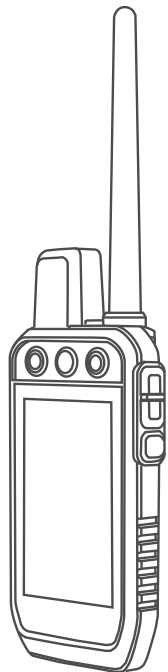


GARMIN[®]



Alpha[®] 300

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®, logotip Garmin, Alpha®, ANT®, ANT+®, City Navigator®, i Xero® trgovacki su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. BaseCamp™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, itempe™ trgovacki su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica. Ovi trgovacki znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

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

Sadržaj

Početak rada	1
Postavljanje sustava Alpha	1
Pregledi uređaja	1
Alpha ručni uređaj	1
Uređaj za ogrlicu za psa	3
Umetanje baterije	3
Punjjenje ručnog uređaja	4
Punjjenje uređaja za ogrlicu za psa	5
Uključivanje uređaja	5
Isključivanje uređaja	5
Odabir jezika	5
Upotreba zaslona osjetljivog na dodir	6
Upotreba stranice statusa	6
Primanje satelitskih signala	6
Postavljanje ogrlice za psa	7
Načini dodavanja ogrlice za psa ručnom uređaju	7
Dodavanje psa Alpha uređaju za navigaciju putem bežičnog uparivanja	7
Bežično dijeljenje podataka o psu	8
Dodavanje psa s pomoću šifri za praćenje i kontrolu	8
VHF radijske informacije	8
Upravljanje grupom	9
Uređivanje podataka o psu	9
Ponovno postavljanje statističkih podataka i traga psa	9
Promjena imena psa	9
Promjena boje traga psa	9
Promjena vrste psa	9
Promjena ID broja psa	10
Uklanjanje psa	10
Postavljanje ogrlice na psa	10
Komunikacija s uređajem za ogrlicu za psa	11
Upotreba dinamičnog ažuriranja	11
Korištenje načina rada za spavanje	11
Upotreba prikaza kanala	12
Praćenje psa	12
Praćenje psa na karti	12
Ikone statusa psa	13
Promjena duljine traga psa	13
Upozorenja na lokaciju	14
Postavljanje upozorenja za lokaciju	14
Uređivanje upozorenja na lokaciju	14
Omogućavanje odašiljanja podataka o psu	14
Treniranje psa	14
Metode treniranja	15
Prilagođavanje tipki za treniranje	15
Upotreba tipki za prilagođavanje treniranja	15
Zadane postavke treniranja	15
Funkcije povezivosti	16
Uparivanje pametnog telefona s uređajem	16
Povezivanje s bežičnom mrežom	16
Garmin Explore	16
Praćenje kontakata	16
Uključivanje i isključivanje odašiljača	16
Načini dodavanja kontakta ručnom uređaju	17
Dodavanje kontakta bežičnim uparivanjem	17
Dodavanje kontakta pomoću ID broja kontakta	17
Pokretanje upozorenja na hitan slučaj	17
Slanje poruke kontaktima	18
Praćenje kontakta	18
Pronalaženje ID broja kontakta	18
Promjena ID broja kontakta	18
Ažuriranje ID broja kontakta	18
Lov pomoću Alpha sustava	18
Označavanje lokacije kamiona	19
Označavanje skupine	19
Aktivni metrički podaci o lovu	19
Uključivanje svjetla na ogrlici	19
Uključivanje načina spašavanja	19
Pauziranje praćenja psa	19

Međutočke, rute i trase.....	20
Točke.....	20
Označavanje trenutne lokacije	20
Označavanje točke pomoću karte....	20
Uređivanje točke.....	20
Premještanje točke na trenutnu lokaciju.....	20
Pomicanje točke na karti	20
Povećanje preciznosti lokacije točke.....	21
Projekcija točke.....	21
Brisanje točke.....	21
Rute.....	21
Stvaranje rute.....	21
Uređivanje naziva rute.....	21
Navigacija spremljenom rutom.....	22
Uređivanje rute.....	22
Preokretanje rute.....	22
Pregled aktivne rute.....	22
Brisanje rute.....	22
Trase.....	22
Snimanje zapisa traga.....	22
Pregled pojedinosti o tragu.....	23
Pregledavanje grafikona nadmorske visine traga.....	23
Navigiranje do početka traga	23
Promjena boje traga.....	23
Spremanje trenutačnog traga.....	23
Čišćenje trenutnog traga.....	23
Brisanje traga.....	23
Navigacija.....	23
Karta	23
Mjerenje udaljenosti na karti.....	24
Kompas	24
Kalibracija kompasa.....	24
Navigiranje pomoću pokazivača smjera.....	24
Izbornik Kamo?	24
Pronalaženje točke po nazivu.....	24
Navigacija s funkcijom Sight 'N Go.....	24
Grafikon nadmorske visine.....	24
Kalibracija barometarskog visinomjera.....	24
Kretanje prema točki na grafikonu...	25
Promjena vrste grafikona.....	25
Ponovno postavljanje grafikona nadmorske visine	25
Putno računalo	25
Prilagođavanje podatkovnih polja putnog računala	25
Ponovno postavljanje putnog računala	25
Aplikacije.....	25
Postavljanje alarma približavanja.....	25
Izračun površine područja.....	26
Postavljanje alarma	26
Upotreba mjerača vremena natjecanja	26
Stranica satelita	26
Promjena satelitskog prikaza.....	26
Isključivanje GPS-a	26
Simuliranje lokacije	26
Upravljanje kartama	26
Preuzimanje karata	27
Omogućavanje karata	27
Brisanje karte	27
Prilagođavanje vašeg uređaja.....	28
Prilagođavanje glavnog izbornika.....	28
Prilagođavanje trake s favoritima	28
Prilagođavanje podatkovnih polja	28
Postavke sustava	28
Postavke zaslona	29
Postavke pristupačnosti	29
Postavljanje tonova uređaja	29
Postavljanje upozorenja za pse	29
Postavke karte	29
Postavka karte s praćenim uređajima	30
Napredne postavke karte	30
Postavke tragova	30
Postavke automatskog spremanja ..	30
Postavke izrade rute	31
Postavke senzora	31
Mijenjanje mjernih jedinica	31
Postavljanje formata položaja	31
Informacije o uređaju.....	31
Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e- oznaci	31

Podrška i nadogradnja	32
Nadogradnja proizvoda.....	32
Postupanje s uređajem.....	32
Čišćenje uređaja.....	32
Čišćenje dodirnog zaslona.....	32
Specifikacije.....	33
Alpha Specifikacije ručnog uređaja.....	33
Specifikacije ogrlice za psa.....	33
Informacije o bateriji.....	33
Dugotrajna pohrana	34
Maksimiziranje vijeka trajanja baterije.....	34
Štednja energije tijekom punjenja uređaja.....	35
Upravljanje podacima.....	35
Postavljanje memorijske kartice	35
Povezivanje ručnog uređaja s računalom.....	36
Povezivanje uređaja za ogrlicu za psa s računalom.....	36
Prijenos tragova psa na BaseCamp™	36
Brisanje datoteka.....	37
Iskopčavanje USB kabela.....	37
Ponovno postavljanje podataka i postavki.....	37
Dodatak.....	37
Dodaci i zamjenski dijelovi.....	37
Kupnja opreme.....	37
tempe.....	37
Savjeti za uparivanje bežičnih senzora.....	38
Zamjena trake ogrlice.....	38
Promjena osigurača kabela za napajanje u vozilu.....	38
Opcije podatkovnih polja.....	39

Početak rada

UPOZORENJE

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 (*Punjjenje ručnog uređaja, stranica 4*).
- 2 Napunite uređaj za ogrlicu za psa (*Punjjenje 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 ogllice za psa ručnom uređaju, stranica 7*).
- 6 Ako je potrebno, kalibrirajte kompas na ručnom uređaju (*Kalibracija kompasa, stranica 24*).

Pregledi uređaja

Alpha ručni uređaj

OBAVIEST

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® 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

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 Umetnute 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.

Punjjenje ručnog uređaja

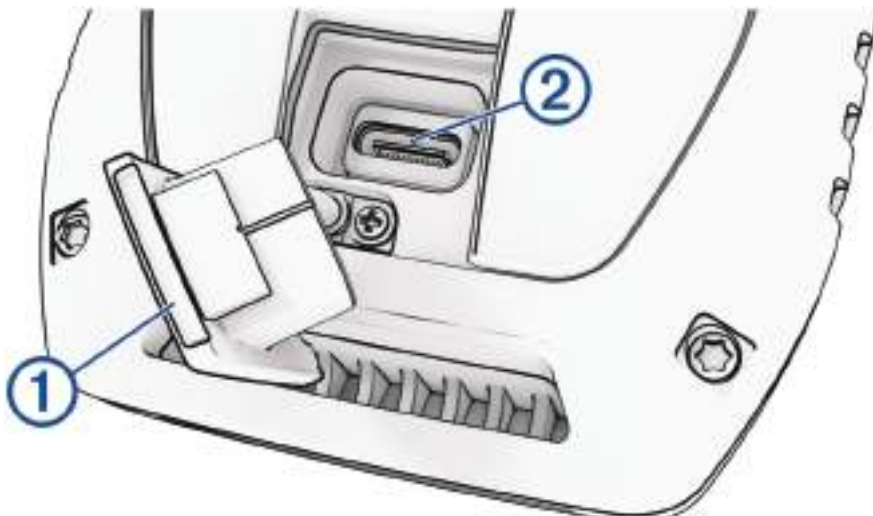
OBAVIEST

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 33*).

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.

Punjjenje uređaja za ogrlicu za psa

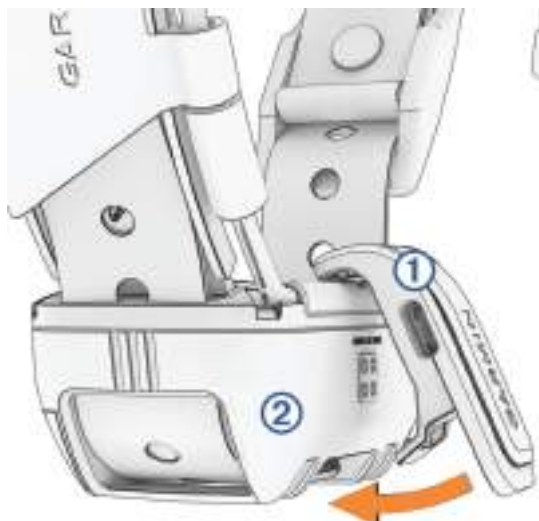
OBAVIJEŠT

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.

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



- Priklučite manji kraj kabela napajanja u USB priključak na napajanju s čeljustima.
- Priklučite kabel za napajanje u strujnu utičnicu.
LED indikator statusa svijetli crveno tijekom punjenja ogrlice.
- Nakon što LED indikator statusa započne svijetliti 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 zatrepera 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.

- U glavnom izborniku odaberite > **Sustav** > **Jezik**.
- Odaberite jezik.

Upotreba zaslona osjetljivog na dodir

- Odaberite za otvaranje izbornika.
- Odaberite za povratak na početni zaslon.
- Odaberite za povratak na prethodnu stranicu.
- Ako ste više izbornika udaljeni od početnog zaslona, odaberite i držite kako biste se vratili na početni zaslon.
- Ako su omogućene kontrole za pomicanje, odaberite i za pomicanje ([Postavke pristupačnosti, stranica 29](#)).

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.

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

Zaključ.tipki: Zaključava gumbe na uređaju da biste sprječili 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

I 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.

- Izdite van na otvoreno područje.
- 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.

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+® 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 7](#)).

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 njegovoј 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 njegovoј 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 7*).

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 praćenje ili upravljanje**.
- 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®. 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  > **Pon. postavljanje**.

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 **☰ > Promjeni 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

⚠️ OPREZ

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 ogrlici.

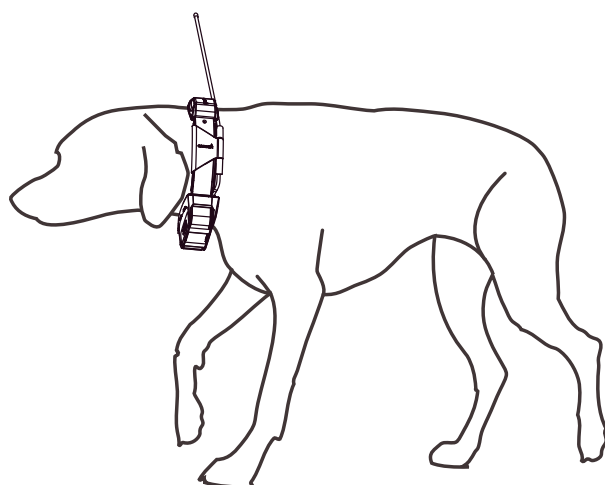
Prije nego što ogrlicu stavite na psa, morate upariti navigator i uređaj za ogrlicu za psa (*Načini dodavanja ogrlice za psa ručnom uređaju, stranica 7*) te primiti satelitske signale (*Primanje satelitskih signala, stranica 6*).

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.

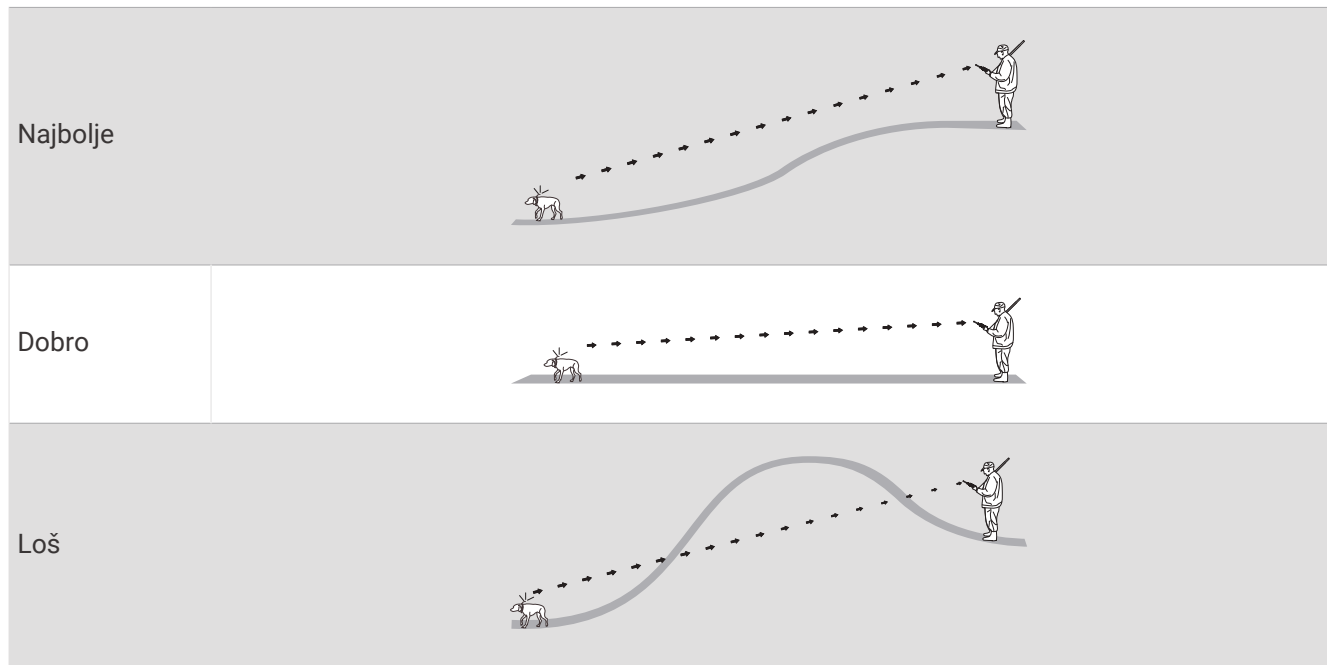
NAPOMENA: Ogrlica treba čvrsto prianjati i ne smije se okretati ili kliziti po vratu psa. Pas mora moći normalno gutati hranu i vodu. Promotrite psa kako biste provjerili je li ogrlica presnažno stegnuta.



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 **☰ > Podešavanje načina 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 7](#)).

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 odabrat  za praćenje psa s pomoću kompasa za praćenje psa ([Kompas za praćenje psa, stranica 13](#)).

Ikone statusa psa

	Sjedenje
	Trčanje
	U zasjedi
	Stjerano na stablo
	Nepoznato ¹

Kompas za praćenje psa

Za otvaranje kompasa za praćenje psa odaberite .



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 ([Ikone 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  > 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 trage spremljene u ručnom uređaju.

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

¹ 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 $\frac{1}{4}$ jutra).

Postavljanje upozorenja za lokaciju

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

2 Odaberite opciju:

- Da biste stvorili upozorenje za virtualnu zemljopisnu granicu, odaberite **Virtualna zemljopisna 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 mjeru jedinicu i unesite duljinu radiusa.

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  > **Sustav > Slanje podataka o psu**.

Treniranje psa

OBAVIEST

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 pomoći 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 ovdje** 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 promjeniti 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 konfiguracije 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.

Funkcije povezivosti

Funkcije povezivosti dostupne su za vaš Alpha uređaj kada ga povežete na bežičnu mrežu ili s kompatibilnim pametnim telefonom putem Bluetooth® 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® 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.

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  > **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.

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 napunjenoosti baterije, uređaj će se možda isključiti.

- 1 Pritisnite  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 17*).

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 uređaju.

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 17*).

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 17*).

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 18*) 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 >  > 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 16*).

Vaše upozorenje na hitan slučaj može primiti samo osoba koja vas je dodala kao kontakt (*Dodavanje kontakta bežičnim uparivanjem, stranica 17*).

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

Odaberite **Popis pasa >  >  > 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 16](#)).

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  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  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 18](#)).

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 19](#)).
- Pratiti pse ([Praćenje psa na karti, stranica 12](#)).
- Pratiti kolege lovce ([Praćenje kontakta, stranica 18](#)).
- Označiti lokaciju jata ([Označavanje skupine, stranica 19](#)).
- Pregledati aktivne metričke podatke o lovu ([Aktivni metrički podaci o lovu, stranica 19](#)).
- Poslati poruke kolegama lovcima ([Slanje poruke kontaktima, stranica 18](#)).
- Uključiti svjetlo na ogrlici ([Uključivanje svjetla na ogrlici, stranica 19](#)).
- Postaviti ogrlicu u način spašavanja za štednju baterije ([Uključivanje načina spašavanja, stranica 19](#)).
- Zaustaviti praćenje dok pomičete pse ([Pauziranje praćenja psa, stranica 19](#)).

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 lovnu

Možete odabratи **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 **Podešavanje svjetla na ogrlici**.
- 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 36](#)).

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 .
- 5 Odaberite mjerne 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 spremlijenom rutm

- 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 **Izбриши 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 trgovima > 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.
- 3 Odaberite opciju .
- 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  > **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

 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 orientacija 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 orientacije na Sjever gore ([Postavke karte, stranica 29](#)).

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

OBAVIJEŠT

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 .
- 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 Odaberite **Drži odredište** > **Postavljanje kursa**.

Grafikon nadmorske visine

Grafikon nadmorske visine zadano prikazuje nadmorskou 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 nadmorskou visinu ili točan barometarski tlak.

- 1 Otiđite na lokaciju za koju znate točnu nadmorskou 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 trgovima > 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 trgovima > Moj trag >**  >  > **Postavke visinomjera > Vrsta grafikona.**
- 2 Odaberite opciju.

Ponovno postavljanje grafikona nadmorske visine

Odaberite **Upravitelj trgovima > Moj trag >**  >  > **Pon. postavljanje.**

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 25*).

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 39*).

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 28*).

Postavljanje alarm-a približavanja

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

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

Uredaj 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 odabранo vrijeme. Ako je uređaj u to vrijeme isključen, uključit će se i alarm če se oglasiti.

Upotreba mjerača vremena natjecanja

- 1 Odaberite **Mjerač vremena natjecanja**.
- 2 Odaberite opciju:
 - Odaberite za pokretanje ili zaustavljanje mjerača vremena natjecanja.
 - Odaberite za ponovno postavljanje mjerača vremena natjecanja.
 - Odaberite 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 **Satelite > > Trag gore**.

Isključivanje GPS-a

Odaberite **Satelite > > Postavljanje satelita > Sustav satelita > Demo način rada**.

Simuliranje lokacije

- 1 Odaberite **Satelite > > 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 > **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 27](#)).
 - 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 16](#)).

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 promjenili 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 promjenili 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 > **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 > **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 39.

Postavke sustava

Odaberite > **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  > Zaslon.

Isključivanje pozadinskog osvjetljenja: Prilagođava trajanje vremena prije negoli se pozadinsko osvjetljenje isključi.

Ušteda energije baterije: Štedi energiju baterije i produžuje trajanje baterije isključivanjem zaslona nakon isteka pozadinskog osvjetljenja (*Uključivanje načina rada za štednju baterije ručnog uređaja, stranica 35*).

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 29*).

Postavke pristupačnosti

Odaberite  > 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 toneve za poruke, tipke, upozorenja i alarme.

1 Odaberite  > 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  > 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 26*).

Praćeni uređaji: Otvara opcije postavki karata za praćene uređaje (*Postavka karte s praćenim uređajima, stranica 30*).

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 30*).

Postavka karte s praćenim uređajima

Odaberite  > 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 sporu ponovno iscrtavanje karte.

Pokazivač na karti: Prikazuje pokazivač smjera na karti.

Veličina teksta: Postavljanje veličine teksta stavki karte.

Svjetlina boja na karti: Postavlja svjetlinu boja na karti.

Postavke tragova

Odaberite  > 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 30](#)).

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

Postavke automatskog spremanja

Kad je puna: Automatski spremi trenutačnu snimku i pokreće novo snimanje kada se trenutačna snimka približi broju od 20 000 točaka traga.

Dnevno: Automatski spremi snimku od prethodnog dana i pokreće novo snimanje kada idući dan uključite uređaj.

Tjedno: Automatski spremi snimku od prethodnog tjedna i pokreće novo snimanje kada idući tjedan uključite uređaj.

Automatski: Automatski spremi trenutačnu snimku na temelju dužine i broja točaka traga.

Nikad: Nikada automatski ne spremi trenutačnu snimku. Kada se trenutačna snimka približi broju od 20 000 točaka traga, uređaj filtrira aktivni trag i uklanja suvišne točke, istovremenuzadržavajući format i povijest snimanja. Nefiltrirane točke spremaju se u privremenu GPX i FIT datoteku koja se spremi 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  > 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  > Senzori.

Senzor tempe: Omogućuje vam uparivanje tempe™ 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® uređaja.

Mijenjanje mjernih jedinica

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

1 Odaberite  > Sustav > Jedinice.

2 Odaberite vrstu mjerjenja.

3 Odaberite mjerne 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  > 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 označke usklađenosti s propisima, 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™.
- 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

OBAVIEST

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 kemijjska 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 Obrisite 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 ²
Trajanje baterije	Do 60 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 skladištenje	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
SAR vrijednosti za EU (tijelo)	0,30 W/kg maksimalno
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 ³

Specifikacije ogrlice za psa

Vrsta baterije	Zamjenjiva punjiva litij-ionska ⁴ Dostupno je dodatno prošireno pakiranje baterije ⁵
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® 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 maksimalno
SAR vrijednosti za EU	0,15 W/kg istovremeno na torzu, 0,15 W/kg istovremeno na udovima
Vodootpornost	1 ATM ⁶

Informacije o bateriji

UPOZORENJE

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 oštih predmeta.

OPREZ

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

² Za upotrebu samo s Garmin brojem dijela 361-00053-04.

³ Uređaj može izdržati slučajno izlaganje vodi do 1 m dubine na 30 minuta. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

⁴ Za upotrebu samo s Garmin brojem dijela 361-00035-16.

⁵ Za upotrebu samo s Garmin brojem dijela 361-00148-00.

⁶ Uređaj može izdržati tlak istovjetan onome na dubini od 10 m. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

Dugotrajna pohrana

OBAVIEST

Izlaganjem litij-ionskih baterija povиenim temperaturama može doći do uobičajenog smanjenja kapaciteta punjenja baterije. Pohranom potpuno napunjene 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 34](#)).
- Smanjivanjem svjetline pozadinskog osvjetljenja ([Prilagođavanje vremena isteka pozadinskog osvjetljenja, stranica 34](#)).
- Isključivanjem odašiljača ([Uključivanje i isključivanje odašiljača, stranica 16](#)).
- Upotreboom načina rada za uštedu baterije ([Uključivanje načina rada za štednju baterije ručnog uređaja, stranica 35](#)).
- Prebacivanjem ogrlice za psa u način spašavanja kako bi se produžilo trajanje baterije ogrlice ([Uključivanje načina spašavanja, stranica 19](#)).
- Povećavanjem brzine ažuriranja ogrlice na veću vrijednost kako bi se produžilo trajanje baterije ogrlice ([Promjena brzine ažuriranja ogrlice za psa, stranica 34](#)).

Prilagođavanje svjetline pozadinskog osvjetljenja

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

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

1 Odaberite .

2 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  > **Zaslon** > **Isključivanje pozadinskog osvjetljenja**.

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  > 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.

1 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 memoriju 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

UPOZORENJE

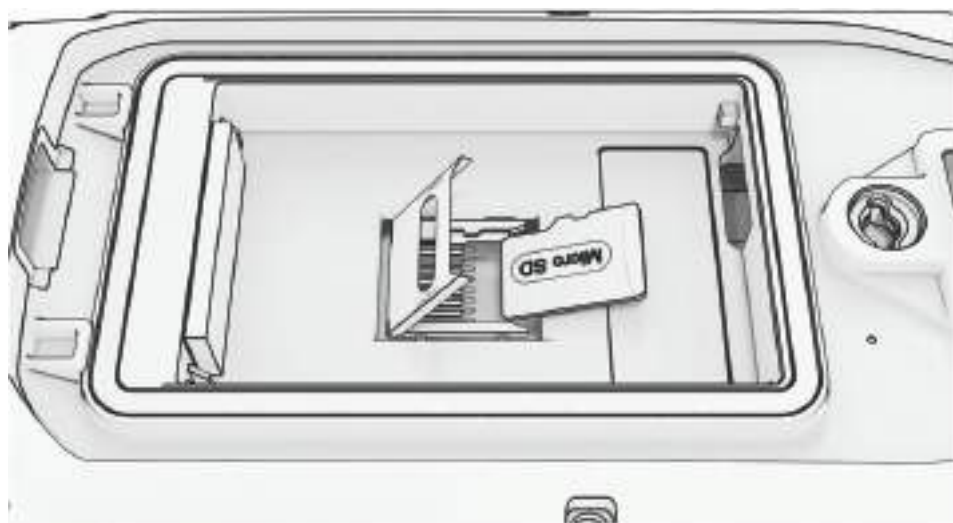
Baterije koje korisnik može zamijeniti nemojte vaditi pomoću oštih predmeta.

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 držać kartice ulijevo u podignite ga.



4 Stavite memorijsku karticu sa zlatnim kontaktima okrenutim prema dolje.

5 Zatvorite držać kartice.

6 Gurnite držać kartice udesno i zaključajte ga.

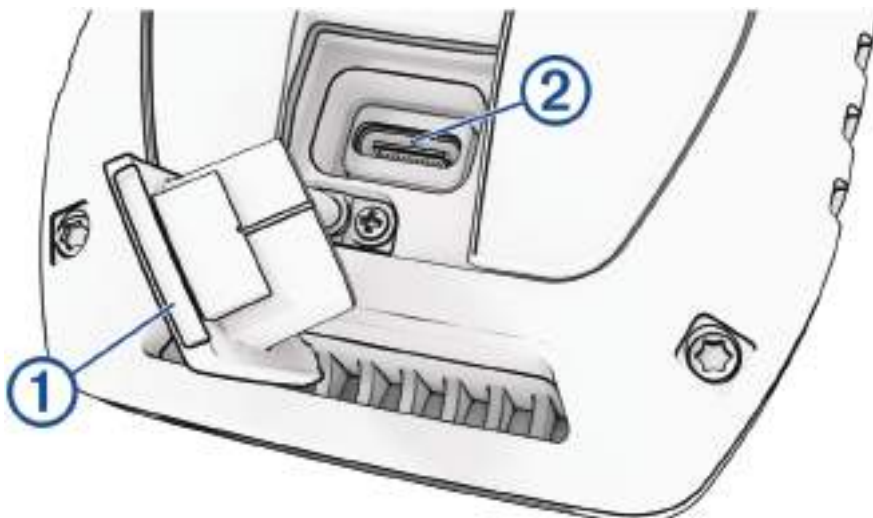
7 Vratite bateriju i poklopac.

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.

Uredaj 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™

Tragove psa možete prenijeti na BaseCamp.

- 1 Povežite ogrlicu za psa s računalom ([Povezivanje uređaja za ogrlicu za psa s računalom, stranica 36](#)).
 - 2 Odaberite na ogrlici za psa.
 - 3 Otvorite BaseCamp.
 - 4 Odaberite **Uredaj > 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®, 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 pruža opcije za brisanje korisničkih podataka i ponovno postavljanje svih postavki na tvornički zadane vrijednosti.

- 1 Odaberite  > **Pon. postavljanje**.
- 2 Odaberite opciju:
 - Da biste ponovno postavili sve postavke na tvornički zadane vrijednosti i spremili sve korisnički unesene podatke, odaberite **Ponovo postavi sve postavke**.
 - Da biste izbrisali sve korisničke podatke i ponovno postavili sve postavke na tvornički zadane vrijednosti, odaberite **Izbriši sve**.

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® i Garmin HuntView™ 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 32](#)).

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

Promjena osigurača kabala za napajanje u vozilu

OBAVIEST

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.

- Rotirajte završetak ① ulijevo kako biste ga otključali.



SAVJET: Za odvijanje završetka možda će vam zatrebatи kovanica.

- Odvijte završetak, skinite srebrni vršak ② i izvadite osigurač ③.
- Umetnute novi brzi osigurač sa istom strujom, na primjer 1 A ili 2 A.
- Srebrni vršak postavite u završetak.
- 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 pojавio.

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

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 pojавio.

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 pojавio.

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

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

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

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

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

Mjerač vremena alarma: 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 pojавio.

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

Razina baterije: Prestali kapacitet baterije.

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

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

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

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

Udaljenost 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 ulijevi ili udesno skrenuli s izvornog smjera kretanja. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

Vertikalna brzina: Stopa uspinjanja ili spuštanja kroz vrijeme.

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

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

Vertikalna udaljenost do sljedećeg: Razlika u visini vašeg trenutačnog položaja i sljedeće točke na ruti. Morate navigirati da bi se ovaj podatak pojavio.

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

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

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

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

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

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

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

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

Vrijeme zadnje dionice: Vrijeme štoperice za posljednju dovršenu dionicu.

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

support.garmin.com