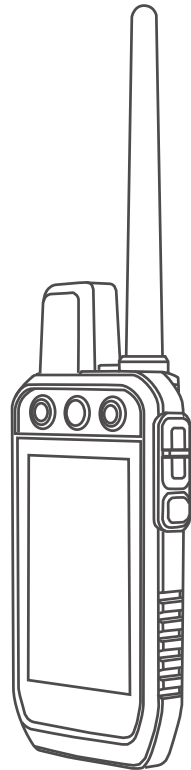


GARMIN[®]



Alpha[®] 200 with Training

Korisnički priručnik

© 2020 Garmin Ltd. ili njezine podružnice

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

Garmin®, logotip Garmin, 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™, tempe™ te TT™ 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 rječi od strane tvrtke Garmin u skladu je s dodijeljenom licencom. microSD® i logotip microSDHC trgovacki su znakovi tvrtke SD-3C, LLC. Wi-Fi® zaštićen 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	Upozorenja na lokaciju.....	13
Postavljanje sustava Alpha.....	1	Postavljanje upozorenja za lokaciju.....	14
Pregledi uređaja.....	2	Uređivanje upozorenja na lokaciju...	14
Ručni uređaj Alpha.....	2	Onemogućavanje odašiljanja podataka o psu.....	14
Uređaj za ogrlicu za psa.....	4		
Umetanje baterije.....	5		
Punjenje ručnog uređaja.....	5		
Punjenje ogrlice za psa.....	6		
Uključivanje uređaja.....	6		
Isključivanje uređaja.....	6		
Odabir jezika.....	6		
Upotreba zaslona osjetljivog na dodir.....	6		
Upotreba stranice statusa.....	7		
Primanje satelitskih signala.....	7		
Postavljanje ogrlice za psa.....	7		
Načini dodavanja ogrlice za psa ručnom uređaju.....	7		
Dodavanje psa ručnom uređaju Alpha bežičnim uparivanjem.....	8		
Bežično dijeljenje podataka o psu.....	8		
Dodavanje psa s pomoću šifri za praćenje i kontrolu.....	8		
VHF radijske informacije.....	9		
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 ogrlicom.....	11		
Aktiviranje stanja mirovanja.....	11		
Izlaz iz stanja mirovanja.....	11		
Praćenje psa.....	11		
Praćenje psa na karti.....	12		
Ikone statusa psa.....	12		
Kompas za praćenje psa.....	13		
Navigacija do psa.....	13		
Promjena duljine traga psa.....	13		
Treniranje psa.....	14		
Odabir i postavljanje kontaktnih vrhova.....	15		
Uklanjanje kontaktnih vrhova.....	15		
Metode treniranja.....	15		
Linearna i tradicionalna stimulacija.....	15		
Odabir odgovarajućeg intenziteta....	15		
Prilagođavanje tipki za treniranje.....	16		
Upotreba tipki za prilagođavanje treniranja.....	16		
Zadane postavke treniranja.....	16		
Treniranje s ogrlicom.....	17		
Funkcije povezivosti.....	17		
Uparivanje pametnog telefona s uređajem.....	17		
Povezivanje s bežičnom mrežom.....	17		
Garmin Explore.....	18		
Praćenje kontakata.....	18		
Uključivanje i isključivanje odašiljača.....	18		
Načini dodavanja kontakta ručnom uređaju.....	18		
Dodavanje kontakta bežičnim uparivanjem.....	18		
Dodavanje kontakta pomoću ID broja kontakta.....	19		
Pokretanje upozorenja na hitan slučaj.....	19		
Slanje poruke kontaktima.....	19		
Praćenje kontakta.....	19		
Pronalaženje ID broja kontakta.....	19		
Promjena ID broja kontakta.....	19		
Ažuriranje ID broja kontakta.....	20		
Lov pomoću Alpha sustava.....	20		
Označavanje lokacije kamiona.....	20		
Označavanje skupine.....	20		
Aktivni metrički podaci o lovnu.....	20		

Uključivanje svjetla na ogrlici.....	20	Kalibracija barometarskog visinomjera.....	26
Uključivanje načina spašavanja.....	21	Kretanje prema točki na grafikonu..	26
Pauziranje praćenja psa	21	Promjena vrste grafikona	26
Međutočke, rute i trase.....	21	Ponovno postavljanje grafikona nadmorske visine	26
Točke	21	Putno računalo.....	26
Označavanje trenutne lokacije.....	21	Prilagođavanje podatkovnih polja putnog računala	26
Označavanje točke pomoću karte ...	21	Ponovno postavljanje putnog računala.....	26
Uređivanje točke	21		
Premještanje točke na trenutnu lokaciju.....	22		
Pomicanje točke na karti.....	22		
Povećanje preciznosti lokacije točke.....	22		
Projekcija točke.....	22		
Brisanje točke.....	22		
Rute	22		
Stvaranje rute	23		
Uređivanje naziva rute.....	23		
Navigacija spremlijenom rutom.....	23		
Uređivanje rute	23		
Preokretanje rute.....	23		
Pregled aktivne rute.....	23		
Brisanje rute.....	23		
Snimke	23		
Snimanje zapisa traga.....	24		
Pregled pojedinosti o tragu	24		
Pregledavanje grafikona nadmorske visine traga	24		
Navigiranje do početka traga.....	24		
Promjena boje traga.....	24		
Spremanje trenutačnog traga.....	24		
Čišćenje trenutnog traga	24		
Brisanje traga	24		
Navigacija.....	25		
Karta.....	25		
Mjerenje udaljenosti na karti.....	25		
Kompas	25		
Kalibracija kompasa	25		
Navigiranje pomoću pokazivača smjera	25		
Izbornik Kamo?	25		
Pronalaženje točke po nazivu.....	25		
Navigacija s funkcijom Sight 'N Go....	26		
Grafikon nadmorske visine	26		
Aplikacije.....	27		
Postavljanje alarma približavanja.....	27		
Izračun površine područja.....	27		
Postavljanje alarma	27		
Upotreba mjerača vremena natjecanja	27		
Stranica satelita	27		
Promjena satelitskog prikaza	27		
Isključivanje GPS-a	27		
Simuliranje lokacije	28		
Preuzimanje BirdsEye slika	28		
Prilagođavanje vašeg uređaja.....	28		
Prilagođavanje glavnog izbornika	28		
Prilagođavanje podatkovnih polja	28		
Postavke sustava	29		
Postavke zaslona	29		
Postavke pristupačnosti	29		
Postavljanje tonova uređaja	29		
Postavljanje upozorenja za pse	29		
Postavke karte	30		
Postavka karte s praćenim uređajima	30		
Napredne postavke karte	30		
Postavke tragova	30		
Postavke automatskog spremanja ..	31		
Postavke izrade rute	31		
Postavke senzora	31		
Mijenjanje mjernih jedinica	31		
Postavljanje formata položaja	32		
Informacije o uređaju.....	32		
Pregled pravnih informacija i informacija o usklađenosti s propisima na e-oznaci	32		

Podrška i nadogradnja.....	32
Nadogradnja proizvoda.....	32
Postupanje s uređajem.....	32
Čišćenje uređaja.....	32
Čišćenje dodirnog zaslona.....	33
Specifikacije.....	33
Alpha Specifikacije ručnog uređaja.....	33
Specifikacije ogrlice za psa.....	33
Specifikacije ogrlice za psa Mini.....	34
Informacije o bateriji.....	34
Dugotrajna pohrana.....	34
Maksimiziranje vijeka trajanja baterije.....	34
Štednja energije tijekom punjenja uređaja.....	35
Upravljanje podacima.....	35
Postavljanje memorijske kartice.....	36
Povezivanje ručnog uređaja s računalom.....	36
Povezivanje ogrlice s računalom.....	37
Prijenos tragova psa na BaseCamp™.....	37
Brisanje datoteke.....	37
Iskopčavanje USB kabela.....	37
Ponovno postavljanje podataka i postavki.....	38
Dodatak.....	38
Dodaci i zamjenski dijelovi.....	38
Kupnja opreme.....	38
tempe.....	38
Savjeti za uparivanje dodataka ANT+ s uređajem Garmin.....	38
Upute za zamjenu baterije na ogrlici za psa.....	39
Zamjena baterije ogrlice za psa Mini.....	41
Zamjena trake ogrlice.....	41
Zamjena VHF antene u ogrlici za pse.....	42
Promjena osigurača kabela za napajanje u vozilu.....	43
Opcije podatkovnih polja.....	44
Indeks.....	47

Početak rada

UPOZORENJE

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

Postavljanje sustava Alpha

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

- 1 Napunite ručni uređaj (*Punjene ručnog uređaja*, stranica 5).
- 2 Napunite uređaj za ogrlicu za psa (*Punjene ogrlice za psa*, stranica 6).
- 3 Uključite uređaje (*Uključivanje uređaja*, stranica 6).
- 4 Odaberite jezik (*Odabir jezika*, stranica 6).
- 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 25).

Pregledi uređaja

Ručni uređaj Alpha

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	Poledina
④	Utor za microSD® memorijsku karticu (ispod baterije)
⑤	D-prsten poklopca baterija
⑥	Mikro-USB priključak (ispod zaštitnog poklopca)

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)	Tipka napajanja
(4)	Kontaktni vrhovi
(5)	LED indikator statusa i 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

OBAVIJEŠT

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 ogrlice za psa

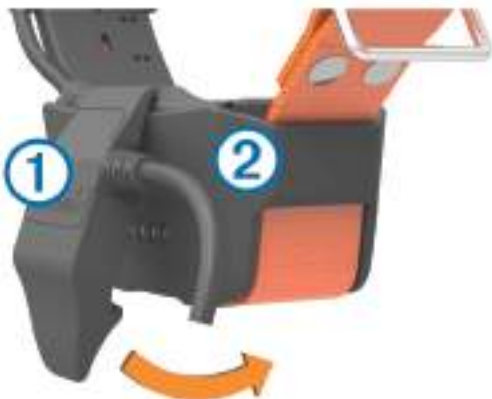
OBAVIJEŠT

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

NAPOMENA: Vaša ogrlica za psa može izgledati drugačije od ogrlice na slici.

Prije prvog korištenja uređaja potpuno napunite bateriju. Punjenje potpuno prazne baterije traje oko pet sati.

- 1 Pričvrstite spojnicu za punjenje ① na uređaj ②.



- 2 Priključite manji kraj kabela za napajanje u mini-USB priključak na kabelu napajanja 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 tipku napajanja.
- Na uređaju za ogrlicu za psa držite tipku napajanja dok ne zatreperi LED indikatori i ogrlica ne oglasi zvučni signal.

Isključivanje uređaja

- Na ručnom uređaju držite tipku napajanja dok se ne isključi LCD zaslon.
- Na uređaju za ogrlicu za psa držite tipku napajanja dok LED indikator statusa ne počne 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 **Postavljanje > Sustav > Jezik**.
- 2 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 tipke napajanja.

Svjetlina zaslona: Podešava svjetlinu zaslona.

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

Zaključ.tipki: Zaključava tipke uređaja kako 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

I ogrlica i ručni uređaj moraju primiti satelitske signale prije postavljanja ogrlice na psa. Traženje satelitskih signala može potrajati nekoliko minuta.

1 Izađite van na otvoreno područje.

2 Uključite oba uređaja ([Uključivanje uređaja, stranica 6](#)).



Nakon što ogrlica primi satelitske signale, LED indikator statusa treperit će u nizovima od dva ili tri treptaja.

Postavljanje ogrlice za psa

Načini dodavanja ogrlice za psa ručnom uređaju

Jednom ručnom uređaju možete dodati do 100 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 ručnom uređaju Alpha bežičnim uparivanjem, 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 ručnom uređaju Alpha bežičnim uparivanjem

- 1 Ako je ogrlica za psa uključena, isključite je ([Isključivanje uređaja, stranica 6](#)).
- 2 Držite pritisnutom tipku napajanja na ogrlici za psa dok ne reproducira dvije serije zvučnih signala (otprilike 2 sekunde), a zatim otpustite tipku napajanja.
LED žaruljica statusa treperi zelenom bojom. Ogrlica za psa sada je spremna za povezivanje ili uparivanje s ručnim uređajem.
- 3 Na ručnom uređaju odaberite **Popis pasa > Dodaj psa**.
- 4 Odaberite opciju:
 - Ako se nalazite u blizini ogrlice za psa, odaberite **Upari ogrlicu** i slijedite upute na zaslonu.
 - Za uparivanje ogrlice za psa primanjem informacija s drugog ručnog uređaja odaberite **Primi s ručnog uređaja**.
- NAPOMENA:** Za uspješno uparivanje uređaja drugi ručni uređaj mora dijeliti informacije o ogrlici za psa bežičnim putem ([Bežično dijeljenje podataka o psu, stranica 8](#)).
- 5 Nakon uspješnog dodavanja ogrlice za psa unesite ime 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 treniranje**.

Za uspješno dijeljenje ogrlice za psa drugi ručni uređaj mora primati informacije o uređaju ([Dodavanje psa ručnom uređaju Alpha bežičnim uparivanjem, 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 praćili uprav..**
- 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.**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. Ručni uređaj i ogrlica 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 Prema potrebi odaberite **Stvori grupu** i unesite naziv grupe.
- 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  > **Ponovno 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 promjeniti 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

OPREZ

Kako biste spriječili iritaciju na mjestu kontaktnih vrhova, ogrlicu skinite s psa na barem 8 sati unutar 24 sata.

Ogrlica nije namijenjena za upotrebu na ljudima. Nemojte je pokušati upotrijebiti na bilo kojoj osobi.

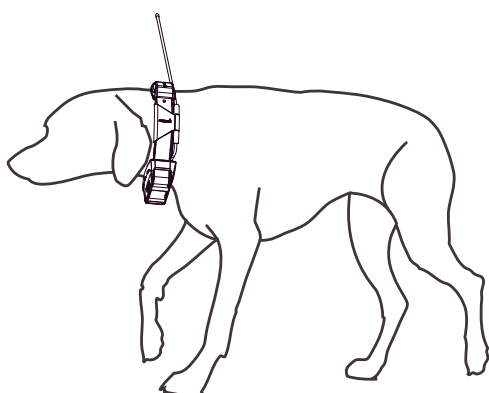
Uređaj ili ogrlicu ne prskajte agresivnim kemikalijama, npr. sprejem protiv buha ili krpelja. Prije postavljanja ogrlice na psa, sprej protiv buha ili krpelja kojim ste naprskali psa mora se potpuno osušiti. Agresivne kemikalije i u malim količinama mogu oštetiti plastične dijelove i laminat na ogrlici.

Radi učinkovitog treniranja, ogrlica i uređaj moraju odgovarati psu. Previše labava ili nepravilno postavljena ogrlica mogla bi izazvati nedosljednu stimulaciju. Time se uspješno treniranje može odgoditi ili spriječiti.

1 Postavite uređaj na prednju stranu vrata psa, pri čemu LED indikator statusa treba biti okrenut prema bradi psa, a kontaktni vrhovi moraju biti prislonjeni na vrat.

2 Zategnite ogrlicu tako da se čvrsto 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.



3 Pomaknite uređaj kako biste provukli kontaktne vrhove kroz krvno psa.

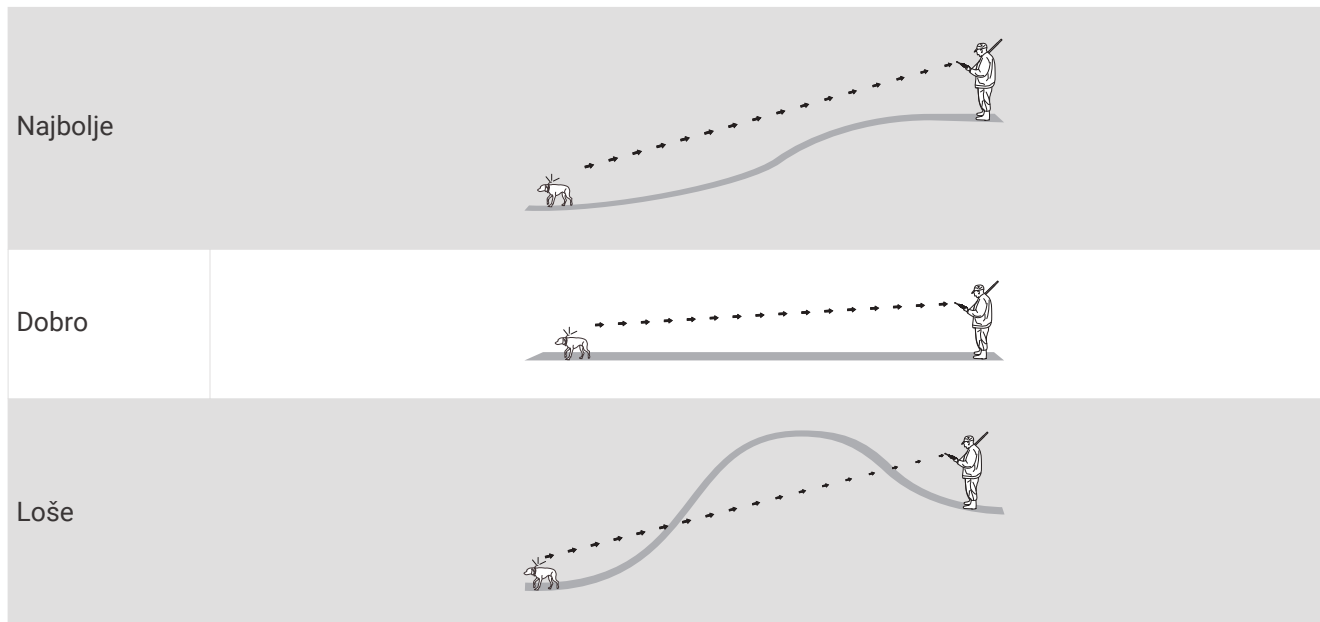
NAPOMENA: Kontaktni vrhovi moraju dodirivati kožu psa kako bi bili učinkoviti.

4 Ako je traka predugačka, odrežite višak i ostavite najmanje 8 cm (3 in) slobodne trake.

SAVJET: Rupu koju ste upotrijebili za učvršćivanje kopče možete označiti za buduću upotrebu.

Komunikacija s ogrlicom

Radi postizanja najboljeg komunikacijskog signala, između ručnog uređaja i ogrlice 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).



Aktiviranje stanja mirovanja

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

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

Kada je povezana s ručnim uređajem, ogrlica 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** > **Mirovanje**.

Izlaz iz stanja mirovanja

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

Kada psa ne pratite aktivno, na kompatibilnoj ogrlici za psa možete izaći iz načina rada mirovanja.

- 1 Odaberite **Popis pasa**.
- 2 Odaberite psa.
- 3 Odaberite > **Podeš.nač.mirovanja ogrlice** > **Izlaz iz stanja mirovanja**.

Praćenje psa

Ručni uređaj 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 ručnom uređaju Alpha bežičnim uparivanjem, 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 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

¹ Ikona statusa psa Nepoznato pokazuje da ogrlica za psa nije pronašla satelitski signal i da ručni uređaj ne može odrediti lokaciju psa.

Kompas za praćenje psa

Za otvaranje kompasa za praćenje psa odaberite .



S pomoći 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 12](#)). 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 tragove spremljene u ručnom uređaju.

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

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 pomoći 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 **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 **Radius**, 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.

Onemogućavanje odašiljanja podataka o psu

Prema zadanoj postavci ručni uređaj odašilje podatke o psu kompatibilnim uređajima. Možete onemogućiti odašiljanje podataka kako biste spriječili vidljivost podataka na drugim kompatibilnim uređajima. Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku kompatibilnog uređaja.

Odaberite **Postavljanje > Sustav > Slanje podataka o psu > Isključi.**

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.

Odabir i postavljanje kontaktnih vrhova

⚠️ OPREZ

Kako biste spriječili iritaciju na mjestu kontaktnih vrhova, ogrlicu skinite s psa na barem 8 sati unutar 24 sata.

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.

Za najbolje rezultate odaberite kontaktne vrhove koji odgovaraju krvnu vašeg psa.

1 Pravilan odabir kontaktnih vrhova ovisno o vrsti krvna psa:

- Za pse s gustim krvnom odaberite dulje kontaktne vrhove.
- Za pse s kratkom dlakom odaberite kraće kontaktne vrhove.

2 Ako je potrebno, s pomoću isporučenog ključa uklonite kontaktne vrhove.

3 Zakretanjem pričvrstite kontaktne vrhove na ogrlicu.

4 Pritegnite ih s pomoću isporučenog ključa, ali nemojte ih previše pritegnuti.

Kada ogrlicu stavite na psa, provjerite jesu li kontaktni vrhovi čvrsto prislonjeni na vrat.

Uklanjanje kontaktnih vrhova

Ako psa ne trenirate s pomoću tipki za treniranje, uklonite kontaktne vrhove.

1 S pomoću isporučenog ključa uklonite oba kontaktna vrha.

2 U rupice u kojima su se nalazili kontaktni vrhovi stavite zaštitne poklopce.

Metode treniranja

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

Povremena stimulacija: Pritisak na tipku za treniranje odašilje kratku stimulaciju, neovisno o tome koliko dugo tipku držite pritisnutom.

Kontinuirana stimulacija: Stimulacija se odašilje za vrijeme cijelog trajanja pritiska na tipku za treniranje, ali najviše 8 sekundi. Stimulacije bi u pravilu trebale biti mnogo kraće od 8 sekundi.

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

Vibracija: Vibracija se odašilje za vrijeme cijelog trajanja pritiska na tipku za treniranje, ali najviše 8 sekundi.

Učinkovitost vibriranja može se razlikovati ovisno o temperamentu psa i njegovom iskustvu.

Linearna i tradicionalna stimulacija

Možete prilagoditi iskustvo treniranja linearnom ili tradicionalnom stimulacijom. Zadani je način intenziteta linearan, koji omogućuje progresivnu stimulaciju od razine 1 do razine 18. Tradicionalna stimulacija omogućuje vam da radite brze promjene s pomoću niskih, srednjih i visokih postavki unutar prethodno određenih razina stimulacije (1 do 6).

Odabir odgovarajućeg intenziteta

1 Intenzitet postavite na najnižu razinu ([Prilagođavanje tipki za treniranje, stranica 16](#)).

2 Odaberite tipku za treniranje.

3 Promatrajte reakcije psa poput trzanja glavom, kretanja vratom ili promjene izraza.

Psi će ponekad glasom pokazati iznenađenje električnom stimulacijom. Ako se pas oglasi više od jednom, razina intenziteta je previsoka za početak treniranja.

4 Ako nema reakcije, povećajte intenzitet za jednu razinu dok ne primijetite blagu, ali prepoznatljivu reakciju psa na stimulaciju.

Razina intenziteta koja uzrokuje blagu, ali prepoznatljivu reakciju osnovna je razina za početak treniranja s ogrlicom. Ovaj test za odabir intenziteta nije potrebno ponavljati i to ne biste trebali učiniti.

Nakon što započnete s treniranjem u odabiru razine intenziteta vodit će vas ponašanje vašeg psa. Kako pas napreduje s treniranjem, možda ćete, ovisno o situaciji, morati promijeniti razinu.

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.

- 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 trenutno (**Trenutačno**), kontinuirano (**Kontinuirano**), ton (**Z**), vibriranje (**V**) ili svjetlo (**L**).
- 6 Odaberite — ili + za odabir razine intenziteta.
- 7 Ako upotrebljavate način tradicionalne stimulacije, odaberite **NIZAK INTENZITET, SREDNJE ili PLIMA**.
- 8 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 16](#)).

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.

Ljevi 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.

Treniranje s ogrlicom

Psa prvo trenirajte na povodcu, bez upotrebe sustava za treniranje Alpha. Kada pas pokaže razumijevanje naredbi "k nozi", "sjedni" i "dođi", možete početi treniranje s ogrlicom i povodcem.

Tijekom početne faze uvođenja ogrlice pas shvaća da stimulacija ogrlicom znači isto što i povlačenje povodca. U početku pas može biti uznemiren zbog elektroničke stimulacije. Ključno je da budete strpljivi i dosljedni te da ne počnete s prevelikim intenzitetom. Budite pravedni i dosljedni, koristite se ponavljanjem i pohvalama kada upotrebljavate ogrlicu kao alat za treniranje.

Ako pas ne odgovara na razinu stimulacije koju ste odabrali (*Odabir odgovarajućeg intenziteta, stranica 15*), povećajte stimulaciju jednu po jednu razinu dok ne dobijete odgovarajući odgovor. Kada dobijete odgovarajući odgovor, možete smanjiti razinu stimulacije dok god pas zadrži dosljednost.

Kako pas bude postajao sve vještiji s naredbama, možete početi uvoditi distrakcije poput bacanja lopte ispred psa ili šetnje psa u prisutnosti drugih.

Kada pas počne dosljedno odgovarati na naredbe tijekom treniranja s ogrlicom, možete ukloniti povodac i trenirati samo s ogrlicom.

NAPOMENA: Trebate trenirati bez povodca samo kada je to prikladno za okruženje i temperament vašeg psa. Trebate slijediti sve zakone i propise u vezi s upotrebom povodaca za pse za svoje područje.

S vremenom u većini situacija treniranja nećete trebati upotrebljavati stimulaciju uz naredbu. Trebate upotrijebiti stimulaciju samo kada trebate ponoviti naredbu jer je pas nije poslušao prvi put.

Kako pas bude napredovao s treningom, možete smanjiti upotrebu treniranja s ogrlicom. Neka pas nastavi nositi ogrlicu dok ne budete sigurni da više nije potrebna za poticanje poznatih naredba. Prerano napuštanje ogrlice može dovesti do problema u budućnosti.

Funkcije povezivosti

Funkcije povezivosti dostupne su za vaš Alpha uređaj kada uređaj povežete s bežičnom mrežom ili s kompatibilnim pametnim telefonom putem Bluetooth® tehnologije. Za neke je značajke na pametnom telefonu potrebno instalirati aplikaciju Garmin Explore™. Dodatne informacije potražite na web-mjestu garmin.com/apps.

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

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

Nadogradnje softvera: Omogućuje vam primanje nadogradnji softvera za vaš uređaj kada je povezan s Wi-Fi mrežom.

Uparivanje pametnog telefona s uređajem

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

Povezivanje s bežičnom mrežom

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

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

Garmin Explore

Web-mjesto i aplikacija za mobilne uređaje Garmin Explore omogućuju vam planiranje putovanja i korištenje pohrane u oblaku za vaše točke, rute i tragove. Na njima je ponuđeno napredno planiranje i s internetskom vezom i bez nje, tako da možete podijeliti i sinkronizirati podatke s kompatibilnim Garmin uređajem. S pomoću aplikacije za mobilne uređaje možete preuzeti karte za izvanmrežni pristup i navigirati svugdje, bez korištenja mobilnih usluga.

Aplikaciju Garmin Explore možete preuzeti u trgovini App Store na pametnom telefonu ili možete otići na explore.garmin.com.

Praćenje kontakata

Možete pratiti druge lovce te u svakom trenutku znati gdje se nalaze. Također možete slati poruke kontaktima. Jedan Alpha ručni uređaj može pratiti do 20 uređaja, uključujući kompatibilne ogrlice za pse i Alpha 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  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 18](#)).

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 19](#)).

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 18](#)).

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 uspešnog 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 19](#)) 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 18](#)).

Vaše upozorenje na hitan slučaj može primiti samo osoba koja vas je dodala kao kontakt ([Dodavanje kontakta bežičnim uparivanjem, stranica 18](#)).

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 18](#)).

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 20](#)).

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 20](#)).
- Pratiti pse ([Praćenje psa na karti, stranica 12](#)).
- Pratiti kolege lovce ([Praćenje kontakta, stranica 19](#)).
- Označiti lokaciju jata ([Označavanje skupine, stranica 20](#)).
- Pregledati aktivne metričke podatke o lovu ([Aktivni metrički podaci o lovu, stranica 20](#)).
- Poslati poruke kolegama lovcima ([Slanje poruke kontaktima, stranica 19](#)).
- Uključiti svjetlo na ogrlici ([Uključivanje svjetla na ogrlici, stranica 20](#)).
- Postaviti ogrlicu u način spašavanja za štednju baterije ([Uključivanje načina spašavanja, stranica 21](#)).
- Zaustaviti praćenje dok pomičete pse ([Pauziranje praćenja psa, stranica 21](#)).

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 **Neprekidno, Sporo treperenje** ili **Brzo treperenje**.

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 ogllice 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 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 međutočaka ili lokacija koje vas vode do konačnog odredišta.

Stvaranje rute

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

Uređivanje naziva rute

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

Navigacija spremljenom rutom

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

Uređivanje rute

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

Preokretanje rute

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

Snimke

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

3 Odaberite opciju .

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  > 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 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 30](#)).

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

OBAVIEST

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 **Kompas** >  > **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 **Kompas**.
- 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 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 nadmorskou 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 >**   **Ponovno 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 26](#)).

Za otvaranje putnog računala odaberite 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 44](#).

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 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 radiusu.

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 odabранo 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 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 zadnjem 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**.

Preuzimanje BirdsEye slike

Kako biste mogli preuzimati BirdsEye slike izravno na uređaj, morate se povezati s bežičnom mrežom (*Povezivanje s bežičnom mrežom*, stranica 17).

- 1 Odaberite **Direktni BirdsEye** > **Preuzmi slike**.
- 2 Odaberite opciju:
 - Za preuzimanje datoteka s BirdsEye slikama za određenu lokaciju ili područje, odaberite **Lokacija** i odaberite kategoriju.
NAPOMENA: Lokacija se zadano postavlja na vašu trenutačnu lokaciju.
 - Za uređivanje naziva preuzetih datoteka sa slikama, odaberite **Naziv**.
 - Za odabir opcije kvalitete slike, odaberite **Pojedinost**.
 - Za određivanje površine područja koje će se prikazati u preuzetim datotekama sa slikama, odaberite **Radijus** i unesite udaljenost od odabrane lokacije.
- 3 Prikazuju se procjena veličine datoteke za odabranu kvalitetu slike i radijus. Trebate potvrditi ima li vaš uređaj dovoljno dostupne memorije za datoteku sa slikama.
- 4 Odaberite **Preuzmi**.

Prilagođavanje vašeg uređaja

Prilagođavanje glavnog izbornika

- 1 U glavnom izborniku odaberite **Postavljanje** > **Glavni izbornik**.
- 2 Odaberite opciju:
 - Za pomicanje stavke izbornika odaberite stavku izbornika i odaberite novu lokaciju.
 - Za brisanje stavke izbornika s popisa odaberite stavku izbornika i odaberite **Ukloni**.
 - Za dodavanje nove stavke izbornika na popis ili za postavljanje stavke na popis nakon što ste je uklonili odaberite **Dodaj stavku**.
 - Za ponovno postavljanje redoslijeda svih stavki u izborniku odaberite > **Vraćanje zadanih postavki**.

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 44 .

Postavke sustava

Odaberite **Postavljanje > Sustav**.

Satelite: Postavlja opcije satelitskog sustava i omogućuje ili onemogućuje upotrebu podataka iz sustava Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service (WAAS/EGNOS).

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 **Postavljanje > 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 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 **Postavljanje > 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 alarne.

1 Odaberite **Postavljanje > 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 **Postavljanje > Tonovi i upozorenja > Upozorenja za pse**.

2 Odaberite radnju.

3 Odaberite način na koji će vas uređaj upozoriti na tu radnju.

Postavke karte

Odaberite **Postavljanje > Karta**.

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

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 **Postavljanje > 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 ili onemogućuje pokazatelj pasa koji nisu na zaslonu na karti.

Napredne postavke karte

Odaberite **Postavljanje > 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.

Pokazivač na karti: Prikazuje pokazivač smjera na karti.

Veličina teksta: Postavljanje veličine teksta stavki karte.

Postavke tragova

Odaberite **Postavljanje > 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 31](#)).

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, istovremenuzadržavajući 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 **Postavljanje > 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 **Postavljanje > 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 jedinicu za udaljenost i brzinu, nadmorsku visinu i temperaturu.

1 Odaberite Postavljanje > 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 **Postavljanje > 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, kao i važeće informacije o proizvodu i licenciranju.

1 Odaberite **Postavljanje**.

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

OBAVIJEŠT

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 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

OBAVIJEŠT

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

1 Obrisite uređaj krpom navlaženom blagom otopinom deterdženta.

2 Brišite ga dok ne bude suh.

Nakon čišćenja ostavite uređaj da se potpuno osuši.

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 ¹
Trajanje baterije	Do 20 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 @ 32.5 dBm maximum, 2.4 GHz @ 14.8 dBm maximum
SAR (tijelo)	0.66 W/kg simultaneous
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 ²

Specifikacije ogrlice za psa

Vrsta baterije	Zamjenjiva punjiva litij-ionska
Trajanje baterije	Od 20 do 40 sati Trajanje baterije ovisi o ručnom uređaju koji se upotrebljava.
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	152-155 MHz @ 31.6 dBm maximum, 2.4 GHz @ 23.1 dBm maximum
Vodootpornost	1 ATM ³

¹ Za upotrebu samo s Garmin brojem dijela 361-00053-04.

² Uredaj može izdržati slučajno izlaganje vodi do 1 m dubine na 30 minuta. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

³ Uredaj može izdržati tlak istovjetan onome na dubini od 10 m. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

Specifikacije ogrlice za psa Mini

Vrsta baterije	Zamjenjiva punjiva litij-ionska
Trajanje baterije	Najviše 16 do 30 sati, uobičajeno korištenje
Raspon radne temperature	Od -20 ° do 60 °C (od -4 ° do 140 °F)
Raspon temperature za punjenje	Od 5 ° do 40 °C (od 41 ° do 104 °F)
ANT bežični domet	Do 5 m (16,4 ft)
Domet VHF radija	Do 6,44 km (4 mi)
Bežične frekvencije/protokoli	152-155 MHz @ 31.6 dBm maximum, 2.4 GHz @ 23.1 dBm maximum
Vodootpornost	1 ATM ¹

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.

Dugotrajna pohrana

OBAVIEST

Izlaganjem litij-ionskih baterija povišenim temperaturama može doći do uobičajenog smanjenja kapaciteta punjenja baterije. Pohranom potpuno napunjene uređaja na lokaciji s temperaturom izvan temperaturnog raspona za dugotrajanu 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 35](#)).
- Smanjivanjem svjetline pozadinskog osvjetljenja ([Prilagođavanje vremena isteka pozadinskog osvjetljenja, stranica 35](#)).
- Isključivanjem odašiljača ([Uključivanje i isključivanje odašiljača, stranica 18](#)).
- 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 21](#)).
- Povećavanjem brzine ažuriranja ogrlice na veću vrijednost kako bi se produžilo trajanje baterije ogrlice ([Promjena brzine ažuriranja ogrlice za psa, stranica 35](#)).

¹ Uređaj može izdržati tlak istovjetan onome na dubini od 10 m. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.garmin.com/waterrating.

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 **Postavljanje > 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 **Postavljanje > 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 Priklučite 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 10.4 i novijim.

Postavljanje memorijske kartice

UPOZORENJE

Baterije koje korisnik može zamijeniti nemojte vaditi pomoću oštrih predmeta.

Možete instalirati microSD memoriju 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 uljevo u podignite ga.



- 4 Stavite memoriju 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

OBAVIEST

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 kabla u USB priključak ② na uređaju.
 - 3 Priključite drugi kraj USB kabla 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 ogrlice s računalom

OBAVIJEST

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

- 1 Spojnicu za punjenje postavite na ogrlicu.
- 2 Priključite manji kraj USB kabela u USB priključak na kabelu napajanja 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 ogrlice s računalom, stranica 37*).
- 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 smjeli 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 **Postavljanje > Ponovno postavljanje**.

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 **Izbrisí 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 BirdsEye satelitske slike, 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

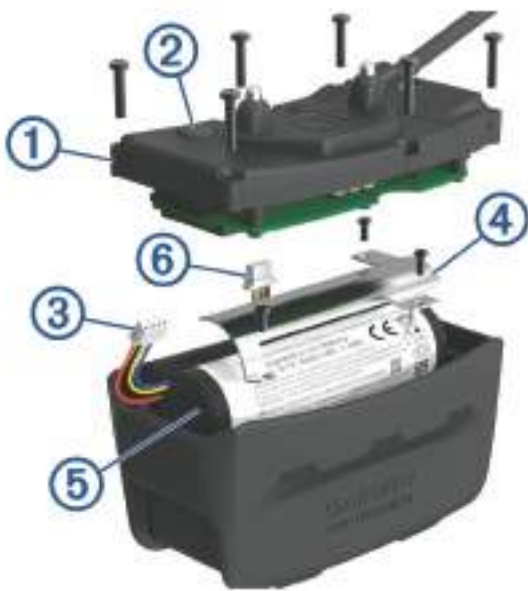
tempe je ANT+ bežični senzor temperature. Senzor možete pričvrstiti pomoću sigurnosne trake ili omče na mjesto na kojem je izložen ambijentalnom zraku kako bi bio konstantan izvor točnih podataka o temperaturi. Morate upariti senzor tempe s uređajem kako bi se prikazivali podaci iz senzora tempe.

Savjeti za uparivanje dodataka ANT+ s uređajem Garmin

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

Upute za zamjenu baterije na ogrlici za psa

Komponente ogrlice za psa



(1)	Stražnja ploča
(2)	Tipka napajanja
(3)	Priključak baterije
(4)	Poklopac ležišta baterije
(5)	Baterija
(6)	Priključak napajanja

Uklanjanje stare baterije

S uređaja prije zamjene baterije morate ukloniti svu prljavštinu, vodu i sitne čestice. Trebat će vam i mali križni odvijač.

1 Skinite šest vijaka s vanjskih rubova stražnje ploče.

NAPOMENA: Dva vijka na unutrašnjem dijelu ploče ostavite na mjestu.

2 Odvojite stražnju ploču.

3 Odvojite priključak baterije i priključak napajanja.

4 Uklonite vijke koji pričvršćuju poklopac ležišta baterije.

5 Skinite poklopac ležišta baterije i izvadite bateriju.

Zapamtite kako je baterija položena. Novu bateriju morate postaviti na isti način.

Nakon uklanjanja stare baterije za ispravnu reciklažu baterija obratite se lokalnoj tvrtki za zbrinjavanje otpada.

Postavljanje nove baterije

Prije zamjene baterije morate ukloniti staru bateriju ([Uklanjanje stare baterije, stranica 39](#)). Trebat će vam i mali križni odvijač. Možda će vam trebati mali plosnati odvijač.

- Novu bateriju položite onako kako je bila položena stara baterija.

Priklučak ① treba biti okrenut prema strani koja je najbliže tipki napajanja, a izbočenje ② na kojem se žice povezuju s baterijom treba biti okrenuto prema strani na kojoj se nalaze kontakti spojnica za punjenje.



- Vratite poklopac baterije.

- Vratite vijke kako biste pričvrstili poklopac baterije.

- Spojite priključak baterije i priključak napajanja.

Za pričvršćivanje priključaka možda će vam trebati plosnati odvijač.

- Dodirnite tipku napajanja kako biste provjerili jesu li priključci dobro spojeni.

Kada su priključci ispravno spojeni, oglašava se zvučni signal i LED indikator statusa svijetli zeleno.

- Isključite uređaj.

- Provjerite je li brtva u donjem poklopcu na svom mjestu.

- Vratite stražnju ploču.

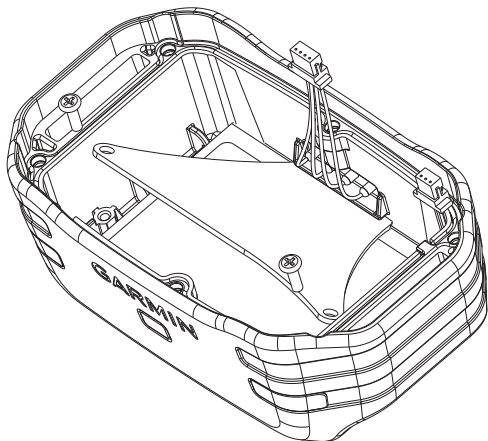
- Vratite šest vijaka kako biste pričvrstili stražnju ploču.

Nakon postavljanja nove baterije napunite ogrlicu do kraja.

Zamjena baterije ogrlice za psa Mini

S uređaja prije zamjene baterije morate ukloniti svu prljavštinu, vodu i sitne čestice. Trebat će vam mali križni odvijač i odvijač za pričvršćivanje priložen u kompletu za zamjenu baterije.

- 1 Skinite vijke s poklopca u obliku slova "L" iznad VHF antene.
- 2 Odvojite poklopac u obliku slova "L".
- 3 Skinite vijke s vanjskih rubova stražnje ploče.
- 4 Odvojite stražnju ploču.
- 5 Kako biste priključak baterije odvojili od uređaja, primite žice priključka baterije blizu priključka i povucite priključak okomito na sklopovsku pločicu.
- 6 Kako biste priključak za napajanje odvojili od uređaja, primite žice priključka za napajanje blizu priključka i povucite priključak paralelno sa sklopovskom pločicom.
- 7 Uklonite vijke s pločice baterije.
- 8 Uklonite pločicu baterije.
- 9 Izvadite bateriju.
Baterija je čvrsto uglavljenja. Možda ćete je trebati odvojiti od stražnje ploče pomoću predmeta koji nije oštar i metalan.
- 10 Postavite bateriju u prednji dio kućišta tako da je naljepnicom okrenuta prema gore, a prednji rub baterije postavljen ispod stranice s kontaktima za punjenje na uređaju.
- 11 Vratite pločicu baterije, a zatim ponovo postavite i zategnite dva vijka.



- 12 Provjerite da brtva nije oštećena i da je potpuno sjela u utor.
- 13 Spojite priključak baterije i priključak za napajanje na uređaj.
Ako je dobro postavljen, utikači priključka sjest će na mjesto u utore.
- 14 Vratite stražnju ploču, a zatim ponovo postavite i zategnite vijke kako biste pričvrstili stražnju ploču.
- 15 Vratite poklopac u obliku slova "L", a zatim ponovo postavite i zategnite vijke kako biste pričvrstili poklopac u obliku slova "L".
- 16 Provjerite da brtva ne viri iz uređaja.

Zamjena trake ogrlice

S uređaja prije zamjene trake ogrlice morate ukloniti svu prljavštinu, vodu i sitne čestice ([Čišćenje uređaja, stranica 32](#)).

- 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.

Zamjena VHF antene u ogrlici za pse

OBAVIJEST

Ne savijajte traku koja povezuje kućište glavnog uređaja s GPS antenom.

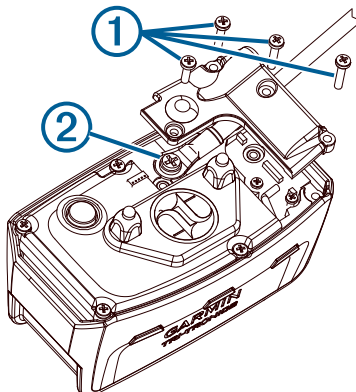
Kada skinete poklopac u obliku slova "L", ne dirajte brtviло koje se nalazi nasuprot VHF antene jer to može prouzročiti oštećenje vodootporne brtve ogrlice za psa.

Prije zamjene VHF antene morate ukloniti svu prljavštinu, vodu i sitne čestice s uređaja ([Čišćenje uređaja, stranica 32](#)). Trebat će vam i mali križni odvijač.

- Uklonite 4 vijka ① s poklopca u obliku slova "L" preko VHF antene.

NAPOMENA: Zapamtite lokaciju jednog kratkog vijka.

- Odvojite poklopac u obliku slova "L".



- Uklonite vijak ② koji pričvršćuje VHF antenu na stražnju ploču.
- Izvucite antenu iz vodilice kako biste uklonili staru antenu.
- Vodilicu antene omotajte oko trake ogrlice i zatim provucite novu VHF antenu kroz vodilicu.
Antena će se na taj način usmjeriti prema gore.
- Vratite vijak koji VHF antenu pričvršćuje na stražnju ploču.
- Vratite poklopac u obliku slova "L" preko VHF antene.
- Vratite 4 vijka na poklopac u obliku slova "L" i vratite kratki vijak na ispravno mjesto.

Promjena osigurača kabala 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 adaptéra za vozilo.

- 1 Rotirajte završetak ① ulijevo kako biste ga otključali.



SAVJET: Za odvijanje završetka možda će vam zatrebatи kovanica.

- 2 Otvijte završetak, skinite srebrni vršak ② i izvadite osigurač ③.
- 3 Umetnute 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 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: Prijedena 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.

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 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.

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

Mjerač vremena štopericе: Vrijeme štopericе 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 pojавio.

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

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 pojавio.

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

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

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 pojавio.

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

Trenutna dionica: Vrijeme štoperice za trenutačnu dionicu.

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

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

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 pojавio.

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

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

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

Vertikalna brzina: Stopa uspinjanja ili spuštanja kroz vrijeme.

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

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

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

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

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

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

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

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

Vrijeme zadnje dionice: Vrijeme štoperice za posljednju dovršenu dionicu.

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

Indeks

A

aktivnosti 23
alarmi
 blizina 27
 sat 27
 tonovi 29
aliami približavanja 27
ANT+ senzori, uparivanje 38
aplikacije 17, 18

B

BaseCamp 37
baterija 34, 39
 maksimaliziranje 35
 maksimiziranje 11, 21, 34, 35
memorija 34
punjenje 5, 35
trajanje 30
umetanje 5
zamjena 39–41
Bluetooth tehnologija 17
brisanje, svi korisnički podaci 37

Č

čišćenje dodirnog zaslona 33
čišćenje uređaja 32, 33

D

dodaci 38

F

format položaja 32

G

Garmin Express
 nadogradnja softvera 32
 registriranje uređaja 32
glavni izbornik, prilagođavanje 28
GPS 27, 28
 postavke 29
gumbi na zaslonu 6

I

ikone 12
informacije o putu
 ponovno postavljanje 26
 prikaz 26
intenzitet, odabir 15
izračun površine 27

K

kabeli za napajanje, promjena osigurača 43
kalibracija, visinomjer 26
karte 21, 24
 dodatao 38
 mjerene udaljenosti 25
 nadogradnja 32
 navigacija 25
 orientacija 25, 30
 postavke 30
 Slike BirdsEye 28
 zumiranje 12, 30
kompas 13, 25
 kalibracija 25
 navigacija 25
kontakt 18, 19
 dodatao 18, 19
 ID 19, 20
 prikaz na karti 19
kontaktni vrhovi 10, 15
korisnički podaci, brisanje 37

L

lovac 18

M

memorijska kartica 2, 36
microSD kartica. Vidi memorijksa kartica
MicroSD kartica. Vidi memorijksa kartica
mjerene udaljenosti 25
mjerne jedinice 31

N

način rada za spavanje 11
način spašavanja 21
nadmorska visina 24, 26
 grafikon 26
nadogradnje, softver 32
navigacija 13, 25, 26
 visinomjer 26

O

ogrlica 11
 kontaktni vrhovi 15
 postavljanje 10
 punjenje 6
 svjetlo 20
 VHF antena 4, 42
 zamjena baterije 39, 40
 zamjena trake 41
osigurač, promjena 43

P

pametni telefon 18
 aplikacije 17
 uparivanje 17
pas 7, 9, 10, 18, 27
 brzina ažuriranja 35
 dodavanje 7, 8
 ID 8, 10
 informacije 9
 Informacije 9, 10
 kretanje prema 13
 ogrlica 21
 osnove treniranja 14, 17
 praćenje 11–14, 21
 razine intenziteta treniranja 15
 statistika 9, 20
 šifre za praćenje i kontrolu 8
tragovi 9, 13, 37
treniranje 15, 16
upozorenja 14, 29
vrsta 9
planer puta. Vidi rute
početno postavljanje 6
podaci
 dijeljenje 14
 dijeljenje podataka 14
 prijenos 18
 spremanje 18
podatkovna polja 26, 28
pokazivač smjera 25
ponovno postavljanje uređaja 38
poruke 19
postavke 16, 29–32
 snimanje 31
 uređaj 30, 31
postavke zaslona 29
pozadinsko osvjetljenje 35
pravocrtna radijska komunikacija 11
prijenos, tragovi 37
punjenje 35
 ogrlica 6
 ručni 5

R

računalo, povezivanje 35–37
radijska komunikacija 11
radijske frekvencije 9
registracija proizvoda 32
registriranje uređaja 32
rješavanje problema 38

Rute

 brisanje 23
 navigacija 23
 postavke 31
 stvaranje 23
 uređivanje 23

S

satelitski signali 27, 28
 primanje 7
Sight 'N Go 26
signalno svjetlo 20
skupina, označavanje 20
softver
 nadogradnja 32
 nadogradnje 32
specifikacije 33, 34
spremanje podataka 18
stari podaci, slanje na računalo 18

T

tempe 31, 38
Tempe 31
temperatura 38
tipka napajanja 2, 3, 6
tipke 2, 3
 treniranje 16
točke 21, 25
 brisanje 22
 projekcija 22
 spremanje 20, 21
 uređivanje 21, 22
tonovi 29
TracBack 24
tragovi 13, 24
 navigacija 24
 postavke 30
 snimanje 24
treniranje
 stimulacija 15
 ton 15
 vibracija 15

U

uparivanje
 ANT+ senzori 38
 pametni telefon 17
upozorenja 19
 lokacija 13, 14
 pas 29
uređaj, postupanje 32
USB
 prekid veze 37
 priključak 2

V

VHF antena 2, 42
virtualne zemljopisne granice 13, 14
visinomjer, kalibracija 26

W

Wi-Fi 17
 povezivanje 17

Z

zamjenski dijelovi 38–42
zumiranje, karte 12

support.garmin.com

