omogućuje bežični prijenos datoteka na drugi kompatibilni uređaj. ([Bežično slanje i primanje podataka, stranica 11](#)).

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

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

**Kalendar:** Prikazivanje kalendara.

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

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

**Preglednik fotografija:** Prikazuje spremljene fotografije.

**Prosjek točke:** Omogućuje prilagodbu lokacije točke radi dodatne preciznosti ([Prosjek međutočke, stranica 5](#)).

**Kalkulator:** Prikazivanje kalkulatora.

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

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

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

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

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

**Udaljeni inReach:** Omogućuje slanje poruka na uparenom inReach® uređaju ([Upotreba daljinskog upravljača inReach, stranica 12](#)).

**Satelit:** Prikazuje trenutne podatke o GPS satelitskim signalima ([Stranica satelita, stranica 12](#)).

## BirdsEye slike

BirdsEye slike donose slike karte u visokoj rezoluciji koje se mogu preuzeti, no uključuju i detaljne satelitske slike i rastereske topografske karte. Možete preuzeti BirdsEye Satellite Imagery slike izravno na svoj uređaj kada je povezan s Wi-Fi mrežom.

## Preuzimanje BirdsEye slike

Kako biste mogli preuzimati BirdsEye slike izravno na uređaj, morate se povezati s bežičnom mrežom ([Povezivanje s bežičnom mrežom, stranica 8](#)).

### 1 Odaberite Direktni BirdsEye > Preuzmi slike.

### 2 Odaberite opciju:

- Za preuzimanje datoteka s BirdsEye slikama za određenu lokaciju ili područje, odaberite **Lokacija** i odaberite kategoriju.
- NAPOMENA:** Lokacija se zadano postavlja na vašu trenutačnu lokaciju.
- Za uređivanje naziva preuzetih datoteka sa slikama, odaberite **Naziv**.
- Za odabir opcije kvalitete slike, odaberite **Pojedinost**.
- Za određivanje površine područja koje će se prikazati u preuzetim datotekama sa slikama, odaberite **Radius** i unesite udaljenost od odabrane lokacije.

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

### 3 Odaberite Preuzmi.

## Geocache stavke

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

## Registriranje uređaja na web-mjestu Geocaching.com

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

### 1 Povežite se s bežičnom mrežom ([Povezivanje s bežičnom mrežom, stranica 8](#)) ili s aplikacijom Garmin Connect ([Uparivanje pametnog telefona s uređajem, stranica 8](#)).

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

Pojavit će se aktivacijski kôd.

### 3 Slijedite upute na zaslonu.

### 4 Odaberite Potvrda registracije.

## Povezivanje s web-mjestom Geocaching.com

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

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

## Preuzimanje geocache stavaka pomoću računala

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

### 1 Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.

### 2 Posjetite web-mjesto [www.geocaching.com](#).

### 3 Po potrebi stvorite račun.

### 4 Prijavite se.

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

## Pretraživanje geocacheva

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

**NAPOMENA:** Uz premium članstvo možete preuzeti detaljne informacije za više od tri geocachea dnevno. Dodatne informacije potražite na [www.geocaching.com](#).

## Pretraživanje geocachea

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

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

### 1 Odaberite Geocaching.

### 2 Odaberite > MENU.

### 3 Odaberite opciju:

- Ako geocacheve učitane na uređaj želite pretraživati po nazivu, odaberite **Pretraž. sa slovk.** i unesite pojам za pretraživanje.
  - Ako želite pretražiti geocacheve koje se nalaze blizu vaše ili neke druge lokacije, odaberite **Traži pored** i odaberite lokaciju.
- Ako ste povezani s web-mjestom [www.geocaching.com](#), rezultati pretraživanja uključuju geocache podatke u stvarnom vremenu dobivene putem usluge **Preuz. GC st. u stv.vr.**.
- Za pretraživanje geocacheva u stvarnom vremenu po šifri odaberite **Preuz. GC st. u stv.vr. > GC šifra** i unesite šifru geocache stavke.
- Ova funkcija omogućuje vam preuzimanje pojedinih geocacheva s web-mjesta [www.geocaching.com](#) ako znate šifru geocache stavke.

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

### 5 Odaberite geocache.

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

## Pretraživanje geocachea na karti

### 1 Odaberite Geocaching.

### 2 Odaberite .

### 3 Odaberite MENU > Preuzmi Geocache kako biste pretraživali i preuzeli obližnje geocacheve na karti.

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

### 5 Odaberite geocache.

Pojavljuju se pojedinosti o geocacheu. Ako ste odabrali geocache u stvarnom vremenu i povezani ste na [www.geocaching.com](#), uređaj preuzima potpune podatke o geocacheu na svoju internu memoriju.

## Filtriranje geocache popisa

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

### 1 Odaberite Geocaching > MENU > Filtar.

### 2 Odaberite jednu ili više opcija za filtriranje:

- Ako želite filtrirati prema geocache kategoriji, kao što je zagonetka ili događaj, odaberite **Tip**.
- Ako želite filtrirati prema fizičkoj veličini geocache spremnika, odaberite **Cache-vel**.
- Ako želite filtrirati prema geocachevima s oznakama **Nije pokušano**, **Nije pronađeno** ili **Pronađeno**, odaberite **Status**.

- Ako želite filtrirati prema zahtjevnosti pronalaženja geocachea ili zahtjevnosti terena, podesite razinu od 1 do 5.

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

#### Spremanje prilagođenog geocache filtra

Prilagođene geocache filtre možete stvoriti i spremiti prema određenim faktorima.

**1 Odaberite Postavljanje > Geocaching > Postavke filtra > Stvori filter.**

**2 Odaberite stavke za filtriranje.**

**3 Odaberite QUIT.**

Novi se filter zadano spremi kao Filter, nakon čega dolazi broj. Primjerice, Filter 2. Geocache filter možete urediti kako biste mu promijenili naziv ([Uređivanje prilagođenog filtra geocache stavki, stranica 11](#)).

#### Uređivanje prilagođenog filtra geocache stavki

**1 Odaberite Postavljanje > Geocaching > Postavke filtra.**

**2 Odaberite filter.**

**3 Odaberite stavku za uređivanje.**

#### Prikaz pojedinosti o geocachevima

**1 Odaberite Geocaching.**

**2 Odaberite geocache.**

**3 Odaberite MENU > Pregled točaka.**

Prikazuju se opis geocacheva i zapisi.

#### Kretanje prema geocacheu

**1 Odaberite Geocaching.**

**2 Odaberite geocache.**

**3 Odaberite Idi.**

#### Pronalaženje geocachea pomoću savjeta i napomena

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

**1 Dok navigirate do geocachea, odaberite MENU > Geocache.**

**2 Odaberite opciju:**

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

#### Bilježenje pokušaja

Nakon što pokušate pronaći geocache možete zabilježiti rezultate. Neke geocacheve možete potvrditi na [www.geocaching.com](#).

**1 Odaberite Geocaching > Zapisnik.**

**2 Odaberite Pronađeno Nije pronađeno, Treba popravak, ili Nije pokušano.**

**3 Odaberite opciju:**

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

Ako ste prijavljeni u [www.geocaching.com](#), zapis se automatski prenosi na vaš [www.geocaching.com](#) račun.

#### chirp

chirp je mali dodatak koji se programira i ostavi u geocacheu. Garmin Pomoću svog uređaja možete pronaći chirp u geocacheu.

#### Omogućavanje chirp pretraživanja

**1 Odaberite Postavljanje > Geocaching.**

**2 Odaberite chirp!22 pretraživanje > Uključi.**

#### Pronalaženje geocacheva pomoću chirp tehnologije

**1 Omogućite chirp pretraživanje i navigirajte do geocachea.**

Kada se nađete na udaljenosti od 10 m (33 stope) od geocachea koji ima chirp uređaj, pojavit će se detalji o chirp uređaju.

**2 Odaberite Prikaži pojedinosti.**

**3 Po potrebi odaberite Idi kako biste započeli navigaciju do sljedećeg koraka geocachea.**

#### Uklanjanje geocache podataka u stvarnom vremenu s uređaja

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

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

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

#### Odjava uređaja s web-mjesta Geocaching.com

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

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

#### Postavljanje alarma približavanja

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

**1 Odaberite Alarmski približav. > Stvori alarm.**

**2 Odaberite kategoriju.**

**3 Odaberite lokaciju.**

**4 Odaberite Koristi.**

**5 Unesite radijus.**

Uredaj se oglašava kada uđete u područje s alarmom približavanja.

#### Uređivanje ili brisanje alarma približavanja

**1 Odaberite Alarmski približav..**

**2 Odaberite alarm.**

**3 Odaberite opciju:**

- Za uređivanje radiusa odaberite **Promijeni radijus**.
- Za prikaz alarma na karti odaberite **Pregled karte**.
- Za brisanje alarma odaberite **Izbris**.

#### 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 **Prim** za primanje podataka s drugog uređaja. Drugi kompatibilni uređaj mora pokušavati poslati podatke.

**3** Slijedite upute na zaslonu.

## Odabir profila

Nakon izmjene aktivnosti možete odabrati postavke uređaja mijenjanjem profila.

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

## Izračun površine područja

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

## Upotreba daljinskog upravljača VIRB

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

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

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

## Korištenje bljeskalice

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

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

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

## Upotreba daljinskog upravljača inReach

Funkcija inReach daljinskog upravljača omogućuje vam da upravljate inReach uređajem pomoću uređaja GPSMAP serije 66.

- 1** Uključite inReach uređaj.
  - 2** Na svojem uređaju GPSMAP serije 66 odaberite **Udaljeni inReach**.
  - 3** Prema potrebi odaberite **Upari novi inReach**.
  - 4** Pričekajte da se uređaj GPSMAP serije 66 poveže s vašim inReach uređajem.
  - 5** Odaberite opciju:
    - Za slanje zadane poruke odaberite **Slanje zadane poruke** i odaberite poruku na popisu.
    - Za slanje tekstne poruke odaberite **Nova poruka**, odaberite kontakte za poruku i unesite tekst poruke ili odaberite opciju brze tekstne poruke.
    - Za slanje SOS poruke odaberite tipke sa strelicama za kretanje kroz kartice i odaberite **SOS > Da**.
- NAPOMENA:** SOS funkciju upotrebljavajte samo u situaciji stvarnog hitnog slučaja.

- Za prikaz mjerača vremena i prijeđene udaljenosti upotrijebite tipke sa strelicama za kretanje kroz kartice i odaberite

## Stranica satelita

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

Možete odabrati ili za prikaz dodatnih konstelacija satelita kada su omogućene.

## Postavke GPS satelita

Odaberite **Satelit > MENU**.

**Koristi uz uključeni GPS:** Omogućuje vam da uključite GPS.

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

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

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

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

**Postavljanje satelita:** Postavlja opcije satelitskog sustava (*Postavke satelita*, stranica 13).

## Prilagođavanje uređaja

### Prilagođavanje podatkovnih polja

Podatkovna polja prikazana na svakoj glavnoj stranici možete prilagoditi.

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

### Izbornik Postavljanje

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

**Sustav:** Omogućuje prilagodbu postavki sustava (*Postavke sustava*, stranica 13).

**Zaslon:** Prilagođava postavke pozadinskog osvjetljenja i zaslona (*Postavke zaslona*, stranica 13).

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

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

**Karta:** Postavlja izgled karte (*Postavke karte*, stranica 3).

**Snimanje:** Omogućuje prilagodbu postavki snimanja aktivnosti (*Postavke snimanja*, stranica 7).

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

**Ekspedicije:** Omogućuje prilagodbu postavki za uključivanje načina rada za ekspedicije (*Uključivanje načina rada za ekspedicije*, stranica 1).

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

**Smjer:** Omogućuje prilagodbu postavki smjera kompasa (*Postavke smjera*, stranica 4).

**Visinomjer:** Omogućuje prilagodbu postavki visinomjera (*Postavke visinomjera*, stranica 5).

**Geocaching:** Omogućuje prilagodbu postavki za geocacheve (*Geocaching postavke*, stranica 14).

**Senzori:** Uparuje bežične senzore i uređaj (*Bežični senzori*, stranica 14).

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

**Nautička:** Postavljanje izgleda nautičkih podataka na karti (*Pomorske postavke*, stranica 14).

**Izbornici:** Omogućuje prilagodbu slijeda stranica i glavnog izbornika (*Postavke izbornika*, stranica 15).

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

**Jedinice:** Postavljanje mjernih jedinica uređaja (*Mijenjanje mjernih jedinica*, stranica 15).

**Vrijeme:** Prilagođava postavke vremena (*Postavke vremena*, stranica 15).

**Profili:** Omogućuje prilagodbu i izradu novih profila aktivnosti (*Profili*, stranica 15).

**Pon. post.:** Omogućuje ponovno postavljanje korisničkih podataka i postavki (*Ponovno postavljanje podataka i postavki*, stranica 15).

**Opis:** Prikazuje informacije o uređaju, kao što su ID jedinice, verzija softvera, pravne informacije i licencni ugovor (*Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci*, stranica 17).

**Točke:** Omogućuje unos prilagođenog prefiksa za automatski imenovane točke.

## Postavke sustava

Odaberite **Postavljanje > Sustav**.

**Satelit:** Postavlja opcije satelitskog sustava (*Postavke satelita*, stranica 13).

**Jezik teksta:** Postavljanje jezika teksta na uređaju.

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

**Sučelje:** Postavljanje formata serijskog sučelja (*Postavke serijskog sučelja*, stranica 13).

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

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

**NAPOMENA:** Ova opcija je isključena ako koristite NiMH baterije.

## Postavke satelita

Odaberite **Postavljanje > Sustav > Satelit**.

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

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

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

**Multi-Band:** Omogućuje upotrebu višefrekvencijskih sustava na uređaju GPSMAP 66sr.

**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. Neki satelitski sustavi možda neće biti dostupni za sve modele uređaja.

**NAPOMENA:** Lokacije satelita i dostupne satelitske sustave možete vidjeti na stranici satelita (*Stranica satelita*, stranica 12).

**GPS:** Konstelacija satelita koju su sastavile Sjedinjene Američke Države.

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

**GLONASS:** Konstelacija satelita koju je sastavila Rusija.

**GALILEO:** Konstelacija satelita koju je sastavila Europska svemirska agencija.

**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.

**IRNSS (NavIC):** Konstelacija satelita koju je sastavila Indija upotrebljava poboljšani L5 signal.

## Postavke serijskog sučelja

Odaberite **Postavljanje > Sustav > Sučelje**.

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

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

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

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

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

## Postavke zaslona

Odaberite **Postavljanje > Zaslon**.

**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.

**Izgled:** Promjena izgleda pozadine zaslona i odabranog dijela (*Promjena načina rada boja*, stranica 13).

**Snimanje zaslona:** Omogućuje spremanje snimke zaslona uređaja.

**Pregled veličine teksta:** Promjena veličine teksta na zaslonu.

## Promjena načina rada boja

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

## 2 Odaberite opciju:

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

## Bluetooth postavke

### Odaberite Postavljanje > Bluetooth.

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

**Obavijesti:** Prikazuje ili skriva obavijesti na pametnom telefonu.

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

## Wi-Fi postavke

### Odaberite Postavljanje > Wi-Fi.

**Wi-Fi:** Omogućuje bežičnu tehnologiju.

**Dodaj mrežu:** Omogućuje traženje i povezivanje s bežičnom mrežom.

## Postavke izrade rute

Dostupne postavke rute variraju ovisno o odabranoj aktivnosti.

### Odaberite Postavljanje > Izrada rute.

**Izravna izrada rute:** Izračunava najizravniju rutu do odredišta.

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

**Metoda izračuna:** Postavlja način izračunavanja rute.

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

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

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

**Prijelazi na ruti:** Postavljanje načina prebacivanja rute od jedne točke na ruti do druge. Ova je postavka dostupna kad je omogućena opcija Izravna izrada rute. Opcija Udaljenost vodi vas do sljedeće točke na ruti kada se nalazite unutar određene udaljenosti od trenutne točke.

## Postavljanje tonova uređaja

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

### 1 Odaberite Postavljanje > Tonovi > Tonovi > Uključi.

### 2 Odaberite ton za sve vrste zvukova.

## Geocaching postavke

### Odaberite Postavljanje > Geocaching.

**Geocaching Live:** Omogućuje uklanjanje geocache podataka u stvarnom vremenu s vašeg uređaja i uklanjanje registracije vašeg uređaja s web-mjesta geocaching.com ([Uklanjanje geocache podataka u stvarnom vremenu s uređaja, stranica 11](#), [Odjava uređaja s web-mjesta Geocaching.com, stranica 11](#)).

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

**chirp!22 pretraživanje:** Omogućuje uređaju pretraživanje geocacheva koji sadrže chirp dodatak ([Omogućavanje chirp pretraživanja, stranica 11](#)).

**Programir.uređaja chirp!22:** Programiranje chirp dodatka.

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

**Pronađene geocache stavke:** Omogućuje uređivanje broja pronađenih geocacheva. Ovaj broj automatski raste svaki put kad zabilježite pronalazak ([Bilježenje pokušaja, stranica 11](#)).

## Bežični senzori

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

## Uparivanje bežičnih senzora

Prije uparivanja morate postaviti senzor pulsa ili instalirati senzor.

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

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

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

### 2 Odaberite Postavljanje > Senzori.

### 3 Odaberite vrstu senzora.

### 4 Odaberite Traži novi.

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

## Postavke značajke Fitness

### Odaberite Postavljanje > Fitness.

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

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

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

## Označavanje dionica po udaljenosti

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

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

### 2 Unesite vrijednost i odaberite Gotovo.

## Pomorske postavke

### Odaberite Postavljanje > Nautička.

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

**Izgled:** Postavljanje izgleda nautičkih navigacijskih pomagala na karti.

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

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

## Postavljanje pomorskih alarma

### 1 Odaberite Postavljanje > Nautička > Postavke nautičkog alarma.

**2** Odaberite vrstu alarma.

**3** Unesite udaljenost i odaberite **Gotovo**.

### Postavke izbornika

Odaberite **Postavljanje > Izbornici**.

**Stil izbornika:** Promjena izgleda glavnog izbornika.

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

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

**Postavljanje:** Promjena redoslijeda stavki u izborniku s postavkama.

**Traži:** Promjena redoslijeda stavki u izborniku za pretraživanje.

### Prilagođavanje glavnog izbornika

U glavnom izborniku možete premještati, dodavati ili brisati stavke.

**1** U glavnom izborniku odaberite **MENU > Promij.redos.stavki**.

**2** Odaberite stavku izbornika.

**3** Odaberite opciju:

- Odaberite **Pomakni** kako biste promijenili položaj stavke na popisu.
- Za dodavanje nove stavke popisu odaberite **Umetni**.
- Odaberite **Ukloni** kako biste izbrisali stavku s popisa.

### Promjena slijeda stranica

**1** Odaberite **Postavljanje > Izbornici > Slijed stranica > Uredi slijed stranica**.

**2** Odaberite stranicu.

**3** Odaberite opciju:

- Za pomicanje stranice prema gore ili prema dolje na popisu, odaberite **Pomakni**.
- Za dodavanje nove stranice slijedu stranice odaberite **Umetni** i odaberite kategoriju.
- Za uklanjanje stranice iz slijeda stranice odaberite **Ukloni**.

**SAVJET:** Možete odabrat PAGE za pregledavanje slijeda stranica.



### Postavljanje formata položaja

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

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.

### 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 mjerena.

**3** Odaberite mernu 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.

### Profilii

Profilii 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 aktivni profil, najprije morate aktivirati drugi profil. Aktivni se profil ne može izbrisati.

**1** Odaberite **Postavljanje > Profili**.

**2** Odaberite profil.

**3** Odaberite **Izbriši**.

### Ponovno postavljanje podataka i postavki

**1** Odaberite **Postavljanje > Pon. post..**

**2** Odaberite opciju:

- Za ponovno postavljanje podataka koji se odnose na put, primjerice, udaljenost i prosječne vrijednosti, odaberite **Ponovno postavi podatke puta**.

- Za brisanje svih spremljenih točaka odaberite **Izbriši sve točke**.

- Za brisanje podataka zabilježenih nakon što ste započeli trenutnu aktivnost, odaberite **Očisti trenutnu aktivnost**.

**NAPOMENA:** Uredaj će nastaviti bilježiti nove podatke za trenutnu aktivnost.

- Da biste ponovo postavili isključivo postavke trenutne vrste aktivnosti na tvornički zadane vrijednosti odaberite **Pon.post.profil**.

- Za vraćanje svih postavki uređaja i profila na tvornički zadane vrijednosti odaberite **Pon.post.sve postavke**.

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

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

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

#### Vraćanje zadanih postavki stranice

- Otvorite stranicu za koju želite vratiti postavke.
- Odaberite MENU > Vraćanje zadanih post..

## Informacije o uređaju

### Nadogradnja proizvoda

Na računalu instalirajte Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://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

- Povežite uređaj s računalom pomoću USB kabela.
- Posjetite [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- Slijedite upute na zaslonu.

### Pričvršćivanje karike

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



**NAPOMENA:** Vaš uređaj može izgledati drugačije od uređaja na slici.

- Gurajte spojnicu karike dok ne sjedne na mjesto.

### Skidanje spojnica karike

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

### Pričvršćivanje trake za zapešće

- Umetnите petlju trake za zapešće u utor na uređaju.



- Provucite drugi kraj trake kroz petlju i čvrsto povucite.

## Postupanje s uređajem

### OBAVIEST

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

- Obrisite uređaj krpom navlaženom blagom otopinom deterdženta.
- Brišite ga dok ne bude suh.

Nakon čišćenja ostavite uređaj da se potpuno osuši.

### Upravljanje podacima

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

### Vrste datoteka

Ručni uređaj podržava ove vrste datoteka:

- Datoteke iz usluge Garmin Explore.
- GPX ruta, trag, datoteke točki.
- GPX geocache datoteke (*Preuzimanje geocache stavaka pomoću računala*, stranica 10).
- JPEG datoteke fotografija.
- GPI datoteke prilagođenih točaka interesa programa Garmin POI Loader. Idite na [www.garmin.com/products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader).
- FIT datoteke za izvoz u Garmin Connect.

### Memorijske kartice

#### Umetanje memorijske kartice u uređaj GPSMAP 66s/st

### ⚠️ UPOZORENJE

Baterije koje korisnik može zamijeniti nemojte vaditi pomoću oštih predmeta.

Možete instalirati microSD memorijsku karticu kapaciteta do 32 GB 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 položaja 🔐, a zatim ga podignite.
- Stavite memorijsku karticu sa zlatnim kontaktima okrenutim prema dolje.



- Zatvorite držać kartice.
- Gurnite držać kartice do položaja 🔐 kako biste ga zaključali.
- Zamijenite bateriju i poklopac.

## Umetanje memorijske kartice u uređaj GPSMAP 66sr

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

- Podignite zaštitni poklopac na bočnoj strani uređaja ①.



- Umetnute memorijsku karticu sa zlatnim kontaktima okrenutima prema prednjem dijelu uređaja.

## Prikључivanje uređaja na računalo

### OBAVIJEST

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

- Izvucite zaštitni poklopac iz USB priključka.
- Priklučite manji kraj USB kabla u USB priključak na uređaju.
- Priklučite veći kraj USB kabla u USB priključak na računalu.

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

## Prijenos datoteka na vaš uređaj

- 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 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.

- 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 > Izbací**.

- Iskopčajte kabel iz računala.

## GPSMAP 66s/st Specifikacije uređaja GPSMAP 66s/st

Vrsta baterije	Dvije AA baterije(1,5 V ili slabije alkalne, NiMH ili litikske) ili opcionalna NiMH baterija
Trajanje baterije	Do 16 sati Do 170 sati u načinu rada za ekspedicije
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Raspon radne temperature	Od -20 ° do 45 °C (od -4 ° do 113 °F)
Raspon temperature za punjenje	Od 0 ° do 40 °C (od 32 ° do 104 °F)
Sigurna udaljenost od kompasa	17,5 cm (7 in)
Bežična frekvencija / protokol	2,4 GHz pri 14,9 dBm nominalno

## GPSMAP 66sr Specifikacije uređaja GPSMAP 66sr

Vrsta baterije	Ugrađena punjiva litij-ionska baterija
Trajanje baterije	Do 36 sati u zadanom načinu rada Do 200 sati u načinu rada za ekspedicije
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Raspon radne temperature	Od -20 ° do 60 °C (od -4 ° do 140 °F)
Raspon temperature za punjenje	Od 0 ° do 40 °C (od 32 ° do 104 °F)
Sigurna udaljenost od kompasa	17,5 cm (7 in)
Bežična frekvencija / protokol	2,4 GHz pri 14,9 dBm nominalno

## Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci

Oznaka ovog uređaja dostupna je električni. E-oznaka može sadržavati pravne informacije kao što su identifikacijski brojevi koje dodjeljuje FCC ili regionalne označke usklađenosti s propisima, kao i važeće informacije o proizvodu i licenciranju.

- Odaberite **Postavljanje**.

- Odaberite **Opis**.

## Dodatak

### Podatkovna polja

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

**Ambijentalni tlak:** Nekalibrirani ambijentalni tlak.

**Barometar:** Kalibrirani trenutni tlak.

<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](http://www.garmin.com/waterrating).

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

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

**Brzina:** Trenutna stopa kretanja.

**Brzina dionice:** Prosječna brzina za trenutnu dionicu.

**Brzina - maksimum:** Najviša brzina dosegнутa od zadnjeg ponovnog postavljanja.

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

**Brzina zadnje dionice:** Prosječna brzina za posljednju dovršenu dionicu.

**Datum:** Aktualni dan, mjesec i godina.

**Dionice:** Broj dionica dovršenih za trenutnu aktivnost.

**Doba dana:** Doba dana na temelju vaših postavki za trenutnu lokaciju i vrijeme (format, vremenska zona, ljetno vrijeme).

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

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

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

**Duljina dionice:** Prijeđena udaljenost za trenutnu dionicu.

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

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

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

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

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

**Jačina GPS signala:** Jačina signala GPS satelita.

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

**Kadence dionice:** Biciklizam. Prosječna kadanca za trenutnu dionicu.

**Kadence zadnje dionice:** Biciklizam. Prosječna kadanca za posljednju dovršenu dionicu.

**Kalorije:** Ukupna količina potrošenih kalorija.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ništa:** Ovo je prazno podatkovno polje.

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

**Nizbrdica dionice:** Okomita udaljenost spusta za trenutnu dionicu.

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

**Omjer klizanja:** Omjer prijeđene vodoravne udaljenosti i promjene u okomitoj udaljenosti.

**Omjer klizanja do cilja:** Omjer klizanja potreban da biste se s trenutačnog položaja spustili na odredišnu nadmorskou visinu. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavi.

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

**Postotak pulsa dionice:** Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutnu dionicu.

**Pr. puls,% od maks.:** Prosječan postotak maksimalnog pulsa za trenutnu aktivnost.

**Prosječan puls:** Prosječni puls za trenutnu aktivnost.

**Prosječna dionica:** Prosječno vrijeme dionice za trenutnu aktivnost.

**Prosječna kadanca:** Biciklizam. Prosječna kadanca za trenutnu aktivnost.

**Protek.vrij.akt.:** Ukupno zabilježeno vrijeme. Na primjer, ako pokrenete mjerač vremena i trčite 10 minuta, a onda zaustavite mjerač vremena na 5 minuta, zatim pokrenete mjerač vremena i trčite 20 minuta, proteklo vrijeme bit će 35 minuta.

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

**Puls – % od maksim.:** Postotak maksimalnog pulsa.

**Puls na zad.dion.:** Prosječan puls za posljednju dovršenu dionicu.

**Puls po dionici:** Prosječan puls za trenutnu dionicu.

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

**Razina baterije:** Prestali kapacitet baterije.

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

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

**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 pojavi.

**Skretanje za vozilo:** Smjer sljedećega skretanja na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavi.

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

**Smjer:** Smjer u kojem se krećete.

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

**Temperatura:** Temperatura zraka. Vaša tjelesna temperatura utječe na senzor za temperaturu. Za prikazivanje ovih podataka vaš uređaj mora biti povezan s tempe™ senzorom.

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

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

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

**Trenutna dionica:** Vrijeme štoperice za trenutnu dionicu.

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

**Udaljen.zadnje dion.:** Prijeđena udaljenost za posljednju dovršenu dionicu.

**Udaljenost aktivnosti:** Prijeđena udaljenost za trenutnu trasu ili aktivnost.

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

**Ukupna dionica:** Vrijeme štoperice za sve dovršene dionice.

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

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

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

**Uzbrd. zad. dion.:** Okomita udaljenost uspona za posljednju dovršenu dionicu.

**Uzbrdica dionice:** Okomita udaljenost uspona za trenutnu dionicu.

**Van kursa:** Udaljenost za koliko ste uljevo ili udesno skrenuli s izvornog smjera kretanja. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

**Vert.udaljen.do sljed.:** Razlika u visini vašeg trenutačnog položaja i sljedeće točke na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

**Vertik.brzina do odred.:** Stopa uspinjanja ili spuštanja do prethodno postavljene visine. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

**Vertik.udalj.do odred.:** Razlika u visini vašeg trenutačnog položaja i konačnog odredišta. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

**Vertikalna brzina:** Stopa uspinjanja ili spuštanja kroz vrijeme.

**Visina iznad tla:** Visina vaše trenutačne lokacije od razine tla.

**Visina - maksimum:** Najviša nadmorska visina dosegnuta od zadnjeg ponovnog postavljanja.

**Visina - minimum:** Najniža nadmorska visina dosegnuta od posljednjeg ponovnog postavljanja.

**Vrijeme do odredišta:** Procijenjeno vrijeme preostalo do dolaska na odredište. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

**Vrijeme do sljedećeg:** Procijenjeno vrijeme do dolaska do sljedeće točke na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

**Vrijeme puta:** Ukupan zbroj vremena provedenog u kretanju i mirovanju od zadnjeg ponovnog postavljanja.

**Vrijeme puta - kretanje:** Ukupan zbroj vremena provedenog u kretanju od posljednjeg ponovnog postavljanja.

**Vrijeme puta - stajanje:** Ukupan zbroj vremena provedenog u mirovanju od posljednjeg ponovnog postavljanja.

**Vrijeme zadnje dionice:** Vrijeme štoperice za posljednju dovršenu dionicu.

**Zalazak sunca:** Vrijeme zalaska sunca na temelju vašeg GPS položaja.

**Zona pulsa:** Zona izvedbe vašeg trenutnog pulsa (1 do 5). Zadane zone temelje se na vašem korisničkom profilu i maksimalnom pulsu (220 manje broj vaših godina).

## Dodatne informacije

Dodatne informacije o ovom proizvodu potražite na web-mjestu tvrtke Garmin.

- Dodatne priručnike, članke i nadogradnje softvera potražite na web-mjestu [support.garmin.com](http://support.garmin.com).
- Posjetite web-mjesto [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) ili se obratite zastupniku tvrtke Garmin i zatražite informacije o dodatnoj opremi i zamjenskim dijelovima.

## Dodatna oprema

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

### tempe

tempe je ANT+ bežični senzor temperature. Senzor možete pričvrstiti pomoću sigurnosne trake ili omče na mjesto na kojem je izložen ambijentalnom zraku kako bi bio konstantan izvor točnih podataka o temperaturi. Morate upariti senzor tempe s uređajem kako bi se prikazivali podaci iz senzora tempe.

## Savjeti za uparivanje 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 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 GPSMAP 66s/st

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 tipku .

### Ponovno pokretanje uređaja GPSMAP 66sr

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

Gumb napajanja držite pritisnutim otprilike 30 sekundi.

## O zonama pulsa

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

### Ciljevi vježbanja

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

- Vaš je puls dobar pokazatelj intenziteta vježbanja.

- Vježbanje u određenim zonama pulsa može poboljšati kardiovaskularni kapacitet i snagu.

Ako znate svoj maksimalni puls, pomoću tablice (*Izračuni zona pulsa, stranica 20*) možete odrediti najbolju zonu pulsa za svoje ciljeve vježbanja.

Ako ne znate svoj maksimalni puls, koristite jedan od kalkulatora na internetu. Neke teretane i zdravstveni centri nude test koji mjeri maksimalni puls. Zadani maksimalni puls je 220 umanjen za broj vaših godina.

### Izračuni zona pulsa

Zona	% maksimalnog pulsa	Zabilježen napor	Prednosti
1	50–60%	Opušten, lagan tempo, ritmično disanje	Početnički aerobni trening, smanjenje stresa
2	60–70%	Ugodan tempo, lagano dublje disanje, moguć razgovor	Osnovni kardiovaskularni trening, dobar tempo za oporavak
3	70–80%	Umjeren tempo, teže je voditi razgovor	Poboljšani aerobni kapacitet, optimalni kardiovaskularni trening
4	80–90%	Brzi tempo, pomalo neugodan, snažno disanje	Poboljšani anaerobni kapacitet i prag, poboljšana brzina
5	90–100%	Sprinterski tempo, ne može se održati dulje razdoblje, teško disanje	Anaerobna i mišićna izdržljivost, povećana snaga

# Indeks

## A

adrese, traženje 7  
aktivnosti 6, 7  
alarni  
blizina 6, 11  
nautički 14  
sat 9  
alarni približavanja 6, 9, 11  
ANT+ senzori 14  
uparivanje 19  
aplikacije 7–9  
Auto Lap 14

## B

baterija 1, 16  
maksimiziranje 1, 13  
memorija 2  
punjenje 2  
umetanje 2  
Bluetooth senzori 14  
Bluetooth tehnologija 8, 14  
bjeskalica 9, 12  
brisanje, svi korisnički podaci 17

## C

chirp 11, 14  
City Navigator 7  
Connect IQ 8, 9  
čišćenje uređaja 16  
**D**  
datoteke, prijenos 10, 16, 17  
dijeljenje podataka 7, 9, 11  
dodaci 19  
**F**  
format položaja 15  
**G**  
Garmin Connect 7, 8  
Garmin Explore 16  
Garmin Express 16  
nadogradnja softvera 16  
geocache stavke 10, 11  
geocachevi 9–11, 16  
kretanje prema 11  
postavke 14  
preuzimanje 10  
glavni izbornik 3  
prilagođavanje 15  
GLONASS 13  
GPS 9, 12, 13  
postavke 13  
stranica satelita 12  
GroupTrack 9

## I

informacije o putu, prikaz 4  
inReach daljinski upravljač 9, 12  
izračun područja 12  
izračun površine 9

## K

kalendar 9  
kalibracija, visinomjer 5  
kalkulator 9  
karte 3, 7, 9  
dodatao 7  
kupnja 7  
mjerjenje udaljenosti 3  
nadogradnja 16  
navigacija 3, 5, 7  
orientacija 3  
postavke 3  
Slike BirdsEye 10  
zumiranje 3

## kompas 4

kalibracija 4  
navigacija 5  
postavke 4  
kondicija 14  
korisnički podaci, brisanje 17

## L

LiveTrack 9  
lokacije  
spremanje 5  
uređivanje 5  
**M**  
međutočke  
brisanje 5  
uređivanje 5  
memorijska kartica 16, 17  
microSD kartica 16, 17. *Vidi* memorijska kartica  
mjerjenje udaljenosti 3  
mjerne jedinice 15  
**N**  
nadmorska visina 4, 5  
grafikon 6  
nadzorne ploče 4  
nautički  
postavke 14  
postavljanje alarma 14  
navigacija 4, 5  
kompass 5  
zaustavljanje 5  
**O**  
obavijesti 8, 9  
Oprema 14  
**P**  
pametni telefon 8, 9  
aplikacije 7, 8  
uparivanje 8  
planer puta. *Vidi* rute  
podaci  
dijeljenje 7  
prijenos 9, 17  
spremanje 9  
podatkovna polja 8, 12, 17  
ponovno postavljanje uređaja 15  
postavke 3–5, 12–15  
snimanje 7  
uređaj 14  
postavke sustava 13  
postavke vremena 15  
postavke zaslona 13  
pozadinsko osvjetljenje 1, 2, 13  
preuzimanje, geocachevi 10  
prijenos  
datoteke 10, 11, 16  
tragovi 11  
prilagođavanje uređaja 12, 15  
profili 9, 12, 15  
puls, zone 19  
Puls, zone 20  
punjenje 2  
putno računalo 4

## R

računalo, povezivanje 17  
registracija proizvoda 11  
registriranje uređaja 10  
rješavanje problema 15, 19  
rute 6  
brisanje 6  
navigacija 6  
postavke 14  
prikaz na karti 6  
stvaranje 6  
uređivanje 6

## S

satelitski signali 9, 12  
primanje 3  
Sight N'Go 4  
Slike BirdsEye 9  
snimanje 7  
softver, nadogradnja 16  
specifikacije 17  
spojnica karike 16  
spremanje podataka 9, 17  
stari podaci, slanje na računalo 9  
staze, pokazivač 4  
stranica satelita 12  
svjetlina 2

## Š

štoperica 9

## T

tempe 19  
temperatura 19  
tipka napajanja 2  
tipke 1, 3  
zaključavanje 3  
točke 5, 6  
navigacija 5  
projekcija 6  
spremanje 5  
uređivanje 5, 6  
tonovi 14  
TracBack 7  
tragovi 7  
navigacija 7  
traka za zapešće 16

## U

uparivanje  
ANT+ senzori 19  
pametni telefon 8  
senzori 14  
USB 13  
način rada za masovno skladištenje 16  
prekid veze 17  
prijenos datoteka 16  
priključak 1

## V

VIRB daljinski upravljač 9, 12  
visinomjer 4, 5  
kalibracija 5  
vremenske zone 15  
vrijeme izlaska i zalaska sunca 9  
vrijeme za lov i ribolov 9

## W

WAAS 13  
Wi-Fi 7, 8  
povezivanje 8, 14  
widgeti 8, 9

## Z

zaključavanje, tipke 3  
zaslon  
postavke 13  
svjetlina 2

[support.garmin.com](http://support.garmin.com)

