# **GARMIN**.



# Korisnički priručnik

#### © 2023 Garmin Ltd. ili njezine podružnice

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

Garmin<sup>®</sup>, logotip Garmin, Alpha<sup>®</sup>, ANT<sup>®</sup>, ANT<sup>®</sup>, City Navigator<sup>®</sup>, inReach<sup>®</sup>, i Xero<sup>®</sup> trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. BaseCamp<sup>™</sup>, Garmin Explore<sup>™</sup>, Garmin Express<sup>™</sup>, Garmin HuntView<sup>™</sup>, Garmin Messenger<sup>™</sup>, Garmin Response<sup>®</sup>, itempe<sup>™</sup> trgovački su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovački znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

Apple<sup>®</sup> i Mac<sup>®</sup> trgovački su znakovi tvrtke Apple Inc., registrirani u SAD-u i drugim državama. Riječ i logotipi BLUETOOTH<sup>®</sup> u vlasništvu su tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba te riječi od strane tvrtke Garmin u skladu je s dodijeljenom licencom. Iridium<sup>®</sup> registrirani je trgovački znak tvrtke Iridium Satellite LLC. microSD<sup>®</sup> i logotip microSDHC trgovački su znakovi tvrtke SD-3C, LLC. Wi-Fi<sup>®</sup> registrirani je znak tvrtke Wi-Fi Alliance Corporation. Windows<sup>®</sup> registrirani je trgovački znak tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i drugim državama. Ostali trgovački znak ovi i trgovački nazivi pripadaju svojim vlasnicima.

# Sadržaj

Početak rada1
Postavljanje sustava Alpha 1
Pregledi uređaja1
Alpha ručni uređaj 1
Uređaj za ogrlicu za psa3
Umetanje baterije 3
Punjenje ručnog uređaja 4
Punjenje uređaja za ogrlicu za psa 5
Uključivanje uređaja5
Isključivanje uređaja5
Odabir jezika5
Upotreba zaslona osjetljivog na
dodir6
Upotreba stranice statusa6
Primanje satelitskih signala 6
Iridium® mreža satelita6
Aktiviranie uređaja 7
Postavljanje ogrlice za psa7
Načini dodavanja ogrlice za psa ručnom
uređaju7
Dodavanje psa Alpha uređaju za
navigaciju putem bežičnog
uparivanja 8
Bežično dijeljenje podataka o psu 8
Dodavanje psa s pomoću šifri za
pracenje i kontrolu8
VHF radijske informacije
Upravijanje grupom
Denevne postavljenje statističkih
podataka i traga psa
Promiena imena nsa
Promiena boje traga psa
Promiena vrste psa
Promiena ID broja psa 10
Uklanianie psa 10
Postavlianie ogrlice na psa
Komunikacija s uređajem za ogrlicu za
psa 11
Korištenje načina rada za spavanje 11
Upotreba prikaza kanala12

Praćenje psa 12
Praćenje psa na karti 12
Ikone statusa psa13
Kompas za praćenje psa 13
Navigacija do psa13
Promjena duljine traga psa 13
Upozorenja na lokaciju 14
Postavljanje upozorenja za
lokaciju14
Uređivanje upozorenja na lokaciju 14
Omogućavanje odašiljanja podataka o
psu 14
Treniranje psa14
Metode trenirania
Prilagođavanje tipki za treniranje
Upotreba tipki za prilagođavanje
treniranja15
Zadane postavke treniranja
in Decish from Leading
Inkeach funkcije
Poruke16
Slanje prethodno definiranih
poruka
Slanje tekstne poruke16
Udgovaranje na poruku 16
Provjera poruka 17
Prikazivanje pojedinosti o poruci 17
Navigacija do lokacije poruke 17
okijučivanje koordinata lokacije u poruku
Portuku
Diisdiije poluka17 Dostavke poruka
inReach Pracenia 18
Dokretanie praćenja 18
7 okretalije praćenja
Dijeljenje vaše stranice za
praćenje vase stranice za 18
Postavke inReach praćenja 18
SOS
Pokretanie SOS spašavania19
Slanie prilagođene SOS poruke 19
Otkazivanje SOS zahtieva
Vrijeme
Slanje zahtjeva za inReach vremensku
prognozu

i

Testiranje uređaja	20
Funkcije povezivosti	21
Uparivanje pametnog telefona s	
uređajem	.21
Garmin Explore	. Z I 21
Aplikacija Garmin Messenger	22
Sinkronizacija inReach podataka	22
Praćenje kontakata	22
Uključivanje i isključivanje odašiljača.	. 22
Načini dodavanja kontakta ručnom	~~
Uredaju Dodovonio kontokto božičnim	. 23
uparivanje kontakta bezicinin	. 23
Dodavanje kontakta pomoću ID broja	
kontakta	. 23
Pokretanje upozorenja na hitan	22
Slanie poruke kontaktima	. 23 . 24
Praćenje kontakta	. 24
Pronalaženje ID broja kontakta	. 24
Promjena ID broja kontakta	. 24
Ažuriranje ID broja kontakta	. 24
Lov pomoću Alpha sustava	24
Označavanje lokacije kamiona	. 25
Označavanje skupine	. 25
Aktivni metrički podaci o lovu	. 25
Uključivanje svjetla na ogrliči	25
Pauziranie praćenja psa	. 20 25
	20
Međutočke, rute i trase	26
Točke	26
Označavanje trenutne lokacije	26
Uznacavanje točke Uređivanje točke	.20
Premieštanje točke na trenutnu	. 20
lokaciju	. 26
Pomicanje točke na karti	. 26
Povećanje preciznosti lokacije	07
locke Projekcija točke	27 27
Brisanie točke	.∠/ .27

Rute Stvaranje rute Uređivanje naziva rute Navigacija spremljenom rutom Uređivanje rute Preokretanje rute Pregled aktivne rute Brisanje rute Trase Snimanje zapisa traga Pregled pojedinosti o tragu Pregledavanje grafikona nadmorsl visine traga Navigiranje do početka traga Promjena boje traga	27 27 27 28 29 29 29 29 29
Spremanie trenutačnog traga	29
Čišćenie trenutnog traga	29
Brisanie traga	29
Navigacija	. 29
Karta	29
Mjerenje udaljenosti na karti	30
Kompas	30
Kalibracija kompasa	30
Navigiranje pomoću pokazivača	
smiera	30
Izbornik Kamo?	
Pronalaženie točke po nazivu	
Navigacija s funkcijom Sight 'N Go	30
Grafikon nadmorska visina	20
Kalibracija baromotarskog	30
visinomiera	30
Krotonio promo točki na grafikonu	50
	ו כ 1 כ
Promjena viste grankona Ponovno postavljanje grafikona	31
nadmorske visine	31
Putno računalo	
Prilagođavanjo podatkovnih polja	31
	31
	31
putnog računala	31 31
putnog računala Ponovno postavljanje putnog računala	31 31 .31
putnog računala Ponovno postavljanje putnog računala	31 31 31
Ponovno postavljanje putnog računala	31 31 31 <b>. 31</b>
Prinagodavanje podatkovnih polja      putnog računala      Ponovno postavljanje putnog      računala      Aplikacije      Postavljanje alarma približavanja	31 31 31 <b>. 31</b> 31
Prinagodavanje podatkovnih polja      putnog računala      Ponovno postavljanje putnog      računala      Aplikacije      Postavljanje alarma približavanja      Izračun površine područja	31 31 31 31 31 32

Upotreba mjerača vremena	ວງ
Stranica satelita	32
Promiena satelitskog prikaza	32
Iskliučivanie GPS-a	32
Simuliranie lokacije	32
Upravljanje kartama	32
Preuzimanje karata	33
Omogućavanje karata	33
Brisanje karte	33
Prilagođavanje vašeg uređaja	34
Prilagođavanje glavnog izbornika	34
Prilagođavanje trake s favoritima	34
Prilagođavanje podatkovnih polja	34
Postavke sustava	34
Postavke zaslona	35
Postavke pristupačnosti	35
Postavljanje tonova uređaja	35
Postavljanje upozorenja za pse	35
Postavke karte	35
Postavka karte s pračenim	~ ~
uredajima	35
	30
Postavke utomatekog epromania	30 26
Postavke automatskog spremanja	27
Postavke senzora	37
Mijenjanje mjernih jedinica	37
Postavljanje formata položaja	37
Informaciie o uređaju	38
Pregled pravnih informacija i informaci	iia
o usklađenosti s propisima na e-	ju

Pregled pravnih informacija i informac	ija
o usklađenosti s propisima na e-	
oznaci	38
Podrška i nadogradnja	38
Nadogradnja proizvoda	38
Postupanje s uređajem	38
Čišćenje uređaja	38
Čišćenje dodirnog zaslona	38
Specifikacije	39
Alpha Specifikacije ručnog	
uređaja	39
Specifikacije ogrlice za psa	39
Informacije o bateriji	40
Dugotrajna pohrana	40

Maksimiziranje vijeka trajanja baterije	40
Štednja energije tijekom punjenja	_
uređaja	41
Upravljanje podacima	41
Postavljanje memorijske kartice	42
Povezivanje ručnog uređaja s	
računalom	43
Povezivanje uređaja za ogrlicu za j	psa
s računalom	43
Prijenos tragova psa na	
BaseCamp <sup>™</sup>	43
Brisanje datoteka	44
Iskopčavanje USB kabela	44
Ponovno postavljanje podataka i	
postavki	44
Dodatak	44
Dodaci i zamjenski dijelovi	44

Dodaci i zamjenski dijelovi	44
Kupnja opreme	44
tempe	45
Savjeti za uparivanje bežičnih	
senzora	45
Zamjena trake ogrlice	45
Promjena osigurača kabela za	
napajanje u vozilu	45
Opcije podatkovnih polja	46

# Početak rada

#### **MUPOZORENJE**

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

# Postavljanje sustava Alpha

Da biste mogli upotrebljavati sustav Alpha, najprije morate postaviti uređaje.

- 1 Napunite ručni uređaj (Punjenje ručnog uređaja, stranica 4).
- 2 Napunite uređaj za ogrlicu za psa (*Punjenje uređaja za ogrlicu za psa*, stranica 5).
- **3** Uključite uređaje (*Uključivanje uređaja*, stranica 5).
- 4 Odaberite jezik (Odabir jezika, stranica 5).
- 5 Ako je potrebno, uparite uređaj za ogrlicu za psa i ručni uređaj (*Načini dodavanja ogrlice za psa ručnom uređaju*, stranica 7).
- 6 Ako je potrebno, kalibrirajte kompas na ručnom uređaju (Kalibracija kompasa, stranica 30).

# Pregledi uređaja

#### Alpha ručni uređaj

#### **OBAVIJEST**

Ne koristite radio velike snage (veće od 5 W) u neposrednoj blizini ručnog uređaja. To može uzrokovati nepovratno oštećenje ručnog uređaja.



1	Satelitska antena
2	Antena VHF radija
3	Poleđina
4	Utor za microSD <sup>®</sup> memorijsku karticu (ispod baterije)
5	D-prsten poklopca baterija
6	USB priključak (ispod zaštitnog pokrova)

# Alpha Tipke uređaja



1	Tipka napajanja
2	Tipke za treniranje koje se mogu prilagoditi
3	Treniranje – gore
4	Treniranje – dolje
5	Ulaz u treniranje
6	SOS tipka (pod zaštitnim poklopcem)

#### Uređaj za ogrlicu za psa

NAPOMENA: Vaš uređaj za ogrlicu za psa može izgledati drugačije od uređaja na slici.



1	VHF antena
2	GPS antena
3	Gumb napajanja
4	LED indikator statusa
5	Bljeskajući LED indikatori

# Umetanje baterije

- 1 Okrenite D-prsten u smjeru obrnutom od kazaljke na satu i povucite prema gore kako biste skinuli poklopac.
- 2 Pronađite metalne kontakte na kraju litij-ionske baterije.
- **3** Umetnite bateriju u odjeljak s kontaktima prema naprijed.



- 4 Pritisnite bateriju na mjesto.
- 5 Stavite poklopac baterije i okrenite D-prsten u smjeru kazaljke na satu.

# Punjenje ručnog uređaja

#### **OBAVIJEST**

Kako biste spriječili 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 (*Alpha Specifikacije ručnog uređaja*, stranica 39).

Prije prvog korištenja uređaja potpuno napunite bateriju. Punjenje potpuno prazne baterije traje približno 4 sata.

1 Podignite zaštitni poklopac (1).



- 2 Priključite manji kraj kabela za napajanje u USB priključak 2 na uređaju.
- 3 Drugi kraj kabela za napajanje priključite u odgovarajući izvor napajanja.

Na LCD zaslonu ručnog uređaja prikazuje se trenutna razina baterije.

# Punjenje uređaja za ogrlicu za psa

#### OBAVIJEST

Kako biste spriječili koroziju metalnih spojeva, prije priključivanja spojnice za punjenje potpuno osušite kontakte na uređaju za ogrlicu za psa i okolno područje.

NAPOMENA: Vaš uređaj za ogrlicu za psa može izgledati drugačije od uređaja na slici.

Prije prve upotrebe uređaja za ogrlicu za psa potpuno napunite bateriju. Punjenje potpuno prazne baterije traje oko pet sati.

1 Postavite spojnicu za punjenje ① na uređaj za ogrlicu za psa ②.



- 2 Priključite manji kraj kabela napajanja u USB priključak na napajanju s čeljustima.
- **3** Priključite kabel za napajanje u strujnu utičnicu.
  - LED indikator statusa svijetli crveno tijekom punjenja ogrlice.
- 4 Nakon što LED indikator statusa započne svijetlili zelenom bojom, skinite spojnicu za punjenje s ogrlice.

# Uključivanje uređaja

- Na ručnom uređaju pritisnite gumb napajanja.
- Na uređaju za ogrlicu za psa držite gumb napajanja dok ne zatrepere LED indikatori statusa i ogrlica ne oglasi zvučni signal.

#### Isključivanje uređaja

- · Na ručnom uređaju držite gumb napajanja dok se ne isključi LCD zaslon.
- Na ogrlici za psa držite gumb napajanja dok LED indikator statusa ne počne stalno svijetliti crveno.

# Odabir jezika

Kada prvi put uključite uređaj, odabrat ćete jezik uređaja s popisa dostupnih jezika. Možete promijeniti postavku jezika u postavkama Sustav.

- 1 U glavnom izborniku odaberite X > Sustav > Jezik.
- 2 Odaberite jezik.

# Upotreba zaslona osjetljivog na dodir

- Odaberite **z**a otvaranje izbornika.
- Odaberite A za povratak na početni zaslon.
- Odaberite 🗂 za povratak na prethodnu stranicu.
- Ako ste više izbornika udaljeni od početnog zaslona, odaberite i držite Skako biste se vratili na početni zaslon.
- Ako su omogućene kontrole za pomicanje, odaberite ∧ i ∨ za pomicanje (*Postavke pristupačnosti*, stranica 35).

# Upotreba stranice statusa

Stranica statusa prikazuje vrijeme, snagu GPS signala i trajanje baterije uređaja. Omogućuje vam i podešavanje postavki i pristup prečacima. Možete otvoriti stranicu statusa na bilo kojoj drugoj stranici pritiskom gumba napajanja.

Svjetlina zaslona: Podešava svjetlinu zaslona.

Poruke: Omogućuje vam slanje inReach® poruka i prikaz primljenih poruka.

Zaklj.zaslon: Zaključava dodirni zaslon kako bi se spriječilo slučajno dodirivanje zaslona.

Zaključ.tipki: Zaključava gumbe na uređaju da biste spriječili njihovo slučajno pritiskanje.

**Moj ID**: Prikazuje ID uređaja i omogućuje vam prijenos podataka o uređaju na kompatibilan ručni uređaj. Možete i uključiti i isključiti odašiljač.

Upozorenja: Prikazuje nepročitana upozorenja o psu.

# Primanje satelitskih signala

l uređaj za ogrlicu za psa i uređaj za navigaciju moraju primiti satelitske signale prije nego što uređaj za ogrlicu za psa postavite na psa. Traženje satelitskih signala može potrajati nekoliko minuta.

- 1 Izađite van na otvoreno područje.
- 2 Uključite oba uređaja (Uključivanje uređaja, stranica 5).

**u** statusnoj traci prikazuje snagu GPS signala.

Nakon što uređaj za ogrlicu za psa primi satelitske signale, LED indikator statusa treperit će zeleno.

### Iridium mreža satelita

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

SAVJET: Za najbolju vezu sa satelitima postavite uređaj tako da mu antena bude usmjerena prema nebu.

# Aktiviranje uređaja

#### **▲ UPOZORENJE**

Prije upotrebe inReach funkcija na uređaju Alpha 300i, uključujući poruke, SOS, praćenje i opciju inReach prognoza morate aktivirati uređaj.

- 1 Na računalu ili pametnom telefonu otvorite explore.garmin.com kako biste stvorili račun i aktivirali plan pretplate.
- 2 Uključite uređaj.
- 3 Odaberite Aktiviraj.
- 4 Slijedite upute na zaslonu.

**NAPOMENA:** Unesite IMEI broj uređaja i autorizacijski kôd da biste dovršili mrežni dio aktivacije prije nego što se uputite van.

- 5 Izađite van na otvoreno područje s nesmetanim pogledom prema nebu i usmjerite antenu uređaja prema nebu za optimalne performanse.
- 6 Pričekajte dok uređaj komunicira s Iridium mrežom satelita.

**NAPOMENA:** Aktivacija uređaja može potrajati do 20 minuta. Uređaj mora poslati i primiti nekoliko poruka za što je potrebno više vremena nego za slanje jedne poruke tijekom normalne uporabe. Uređaj treba biti vani do dovršetka aktivacije.

# Postavljanje ogrlice za psa

# Načini dodavanja ogrlice za psa ručnom uređaju

Ako ste ogrlicu za psa i ručni uređaj kupili odvojeno, ogrlicu za psa morate dodati ručnom uređaju. Jednom ručnom uređaju možete dodati do 250 uređaja putem MURS/VHF frekvencijskog područja, unosom šifre za praćenje i kontrolu ili bežičnim dijeljenjem putem ANT+<sup>®</sup> tehnologije. Istovremeno može biti aktivno do 20 uređaja.

Korištenje MURS/VHF frekvencijskog područja: Omogućuje dodavanje ogrlice za psa pritiskanjem tipke napajanja nakon što ste ogrlicu za psa postavili u način rada za uparivanje.

Ovaj je način praktičan kada novu ogrlicu dodajete u sustav prije odlaska u lov (*Dodavanje psa Alpha uređaju za navigaciju putem bežičnog uparivanja*, stranica 8).

**Unos šifri za praćenje i kontrolu**: Omogućuje dodavanje ogrlice za psa koja nije vaša i koja se ne nalazi u području. Vlasnik psa određuje možete li samo pratiti psa ili ga možete i pratiti i kontrolirati. Za ovaj način dodavanja vlasnik psa mora pronaći šifre i dati ih osobi koja dodaje ogrlicu za psa.

Ovaj je način praktičan kada ogrlicu za psa želite dodati tijekom lova, ali se ne nalazite u njegovoj blizini. Na primjer, kada svom ručnom uređaju dodajete ogrlicu za psa člana svoje lovačke družine, ali niste njen vlasnik (Dodavanje psa s pomoću šifri za praćenje i kontrolu, stranica 8).

**NAPOMENA:** Ova funkcija ovisi o vrsti ogrlice za psa i dostupnosti funkcije u području u kojem se nalazite. Možda ćete moći vidjeti samo šifre za praćenje ili šifre za praćenje i kontrolu.

**Bežično dijeljenje putem ANT+ bežične tehnologije**: Omogućuje dodavanje ogrlice za psa koja nije vaša i koja se ne nalazi u području. Vlasnik psa određuje možete li samo pratiti psa ili ga možete i pratiti i trenirati. Za ovaj način dodavanja vlasnik psa ne mora pronaći šifre i dati ih osobi koja dodaje ogrlicu za psa. Na ovaj se način s ručnog uređaja koji šalje podatke na vaš ručni uređaj dodaju i podaci o psu kao što su njegovo ime, komunikacijske postavke i početni položaj. Za bežično dijeljenje podataka uređaji moraju biti na udaljenosti manjoj od 3 m (10 ft).

Ovaj je način praktičan kada ogrlicu za psa želite dodati tijekom lova, ali se ne nalazite u njegovoj blizini. Na primjer, psi su pušteni, a vi se nalazite u blizini vlasnika psa koji bežičnim putem može dijeliti podatke o psu (*Bežično dijeljenje podataka o psu*, stranica 8).

#### Dodavanje psa Alpha uređaju za navigaciju putem bežičnog uparivanja

Za bežično uparivanje, ogrlica za psa mora biti unutar raspona Alpha uređaja za navigaciju.

- 1 Držite pritisnutim gumb napajanja na ogrlici za psa dok ne reproducira dvije serije zvučnih signala (otprilike 2 sekunde), a zatim otpustite gumb napajanja.
  - LED indikator statusa treperi plavo. Ogrlica za psa sada je spremna za uparivanje s uređajem za navigaciju.
- 2 Na uređaju za navigaciju odaberite **Popis pasa > Dodaj psa**.
- 3 Odaberite Upari ogrlicu i slijedite upute na zaslonu.
- 4 Nakon uspješnog dodavanja ogrlice za psa unesite ime psa i odaberite 🗸.
- 5 Odaberite boju oznake te ogrlice za psa i odaberite ✔.

#### Bežično dijeljenje podataka o psu

Za bežično dijeljenje podataka putem ANT+ veze morate postaviti svoj ručni uređaj Alpha na udaljenost unutar 3 m (10 ft) od drugog ručnog uređaja.

- 1 Odaberite Popis pasa.
- 2 Odaberite psa čije podatke želite podijeliti.
- 3 Odaberite <-> Podijeli bežično.
- **4** Odaberite opciju:
  - Ako drugoj osobi želite omogućiti da prati lokaciju vašeg psa s pomoću karte i kompasa za praćenje psa, odaberite **Samo prati**.
  - Ako drugoj osobi želite omogućiti da prati lokaciju vašeg psa i ispravlja njegovo ponašanje, odaberite **Praćenje i upravljanje**.

Za uspješno dijeljenje ogrlice za psa drugi ručni uređaj mora primati informacije o uređaju (*Dodavanje psa Alpha uređaju za navigaciju putem bežičnog uparivanja*, stranica 8).

#### Dodavanje psa s pomoću šifri za praćenje i kontrolu

NAPOMENA: Ova funkcija ovisi o vrsti ogrlice za psa i dostupnosti funkcije u području u kojem se nalazite.

Kako biste mogli dodati psa s pomoću šifri za praćenje i kontrolu, vlasnik psa ih mora pronaći (*Pronalaženje ID broja psa i šifri za praćenje i kontrolu*, stranica 8) i podijeliti ih s vama.

S pomoću šifri za praćenje i kontrolu možete ovlastiti ručni uređaj za interakciju s ogrlicom vašeg psa. Ako se ne nalazite u blizini psa kojeg želite dodati ili ogrlicu ne možete staviti u način rada za uparivanje, psa možete dodati pomoću šifri za praćenje i kontrolu.

- 1 Odaberite Popis pasa > Dodaj psa.
- 2 Odaberite Unos šifre za prać.ili upravlj..
- 3 Unesite šifru za praćenje ili kontrolu za ogrlicu i odaberite ✔.

Šifra za praćenje omogućuje vam praćenje psa. Šifra za kontrolu omogućuje vam i praćenje i treniranje psa.

4 Unesite ime psa i odaberite √.

#### Pronalaženje ID broja psa i šifri za praćenje i kontrolu

Možete podijeliti šifru za praćenje psa s drugom osobom i omogućiti joj da prati vašeg psa. S drugom osobom možete podijeliti i šifru za kontrolu i omogućiti joj da prati i trenira vašeg psa.

- 1 Odaberite Popis pasa.
- **2** Odaberite psa.

Šifre za praćenje i kontrolu prikazane su ispod imena psa.

#### VHF radijske informacije

Ovaj se proizvod može koristiti samo na određenim radijskim frekvencijama, koje se razlikuju ovisno o državi u kojoj se koristi. Uređaj za navigaciju i uređaj za ogrlicu za psa korisniku omogućuju montiranje druge antene. Zamjena antene može uzrokovati bolje radijske performanse i veću snagu odašiljanja. Uređaj ne smijete koristiti s antenom drugog proizvođača ili s antenom koju nije odobrila tvrtka Garmin<sup>®</sup>. Pojedinosti o performansama i radijskoj frekvenciji uređaja, dodatnoj opremi u skladu sa zakonom i ograničenju snage odašiljanja u pojedinim državama potražite na web-mjestu www.garmin.com/tracking-legal.

# Upravljanje grupom

Da biste mogli stvoriti grupu, morate upariti jedan ili više uređaja za pse sa svojim ručnim uređajem.

- 1 Odaberite Popis pasa.
- 2 Odaberite 🗔.
- 3 Po potrebi odaberite Stvori grupu, unesite naziv grupe i grupi dodajte uređaje.
- 4 Odaberite grupu s popisa.
- 5 Odaberite opciju:
  - Za aktivaciju grupe odaberite Aktiviraj grupu.
  - Za deaktivaciju grupe odaberite Deaktiviraj grupu.
  - Za dodavanje uređaja grupi odaberite -> Upravljanje grupom > Dodaj uređaj.
  - Za promjenu naziva grupe odaberite **==** > **Preimenuj** i unesite novi naziv.
  - Za brisanje grupe odaberite -> Izbriši grupu.

### Uređivanje podataka o psu

#### Ponovno postavljanje statističkih podataka i traga psa

Prije novog lova dobro je ponovno postaviti statističke podatke i trag psa.

- 1 Odaberite Popis pasa.
- 2 Odaberite psa.
- **3** Odaberite **Juli** > **Pon. postav.**.

#### Promjena imena psa

- 1 Odaberite **Popis pasa**.
- 2 Odaberite psa.
- 3 Odaberite ime psa.
- 4 Unesite ime i odaberite √.

#### Promjena boje traga psa

Možete promijeniti boju traga psa. Ako je moguće, praktično je da boja traga psa odgovara boji ogrlice psa.

- 1 Odaberite Popis pasa.
- 2 Odaberite psa.
- **3** Odaberite obojani kvadrat pred imena psa.
- 4 Odaberite boju.

#### Promjena vrste psa

Prije promjene vrste psa, morate uključiti ogrlicu i postaviti je unutar dometa ručnog uređaja.

- 1 Odaberite Popis pasa.
- 2 Odaberite psa.
- 3 Odaberite **—** > **Promjena vrste psa**.
- 4 Odaberite vrstu psa.

#### Promjena ID broja psa

Prije promjene ID broja psa, morate uključiti ogrlicu i postaviti je unutar dometa ručnog uređaja.

Ako dođe do smetnji zbog drugih ogrlica ili ručnih uređaja u području, možda ćete morati promijeniti ID broj psa.

- 1 Odaberite Popis pasa.
- 2 Odaberite psa.
- 3 Odaberite **> Promijeni ID**.
- 4 Odaberite slobodan ID broj.

Ako drugi ručni uređaj prati ovog psa, za najbolje rezultate uklonite psa s uređaja i upotrijebite šifre za praćenje i kontrolu da biste ponovno dodali psa (*Dodavanje psa s pomoću šifri za praćenje i kontrolu*, stranica 8).

#### Uklanjanje psa

- 1 Odaberite Popis pasa.
- 2 Odaberite psa.
- 3 Odaberite -> Ukloni.

# Postavljanje ogrlice na psa

#### 

Uređaj ili ogrlicu ne prskajte agresivnim kemikalijama, npr. sprejem protiv buha ili krpelja. Prije postavljanja ogrlice na psa, sprej protiv buha ili krpelja kojim ste naprskali psa mora se potpuno osušiti. Agresivne kemikalije i u malim količinama mogu oštetiti plastične dijelove i laminat na traci.

Prije nego što ogrlicu stavite na psa, morate upariti navigator i uređaj za ogrlicu za psa (*Načini dodavanja ogrlice za psa ručnom uređaju*, stranica 7) te primiti satelitske signale (*Primanje satelitskih signala*, stranica 6).

- 1 Postavite ogrlicu s komunikacijskom antenom okrenutom prema gore, GPS antenom okrenutom prema gore i LED indikatorima okrenutima prema naprijed.
- 2 Stavite ogrlicu oko sredine vrata psa.
- 3 Zategnite ogrlicu tako da se priljubi uz vrat psa i pričvrstite kopču.

**NAPOMENA:** Ogrlica treba čvrsto prianjati i ne smije se okretati ili kliziti po vratu psa. Pas mora moći normalno gutati hranu i vodu. Promotrite psa kako biste provjerili je li ogrlica presnažno stegnuta.



4 Ako je traka predugačka, odrežite višak i ostavite najmanje 7,62 cm (3 in) slobodne trake.

# Komunikacija s uređajem za ogrlicu za psa

Radi postizanja najboljeg komunikacijskog signala, između uređaja za navigaciju i uređaj za ogrlicu za psa ne smije se nalaziti ništa što bi moglo ometati pravocrtnu komunikaciju. Za postizanje najboljih uvjeta za pravocrtnu komunikaciju trebate se premjestiti na najvišu točku u okolini (npr. vrh brda).



# Upotreba dinamičnog ažuriranja

Ako aktivno pratite psa, uređaj za ogrlicu za psa može rabiti dinamičnu brzinu ažuriranja radi smanjenja potrošnje baterije s obzirom na aktivnost psa.

- 1 Odaberite Popis pasa.
- 2 Odaberite psa.
- 3 Odaberite Brzina ažuriranja > Dinamično.

# Korištenje načina rada za spavanje

Prije prelaska u način rada mirovanja morate pratiti lokaciju psa s pomoću kompatibilne ogrlice za psa.

Nakon uparivanja s uređajem za navigaciju, uređaj za ogrlicu za psa može se postaviti u način rada mirovanja kako se baterija ne bi trošila dok psa ne pratite aktivno.

- 1 Odaberite Popis pasa.
- 2 Odaberite psa.
- 3 Odaberite **> Podeš.nač.mirovanja ogrlice**.
- 4 Odaberite opciju:
  - Za prelazak u način rada mirovanja odaberite Mirovanje.
  - Za napuštanje mirovanja odaberite Izlaz iz stanja mirovanja.

# Upotreba prikaza kanala

I Alpha ručni uređaj za navigaciju i ogrlica za pse podatke odašilju na pojedinim kanalima. Kanali se identificiraju uz pomoć jedinstvenih ID-a. Svoj ID možete ažurirati da biste zadržali čist signal i spriječili smetnje koje uzrokuju drugi uređaji za pse.

- 1 Odaberite **†** > Channel View.
- 2 Odaberite Moji uređaji kako biste prikazali kanal na kojem su vaši uređaji.
- 3 Odaberite ← ili →.
- 4 Odaberite novi ID.
- 5 Odaberite Da.
- 6 Odaberite psa.

NAPOMENA: Vaš uređaj za ogrlicu za psa biti aktiviran i praćen na ručnom uređaju.

7 Odaberite OK.

# Praćenje psa

Uređaj za navigaciju omogućuje praćenje vašeg psa ili više pasa s pomoću kompasa za praćenje psa ili karte. Karta prikazuje vašu lokaciju te lokaciju i trase vašeg psa. Pokazivač na kompasu naznačuje smjer trenutačne lokacije psa.

# Praćenje psa na karti

Kako biste mogli pratiti psa na karti, psa prvo morate dodati ručnom uređaju (*Dodavanje psa Alpha uređaju za navigaciju putem bežičnog uparivanja*, stranica 8).

Na karti možete vidjeti lokaciju na kojoj se pas nalazi.

1 Na početnom zaslonu odaberite 📰



2 Prema potrebi odaberite 🕂 i 💳 za povećanje i smanjenje karte.

**SAVJET:** Možete odabrati X za praćenje psa s pomoću kompasa za praćenje psa (*Kompas za praćenje psa*, stranica 13).

# Ikone statusa psa

1	Sjedenje
100	Trčanje
*	U zasjedi
ł	Stjerano na stablo
?	Nepoznato <sup>1</sup>

# Kompas za praćenje psa

Za otvaranje kompasa za praćenje psa odaberite 犹.



S pomoću kompasa za praćenje psa možete vidjeti smjer i udaljenost na kojoj se nalazi vaš pas, vaše vozilo i bilo koji upareni uređaj. Kompas za praćenje psa prikazuje i status psa, na primjer trčanje ili u zasjedi (*lkone statusa psa*, stranica 13). Boja pokazivača odgovara boji traga.

Kompas za praćenje psa najprecizniji je kada je pas, vozilo ili upareni uređaj udaljen više od 9,1 m (30 ft). Ako se pas, vozilo ili upareni uređaj nalazi na udaljenosti manjoj od 9,1 m (30 ft), pojavljuje se poruka "U blizini". **SAVJET:** Možete otvoriti alternativni prikaz kompasa odabirom stavke **SAVJET** > **Profesionalni pregled**.

# Navigacija do psa

- 1 Odaberite Popis pasa. Popis pasa
- 2 Odaberite psa.
- 3 Odaberite 🛃 > Idi.
- 4 Slijedite liniju u boji do psa.

# Promjena duljine traga psa

Možete prilagoditi vrijeme tijekom kojega se trag psa prikazuje na karti. Smanjivanjem trajanja traga možete poboljšati preglednost karte. Promjena karte ne utječe na tragove spremljene u ručnom uređaju.

- 1 Odaberite 🔀 > Karta > Praćeni uređaji > Tragovi pasa na karti.
- 2 Odaberite vremensko razdoblje.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ikona nepoznatog statusa označava da ručni uređaj ne može komunicirati s ogrlicom za psa.

# Upozorenja na lokaciju

Upozorenja na lokaciju obavještavaju vas da se vaši psi nalaze na određenoj lokaciji ili da su je napustili. Oko vaše trenutne lokacije možete stvoriti prilagođenu virtualnu zemljopisnu granicu ili oko nje postaviti radijus.

Virtualna zemljopisna granica oko područja stvara se pomoću točaka na karti. Virtualne zemljopisne granice točne su do približno 3 m (10 ft). Virtualne zemljopisne granice najbolje se ponašaju kada je pokriveno područje veličine prosječnog dvorišta (približno ¼ jutra).

#### Postavljanje upozorenja za lokaciju

#### 1 Odaberite Upozorenja za lokaciju > Dodaj upozorenje.

- 2 Odaberite opciju:
  - Da biste stvorili upozorenje za virtualnu zemljopisnu granicu, odaberite **Virt.zemlj.granica**, odaberite točku za prvi kut virtualne zemljopisne granice, odaberite **Koristi** i odaberite dodatne točke da biste odredili područje virtualne zemljopisne granice.

Morate odabrati barem 3 točke da biste stvorili upozorenje za virtualnu zemljopisnu granicu.

• Da biste stvorili upozorenje o radijusu, odaberite **Radijus**, odaberite mjernu jedinicu i unesite duljinu radijusa.

#### Uređivanje upozorenja na lokaciju

- 1 Odaberite Upozorenja za lokaciju.
- 2 Odaberite upozorenje.
- 3 Odaberite opciju:
  - · Odaberite Onemogući za isključivanje obavijesti za ovo upozorenje.
  - Odaberite Postavi vrstu upozorenja za postavljanje načina na koji vas uređaj obavještava o ovom upozorenju.
  - Odaberite **Postavi način upozorenja** za postavljanje zvučne obavijesti pri izlasku, ulasku ili oboje.
  - Odaberite Pregled karte za prikaz virtualne zemljopisne granice na karti.
    NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna za vrstu upozorenja o radijusu.
  - Odaberite Izbriši za brisanje upozorenja.

### Omogućavanje odašiljanja podataka o psu

Prema zadanoj postavci ručni uređaj ne odašilje podatke o psu kompatibilnim uređajima. Možete omogućiti odašiljanje podataka kako biste omogućili prikaz podataka na drugim kompatibilnim uređajima. Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku kompatibilnog uređaja.

Odaberite X > Sustav > Slanje podataka o psu.

# Treniranje psa

#### OBAVIJEST

Trebali biste istražiti i ispitati metode treniranja koje najbolje odgovaraju vama, vašem psu i vašim potrebama. U ovom priručniku možete pronaći osnovne smjernice o treniranju, no svaki pas ima jedinstvene potrebe.

Ako se pravilno upotrebljava, Alpha sustav za treniranje vrlo je učinkovit alat za treniranje koji može pomoći vašem psu da ostvari svoj puni potencijal. Upotreba sustava za treniranje trebala bi biti dio cjelovitog programa za treniranje.

Psa prvo trenirajte na povodcu, bez Alpha sustava za treniranje. Psa trebate naučiti da stoji/hoda uz vas, sjedne i dođe. Nakon što svlada ove tri osnovne naredbe, psa možete početi trenirati pomoću ogrlice za psa i povodca. I na kraju, kada pas bez iznimke izvršava naredbe uz pomoć povodca i ogrlice, možete ga početi trenirati samo pomoću ogrlice.

# Metode treniranja

NAPOMENA: Metode treniranja za ogrlice za praćenje nisu dostupne u svim područjima.

Ton: Aktivira zvučni signal za vrijeme cijelog trajanja pritiska na gumb za treniranje.

# Prilagođavanje tipki za treniranje

Tipki za treniranje možete dodijeliti aplikaciju, radnju uređaja ili pomoćni program. Ako je uparena kompatibilna ogrlica za psa, tipki za treniranje možete dodati i naredbu za treniranje psa. Možete dodati i više stranica s postavkama tipki za treniranje. Na primjer, to je korisno kada trenirate više pasa.

NAPOMENA: Ova funkcija nije dostupna na svim modelima ogrlica za pse.

- 1 Odaberite Postavljanje treniranja > Tipke za treniranje.
- 2 Odaberite Dodaj stavku ispod prazne tipke koju prilagođavate.
- 3 Odaberite kategoriju naredbe.
- 4 Odaberite naredbu ili, ako odabirete naredbu za treniranje, odaberite ime psa na kojeg se naredba odnosi.
- 5 Ako odabirete naredbu za treniranje psa, odaberite ton (Z) ili svjetlo (I).
- **6** Ako želite prilagoditi više od tri tipke, upotrijebite dodatne redove da biste dodali dodatnu stranicu naredbi tipki za treniranje.

# Upotreba tipki za prilagođavanje treniranja

Da biste se mogli koristiti ovom funkcijom, najprije morate prilagoditi tipke za treniranje naredbama za treniranje psa (*Prilagođavanje tipki za treniranje*, stranica 15).

Možete pristupiti naredbama za treniranje i prilagoditi ih s pomoću tipki uređaja.

- 1 Na bilo kojem zaslonu pritisnite tipke treniranja prema gore i prema dolje dok se ne pojavi stranica naredbe koju želite prilagoditi.
- 2 Pritisnite tipku za unos treniranja da biste odabrali stranicu naredbe.
- **3** S pomoću tipki treniranja prema gore i prema dolje istaknite naredbu za treniranje koju želite promijeniti i pritisnite tipku za unos treniranja.
- 4 Odaberite način treniranja i pritisnite tipku za unos treniranja.
- 5 Prema potrebi prilagodite postavku naredbe s pomoću tipki treniranja prema gore i prema dolje.
- 6 Pritisnite tipku za unos treninga da biste se vratili na prethodni zaslon.

# Zadane postavke treniranja

U glavnom izborniku odaberite **Postavljanje treniranja > Zadane konfig.treniranja**.

**Dodaj kada se upari**: Automatski postavlja zadane načine treniranja za svaki gumb kada se upari nova ogrlica za psa.

Izgled gumba: Postavlja broj gumba za treniranje za svakog psa.

Zadani gumb: Postavlja zadani gumb za treniranje kada je izgled gumba postavljen na jedan gumb po psu.

Lijevi gumb: Postavlja zadani način treniranja za lijevi gumb za treniranje.

Središnji gumb: Postavlja zadani način treniranja za središnji gumb za treniranje.

Desni gumb: Postavlja zadani način treniranja za desni gumb za treniranje.

# inReach funkcije

#### 

Da biste mogli upotrebljavati inReach funkcije na uređaju Alpha 300i, uključujući poruke, SOS funkcije, praćenje i opciju inReach prognoza, morate imati aktivnu satelitsku pretplatu. Uvijek testirajte uređaj prije nego što ga upotrijebite na otvorenom.

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

#### OBAVIJEST

Upotreba uređaja za satelitsku komunikaciju regulirana je ili zabranjena u nekim nadležnostima. Odgovornost je korisnika da prouči važeće zakone u području nadležnosti u kojemu namjerava upotrebljavati uređaj i da ih se pridržava.

# Poruke

Vaš uređaj Alpha 300i šalje i prima tekstne poruke putem Iridium satelitske mreže. Poruke možete slati na broj telefona za primanje SMS poruka, adresu e-pošte ili drugi uređaj s inReach tehnologijom. Svaka poruka koju pošaljete sadrži pojedinosti o vašoj lokaciji ako je to dopušteno.

#### Slanje prethodno definiranih poruka

Prethodno definirane poruke imaju prethodno definiran tekst i primatelje. Prethodno definirane poruke moraju se postaviti na web-mjestu Garmin Explore<sup>™</sup> na explore.garmin.com.

- 1 Odaberite inReach > Poruke > Pošalji def. poruku.
- 2 Odaberite prethodno definiranu poruku, a zatim odaberite Pošalji poruku.

#### Slanje tekstne poruke

- 1 Odaberite inReach > Poruke > Nova poruka.
- 2 Odaberite opciju:
  - Za odabir prethodno napisane poruke odaberite Slanje brze tekstne poruke.
    NAPOMENA: Možete dodavati i uređivati brze tekstne poruke na web-mjestu Garmin Explore.
  - Za pisanje prilagođene poruke odaberite Upišite poruku.
- **3** Odaberite **do** kako biste odabrali primatelje s popisa kontakata ili unesite kontaktne podatke primatelja.
- 4 Kada završite s pisanjem poruke, odaberite Pošalji poruku.

#### Odgovaranje na poruku

- 1 Odaberite inReach > Poruke.
- 2 Odaberite razgovor.
- 3 Odaberite Odgovor.
- 4 Odaberite opciju:
  - Za pisanje prilagođene poruke odaberite **Upišite poruku**.
  - Za odabir prethodno napisane poruke odaberite Slanje brze tekstne poruke i odaberite poruku.
- 5 Kada završite s pisanjem poruke, odaberite Pošalji poruku.

#### Provjera poruka

Kada pošaljete poruku, vaš uređaj 10 minuta sluša stižu li odgovori. Uređaj također provjerava nove poruke svakih sat vremena. Kada upotrebljavate inReach funkciju za praćenje, vaš uređaj automatski provjerava stižu li poruke prema vašem intervalu praćenja.

**NAPOMENA:** U vrijeme slušanja vaš uređaj mora imati nesmetan pogled na nebo i izravnu liniju do satelita kako bi primio poruke.

Možete i prisilno provjeriti poruke tako što ćete ručno provjeriti poruke, poslati poruku ili poslati točku traga. Tijekom provjere vaš se uređaj povezuje sa satelitima i prima poruke koje su na čekanju za slanje na vaš uređaj.

Odaberite inReach > inReach pom.prog. > Provjerite sandučić.

#### Prikazivanje pojedinosti o poruci

- 1 Odaberite inReach > Poruke.
- 2 Odaberite razgovor.
- 3 Odaberite poruku.
- 4 Odaberite karticu s informacijama.

#### Navigacija do lokacije poruke

Kad primite poruku s drugog uređaja opremljenog inReach tehnologijom, poruka može sadržavati informacije o lokaciji. Za te poruke možete navigirati do lokacije s koje je poruka poslana.

- 1 Odaberite inReach > Poruke.
- 2 Odaberite razgovor.
- 3 Odaberite poruku s informacijama o lokaciji.
- 4 Odaberite karticu s kartom.
- 5 Odaberite Idi.

#### Uključivanje koordinata lokacije u poruku

Ako poruku šaljete primatelju koji možda nema pristup internetu, koordinate svoje lokacije možete uključiti u poruku. Na primjer, ako primatelj ima mobilni telefon starijeg modela koji ne podržava prikaz karata ili se nalazi izvan područja pokrivenosti mobilnih podataka i ne može pregledati web-stranicu.

#### 1 Odaberite inReach > Poruke > Nova poruka > Pošalji lokaciju.

- 2 Unesite jednog ili više primatelja.
- 3 Ako je potrebno, unesite poruku.
- 4 Odaberite Pošalji poruku.

#### Brisanje poruka

- 1 Odaberite inReach > Poruke.
- 2 Odaberite razgovor.
- 3 Odaberite -> Izbriši niz poruka.

#### Postavke poruka

Odaberite X > Poruke.

**Zvono dok se ne pročita**: Postavlja kontinuirano zvonjenje uređaja za navigaciju dok ne pročitate novu poruku. Ova je funkcija korisna ako se nalazite u bučnom okruženju.

Obavijesti: Upozorenja o dolaznim inReach porukama.

Prikaži na karti: Prikazuje inReach poruke na karti.

# inReach Praćenje

Možete upotrebljavati funkciju za praćenje na uređajima Alpha 300i da biste snimali točke traga i prenosili ih preko Iridium satelitske mreže u zadanim intervalima slanja.

Točke traga pojavit će se na Garmin Explore web-mjestu.

#### Pokretanje praćenja

#### Odaberite inReach > Praćenje > Pokreni praćenje.

NAPOMENA: Pokretanjem funkcije Praćenje pokreće se i snimanje vašeg puta kao aktivnosti.

#### Zaustavljanje praćenja

#### Odaberite inReach > Praćenje > Zaustavi praćenje.

NAPOMENA: Zaustavljanjem praćenja pauzira se i snimanje aktivnosti.

#### Dijeljenje vaše stranice za praćenje

Vezu na svoju stranicu za praćenje možete podijeliti s drugim osobama. Sustav na kraj vaše poruke automatski dodaje tekst koji uključuje podatke o vezi.

- 1 Odaberite inReach > Praćenje > Dijeljenje s aplikacijom > OK.
- 2 Odaberite **do** kako biste odabrali primatelje s popisa kontakata ili unesite kontaktne podatke primatelja.
- 3 Odaberite **Pošalji poruku**.

#### Postavke inReach praćenja

#### Odaberite 🗶 > Praćenje > 🧮

Automatska trasa: Postavlja uređaj za navigaciju tako da pokrene praćenje kad ga uključite.

**Interval kretanja**: Postavlja učestalost kojom uređaj za navigaciju bilježi točku traga i prenosi je putem mreže satelita kad se krećete. Ako upotrebljavate poslovni plan pretplate, možete odrediti interval kad mirujete.

# SOS

#### **▲ UPOZORENJE**

Da biste mogli upotrebljavati SOS funkciju, morate imati aktivnu satelitsku pretplatu. Uvijek testirajte uređaj prije nego što ga upotrijebite na otvorenom.

Kada upotrebljavate SOS funkciju, pazite da imate nesmetan pogled na nebo jer je ovoj funkciji za pravilan rad potreban pristup satelitima.

#### OBAVIJEST

Upotreba uređaja za satelitsku komunikaciju regulirana je ili zabranjena u nekim nadležnostima. Odgovornost je korisnika da prouči važeće zakone u području nadležnosti u kojemu namjerava upotrebljavati uređaj i da ih se pridržava.

Tijekom hitnog slučaja s pomoću uređaja Alpha 300i možete kontaktirati centar Garmin Response<sup>™</sup> i zatražiti pomoć. Pritiskom na SOS gumb šalje se poruka Garmin Response timu, a oni zatim obavještavaju odgovarajuće hitne službe o vašoj situaciji. Tijekom hitnog slučaja dok čekate pomoć, Garmin Response tim može komunicirati s vama. SOS funkciju upotrebljavajte samo u situaciji stvarnog hitnog slučaja.

### Pokretanje SOS spašavanja

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

1 Podignite zaštitni poklopac (1) s **SOS** gumba (2).



- 2 Pritisnite i držite gumb SOS.
- **3** Pričekajte SOS odbrojavanje.

Uređaj šalje zadanu poruku hitnoj službi s detaljima vaše lokacije.

4 Odgovorite na potvrdnu poruku hitne službe.

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

Vaša ažurirana lokacija šalje se hitnoj službi svake minute tijekom prvih 10 minuta spašavanja. Nakon prvih 10 minuta ažurirana se lokacija šalje svakih 10 minuta u svrhu uštede baterije.

**SAVJET:** Pokretanje SOS spašavanja i komuniciranje sa službom Garmin Response možete obaviti i putem aplikacije Garmin Messenger<sup>™</sup>. Za upotrebu SOS funkcije u aplikaciji morate imati aktivnu satelitsku pretplatu.

#### Slanje prilagođene SOS poruke

Nakon pritiska SOS gumba za pokretanje SOS spašavanja možete odgovoriti prilagođenom porukom s pomoću SOS stranice.

- 1 Odaberite inReach > SOS > Odgovor.
- 2 Odaberite Upišite poruku da biste sastavili prilagođenu SOS poruku.
- 3 Odaberite Pošalji poruku.

Vaš odgovor hitnoj službi daje do znanja da ste sposobni komunicirati s njima tijekom spašavanja.

#### Otkazivanje SOS zahtjeva

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

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

Vaš uređaj prenosi zahtjev za otkazivanjem. Kad od hitne službe primite potvrdnu poruku, uređaj će se vratiti u normalni način rada.

# Vrijeme

**inReach prognoza**: Meteorološke podatke možete primati putem inReach pretplate. Vaš uređaj može poslati inReach poruku sa zahtjevom za osnovnu, proširenu ili nautičku vremensku prognozu. Možete primati vremenske prognoze za trenutačnu lokaciju ili za novu lokaciju, na primjer za spremljenu točku. Vremenske prognoze mogu uzrokovati trošak prijenosa podataka ili dodatne troškove u sklopu inReach pretplate.

#### Slanje zahtjeva za inReach vremensku prognozu

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

Vaš uređaj može poslati poruku sa zahtjevom za osnovnu, premium ili nautičku vremensku prognozu putem vaše inReach pretplate. Vremensku prognozu možete primati za svoju trenutačnu lokaciju, točku, GPS koordinate ili lokaciju koju odaberete na karti. Vremenske prognoze mogu uzrokovati trošak prijenosa podataka ili dodatne troškove u sklopu inReach pretplate.

- 1 Odaberite inReach > inReach prognoza > Nova prognoza.
- 2 Po potrebi odaberite Vrsta vremenske prognoze, a zatim odaberite Osnovno ili Premium za vrstu vremenske prognoze.
- 3 Po potrebi odaberite Lokacija i odaberite lokaciju.

Po zadanim postavkama uređaj će tražiti vremensku prognozu za vašu trenutnu lokaciju.

4 Po potrebi odaberite Nautička kako biste zatražili nautičku vremensku prognozu.

**NAPOMENA:** Za najbolje rezultate trebate zatražiti nautičku vremensku prognozu samo za lokaciju na pučini i na velikoj vodenoj površini. Nautičke vremenske prognoze nisu dostupne za kopnene lokacije ili jezera.

5 Odaberite Traži progn..

Uređaj šalje zahtjev za vremensku prognozu. Primanje meteoroloških podataka može potrajati nekoliko minuta. Nakon što uređaj dovrši preuzimanje podataka, prognozu možete pregledati u bilo kojem trenutku do isteka svih informacija u sklopu prognoze. Prognozu možete ažurirati u bilo kojem trenutku.

#### Ažuriranje inReach vremenske prognoze

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

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

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

#### Brisanje inReach vremenske prognoze

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

- 1 Odaberite inReach > inReach prognoza.
- 2 Odaberite lokaciju za meteorološke podatke.

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

3 Odaberite **—** > **Izbriši**.

# Testiranje uređaja

#### **▲ UPOZORENJE**

Uređaj trebate testirati na otvorenom prije upotrebe na putovanju kako biste provjerili je li vaša satelitska pretplata aktivna.

#### Odaberite inReach > inReach pom.prog. > 💸 > Test.

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

# Funkcije povezivosti

Funkcije povezivosti dostupne su za vaš uređaj za navigaciju Alpha kada ga povežete na bežičnu mrežu ili s kompatibilnim pametnim telefonom putem Bluetooth<sup>®</sup> tehnologije. Za neke je funkcije na pametnom telefonu potrebno instalirati aplikaciju Garmin Explore. Dodatne informacije potražite na web-mjestu garmin.com/apps.

- **Outdoor Maps+**: Omogućuje vam preuzimanje besplatnih satelitskih slika ili premium kartografskih podataka s pomoću pretplate na Outdoor Maps+ karte kada je uređaj povezan s Wi-Fi<sup>®</sup> mrežom.
- **Garmin Explore**: Aplikacija Garmin Explore sinkronizira i dijeli točke, staze i rute s vašim uređajem za navigaciju. Na pametni telefon možete i preuzeti karte kako biste im mogli izvanmrežno pristupiti.
- **Garmin Messenger**: Aplikacija Garmin Messenger vam omogućuje stvaranje i slanje poruka na telefonu te sinkronizaciju kontakata i prethodno definiranih poruka s uređajem za navigaciju.
- **Praćenje**: Omogućuje vam snimanje točaka traga i njihov prijenos preko Iridium satelitske mreže. Kontakte možete pozvati da vas prate tako da im pošaljete inReach poruku s terena. Ova funkcija omogućuje prikaz vaših podataka u stvarnom vremenu vašim kontaktima na stranici za praćenje.
- Nadogradnje softvera: Omogućuje vam primanje nadogradnji softvera za vaš uređaj kada je povezan s Wi-Fi mrežom.

# Uparivanje pametnog telefona s uređajem

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

# Povezivanje s bežičnom mrežom

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

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

# **Garmin Explore**

Na web-mjestu Garmin Explore i aplikaciji možete izraditi staze, točke i zbirke, planirati putovanje i koristiti pohranu u oblaku. 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 možete preuzeti karte za izvanmrežni pristup i navigirati svugdje, bez korištenja mobilnih usluga.

Aplikaciju Garmin Explore možete preuzeti u trgovini aplikacijama na pametnom telefonu ili možete otvoriti web-mjesto explore.garmin.com.

# Aplikacija Garmin Messenger

#### 

Da biste mogli upotrebljavati određene inReach funkcije u aplikaciji Garmin Messenger, uključujući SOS poruke, praćenje i funkciju inReach prognoza, morate imati aktivnu satelitsku pretplatu i povezani inReach uređaj. Uvijek testirajte aplikaciju prije nego što je upotrijebite na otvorenom.

Ako imate inReach pretplatu i povezani inReach uređaj, aplikaciju Garmin Messenger možete upotrijebiti za praćenje, SOS poruke, funkciju inReach prognoza i upravljanje planom pretplate. Putem aplikacije možete slati poruke drugim korisnicima inReach uređaja, kao i prijateljima i obitelji. Aplikacija radi i putem Iridium satelitske mreže i putem interneta (putem bežične veze ili upotrebom mobilnih podataka vašeg telefona). Poruke poslane putem bežične veze ili podatkovnog prometa telefona ne uzrokuju naplatu podataka ili dodatne troškove u vašoj inReach pretplati. Primljene poruke mogu uzrokovati troškove ako se poruka pokušala dostaviti i putem Iridium mreže satelita i putem interneta. Primjenjuju se standardne naknade za slanje i primanje tekstnih poruka vašeg paketa podatkovnog prometa.

Aplikacija vašim prijateljima i obitelji omogućuje razmjenu poruka čak i ako nemaju inReach pretplatu. Svatko može preuzeti aplikaciju i povezati svoj telefon i komunicirati s drugim korisnicima aplikacije putem interneta (nije potrebna prijava). Korisnici aplikacije mogu stvoriti i nizove za grupno razmjenjivanje poruka s ostalim telefonskim brojevima. Novi članovi niza za grupno razmjenjivanje poruka mogu preuzeti aplikaciju kako bi vidjeli što ostali govore.

# Sinkronizacija inReach podataka

Nakon što uredite podatke kao što su promjene u planu, kontakti ili prethodno definirane poruke, morate sinkronizirati uređaj putem aplikacije.

- 1 Otvorite upareni uređaj Garmin Messenger ili aplikaciju Garmin Explore.
- 2 Pričekajte da se podaci sinkroniziraju.

SAVJET: Status veze možete provjeriti u kartici Uređaj u aplikaciji.

# Praćenje kontakata

Možete pratiti druge lovce te u svakom trenutku znati gdje se nalaze. Također možete slati poruke kontaktima. Jedan ručni uređaj Alpha može pratiti do 20 uređaja, uključujući kompatibilne ogrlice za pse i ručne uređaje.

# Uključivanje i isključivanje odašiljača

Prije dodavanja kontakta ili uključivanja upozorenja na hitan slučaj morate uključiti odašiljač.

**NAPOMENA:** Ako odašiljete pri niskoj temperaturi i niskoj razini napunjenosti baterije, uređaj će se možda isključiti.

- 1 Pritisnite Ů da biste otvorili stranicu statusa.
- 2 Odaberite Moj ID > Odašiljanje.

# Načini dodavanja kontakta ručnom uređaju

Korištenje MURS/VHF frekvencijskog područja: Omogućuje vam dodavanje kontakta ručnom uređaju nakon postavljanja ručnog uređaja u način rada za uparivanje.

Taj je način koristan kada dodajete novi uređaj sustavu prije odlaska u lov (*Dodavanje kontakta bežičnim uparivanjem*, stranica 23).

**Unos identifikacijskog broja uređaja**: Omogućuje vam dodavanje kontakta koji se ne nalazi u području. Za ovu metodu kontakt mora pronaći i poslati šifru ručnog uređaja osobi koja dodaje kontakt uređaja.

Ovaj je način koristan kada želite dodati kontakt ručnog uređaja tijekom lova, ali se ne nalazite u njegovoj blizini. Na primjer, ako dodajete novog člana lovačke skupine ručnom uređaju, ali niste vlasnik uređaja (*Dodavanje kontakta pomoću ID broja kontakta*, stranica 23).

**Bežično dijeljenje putem ANT+ bežične tehnologije**: Omogućuje vam da kao kontakt dodate ručni uređaj čiji niste vlasnik. Za ovaj način kontakt ne mora pronaći i poslati šifru uređaja osobi koja dodaje uređaj. Za bežično dijeljenje podataka uređaji moraju biti na udaljenosti manjoj od 3 m (10 ft).

Ovaj je način koristan kada tijekom lova želite dodati ručni uređaj bez unošenja identifikacijskog broja uređaja (*Dodavanje kontakta bežičnim uparivanjem*, stranica 23).

# Dodavanje kontakta bežičnim uparivanjem

Da biste mogli dodati kontakt bežičnim putem, najprije morate doći u blizinu ručnog uređaja kontakta.

- 1 Odaberite **Popis pasa** > **\_**.
- 2 Odaberite opciju:
  - Na svom ručnom uređaju odaberite **Dodaj > Upari ručni uređaj** i slijedite upute na zaslonu.
  - Da biste dodali kontakt primanjem informacija s ručnog uređaja kontakta, odaberite Dodaj > Primi s ručnog uređaja.
- 3 Nakon uspješnog dodavanja kontakta unesite ime kontakta i odaberite 🗸.

Kontakt je dodan vašem ručnom uređaju.

Ovaj postupak možete ponoviti korištenjem ručnog uređaja drugog lovca i svoj ID broj dodati tom uređaju.

# Dodavanje kontakta pomoću ID broja kontakta

Kako biste lovca dodali pomoću ID broja kontakta, lovac prvo mora pronaći ID broj (*Pronalaženje ID broja kontakta*, stranica 24) i poslati vam ga.

Ako niste u blizini lovca kojeg želite dodati, možete ga dodati pomoću njegovog ID broja.

- 1 Na ručnom uređaju odaberite **Popis pasa > A** > **Dodaj > Unesite ID**.
- 2 Odaberite ID broj kontakta koji želite dodati.
- 3 Unesite ime kontakta i odaberite 🗸.

Kontakt je dodan vašem ručnom uređaju.

Ovaj postupak možete ponoviti korištenjem ručnog uređaja drugog lovca i svoj ID broj dodati tom uređaju.

# Pokretanje upozorenja na hitan slučaj

Prije pokretanja upozorenja na hitan slučaj morate uključiti odašiljač (*Uključivanje i isključivanje odašiljača*, stranica 22).

Vaše upozorenje na hitan slučaj može primiti samo osoba koja vas je dodala kao kontakt (*Dodavanje kontakta bežičnim uparivanjem*, stranica 23).

Upozorenje na hitan slučaj možete aktivirati kada vam je hitno potrebna pomoć, a nalazite se daleko od svoje grupe.

#### Odaberite **Popis pasa** > $\triangle$ > $\triangle$ > **Da**.

Kada vaš kontakt prihvati vaš zahtjev za upozorenjem na hitan slučaj, uređaj će prikazati poruku da se vaš kontakt kreće prema vašoj lokaciji.

Vaši kontakti po primitku upozorenja mogu navigirati do vaše lokacije.

# Slanje poruke kontaktima

Da biste mogli poslati poruku kontaktima, najprije morate uključiti odašiljač (*Uključivanje i isključivanje odašiljača*, stranica 22).

Možete slati i primati automatizirane poruke. Možete birati između 18 poruka, kao što su "Pomoć" i "Stižem".

1 Odaberite **Popis pasa** > **Poruka**.

2 Odaberite poruku.

Poruka se šalje vašim kontaktima, a vaše se ime nalazi ispred teksta poruke. Svi koji prate vaš ručni uređaj primit će poruku.

# Praćenje kontakta

Pomoću karte možete pratiti lokacije na kojima se nalaze vaši kontakti.

Odaberite opciju 🌉

# Pronalaženje ID broja kontakta

Pritisnite Ů da biste otvorili stranicu statusa.

ID broj kontakta vašeg ručnog uređaja naveden je pod opcijom Moj ID.

# Promjena ID broja kontakta

Ako dođe do smetnji zbog drugih ogrlica ili ručnih uređaja u području, možda ćete morati promijeniti ID broj kontakta ručnog uređaja.

- 1 Pritisnite Ů da biste otvorili stranicu statusa.
- 2 Odaberite **Moj ID** > **ID**.
- 3 Odaberite ID broj kontakta koji nije dodijeljen drugom uređaju u ovom području.

Svaki put kada kontakt promijeni svoj ID broj, morate ga ažurirati na svom ručnom uređaju (*Ažuriranje ID broja kontakta*, stranica 24).

# Ažuriranje ID broja kontakta

Ako je vaš kontakt promijenio svoj ID broj, možete ga brzo ažurirati na ručnom uređaju.

- 1 Odaberite **Popis pasa** > **\_**.
- 2 Odaberite kontakt.
- 3 Odaberite **> Ažuriraj ID**.
- 4 Odaberite ID broj koji odgovara novom ID broju kontakta.

# Lov pomoću Alpha sustava

Prilikom lova pomoću sustava Alpha možete obavljati različite korisne zadatke.

- Označiti lokaciju kamiona (Označavanje lokacije kamiona, stranica 25).
- Pratiti pse (Praćenje psa na karti, stranica 12).
- Pratiti kolege lovce (Praćenje kontakta, stranica 24).
- Označiti lokaciju jata (Označavanje skupine, stranica 25).
- Pregledati aktivne metričke podatke o lovu (Aktivni metrički podaci o lovu, stranica 25).
- Poslati poruke kolegama lovcima (Slanje poruke kontaktima, stranica 24).
- Uključiti svjetlo na ogrlici (Uključivanje svjetla na ogrlici, stranica 25).
- Postaviti ogrlicu u način spašavanja za štednju baterije (Uključivanje načina spašavanja, stranica 25).
- · Zaustaviti praćenje dok pomičete pse (Pauziranje praćenja psa, stranica 25).

# Označavanje lokacije kamiona

Označite lokaciju kamiona kako biste se nakon lova mogli vratiti do svog kamiona.

- 1 Odaberite **Označavanje točke > Kamion**.
- 2 Odaberite Spremi.

# Označavanje skupine

Možete označiti lokaciju skupine i unijeti procjenu broja istjeranih i ulovljenih ptica.

- 1 Odaberite **Označavanje točke** > **Skupina**.
- 2 Unesite broj istjeranih ptica, broj ulovljenih ptica i odaberite OK.
- 3 Pregledajte i uredite informacije o lokaciji (opcionalno).
- 4 Odaberite Spremi.

### Aktivni metrički podaci o lovu

Možete odabrati **Lov** u glavnom izborniku za prikaz aktivnih metričkih podataka o lovu. Stranica s aktivnim metričkim podacima o lovu prikazuje aktivno vrijeme lova i prijeđenu udaljenost ručnog uređaja i svake uparene ogrlice za psa. Prikazuje i status psa, npr. prati li lovinu, je li stjerao lovinu na stablo i laje li, ako je dostupno. Kada odaberete **Završi lov**, vrijeme lova i prijeđena udaljenost prestaju se bilježiti.

# Uključivanje svjetla na ogrlici

Kako biste si noću olakšali pronalaženje psa ili upozorili vozače da je pas u blizini ceste, možete uključiti LED indikatore na ogrlici. Svjetlo je vidljivo na udaljenosti do približno 92 metra (100 jarda).

- 1 Odaberite Popis pasa.
- 2 Odaberite psa.
- 3 Odaberite Pod. svj. na ogrl..
- 4 Odaberite opciju:
  - · Za podešavanje načina rada treperenja odaberite Način rada treperenja.
  - · Za odabir boje signalnog svjetla odaberite Promijeni boje.

SAVJET: Za svakog psa odaberite drugu postavku svjetla kako biste ih na terenu lakše razlikovali.

# Uključivanje načina spašavanja

Kako biste sačuvali bateriju na kraju dugog lova ili ako mislite da će vaš pas izaći izvan dometa, možete uključiti način spašavanja.

- 1 Odaberite Popis pasa.
- 2 Odaberite psa.
- 3 Odaberite -> Način rada za spašavanje.

Način spašavanja ostaje uključen dok ga ne isključite.

Kada razina baterije ogrlice padne ispod 25 %, podaci ogrlice ažuriraju se jednom svake 2 minute.

# Pauziranje praćenja psa

Za vrijeme lova možete pauzirati praćenje jednog psa. Ovo može biti korisno ako se pas odmara.

- 1 Odaberite Popis pasa.
- 2 Odaberite psa.
- 3 Upotrijebite prekidač Aktivno za uključivanje i isključivanje praćenja.

# Međutočke, rute i trase

# Točke

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

Možete dodati .gpx datoteku koja sadrži točke tako da datoteku prenesete u GPX mapu (*Povezivanje ručnog uređaja s računalom*, stranica 43).

#### Označavanje trenutne lokacije

- 1 Odaberite Označavanje točke.
- 2 Odaberite opciju:
  - Odaberite Novo.
  - Odaberite zadani naziv lokacije, kao što je Kamion ili Kamp.
- 3 Uredite informacije o lokaciji (nije obavezno).
- 4 Odaberite Spremi.

#### Označavanje točke pomoću karte

- 1 Odaberite opciju 🌅
- 2 Odaberite lokaciju na karti.
- 3 Dodirnite traku s informacijama na vrhu zaslona.
- 4 Odaberite ► > OK.

#### Uređivanje točke

Prije uređivanja točke morate je najprije stvoriti.

- 1 U glavnom izborniku dodirnite Upravitelj točkama.
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite stavku za uređivanje, kao što je naziv.
- **4** Unesite nove informacije.

#### Premještanje točke na trenutnu lokaciju

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

- 1 Odaberite Upravitelj točkama.
- 2 Odaberite točku.
- **3** Odaberite **> Pomakni ovdje**.

Lokacija točke mijenja se na vašu trenutačnu lokaciju.

#### Pomicanje točke na karti

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

#### Povećanje preciznosti lokacije točke

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

- 1 Odaberite Upravitelj točkama.
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **Prosječna lokacija**.
- 4 Pomaknite se na lokaciju točke.
- 5 Odaberite Početak.
- 6 Slijedite upute na zaslonu.
- 7 Kada statusna traka pouzdanosti dostigne 100 %, odaberite Spremi.

Za najbolje rezultate prikupite 4 do 8 uzoraka za točku čekajući najmanje 90 minuta između uzoraka.

#### Projekcija točke

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

- 1 Odaberite Upravitelj točkama.
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite **Projiciraj točku**.
- 4 Unesite smjer i odaberite  $\checkmark$ .
- **5** Odaberite mjernu jedinicu.
- 6 Unesite udaljenost i odaberite 🗸.
- 7 Odaberite Spremi.

#### Brisanje točke

- 1 Odaberite Upravitelj točkama.
- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite > Izbriši > Izbriši.

### Rute

Ruta je niz točaka ili lokacija koje vas vode do konačnog odredišta. Rute se spremaju kao GPX datoteke na uređaju.

#### Stvaranje rute

- 1 Odaberite Navigacija > Planer rute > Stvori rutu > Odabir prve točke.
- 2 Odaberite kategoriju.
- 3 Odaberite prvu točku na ruti.
- 4 Odaberite Koristi > Odabir sljedeće točke.
- 5 Odaberite točku.
- 6 Za dodavanje svih točaka na ruti ponovite korake od 3 do 5.

#### Uređivanje naziva rute

- 1 Odaberite Navigacija > Planer rute.
- **2** Odaberite rutu.
- 3 Odaberite Promijeni naziv.
- 4 Unesite novi naziv i odaberite √.

#### Navigacija spremljenom rutom

- 1 Odaberite Navigacija > Planer rute.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite Pregled karte > Idi.

#### Uređivanje rute

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

#### Preokretanje rute

- 1 Odaberite Navigacija > Planer rute.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite Obrni rutu.

#### Pregled aktivne rute

- 1 Odaberite Aktivna ruta.
- 2 Odaberite točku na ruti kako biste vidjeli dodatne informacije.

#### **Brisanje rute**

- 1 Odaberite Navigacija > Planer rute.
- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite Izbriši rutu.

# Trase

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

#### Snimanje zapisa traga

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

- 1 Odaberite Upravitelj tragovima > Moj trag.
- 2 Odaberite opciju:
  - · Za upravljanje snimanjem trenutačnog traga odaberite karticu trenutačnog traga.
  - · Za prikaz podatkovnih polja traga odaberite karticu s informacijama.
  - Za prikaz trenutačnog traga na karti odaberite karticu s kartom.
  - Za prikaz grafikona nadmorske visine trenutačnog traga odaberite karticu s grafikonom nadmorske visine.

### Pregled pojedinosti o tragu

- 1 Odaberite Upravitelj tragovima.
- 2 Odaberite stazu.
- Odaberite opciju A.
  Početak i kraj traga označeni su zastavicama.
- 4 Dodirnite traku s informacijama na vrhu zaslona. Prikazuje se popis s informacijama o tragu.

#### Pregledavanje grafikona nadmorske visine traga

- 1 Odaberite Upravitelj tragovima.
- 2 Odaberite stazu.
- 3 Odaberite

#### Navigiranje do početka traga

Možete se vratiti natrag na početak traga. To može biti korisno kod pronalaženja puta natrag do kampa ili početka staze.

- 1 Odaberite Upravitelj tragovima > Moj trag > 🔀.
- 2 Odaberite TracBack.

#### Promjena boje traga

- 1 Odaberite Upravitelj tragovima.
- 2 Odaberite stazu.
- 3 Odaberite 🕈 > Boja.
- 4 Odaberite boju.

#### Spremanje trenutačnog traga

- 1 U glavnom izborniku odaberite Upravitelj tragovima.
- 2 Odaberite Moj trag > Spremi.

#### Čišćenje trenutnog traga

Odaberite Upravitelj tragovima > Moj trag > Odbaci.

#### Brisanje traga

- 1 Odaberite Upravitelj tragovima.
- 2 Odaberite stazu.
- 3 Odaberite **2** > **Izbriši**.

# Navigacija

Navigirati možete rutama i tragovima, do točke, geocache stavke ili bilo koje lokacije spremljene na uređaju. Za kretanje do odredišta možete koristiti kartu ili kompas.

# Karta

A predstavlja vašu lokaciju na karti. Dok putujete, ikona se pomiče i ostavlja zapis traga. Na karti se prikazuju nazivi i simboli točaka. Kada se krećete prema odredištu, vaša je ruta na karti označena crtom.

Ako je orijentacija karte postavljena na Trag gore, može izgledati kao da se objekti na karti okreću oko vašeg položaja. Kako se krećete, cijela se karta okreće prema smjeru u kojem ste okrenuti. Pomicanje objekata možete zaustaviti postavljanjem orijentacije na Sjever gore (*Postavke karte*, stranica 35).

Za otvaranje karte odaberite 🎫

# Mjerenje udaljenosti na karti

Možete izmjeriti udaljenost između dvije lokacije.

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

# **Kompas**

Ručni uređaj opremljen je kompasom s 3 osi koji se prilagođava nagibu. Za navigiranje do svog odredišta možete koristiti pokazivač smjera ili pokazivač kursa.

#### Kalibracija kompasa

#### **OBAVIJEST**

Elektronički kompas kalibrirajte na otvorenom. Za bolju preciznost smjera nemojte stajati pored objekata koji utječu na magnetska polja, kao što su vozila, zgrade ili dalekovodi.

Kalibrirajte kompas nakon prelaska velikih udaljenosti, velikih promjena u temperaturi ili uklanjanja baterije.

- 1 Odaberite 🌠 > 💳 > Kalibriraj kompas > Početak.
- 2 Slijedite upute na zaslonu.

#### Navigiranje pomoću pokazivača smjera

Kada navigirate do odredišta, 🛦 pokazuje na odredište, bez obzira na to u kojem se smjeru krećete.

- 1 Dok se krećete prema odredištu, odaberite 犹.
- 2 Okrećite se dok 🛦 ne pokazuje prema vrhu kompasa i nastavite se kretati u tom smjeru do odredišta.

### Izbornik Kamo?

Pomoću izbornika Kamo? možete pronaći odredište do kojeg želite navigirati. Na svim područjima i kartama nisu dostupne sve kategorije izbornika Kamo?.

#### Pronalaženje točke po nazivu

- 1 Odaberite Navigacija > Kamo? > Točke > > > Pretraživanje sa slovkanjem.
- 2 Unesite naziv.
- 3 Odaberite 🗸.

### Navigacija s funkcijom Sight 'N Go

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

- 1 Odaberite Navigacija > Kompas > > > Sight 'N Go.
- 2 Usmjerite uređaj prema objektu.
- 3 OdaberiteDrži odredište > Postavljanje kursa.

### Grafikon nadmorske visine

Grafikon nadmorske visine zadano prikazuje nadmorsku visinu u proteklom vremenu. Da biste otvorili grafikon nadmorske visine, odaberite **Upravitelj tragovima > Moj trag >** 

#### Kalibracija barometarskog visinomjera

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

- 1 Otiđite na lokaciju za koju znate točnu nadmorsku visinu ili točan barometarski tlak.
- 2 Odaberite Upravitelj tragovima > Moj trag > 🗠 > 💳 > Postavke visinomjera > Kalibracija visinomjera.
- **3** Slijedite upute na zaslonu.

#### Kretanje prema točki na grafikonu

- 1 Odaberite Upravitelj tragovima > Moj trag > 🏡.
- **2** Odaberite pojedinačnu točku na grafikonu.
- 3 Odaberite **> Pregled karte**.
- 4 Odaberite Idi.

#### Promjena vrste grafikona

Grafikon nadmorske visine možete promijeniti tako da prikazuje tlak i nadmorsku visinu tijekom vremena ili određene udaljenosti.

- 1 Odaberite Upravitelj tragovima > Moj trag > 📥 > 🔤 > Postavke visinomjera > Vrsta grafikona.
- 2 Odaberite opciju.

#### Ponovno postavljanje grafikona nadmorske visine

Odaberite Upravitelj tragovima > Moj trag > 📥 > 🔜 > Pon. postav..

# Putno računalo

Putno računalo prikazuje trenutnu brzinu, prosječnu brzinu, maksimalnu brzinu, putni brojač kilometara i druge korisne statističke podatke. Možete prilagoditi izgled putnog računala, upravljačke ploče i podatkovnih polja (*Prilagođavanje podatkovnih polja putnog računala*, stranica 31).

Za otvaranje putnog računala odaberite Navigacija > Putno računalo.

#### Prilagođavanje podatkovnih polja putnog računala

- 1 Odaberite Navigacija > Putno računalo.
- 2 Odaberite podatkovno polje koje želite prilagoditi.
- **3** Odaberite kategoriju ili odaberite **Sve kategorije**.
- 4 Odaberite novo podatkovno polje.

Opise podatkovnih polja potražite u odjeljku (Opcije podatkovnih polja, stranica 46).

#### Ponovno postavljanje putnog računala

Za preciznije putne informacije ponovno postavite putno računalo prije polaska.

Odaberite Navigacija > Putno računalo > > > Ponovo postavi put.

# Aplikacije

Dodatne funkcije uređaja mogu se pronaći u aplikacijama. Možete prilagoditi glavni izbornik za prikaz dodatnih aplikacija (*Prilagođavanje glavnog izbornika*, stranica 34).

# Postavljanje alarma približavanja

Alarmi približavanja upozoravaju vas da se vi ili vaši psi nalazite unutar dometa određene lokacije. Uređaj se oglašava kada se nađete u postavljenom radijusu.

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

Uređaj se oglašava kada uđete u područje s alarmom približavanja.

# Izračun površine područja

- 1 Odaberite Izračun površine > Početak.
- 2 Hodajte po rubu područja čiju površinu želite izračunati.
- 3 Po dovršetku odaberite Izračunaj.

### Postavljanje alarma

- 1 Odaberite **Budilica**.
- 2 Odaberite 🕂 i 💳 za postavljanje vremena.
- 3 Odaberite Uključi alarm.

Alarm se oglašava u odabrano vrijeme. Ako je uređaj u to vrijeme isključen, uključit će se i alarm će se oglasiti.

### Upotreba mjerača vremena natjecanja

- 1 Odaberite Mjer.vrem. natjecanja.
- 2 Odaberite opciju:
  - Odaberite > za pokretanje ili zaustavljanje mjerača vremena natjecanja.
  - Odaberite C za ponovno postavljanje mjerača vremena natjecanja.
  - Odaberite X za postavljanje trajanja i upozorenja mjerača vremena natjecanja.
  - Odaberite 🕂 na popisu za stvaranje prilagođenog mjerača vremena koji broji od nule.

# Stranica satelita

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

#### Promjena satelitskog prikaza

Na zadanom satelitskom prikazu sjever se nalazi na vrhu. Satelitski prikaz možete promijeniti tako da se na vrhu zaslona nalazi vaš trenutni trag.

Odaberite Satelit > > Trag gore.

#### Isključivanje GPS-a

Odaberite Satelit > > Postavljanje satelita > Sustav satelita > Demo način rada.

#### Simuliranje lokacije

- 1 Odaberite Satelit > > Postavljanje satelita > Sustav satelita > Demo način rada.
- 2 Odaberite 🕤 > 🚍 > Postavi lokaciju na karti.
- 3 Odaberite lokaciju.
- 4 Odaberite Koristi.

# Upravljanje kartama

- 1 U glavnom izborniku odaberite X > Upravljanje kartama.
- 2 Odaberite opciju:
  - Za preuzimanje premium karata i aktivaciju pretplate na karte Outdoor Maps+ za ovaj uređaj odaberite **Outdoor Maps+** (*Preuzimanje karata*, stranica 33).
  - Za preuzimanje karata TopoActive odaberite TopoActive karte.

#### Preuzimanje karata

Kako biste na uređaj mogli preuzimati karte, morate se povezati s bežičnom mrežom (*Povezivanje s bežičnom mrežom*, stranica 21).

- 1 Odaberite Upravljanje kartama > Outdoor Maps+.
- 2 Odaberite opciju:
  - Za preuzimanje besplatnih podataka za satelitske karte bez pretplate odaberite **Dodavanje satelitskih** slika.
  - Za preuzimanje premium karata i aktivaciju pretplate na Outdoor Maps+ karte za ovaj uređaj odaberite **Provjera pretplate**.

NAPOMENA: Informacije o kupnji pretplate potražite na web-mjestu garmin.com/outdoormaps.

- 3 Za prikaz pojedinosti o slojevima karte odaberite => Informacije o sloju (opcionalno).
- 4 Odaberite Dodaj.
- 5 Na karti dovršite jednu ili više sljedećih radnji:
  - · Povucite po karti kako biste vidjeli različita područja.
  - Skupite ili raširite dva prsta na dodirnom zaslonu kako biste povećali i smanjili prikaz na karti.
  - 🔹 Odaberite 🕂 i 💳 kako biste povećali i smanjili prikaz na karti.
  - Za brzo povećavanje prikaza na karti dvaput je dodirnite.
- 6 Dodirnite traku s informacijama na vrhu zaslona.
- 7 Odaberite Naziv za uređivanje naziva karte koju ste preuzeli.
- 8 Odaberite Lokacija za pohranu kako biste promijenili mjesto preuzimanja i spremanja karte.
- 9 Odaberite prekidač kako biste omogućili ili onemogućili slojeve karte.

Prikazat će se procijenjena veličina preuzimanja za kartu. Trebate potvrditi ima li vaš uređaj dovoljno dostupne memorije za kartu.

SAVJET: Možete dodirnuti naziv sloja karte za više informacija o podacima karte.

10 Odaberite 💙 > Preuzmi.

#### Omogućavanje karata

Možete omogućiti kartografske proizvode koji su instalirani na uređaju.

- 1 Odaberite Upravljanje kartama > Outdoor Maps+ > > > Konfiguriranje karti.
- 2 S pomoću prekidača omogućite svaku instaliranu kartu.
- 3 Odaberite naziv karte kako biste promijenili razinu rasterske svjetline (opcionalno).

#### Brisanje karte

Možete ukloniti karte kako biste povećali dostupnu memoriju uređaja.

- 1 Odaberite Upravljanje kartama > Outdoor Maps+.
- 2 Odaberite kartu.
- 3 Odaberite  **Izbriši**.

# Prilagođavanje vašeg uređaja

# Prilagođavanje glavnog izbornika

- 1 U glavnom izborniku odaberite X > Glavni izbornik > Glavni izbornik.
- 2 Odaberite opciju:
  - Za pomicanje stavke izbornika odaberite stavku izbornika i odaberite Pomakni dolje ili Pomakni gore.
  - Za brisanje stavke izbornika s popisa odaberite stavku izbornika i odaberite Ukloni.
  - Za dodavanje nove stavke izbornika na popis ili zamjenu stavke na popisu nakon što ste je uklonili odaberite **Umetni**, a zatim odaberite kategoriju.
- 3 Za ponovno postavljanje redoslijeda svih stavki u izborniku odaberite 🗁 > 💳 > Vraćanje zadanih postavki.

# Prilagođavanje trake s favoritima

Na traku s favoritima, koja se prikazuje u dnu početnog zaslona, možete dodavati stavke izbornika ili aplikacije.

- 1 U glavnom izborniku odaberite X > Glavni izbornik > Favoriti.
- 2 Odaberite opciju:
  - Za dodavanje nove stavke izbornika na popis odaberite **Dodaj stranicu**, odaberite kategoriju, a zatim odaberite stavku.
  - Za pomicanje stavke izbornika odaberite stavku izbornika i odaberite Pomakni dolje ili Pomakni gore.
  - Za brisanje stavke izbornika s popisa odaberite stavku izbornika i odaberite Ukloni.
  - Za zamjenu stavke na popisu nakon što ste je uklonili odaberite Umetni, a zatim odaberite kategoriju.
    NAPOMENA: Prva stavka izbornika ili aplikacija na traci s favoritima prikazuje se na početnom zaslonu pri uključivanju uređaja.

# Prilagođavanje podatkovnih polja

Možete prilagoditi podatkovna polja i upravljačke ploče karte, kompasa, grafikona nadmorske visine i putnog računala.

- 1 Otvorite stranicu za koju želite promijeniti podatkovna polja.
- 2 Odaberite podatkovno polje koje želite prilagoditi.
- **3** Odaberite novo podatkovno polje.

Opise podatkovnih polja potražite u odjeljku Opcije podatkovnih polja, stranica 46.

### Postavke sustava

Odaberite X > Sustav.

Satelit: Postavlja opcije satelitskog sustava.

Jezik: Postavljanje jezika teksta na uređaju.

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

Način rada za masovnu pohranu: Postavlja ulazi li uređaj u način rada za masovnu pohranu kada se poveže s računalom.

Slanje podataka o psu: Automatski šalje podatke o psu kompatibilnim uređajima.

Jedinice: Postavljanje mjernih jedinica.

Vrijeme: Postavljanje vremenske zone i formata.

# Postavke zaslona

Odaberite X > Zaslon.

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

**Ušteda energije baterije**: Štedi energiju baterije i produžuje trajanje baterije isključivanjem zaslona nakon isteka pozadinskog osvjetljenja (*Uključivanje načina rada za štednju baterije ručnog uređaja*, stranica 41).

Izgled: Postavlja prikazane boje za isticanje za dan i noć.

Snimanje zaslona: Omogućuje spremanje snimke zaslona uređaja.

**Pristupačnost**: Dodaje ili mijenja značajke uređaja kako bi bio pristupačniji (*Postavke pristupačnosti,* stranica 35).

### Postavke pristupačnosti

#### Odaberite X > Zaslon > Pristupačnost.

**Osjetljivost na dodir**: Postavlja osjetljivost dodirnog zaslona.

Pregled veličine teksta: Prilagođava veličinu teksta.

Kontrole kretanja: Dodaje strelice za pomicanje zaslonu kada je moguće kretati se izbornikom, popisom ili mrežom.

# Postavljanje tonova uređaja

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

- 1 Odaberite X > Tonovi i upozorenja.
- **2** Odaberite ton za sve vrste zvukova.

#### Postavljanje upozorenja za pse

Možete prilagoditi način na koji vas ručni uređaj upozorava na određene postupke psa.

- 1 Odaberite X > Tonovi i upozorenja > Upozorenja za pse.
- 2 Odaberite radnju.
- 3 Odaberite način na koji će vas uređaj upozoriti na tu radnju.

# Postavke karte

Odaberite 🗶 > Karta.

**Upravljanje kartama**: Prikazuje preuzete verzije karata. Uz pretplatu na Outdoor Maps+ možete preuzeti dodatne karte (*Upravljanje kartama*, stranica 32).

**Praćeni uređaji**: Otvara opcije postavki karata za praćene uređaje (*Postavka karte s praćenim uređajima,* stranica 35).

Prikaži traku treniranja: Prikazuje traku treniranja na karti.

Prikaži podatkovna polja: Prikazuje podatkovna polja koja se mogu konfigurirati na karti.

Napredno: Otvara napredne postavke karte (Napredne postavke karte, stranica 36).

#### Postavka karte s praćenim uređajima

#### Odaberite X > Karta > Praćeni uređaji.

Automatsko zumiranje: Omogućuje automatsko smanjenje karte kako bi se odabrani uređaji uvijek prikazivali na karti.

Tragovi pasa na karti: Određuje koliki se dio zapisnika traga praćene pseće ogrlice prikazuje na karti.

**Tragovi ručnog uređaja na karti**: Određuje koliki se dio zapisnika traga praćenog ručnog uređaja prikazuje na karti.

Prikaz pasa: Omogućuje i onemogućuje informacije o psima prikazane na karte.

Pokaži pse izvan zaslona: Omogućuje i onemogućuje pokazatelj pasa koji nisu na zaslonu na karti.

Preklapanje karte: Omogućuje i onemogućuje podatke prikazane na karti.

#### Napredne postavke karte

#### Odaberite 🗶 > Karta > Napredno.

**Orijentacija**: Prilagođavanje načina na koji će se karta prikazati na stranici. Sjever gore prikazuje sjever na vrhu stranice. Trag gore prikazuje trenutačni smjer kretanja na gornjem dijelu stranice. Cestovni način rada prikazuje cestovnu perspektivu sa smjerom putovanja na vrhu.

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

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

Pokazivač na karti: Prikazuje pokazivač smjera na karti.

Prikaži inReach poruke: Prikazuje inReach poruke na karti.

Veličina teksta: Postavljanje veličine teksta stavki karte.

Svjetlina boja na karti: Postavlja svjetlinu boja na karti.

### Postavke tragova

#### Odaberite X > Tragovi.

- **Metoda snimanja**: Postavlja način na koji uređaj snima podatke o tragu. Opcija snimanja Pametni omogućuje dulje snimanje tragova. Opcija snimanja Svake sekunde detaljnije snima podatke o tragovima, ali potpuno bilježenje dugotrajnih tragova možda neće biti moguće.
- **Automatsko spremanje**: Omogućuje prilagodbu postavki za Automatsko spremanje (*Postavke automatskog spremanja*, stranica 36).

Automatsko pokretanje: Automatski započinje snimanje traga kada uređaj primi satelitske signale.

#### Postavke automatskog spremanja

- Kad je puna: Automatski sprema trenutačnu snimku i pokreće novo snimanje kada se trenutačna snimka približi broju od 20 000 točaka traga.
- **Dnevno**: Automatski sprema snimku od prethodnog dana i pokreće novo snimanje kada idući dan uključite uređaj.
- **Tjedno**: Automatski sprema snimku od prethodnog tjedna i pokreće novo snimanje kada idući tjedan uključite uređaj.
- Automatski: Automatski sprema trenutačnu snimku na temelju dužine i broja točaka traga.
- **Nikad**: Nikada automatski ne sprema trenutačnu snimku. Kada se trenutačna snimka približi broju od 20 000 točaka traga, uređaj filtrira aktivni trag i uklanja suvišne točke, istovremenu zadržavajući format i povijest snimanja. Nefiltrirane točke spremaju se u privremenu GPX i FIT datoteku koja se sprema ili odbacuje po završetku snimanja.

**NAPOMENA:** Kada se uvoze FIT aktivnosti ili GPX tragovi s više od 20 000 točaka traga, uređaj filtrira liniju tako da stane u memoriju uređaja i da se poboljšaju performanse iscrtavanja na karti, dok se istovremeno zadržava format i povijest snimanja. FIT i GPX datoteke zadržavaju svoje izvorne točke traga.

# Postavke izrade rute

Dostupne postavke izrade rute razlikuju se ovisno o tome je li opcija Izravna izrada rute omogućena ili onemogućena.

Odaberite X > Izrada rute.

- **Izravna izrada rute**: Omogućuje ili onemogućuje izravnu izradu rute. Izravna izrada rute izračunava najizravniju moguću rutu do odredišta.
- Aktivnost: Postavlja aktivnost za izradu rute. Uređaj izračunava optimizirane rute za vrstu aktivnosti kojom se bavite.

Metoda izračuna: Postavlja način izračunavanja rute.

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

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

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

**Prijelazi na ruti**: Postavljanje načina prebacivanja rute od jedne točke na ruti do druge. Ova je postavka dostupna samo za neke aktivnosti. Opcija Udaljenost vodi vas do sljedeće točke na ruti kada se nalazite unutar određene udaljenosti od trenutne točke.

# Postavke senzora

Odaberite X > Senzori.

Senzor tempe: Omogućuje vam uparivanje tempe<sup>™</sup> senzora i uključivanje i isključivanje uparenog tempe senzora.

**Xero**: Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite status dijeljenja i postavite dijeljenje kao javno ili privatno. **NAPOMENA:** Možete dijeliti svoju lokaciju s kompatibilnog Xero<sup>®</sup> uređaja.

Udaljeni inReach: Omogućuje vam da omogućite ili onemogućite funkciju udaljeni inReach i provjeru uređaja.

**NAPOMENA:** Možete upariti kompatibilni uređaj Garmin i upotrebljavati ga za daljinsko slanje poruka s uređaja Alpha.

# Mijenjanje mjernih jedinica

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

1 Odaberite X > Sustav > Jedinice.

- 2 Odaberite vrstu mjerenja.
- 3 Odaberite mjernu jedinicu za tu postavku.

# 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 X > Sustav > Jedinice > 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.

# Informacije o uređaju

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

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

- 1 Odaberite 🗶.
- 2 Odaberite Opis.

# Podrška i nadogradnja

- Softver i karte ručnog uređaja i kompatibilne ogrlice za psa možete nadograditi s pomoću aplikacije Garmin Express<sup>™</sup>.
- Česta pitanja, videozapise i više informacija potražite na web-mjestu support.garmin.com.

#### Nadogradnja proizvoda

Na računalu instalirajte Garmin Express (www.garmin.com/express).

Time se omogućuje jednostavan pristup ovim uslugama za Garmin uređaje:

- Nadogradnja softvera
- Nadogradnje karata
- Registracija proizvoda

# Postupanje s uređajem

**OBAVIJEST** 

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

Za upravljanje dodirnim zaslonom nikada nemojte koristiti tvrd ili oštar predmet jer biste ga na taj način mogli oštetiti.

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

Dobro pričvrstite zaštitni poklopac kako biste izbjegli oštećenje USB priključka.

Izbjegavajte snažne udarce i grubo rukovanje jer to može skratiti vijek trajanja proizvoda.

### Čišćenje uređaja

- 1 Obrišite uređaj krpom navlaženom blagom otopinom deterdženta.
- 2 Brišite ga dok ne bude suh.

Nakon čišćenja ostavite uređaj da se potpuno osuši.

#### Čišćenje dodirnog zaslona

- 1 Očistite mekom, čistom krpicom koja ne pušta vlakna.
- 2 Po potrebi krpicu lagano namočite vodom.
- 3 Ako koristite namočenu krpicu, isključite uređaj i iskopčajte ga iz napajanja.
- 4 Zaslon nježno obrišite krpicom.

# Specifikacije

# Alpha Specifikacije ručnog uređaja

Vrsta baterije	Zamjenjiva punjiva litij-ionska <sup>2</sup>
Trajanje baterije	Do 55 h.
Raspon radne temperature	Od -20 ° do 60 °C (od -4 ° do 140 °F)
Raspon temperature za punjenje	Od 0 ° do 45 °C (od 32 ° do 113 °F)
Raspon temperature za dugotrajno skladi- štenje	Od 0° do 25°C (od 32° do 77°F)
Raspon bežičnog VHF-a	Do 14,5 km (9 mi)
Raspon za bežični ANT+ niske snage	Oko 3 m (10 ft)
Bežične frekvencije/protokoli	152 – 169 MHz pri 23,39 dBm maksimalno, 2,4 GHz pri 19,54 dBm maksimalno, 1,6 GHz pri 34,53 dBm maksimalno
SAR vrijednosti za EU (tijelo)	0,73 W/kg maksimalno
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 <sup>3</sup>

### Specifikacije ogrlice za psa

Vrsta baterije	Zamjenjiva punjiva litij-ionska <sup>4</sup> Dostupno je dodatno prošireno pakiranje baterije <sup>5</sup>
Trajanje baterije	Do 68 h Do 136 h s dodatnim proširenim pakiranjem baterije
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)
ANT <sup>®</sup> bežični domet	Do 10 m (32,8 ft)
Domet VHF radija	Do 14,48 km (9 mi)
Bežične frekvencije/protokoli	152 – 169 MHz pri 23,1 dBm maksimalno, 2,4 GHz pri 12,33 dBm maksi- malno
SAR vrijednosti za EU	0,15 W/kg istovremeno na torzu, 0,15 W/kg istovremeno na udovima
Vodootpornost	1 ATM <sup>6</sup>

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Za upotrebu samo s Garmin brojem dijela 361-00053-04.
 <sup>3</sup> Uređaj može izdržati slučajno izlaganje vodi do 1 m dubine na 30 minuta. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.
 <sup>4</sup> Za upotrebu samo s Garmin brojem dijela 361-00035-16.
 <sup>5</sup> Za upotrebu samo s Garmin brojem dijela 361-00148-00.
 <sup>6</sup> Uređaj može izdržati tlak istovjetan onome na dubini od 10 m. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

# Informacije o bateriji

#### 

Ovaj proizvod sadrži litij-ionsku bateriju. Kako baterija ne bi uzrokovala ozljede ili oštetila proizvod zbog izlaganja ekstremnim temperaturama, uređaj nemojte držati na izravnoj sunčevoj svjetlosti. Baterije nemojte vaditi pomoću oštrih predmeta.

#### A OPREZ

Za ispravnu reciklažu baterija obratite se lokalnoj tvrtki za zbrinjavanje otpada.

#### Dugotrajna pohrana

#### **OBAVIJEST**

Izlaganjem litij-ionskih baterija povišenim temperaturama može doći do uobičajenog smanjenja kapaciteta punjenja baterije. Pohranom potpuno napunjenog uređaja na lokaciji s temperaturom izvan temperaturnog raspona za dugotrajnu pohranu može doći do znatnog smanjenja kapaciteta ponovnog punjenja.

Kada nekoliko mjeseci ne namjeravate koristiti ručni uređaj, izvadite bateriju iz njega. Pohranjeni se podaci ne gube uklanjanjem baterije.

Kada nekoliko mjeseci ne namjeravate koristiti ogrlicu, neka baterija bude napunjena otprilike 50 %. Uređaj treba pohraniti na hladnom i suhom mjestu uobičajene sobne temperature. Ogrlicu je nakon pohrane potrebno potpuno napuniti prije ponovnog korištenja.

#### Maksimiziranje vijeka trajanja baterije

Trajanje baterije ručnog uređaja i ogrlice možete produžiti na nekoliko načina.

- Smanjivanjem svjetline pozadinskog osvjetljenja (*Prilagođavanje svjetline pozadinskog osvjetljenja*, stranica 40).
- Smanjivanjem svjetline pozadinskog osvjetljenja (*Prilagođavanje vremena isteka pozadinskog osvjetljenja*, stranica 40).
- · Isključivanjem odašiljača (Uključivanje i isključivanje odašiljača, stranica 22).
- Upotrebom načina rada za uštedu baterije (*Uključivanje načina rada za štednju baterije ručnog uređaja*, stranica 41).
- Prebacivanjem ogrlice za psa u način spašavanja kako bi se produžilo trajanje baterije ogrlice (*Uključivanje* načina spašavanja, stranica 25).
- Povećavanjem brzine ažuriranja ogrlice na veću vrijednost kako bi se produžilo trajanje baterije ogrlice (*Promjena brzine ažuriranja ogrlice za psa*, stranica 41).

#### Prilagođavanje svjetline pozadinskog osvjetljenja

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

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

- 1 Odaberite Ů.
- 2 Koristite klizač za podešavanje pozadinskog osvjetljenja.

Uređaj se može zagrijati ako postavite pozadinsko osvjetljenje na visoko.

#### Prilagođavanje vremena isteka pozadinskog osvjetljenja

Možete skratiti vrijeme do isteka pozadinskog osvjetljenja kako biste produžili vijek trajanja baterije.

- 1 Odaberite X > Zaslon > Isklj.pozad.osvjet..
- 2 Odaberite opciju.

#### Promjena brzine ažuriranja ogrlice za psa

Prije promjene brzine ažuriranja ogrlice za psa, morate uključiti ogrlicu i postaviti je unutar dometa ručnog uređaja.

Ako želite sačuvati bateriju, brzinu ažuriranja postavite na veću vrijednost.

- 1 Odaberite Popis pasa.
- **2** Odaberite psa.
- 3 Odaberite Brzina ažuriranja.
- 4 Odaberite opciju.

#### Uključivanje načina rada za štednju baterije ručnog uređaja

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

#### Odaberite X > Zaslon > Ušteda energije baterije > Uključi.

Za vrijeme načina rada za štednju baterije zaslon će se isključiti nakon isteka vremena pozadinskog osvjetljenja.

# Štednja energije tijekom punjenja uređaja

Tijekom punjenja možete isključiti zaslon uređaja i sve ostale značajke.

- Priključite uređaj na vanjski izvor napajanja.
  Prikazat će se preostali kapacitet baterije.
- 2 Držite tipku napajanja 4 do 5 sekundi.
  Zaslon će se isključiti i uređaj će se prebaciti u način rada za punjenje sa smanjenom potrošnjom energije.
- 3 Napunite uređaj do kraja.

# Upravljanje podacima

Uređaj ima utor za memorijsku karticu za dodatno spremanje podataka.

NAPOMENA: Uređaj je kompatibilan sa sustavima Windows® 7 i novijim te Mac® OS 10.7 i novijim.

#### Postavljanje memorijske kartice

#### 

Baterije koje korisnik može zamijeniti nemojte vaditi pomoću oštrih predmeta.

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

- 1 Okrenite D-prsten u smjeru obrnutom od kazaljke na satu i povucite prema gore kako biste skinuli poklopac.
- 2 Izvadite bateriju.
- 3 Gurnite držač kartice ulijevo u podignite ga.



- 4 Stavite memorijsku karticu sa zlatnim kontaktima okrenutim prema dolje.
- 5 Zatvorite držač kartice.
- 6 Gurnite držač kartice udesno i zaključajte ga.
- 7 Vratite bateriju i poklopac.

#### Povezivanje ručnog uređaja s računalom

#### OBAVIJEST

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

1 Podignite zaštitni poklopac (1).



- 2 Priključite manji kraj USB kabela u USB priključak 2 na uređaju.
- 3 Priključite drugi kraj USB kabela u dostupni USB priključak na računalu. Uređaj se prikazuje kao prijenosni pogon u opciji Moje računalo na računalima sa sustavom Windows i kao instalirana jedinica na računalima sa sustavom Mac.

#### Povezivanje uređaja za ogrlicu za psa s računalom

#### **OBAVIJEST**

Kako biste spriječili koroziju metalnih spojeva, prije priključivanja spojnice za punjenje osušite kontakte na uređaju za ogrlicu za psa i okolno područje.

- 1 Postavite spojnicu za punjenje na uređaj za ogrlicu za psa.
- 2 Priključite manji kraj USB kabela u USB priključak na napajanju s čeljustima.
- 3 Priključite drugi kraj USB kabela u USB priključak na računalu.

#### Prijenos tragova psa na BaseCamp<sup>™</sup>

Tragove psa možete prenijeti na BaseCamp.

- 1 Povežite ogrlicu za psa s računalom (*Povezivanje uređaja za ogrlicu za psa s računalom*, stranica 43). Ogrlica za psa automatski se uključuje.
- 2 Odaberite 🖒 na ogrlici za psa.
- **3** Otvorite BaseCamp.

BaseCamp prepoznaje uređaj.

- 4 Odaberite Uređaj > Primi od uređaja.
- **5** Odaberite ogrlicu za psa s popisa i kliknite **OK**.

BaseCamp stvara mapu s prenesenim podacima u odjeljku Moja zbirka.

#### Brisanje datoteka

#### OBAVIJEST

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

- 1 Otvorite pogon Garmin.
- 2 Ako je potrebno, otvorite mapu ili disk.
- 3 Odaberite datoteku.
- 4 Na tipkovnici pritisnite tipku Izbriši.

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

#### Iskopčavanje USB kabela

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

1 Dovršenje postupka:

- Za računalo sa sustavom Windows odaberite ikonu **Sigurno isključivanje uređaja** na traci sustava, a zatim odaberite svoj uređaj.
- Na računalima sa sustavom Apple odaberite uređaj i zatim odaberite Datoteka > Izbaci.
- 2 Iskopčajte kabel iz računala.

#### Ponovno postavljanje podataka i postavki

Uređaj nudi opcije za upravljanje korisničkim podacima i postavkama.

- 1 Odaberite X > Pon. postav..
- 2 Odaberite opciju:
  - Da biste ponovno postavili sve postavke na tvornički zadane vrijednosti i spremili sve korisnički unesene podatke, odaberite **Pon.post.sve postavke**.
  - Da biste izbrisali sve korisničke podatke i ponovno postavili sve postavke na tvornički zadane vrijednosti, odaberite Izbriši sve.
  - Za sigurnosno kopiranje korisničkih podataka i postavki odaberite Izradi sigurnosnu kopiju sada.
  - Za vraćanje podataka iz datoteke sigurnosne kopije odaberite Vrati sad.

# Dodatak

#### Dodaci i zamjenski dijelovi

#### Kupnja opreme

 Opcionalna dodatna oprema dostupna je na web-mjestu garmin.com ili kod vašeg lokalnog dobavljača tvrtke Garmin.

#### Dodatne karte

S uređajem možete koristiti dodatne karte kao što su Outdoor Maps+, City Navigator<sup>®</sup> i Garmin HuntView<sup>™</sup> Plus detaljne karte. Detaljne karte mogu sadržavati dodatne točke interesa, npr. restorane ili mjesta koja pružaju nautičke usluge. Dodatne informacije potražite na web-mjestu buy.garmin.com ili se obratite zastupniku tvrtke Garmin.

#### tempe

Uređaj je kompatibilan sa tempe senzorom temperature. Senzor možete pričvrstiti s pomoću sigurnosne trake ili omče na mjesto na kojem je izložen zraku iz okoline kako bi bio konstantan izvor točnih podataka o temperaturi. Morate upariti senzor tempe s uređajem kako bi se prikazivali podaci o temperaturi. Dodatne informacije potražite u uputama za senzor tempe (garmin.com/manuals/tempe).

#### Savjeti za uparivanje bežičnih senzora

- Provjerite je li senzor Garmin kompatibilan s uređajem .
- Prije uparivanja senzora Garmin s uređajem udaljite se 10 m (33 ft) od ostalih senzora s ANT+ tehnologijom.
- Primaknite uređaj Garmin na 3 m (10 ft.) od senzora.
- Nakon prvog uparivanja uređaj Garmin automatski prepoznaje senzor prilikom svake aktivacije. Taj se postupak događa automatski nakon uključivanja uređaja Garmin i traje samo nekoliko sekundi kada su senzori aktivirani i ispravno rade.
- Kada su upareni, uređaj Garmin prima podatke samo s vašeg senzora i možete se približiti drugim senzorima.

### Zamjena trake ogrlice

S uređaja prije zamjene trake ogrlice morate ukloniti svu prljavštinu, vodu i sitne čestice (*Čišćenje uređaja*, stranica 38).

1 Traku ogrlice izvucite iz GPS antene, vodilice antene i uređaja za ogrlicu za psa.

Za ispravno uklanjanje trake ogrlice možda ćete je trebati gurati i povlačiti. Možda će biti potrebno otpustiti vijke na kućištu GPS antene, ali nemojte ih uklanjati.

- 2 Provucite novu traku ogrlice kroz uređaj za ogrlicu za psa, vodilicu antene i GPS antenu.
- 3 Po potrebi zategnite vijke na kućištu GPS antene.

#### Promjena osigurača kabela za napajanje u vozilu

#### **OBAVIJEST**

Prilikom zamjene osigurača nemojte izgubiti male dijelove, a prilikom vraćanja vratite ih na odgovarajuće mjesto. Kabel napajanja u vozilu neće raditi ako nije ispravno spojen.

Ako vam se uređaj u vozilu ne puni, možda će biti potrebno zamijeniti osigurač koji se nalazi pri vrhu adaptera za vozilo.

1 Rotirajte završetak (1) ulijevo kako biste ga otključali.



SAVJET: Za odvijanje završetka možda će vam zatrebati kovanica.

- 2 Odvijte završetak, skinite srebrni vršak ② i izvadite osigurač 3 ③.
- 3 Umetnite novi brzi osigurač sa istom strujom, na primjer 1 A ili 2 A.
- 4 Srebrni vršak postavite u završetak.
- 5 Gurnite završetak i rotirajte ga udesno kako biste ga pričvrstili nazad na kabel napajanja vozila ④.

# Opcije podatkovnih polja

Ambijentalni tlak: Nekalibrirani tlak okoliša.

Barometar: Kalibrirani trenutačni tlak.

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

Brzina: Trenutačna stopa kretanja.

Brzina dionice: Prosječna brzina za trenutačnu dionicu.

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

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

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

Brzina zadnje dionice: Prosječna brzina za posljednju dovršenu dionicu.

Datum: Aktualni dan, mjesec i godina.

Dionice: Broj dionica dovršenih za trenutačnu aktivnost.

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

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

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

Duljina dionice: Prijeđena udaljenost za trenutačnu dionicu.

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

- **GPS točnost**: Tolerancija pogreške za vašu točnu lokaciju. Na primjer, vaša je GPS lokacija precizna unutar +/-3,65 m (12 stopa).
- GPS visina: Visina vašeg trenutačnog položaja na temelju GPS sustava.

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

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

Jačina GPS signala: Jačina signala GPS satelita.

Kalorije: Ukupna količina potrošenih kalorija.

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

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

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

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

Maks.temp.protekl.24 h: Maksimalna temperatura zabilježena u posljednja 24 sata.

Min.temp.protekl.24 h: Minimalna temperatura zabilježena u posljednja 24 sata.

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

Mjerač vremena štoperice: Vrijeme štoperice za trenutačnu aktivnost.

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

Nagib: Izračun uspona (nadmorske visine) tijekom trčanja (udaljenosti). Na primjer, ako na svaka 3 m (10 stopa) uspona prijeđete 60 m (200 stopa), stupanj nagiba iznosi 5 %.

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

Ništa: Ovo je prazno podatkovno polje.

Nizbrdica dionice: Okomita udaljenost spusta za trenutačnu dionicu.

Nizbrdica zadnje dionice: Okomita udaljenost spusta za posljednju dovršenu 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 nadmorsku visinu. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

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

Prosječna dionica: Prosječno vrijeme dionice za trenutačnu aktivnost.

**Proteklo vrijeme traga**: 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.

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

Razina baterije: Prestali kapacitet baterije.

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

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

**Silazak - ukupno**: Ukupna razlika u nadmorskoj visini kod silaska od posljednjeg ponovnog postavljanja. **Skretanje**: Kut razlike (u stupnjevima) između smjera do vašeg odredišta i vašeg trenutačnog kursa. L znači da

trebate skrenuti lijevo. R znači da trebate skrenuti desno. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio. **Skretanje za vozilo**: Smjer sljedećega skretanja na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

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

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

Temperatura: Temperatura zraka. Vaša tjelesna temperatura utječe na senzor za temperaturu.

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 trenutačnu dionicu.

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

**Udalj.do sljedeć.**: Preostala udaljenost do sljedeće točke rute. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio. **Udaljenost zadnje dionice**: Prijeđena udaljenost za posljednju dovršenu dionicu.

Ukupna dionica: Vrijeme štoperice za sve dovršene dionice.

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

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

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

Uzbrdica dionice: Okomita udaljenost uspona za trenutačnu dionicu.

Uzbrdica zadnje dionice: Okomita udaljenost uspona za posljednju dovršenu dionicu.

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

Vert.udaljen.do sljed.: Razlika u visini vašeg 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 iznad razine tla (ako karte sadrže dovoljno informacija o nadmorskoj visini).

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

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

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

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

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

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

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

Vrijeme zadnje dionice: Vrijeme štoperice za posljednju dovršenu dionicu.

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