

GARMIN®

Astro® 320 s T5/T5 mini



Priročnik za uporabo

Vse pravice pridržane. V skladu z zakoni o avtorskih pravicah tega priročnika ni dovoljeno kopirati, v celoti ali delno, brez pisnega dovoljenja družbe Garmin. Garmin si pridržuje pravico do sprememb in izboljšav izdelkov ter sprememb vsebine tega priročnika, ne da bi o tem obvestil osebe ali organizacije. Najnovejše posodobitve in dodatne informacije glede uporabe izdelka lahko poiščete na www.garmin.com.

Garmin®, logotip Garmin, ANT+®, Astro®, BlueChart®, City Navigator® in TracBack® so blagovne znamke družbe Garmin Ltd. ali njenih podružnic, registrirane v ZDA in drugih državah. BaseCamp™ in chirp™ sta blagovni znamki družbe Garmin Ltd. ali njenih podružnic. Blagovnih znamk ni dovoljeno uporabljati brez izrecnega dovoljenja družbe Garmin.

Windows® je registrirana blagovna znamka družbe Microsoft Corporation v Združenih državah in/ali drugih državah. Mac® je registrirana blagovna znamka družbe Apple Computer, Inc., registrirana v ZDA in drugih državah. microSD™ in logotip microSD sta blagovni znamki družbe SD-3C, LLC.

Druge zaščitene in blagovne znamke so v lasti njihovih lastnikov.

Kazalo vsebine

Uvod	1
Nastavitev sistema	1
Pregled naprav	1
Astro Ročna naprava 320	1
Tipkovnica	1
Naprava na pasji ovratnici	1
Nameščanje baterij	1
Polnjenje naprave na pasji ovratnici	2
Vklop naprav	2
Izklapljanje naprav	2
Pridobivanje satelitskih signalov	2
Prilagajanje svetlosti osvetlitve	2
Namestitev ovratnice na psa	2
Uporaba tipkovnice na zaslonu	2
Sledenje psom	2
Sledenje vašemu psu na zemljevidu	3
Navigacija do vašega psa	3
Ogled stanja psov	3
Ikone stanja psov	3
Informacije o psu	3
Ponastavitev statistike in sledi psa	3
Spreminjanje trajanja prikazovanja sledi psa	3
Spreminjanje imena psa	3
Sprememba barve sledi psa	3
Spreminjanje vrste psa	3
Nastavitev opozoril o psih	3
Odstranitev psa	3
Dodajanje psa v napravo Astro	3
Ročna dodelitev številke ID psa	3
O zaklepu ovratnice	4
Aktiviranje zaklepa ovratnice	4
Komunikacija z ovratnico	4
Sledenje s funkcijo BaseStation programa BaseCamp™	4
Točke poti, načrtovane poti in sledi	4
Točke poti	4
Označevanje lokacije vašega vozila	4
Označevanje vaše trenutne lokacije	4
Označevanje jate	4
Označitev točke poti na zemljevidu	4
Navigacija do točke poti	4
Urejanje točke poti	4
Iskanje točke poti po imenu	4
Iskanje točke poti blizu druge točke poti	4
Premikanje točke poti na zemljevidu	4
Prestavljanje točke poti na vašo trenutno lokacijo	4
Izboljševanje natančnosti lokacije točke poti	5
Projekcija točke poti	5
Brisanje točke poti	5
Načrtovane poti	5
Ustvarjanje načrtovane poti	5
Navigacija po shranjeni načrtovani poti	5
Urejanje načrtovane poti	5
Ogled aktivne načrtovane poti	5
Obračanje načrtovane poti	5
Brisanje načrtovane poti	5
Brisanje vseh načrtovanih poti	5
Sledi	5
Beleženje dnevnikov sledi	5
Ogled izrisa višine sledi	5
Ogled podrobnosti o sledi	5
Shranjevanje trenutne sledi	6
Označevanje lokacije na shranjeni sledi	6
Navigacija do začetka sledi	6
Ročno arhiviranje sledi	6
Brezžično pošiljanje in prejemanje podatkov	6
Izmenjava informacij o psu	6
Prejemanje informacij o psu	6
Navigacija	6
Zemljevid	6
Omogočanje podatkovnih polj zemljevida	6
Kompas	6
Umerjanje kompasa	6
Navigacija s kurzorjem smeri	6
Kurzor proge	6
Meni Iskanje	7
Iskanje točke poti po imenu	7
Navigacija z orodjem Poglej in pojdi	7
Ogled izrisa višine	7
Umerjanje barometričnega višinomera	7
Navigacija do točke na izrisu	7
Spreminjanje vrste izrisa	7
Potovalni računalnik	7
Ponastavitev potovalnega računalnika	7
Programi	7
Nastavitev opozorila o bližini	7
Izračun velikosti območja	7
Ogled koledarja in almanahov	7
Nastavljanje alarma	7
Zbirke Geocache	7
Prenašanje zbirk Geocache	8
Iskanje zbirke Geocache	8
Filtriranje seznama zbirk Geocache	8
chirp™	8
Odpiranje štoparice	8
Stran s sateliti	8
Spreminjanje pogleda satelitov	8
Izklop GPS	8
Simuliranje lokacije	8
Omogočanje zaznavanja lajanja	8
Omogočanje reševalnega načina	8
Daljinski upravljalnik za VIRB®	8
Prilagajanje naprave	8
Prilagajanje glavnega menija	8
Prilagajanje polj podatkov	9
Profili	9
Ustvarjanje profila po meri	9
Urejanje imena profila	9
Brisanje profila	9
Nastavitev sistema	9
Nastavitve psov	9
Nastavitve zaslona	9
Nastavitev zvokov naprave	9
Nastavitve zemljevida	9
Dodatne nastavitve zemljevida	9
Nastavitve sledi	10
Spreminjanje merskih enot	10
Časovne nastavitve	10
Nastavitve zapisa položaja	10
Nastavitve smeri	10
Nastavitve višinomera	10
Nastavitve iskanja zbirk Geocache	10
Nastavitve za usmerjanje	10
Nastavitve pomorskih zemljevidov	10
Nastavljanje pomorskih alarmov	11
Informacije o napravi	11
Ogled informacij o napravi	11
Podpora in posodobitve	11
Podpora in posodobitve	11

Posodabljanje programske opreme	11
Nega naprave	11
Čiščenje naprave	11
Čiščenje zaslona	11
Astro 320 – specifikacije ročne naprave	11
Specifikacije naprave na pasji ovratnici T5	11
Specifikacije naprave na pasji ovratnici T5 mini	11
Informacije o bateriji	12
Dolgoročno shranjevanje	12
Upravljanje podatkov	12
Vrste datotek	12
Nameščanje pomnilniške kartice	12
Priklop ročne naprave na računalnik	12
Priklop ovratnice na računalnik	12
Prenos sledi psa v BaseCamp	13
Brisanje datotek	13
Izključitev kabla USB	13
Dodatek	13
Dodatna oprema in nadomestni deli	13
Nakup dodatne opreme	13
Navodila za zamenjavo baterije v napravi za pse	13
Zamenjava baterije v napravi na pasji ovratnici T5 mini	14
Zamenjava paščka ovratnice	14
Informacije o radijski povezavi VHF	14
Zamenjava antene VHF v napravi na pasji ovratnici	14
Menjava varovalke v napajalnem kablu vozila	15
Podatkovna polja	15
Odpravljanje težav	16
Moja ročna naprava se ne odziva	16
Moji napravi na pasjih ovratnicah imata ID-ja v sporu	16
Moja ročna naprava ne sporoča lajanja	16
Pridobivanje dodatnih informacij	16
Registracija naprave	16
Kazalo	17

Uvod

⚠ OPOZORILO

Za opozorila in pomembne informacije o izdelku si oglejte navodila *Pomembne informacije o varnosti in izdelku* v škatli izdelka.

Nastavitev sistema

Pred uporabo morate nastaviti ročno napravo in napravo na pasji ovratnici.

- 1 V ročno napravo vstavite bateriji (*Nameščanje baterij, stran 1*).
- 2 Napolnite napravo na pasji ovratnici (*Polnjenje naprave na pasji ovratnici, stran 2*).
- 3 Vključite napravo (*Vklop naprave, stran 2*).
- 4 Po potrebi ročno napravo dodajte napravo na pasji ovratnici (*Dodajanje psa v napravo Astro, stran 3*).
- 5 Pridobite satelitske signale (*Pridobivanje satelitskih signalov, stran 2*).

Pregled naprav

Astro Ročna naprava 320

OBVESTILO

V bližini ročne naprave ne uporabljajte močnih radijskih signalov (močnejših od 5 W). Ročno napravo lahko nepopravljivo poškodujete.



①	Antena GPS
②	Antena VHF
③	Tipka za vklop/izklop
④	Zaslon
⑤	Tipkovnica
⑥	Vrata USB (pod zaščitnim pokrovčkom)
⑦	Reža za kartico microSD™ (pod vratci za baterijo)
⑧	Hrbtni del za namestitev
⑨	Obroček vratc za baterijo

Tipkovnica



IN	Izberite za povečavo zemljevida.
OUT	Izberite za pomanjšanje zemljevida.
MAP	Izberite za ogled zemljevida.
MENU	Izberite za odpiranje menija aktivne strani. Izberite dvakrat za odpiranje glavnega menija.
ENTER	Izberite za izbiro možnosti in potrditev sporočil.
BACK	Izberite za preključitev vnosa podatkov ali vrnitev v prejšnji meni ali na prejšnjo stran.
MARK	Izberite za označitev trenutne lokacije.
DOG	Izberite za ogled strani za sledenje psom.
▲▼◀▶	Izberite za ogled ali drsenje po možnostih ali premikanje kurzorja na zemljevidu.

Zaklepanje tipkovnice

- 1 Izberite ⏻.
- 2 Izberite OUT.

Naprava na pasji ovratnici

OPOMBA: vaša naprava na pasji ovratnici se lahko razlikuje od naprave na sliki.




①	Antena VHF
②	Antena GPS
③	Tipka za vklop/izklop
④	Lučka LED stanja in utripajoče signalne lučke LED

Nameščanje baterij

Ročno napravo napajata dve bateriji AA (nista priloženi). Priporočamo uporabo baterij NiMH ali litijevih baterij.

- 1 Obroček obrnite v levo in ga povlecite navzgor, da odstranite pokrov.
- 2 Vstavite dve bateriji AA, pri čemer pazite na polarnost.



- 3 Ponovno namestite pokrov baterije in obrnite D-obroč v desno.
- 4 Držite .
- 5 Izberite **Nastavitve > Sistem > Vrsta baterije**.
- 6 Izberite **Alkalne, Litij** ali **Akumulatorska baterija NiMH**.

Polnjenje naprave na pasji ovratnici

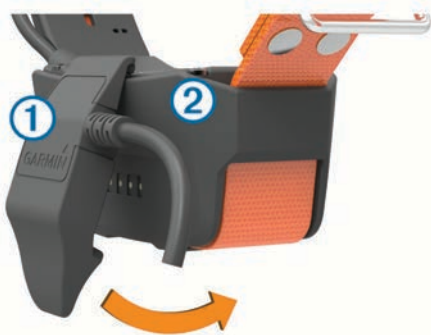
OBVESTILO

Rjavenje preprečite tako, da pred priklopom na zaponko za polnjenje temeljito posušite stike na ovratnici in okolico.

OPOMBA: vaša naprava na pasji ovratnici se lahko razlikuje od naprave na sliki.

Preden napravo uporabite prvič, popolnoma napolnite baterijo. Polnjenje prazne baterije traja približno pet ur.

- 1 Zaponko za polnjenje  pripnite na napravo .



- 2 Manjši konec napajalnega kabla priklopite v vrata mini-USB na kablu zaponke za polnjenje.
- 3 Napajalni kabel vklopite v vir napajanja.
Lučka LED stanja sveti rdeče, ko se ovratnica polni.
- 4 Ko začne lučka LED stanja svetiti zeleno, zaponko za polnjenje odstranite z ovratnice.

Vklop naprav

- Na ročni napravi držite tipko za vklop/izklop, dokler se ne vklopi zaslon LCD.
- Na napravi na pasji ovratnici držite tipko za vklop/izklop, dokler lučka LED stanja ne utripa in ovratnica zapiska.

Izklapljanje naprav

- Na ročni napravi držite tipko za vklop/izklop, dokler se zaslon LCD ne izklopi.
- Na napravi na pasji ovratnici držite tipko za vklop/izklop, dokler lučka LED stanja ne zasveti rdeče.

Pridobivanje satelitskih signalov

Preden ovratnico namestite na psa, morata ovratnica in ročna naprava pridobiti satelitske signale. Pridobivanje satelitskega signala lahko traja nekaj minut.

- 1 Pojdite na prosto.
- 2 Vključite obe napravi (**Vklop naprav, stran 2**).
- 3 Pritisnite tipko za vklop/izklop na ročni napravi.



Ikona  prikazuje moč signala GPS.

Ko ovratnica pridobi satelitske signale, lučka LED stanja zeleno utripne dvakrat ali trikrat.

Prilagajanje svetlosti osvetlitve

OPOMBA: svetlost osvetlitve je lahko pri nizki ravni napoljenosti baterije omejena.

Pogosta uporaba osvetlitve zaslona lahko močno skrajša trajanje baterije.

- 1 Izberite .
- 2 Izberite  za pomikanje skozi ravni osvetlitve.
- 3 Izberite **ENTER**.

Namestitev ovratnice na psa

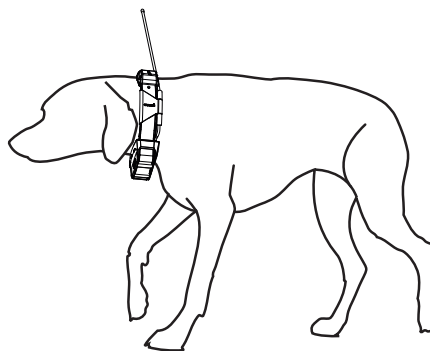
POZOR

Po napravi ali ovratnici ne razpršite grobih kemikalij, med drugim razpršil proti bolham ali klopom. Preden namestite ovratnico na psa, se vedno prepričajte, da je razpršilo proti bolham ali klopom na psu popolnoma suho. Majhne količine grobih kemikalij lahko poškodujejo plastične dele in plasti ovratnice.

Preden lahko namestite ovratnico na psa, jo morate združiti z ročno napravo (**Dodajanje psa v napravo Astro, stran 3**) in pridobiti satelitske signale (**Pridobivanje satelitskih signalov, stran 2**).

- 1 Ovratnico namestite tako, da sta anteni VHF in GPS obrnjeni navzgor, lučke LED pa naprej.
- 2 Ovratnico namestite na sredino vratu psa.
- 3 Pašček zategnite tako, da se bo tesno prilegal vratu psa.







OPOMBA: ovratnica se mora tesno prilegati. Ne sme jo biti mogoče vrtni ali premikati po vratu psa. Ovratnica psa ne sme ovirati pri jedi in pitju. Opazujte vedenje psa in se prepričajte, da ovratnica ni pretesna.



- 4 Če je pašček predolg, odrežite odvečni del in pustite vsaj 7,62 cm (3 palce) rezerve.

Uporaba tipkovnice na zaslonu

Ob vnosu besedila se prikaže tipkovnica.

- Izberite , , , in , da izberete znak, nato izberite **ENTER**.
- Za brisanje izberite .
- Za premik izberite .
- Za spremembo načina znakov na tipkovnici izberite **IN** ali **OUT**.
- Izberite **Končano**, da shranite besedilo in zaprete tipkovnico.

Sledenje psom

Na ročni napravi lahko s kompasom ali zemljevidom sledite psom. Na zemljevidu so prikazane vaša lokacija ter lokacija in

sledi vašega psa. Kazalec kompasa prikazuje smer trenutne lokacije psa.

Sledenje vašemu psu na zemljevidu

Pred sledenjem psu na zemljevidu morate psa dodati ročni napravi ([Dodajanje psa v napravo Astro, stran 3](#)).

Lokacijo psa si lahko ogledate na zemljevidu.

- 1 Izberite **MAP**.
- 2 Izberite **IN** in **OUT** za povečavo oziroma pomanjšavo zemljevida.

Navigacija do vašega psa






- 1 Izberite **Seznam psov**.
- 2 Izberite psa.
- 3 Izberite **Prikaži informacije > Pojdi**.
Odpri se zemljevid.
- 4 Sledite vijolični črti do psa.

Ogled stanja psov

Ogledate si lahko stanje vašega psa, na primer smer in razdaljo do psa od ročne naprave. Če želite ugotoviti, ali vaš pes laja, morate najprej omogočiti zaznavanje lajanja ([Omogočanje zaznavanja lajanja, stran 8](#)).

- 1 Za ogled strani za sledenje psom v glavnem meniju izberite **DOG**.
- 2 Če imate dodatne pse, poiščite ustreznega psa s premikanjem po seznamu.
Ročna naprava lahko sledi največ 10 psom.
- 3 Izberite **ENTER**.

Ikone stanja psov

	Sedenje
	Tek
	Na točki
	Pod drevesom
	Neznano*

*Ikona za neznano stanje kaže, da ovrtnica ni pridobila satelitskega signala in da ročna naprava ne more določiti lokacije psa.

Informacije o psu

Ročna naprava napravi na pasji ovrtnici dodeli privzeto ime "Pes", če ste napravo na pasji ovrtnici dobili skupaj z ročno napravo.

Ponastavitev statistike in sledi psa

Pred novim lovom lahko počistite statistiko in sled psa.

- 1 Izberite **Seznam psov**.
- 2 Izberite psa.
- 3 Izberite **Prikaži informacije > Ponastavi > Da**.

Spreminjanje trajanja prikazovanja sledi psa

Prilagodite lahko, koliko časa je sled psa prikazana na zemljevidu. Če skrajšate čas prikazovanja sledi, lahko povečate preglednost zemljevida. Spreminjanje zemljevida ne vpliva na sledi, shranjene v ročni napravi.

- 1 Izberite **Nastavitev > Psi > Dolžina sledi psov na zemljevidu**.
- 2 Izberite možnost.

Spreminjanje imena psa

- 1 Izberite **DOG > ENTER**.
Prikažejo se informacije o psu.

- 2 Izberite polje za ime.

Prikaže se tipkovnica na zaslonu ([Uporaba tipkovnice na zaslonu, stran 2](#)).

- 3 Vnesite ime psa.

Sprememba barve sledi psa

Barvo sledi psa lahko spremenite. Priročno je, da se barva sledi ujema z barvo paščka ovrtnice, če je to mogoče.

- 1 Izberite **Seznam psov**.
- 2 Izberite psa.
- 3 Izberite **Prikaži informacije**.
- 4 Izberite barvni kvadrat poleg imena psa.
- 5 Izberite barvo.

Spreminjanje vrste psa

Pred spremembo vrste psa morate vklopiti napravo na pasji ovrtnici in jo postaviti na razdaljo manj kot 3 m (10 čevljev) od ročne naprave.

Določite lahko vrsto psa, da se prikazujejo ustrezni simboli stanja psa.

- 1 Izberite **DOG > ENTER > MENU**.
- 2 Izberite **Spremeni vrsto psa**.
- 3 Izberite vrsto.

Nastavitev opozoril o psih

Nastavite lahko način, na katerega vas ročna naprava opozarja na določena dejanja psa.

- 1 Izberite **Nastavitev > Psi > Opozorila o psih**.
- 2 Izberite opozorilo.
- 3 Izberite delovanje ročne naprave ob določenem opozorilu.
- 4 Po potrebi ponovite koraka 2 in 3.

Odstranitev psa

- 1 Izberite **Seznam psov**.
- 2 Izberite psa.
- 3 Izberite **Odstrani**.

Dodajanje psa v napravo Astro

Ročna naprava lahko sledi največ 10 psom z napravami na pasjih ovrtnicah. Če kupite dodatne naprave na pasjih ovrtnicah, jih lahko povežete z ročno napravo. Preden lahko naprave povežete z ročno napravo, mora biti ročna naprava dovolj blizu naprave na pasji ovrtnici, da se je lahko dotaknete, ali pa morate poznati številko ID naprave na pasji ovrtnici.

- 1 Izberite **DOG**.
- 2 Izberite **Dodaj psa**.
- 3 Sledite navodilom na zaslonu.

Privzeto se pes imenuje "Pes", številka ID pa se dodeli naključno.

Če pride do spora s številko ID drugega psa, se lahko prikaže sporočilo o napaki.

Ročna dodelitev številke ID psa

Pred ročno dodelitvijo številke ID psa morate vklopiti napravo na pasji ovrtnici in jo postaviti na razdaljo manj kot 3 m (10 čevljev) od ročne naprave. Psu morate dodeliti novo številko ID in spremeniti pogostost posodabljanja.

- 1 Izberite **DOG**.
- 2 Izberite psa.
- 3 Izberite **Prikaži informacije > MENU > Nastavitve komunikacije**.
- 4 Izberite številko ID, ki ni dodeljena in ni v sporu.
- 5 Spremenite pogostost posodabljanja (neobvezno).

Intervala posodobljanja na 30 sekund in na dve minuti zmanjšata praznjenje baterije, vendar omogočata snemanje manj podrobnih sledi in statistike psa.

- 6 Ročno napravo postavite v bližino naprave na pasji ovratnici.
- 7 Sledite navodilom na zaslonu.

O zaklepu ovratnice

Funkcijo zaklepa ovratnice lahko uporabite za zaščito signala ID vašega psa s kodo PIN. Drugi uporabniki ročnih naprav morajo za sledenje vašemu psu vnesti PIN. Drugi uporabniki ročnih naprav lahko še vedno dodajo vašega psa, če se s svojo ročno napravo fizično dotaknejo naprave na pasji ovratnici.

Aktiviranje zaklepa ovratnice




Pred aktiviranjem zaklepa ovratnice morate vklopiti napravo na pasji ovratnici in jo postaviti na razdaljo manj kot 3 m (10 čevljev) od ročne naprave.

OPOMBA: če pozabite PIN, lahko funkcijo zaklepa ovratnice razveljavite tako, da se z ročno napravo fizično dotaknete naprave na pasji ovratnici.

- 1 Izberite **DOG > ENTER > MENU**.
- 2 Izberite **Spremeni PIN**.
- 3 Vnesite edinstven PIN.

Komunikacija z ovratnico

Za najboljši komunikacijski signal naj bosta ročna naprava in naprava na pasji ovratnici ves čas v ravni črti brez ovir. Da bo črta čim ravnejša in čim manj ovirana, pojdite na najvišjo točko na območju (na primer na vrh hriba).

Najboljše	
Dobro	
Slabo	

Sledenje s funkcijo BaseStation programa BaseCamp™

Preden lahko sledite svojim psom in stikom s programom BaseCamp, morate program BaseCamp prenesti v računalnik (www.garmin.com/basecamp).

Funkcija BaseStation programa BaseCamp omogoča, da svojim psom in stikom sledite na računalniku v realnem času. Za več informacij o uporabi programa BaseCamp si oglejte pomoč v aplikaciji.

- 1 Izberite **Nastavitve > Sistem > BaseCamp Basestation > Ob pozivu**.
- 2 Odprite BaseCamp.
- 3 Sledite navodilom na zaslonu.

Točke poti, načrtovane poti in sledi

Točke poti

Točke poti so lokacije, ki jih zabeležite in shranite v napravo.

Označevanje lokacije vašega vozila

Označite lahko lokacijo svojega vozila, da po lovu lahko uporabite navigacijo nazaj do svojega vozila.

- 1 V glavnem meniju izberite **Začni nov lov**.

- 2 Sledite navodilom na zaslonu.

Označevanje vaše trenutne lokacije

- 1 Izberite **MARK**.
- 2 Izberite možnost:
 - Izberite **Novo**.
 - Izberite ime privzete lokacije, kot je **Tovornjak** ali **Kamp**.
- 3 Izberite **Shrani**.

Označevanje jate

Označite lahko lokacijo jate ter vnesete ocenjeno število splašenih ptic in število ulovljenih ptic.

- 1 Izberite **MARK**.
- 2 Izberite **Mladiči**.
- 3 Vnesite število splašenih ptic.
- 4 Vnesite število ulovljenih ptic.
- 5 Izberite **V redu**.

Označitev točke poti na zemljevidu

- 1 Izberite **MAP**.
- 2 Izberite lokacijo na zemljevidu.
- 3 Izberite **ENTER > MENU > Shrani kot točko poti**.

Navigacija do točke poti

- 1 V glavnem meniju izberite **Najdi > Točke poti**.
- 2 Izberite točko poti.
- 3 Izberite **Pojdi**.

Urejanje točke poti

Pred urejanjem točke poti morate točko poti ustvariti.

- 1 V glavnem meniju izberite **Orodja > Upravitelj točk poti**.
- 2 Izberite točko poti.
- 3 Izberite element, ki ga želite urediti, npr. ime.
- 4 Vnesite nove informacije.

Iskanje točke poti po imenu

- 1 V glavnem meniju izberite **Najdi > Točke poti > MENU > Iskanje s črkovanjem**.
- 2 Vnesite ime.

Zadetki se prikazujejo med vnašanjem znakov imena.
- 3 Izberite točko poti.

Iskanje točke poti blizu druge točke poti

- 1 V glavnem meniju izberite **Orodja > Upravitelj točk poti**.
- 2 Izberite točko poti.
- 3 Izberite **MENU > Najdi bližnje**.
- 4 Izberite kategorijo.

Na seznamu so točke poti v bližini izvorne točke poti.

Premikanje točke poti na zemljevidu

- 1 V glavnem meniju izberite **Orodja > Upravitelj točk poti**.
- 2 Izberite točko poti.
- 3 Izberite **MENU > Premakni točko poti**.
- 4 Izberite lokacijo na zemljevidu.
- 5 Izberite **ENTER**.

Prestavljanje točke poti na vašo trenutno lokacijo

Položaj točke poti lahko spremenite. Če na primer premaknete svoje vozilo, lahko prestavite lokacijo na vaš trenutni položaj.

- 1 Izberite **Orodja > Upravitelj točk poti**.
- 2 Izberite točko poti.
- 3 Izberite **MENU > Prestavi sem**.

Položaj točke poti se prestavi na vašo trenutno lokacijo.

Izboljševanje natančnosti lokacije točke poti

Lokacijo točke poti lahko natančneje določite. Naprava pri povprečenju izvede več odčitkov na isti lokaciji in uporablja povprečno vrednost za natančnejšo določitev.

- 1 Izberite **Orodja > Upravitelj točk poti**.
- 2 Izberite točko poti.
- 3 Izberite **MENU > Povprečni položaj**.
- 4 Premaknite se na lokacijo točke poti.
- 5 Izberite **Začni**.
- 6 Sledite navodilom na zaslonu.
- 7 Ko stanje zanesljivosti doseže 100 %, izberite **Shrani**.

Za najboljše rezultate zberite od 4 do 8 vzorcev točke poti, med katerimi počakajte vsaj 90 minut.

Projekcija točke poti

Novo lokacijo lahko ustvarite tako, da projicirate razdaljo in smer od označene do nove lokacije.

- 1 V glavnem meniju izberite **Orodja > Upravitelj točk poti**.
- 2 Izberite točko poti.
- 3 Izberite **MENU > Predvidena točka poti**.
- 4 Sledite navodilom na zaslonu.
- 5 Izberite **Shrani**.

Brisanje točke poti

- 1 V glavnem meniju izberite **Orodja > Upravitelj točk poti**.
- 2 Izberite točko poti.
- 3 Izberite **MENU > Izbriši > Da**.

Načrtovane poti

Načrtovana pot je zaporedje točk poti ali lokacij, ki vas vodi do končnega cilja.

Ustvarjanje načrtovane poti

- 1 Izberite **Orodja > Načrtovalnik poti > Ustvari načrtovano pot > Izberite prvo točko**
- 2 Izberite kategorijo.
- 3 Izberite prvo točko na načrtovani poti.
- 4 Izberite **Uporabi > Izberite naslednjo točko**.
- 5 Izberite točko.
- 6 Ponovite korake od 3 do 6, da dodate vse vmesne točke v načrtovani poti.

Navigacija po shranjeni načrtovani poti

- 1 Izberite **Orodja > Načrtovalnik poti**.
- 2 Izberite načrtovano pot.
- 3 Izberite **Prikaži zemljevid > Pojdi**.
- 4 Navigacijo lahko izvajate s kompasom ([Navigacija s kurzorjem smeri, stran 6](#)) ali zemljevidom ([Zemljevid, stran 6](#)).

Urejanje načrtovane poti

- 1 Izberite **Orodja > Načrtovalnik poti**.
- 2 Izberite načrtovano pot.
- 3 Izberite **Urejanje načrtovane poti**.
- 4 Izberite točko.
- 5 Izberite možnost:
 - Če si želite ogledati točko na zemljevidu, izberite **Pregled**.
 - Če želite spremeniti vrstni red točk na načrtovani poti, izberite **Pomik navzgor** ali **Pomik navzdol**.
 - Če želite vstaviti dodatno točko na načrtovani poti, izberite **Vstavi**.Dodatna točka bo vstavljena pred točko, ki jo urejate.

- Če želite odstraniti točko z načrtovane poti, izberite **Odstrani**.

Ogled aktivne načrtovane poti

- 1 Izberite **Orodja > Aktivna načrtovana pot**.
- 2 Izberite točko na načrtovani poti, če si želite ogledati dodatne podrobnosti.

Obračanje načrtovane poti

- 1 Izberite **Orodja > Načrtovalnik poti**.
- 2 Izberite načrtovano pot.
- 3 Izberite **Obrni načrtovano pot**.

Brisanje načrtovane poti

- 1 Izberite **Orodja > Načrtovalnik poti**.
- 2 Izberite načrtovano pot.
- 3 Izberite **Izbriši načrtovano pot > Da**.

Brisanje vseh načrtovanih poti

- 1 V glavnem meniju izberite **Orodja > Načrtovalnik poti**.
- 2 Izberite **MENU > Izbriši vse > Da**.

Sledi

Sled je posnetek vaše poti. Dnevnik sledi vsebuje informacije o točkah na zabeleženi poti, vključno s časom, lokacijo in nadmorsko višino vsake točke.

Beleženje dnevnikov sledi

- 1 V glavnem meniju izberite **Nastavitev > Sledi > Dnevnik sledi**.
- 2 Izberite **Zabeleži, ne pokaži** ali **Zabeleži, pokaži na zemljevidu**.
Če izberete **Zabeleži, pokaži na zemljevidu**, sled označuje črta na zemljevidu.
- 3 Izberite **Način beleženja**.
- 4 Izberite možnost:
 - Če želite sledi beležiti s spremenljivo hitrostjo, ki ustvarja najboljšo predstavitev sledi, izberite **Samodejno**.
 - Če želite sledi beležiti na določeni razdalji, izberite **Razdalja**.
 - Če želite sledi beležiti ob določenem času, izberite **Čas**.
- 5 Izberite **Interval beleženja**.
- 6 Storite naslednje:
 - Če ste za **Način beleženja** izbrali **Samodejno**, izberite možnost za bolj ali manj pogosto beleženje sledi.**OPOMBA:** z uporabo možnosti Najbolj pogosto bodo sledi najbolj podrobne, vendar se bo pomnilnik naprave hitreje napolnil.
 - Če ste za **Način beleženja** izbrali **Razdalja** ali **Čas**, vnesite vrednost.

Ko se premikate z vklopljeno napravo, se ustvari dnevnik sledi.

Ogled izrisa višine sledi

- 1 Izberite **Orodja > Upravitelj sledi**.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite **Izris višine**.

Ogled podrobnosti o sledi

- 1 Izberite **Orodja > Upravitelj sledi**.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite **Prikaži zemljevid**.
Začetek in konec sledi sta označena z zastavicama.
- 4 Izberite vrstico z informacijami na vrhu zaslona.
Prikažejo se informacije o sledi.

Shranjevanje trenutne sledi

- 1 Izberite **Orodja > Upravitelj sledi**.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite možnost:
 - če želite shraniti celotno sled, izberite **Shrani sled**.
 - če želite shraniti del sledi, izberite **Shrani del** in izberite del, ki ga želite shraniti.

Označevanje lokacije na shranjeni sledi

- 1 V glavnem meniju izberite **Orodja > Upravitelj sledi**.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite **Prikaži zemljevid**.
- 4 Izberite lokacijo na sledi.
- 5 Izberite **MARK > Novo**.
- 6 Uredite informacije o lokaciji (neobvezno).

Navigacija do začetka sledi

Začnete lahko navigacijo do začetka sledi. To je lahko koristno, ko želite vrniti v tabor ali na začetek sledi.

- 1 Izberite **Orodja > Upravitelj sledi > Trenutna sled > Prikaži zemljevid**.
- 2 Izberite **TracBack**.
Odpri se stran z zemljevidom, na katerem je načrtovana pot narisana kot vijolična črta.
- 3 Navigacijo lahko izvajate z zemljevidom ([Zemljevid, stran 6](#)) ali kompasom ([Navigacija s kurzorjem smeri, stran 6](#)).

Ročno arhiviranje sledi

Shranjene sledi lahko arhivirate, da prihranite prostor pomnilnika.

- 1 Izberite **Orodja > Upravitelj sledi**.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite **Arhiv**.

Samodejno arhiviranje sledi

- 1 Izberite **Nastavitev > Sledi > Samodejno arhiviranje**.
- 2 Izberite možnost.

Brezžično pošiljanje in prejemanje podatkov

Pred brezžično izmenjavo podatkov poskrbite, da ste od združljive naprave Garmin® oddaljeni največ 3 m (10 čevljev).

Brezžično lahko izmenjujete točke poti, zbirke Geocache, načrtovane poti in sledi.

- 1 Izberite **Orodja > Brezžična skupna raba**.
- 2 izberite **Pošlji** ali **Sprejmi**.
- 3 Sledite navodilom na zaslonu.

Izmenjava informacij o psu

Preden lahko izmenjate informacije o psu z drugim uporabnikom ročne naprave, mora uporabnik omogočiti brezžično prejemanje na svoji ročni napravi ter napravo postaviti v doseg oddajne naprave in naprave na pasji ovrtnici.

- 1 Na strani za sledenje psom izberite **DOG**.
- 2 Izberite psa.
- 3 Izberite **Brezžična skupna raba**.

Vaša naprava pošlje ime psa, ID enote in informacije o pogostosti posodabljanja.

Prejemanje informacij o psu

Na strani za sledenje psom izberite **DOG > MENU > Prejemaj brezžično**.

Navigacija

Izvajate lahko navigacijo po načrtovanih poteh in sledeh, do točke poti, zbirke Geocache, fotografije ali katere koli druge lokacije, shranjene v napravi. Za navigacijo do cilja lahko uporabite zemljevid ali kompas.

Zemljevid

▲ kaže vaš položaj na zemljevidu. Ko potujete, se ikona premika in beleži dnevnik sledi (pot). Na zemljevidu se prikažejo imena in simboli. Med navigacijo do cilja je vaša načrtovana pot označena z vijolično črto na zemljevidu.

Če je usmerjenost zemljevida nastavljena na Sled navzgor, se objekti na zemljevidu vrtijo okoli vašega položaja. Ko se premikate, se celoten zemljevid usmerja glede na smer, v katero ste obrnjeni. Predmete lahko stabilizirate tako, da nastavite usmeritev Sever zgoraj ([Nastavitve zemljevida, stran 9](#)).

Za odpiranje zemljevida izberite MAP.

Omogočanje podatkovnih polj zemljevida

- 1 Izberite **MAP > MENU > Nastavitev zemljevida > Podatkovna polja**.
- 2 Izberite možnost.

Kompas

Ročna naprava ima 3-osni kompas z izravnavanjem nagiba. Za navigacijo do cilja lahko uporabite kurzor smeri ali kurzor proge.

Umerjanje kompasa

OPOMBA: elektronski kompas morate umeriti zunaj. Ne stojte blizu objektov, ki vplivajo na magnetno polje, na primer avtomobilov, zgradb ali električnih vodov.

Naprava ima elektronski kompas s 3 osmi. Kompas umerite, ko se premaknete za veliko razdaljo, pri velikih temperaturnih spremembah ali po zamenjavi baterij.

- 1 Izberite **DOG > MENU**.
- 2 Izberite **Umeri kompas > Začni**.
- 3 sledite navodilom na zaslonu.

Navigacija s kurzorjem smeri

Med navigacijo do cilja ▲ kaže proti cilju ne glede na smer, v katero se premikate.

- 1 Med navigacijo do cilja izberite **Orodja > Kompas**
- 2 Obračajte se, dokler ▲ ne kaže proti vrhu kompasa, potem pa se premikajte naprej v tej smeri do cilja.

Kurzor proge

Kurzor proge je najbolj uporaben, če izvajate navigacijo na vodi ali ko na vaši poti ni večjih ovir. Pomaga vam lahko tudi, da se izognete nevarnostim blizu poti, na primer plitvinam ali potopljenim skalam.

Če želite omogočiti kurzor proge, na kompasu izberite **MENU > Nastavitev naslova > Pojdi na vrstico/kazalec**.



Kurzor proge ① prikazuje vaš položaj glede na črto proge, ki vodi do cilja. Prikazovalnik odstopanje od proge (CDI) ② prikazuje zamik (desno ali levo) od proge. Merilo ③ se nanaša na razdaljo med pikami ④ na prikazovalniku odstopanja od proge, ki vam pove, kako daleč od proge ste.

Meni Iskanje

Za iskanje točke poti, mest in koordinat lahko uporabite meni Iskanje. Prenesete lahko fotografije, sledi in zbirke Geocache, nato pa začnete navigacijo do njih. Če imate v napravi naložene dodatne, združljive podrobne zemljevide, se prikažejo dodatne kategorije. Ko odprete kategorijo, so na seznamu navedeni elementi blizu vašega trenutnega položaja ali kazalec zemljevida (če je vklopljen).

Iskanje točke poti po imenu

- 1 V glavnem meniju izberite **Najdi > Točke poti > MENU > Iskanje s črkovanjem**.
- 2 Vnesite ime.
Zadetki se prikazujejo med vnašanjem znakov imena.
- 3 Izberite točko poti.

Iskanje točke poti blizu druge točke poti

- 1 V glavnem meniju izberite **Orodja > Upravitelj točk poti**.
- 2 Izberite točko poti.
- 3 Izberite **MENU > Najdi bližnje**.
- 4 Izberite kategorijo.

Na seznamu so točke poti v bližini izvorne točke poti.

Navigacija z orodjem Pogled in pojdi

Napravo lahko usmerite v objekt v daljavi, zaklenete smer in začnete navigacijo do njega.

- 1 Izberite **Orodja > Pogled in pojdi**.
- 2 Napravo usmerite v objekt.
- 3 Izberite **Zakleni smer > Nastavi smer**.
- 4 Navigacijo lahko izvajate s kompasom (*Navigacija s kurzorjem smeri, stran 6*) ali zemljevidom (*Zemljevid, stran 6*).

Ogled izrisa višine

Privzeto izris višine prikazuje nadmorsko višino za pretekli čas. Prilagodite lahko izris (*Spreminjanje vrste izrisa, stran 7*) in podatkovna polja (*Prilaganje polj podatkov, stran 9*).

Izberite **Orodja > Izris višine**.

Umerjanje barometričnega višinomera

Če poznate pravilno višino ali barometrični tlak, lahko barometrični višinomer umerite ročno.

- 1 Pojdite na lokacijo, kjer poznate višino ali barometrični tlak.
- 2 Izberite **Orodja > Izris višine > MENU > Umeri višinomer**.
- 3 Sledite navodilom na zaslonu.

Navigacija do točke na izrisu

- 1 Izberite **Orodja > Izris višine**.
- 2 Izberite točko na izrisu.
Podrobnosti o točki se prikažejo v zgornjem levem kotu izrisa.
- 3 Izberite **MENU > Prikaži zemljevid**.
- 4 Izberite vrstico z informacijami na vrhu zaslona.
- 5 Izberite **Pojdi**.
- 6 Navigacijo lahko izvajate s kompasom (*Navigacija s kurzorjem smeri, stran 6*) ali zemljevidom (*Zemljevid, stran 6*).

Spreminjanje vrste izrisa

Izris višine lahko spremenite tako, da sta tlak in nadmorska višina prikazana glede na čas ali razdaljo.

- 1 Izberite **Orodja > Izris višine > MENU > Spremeni vrsto risanja**.
- 2 Izberite možnost.

Potovalni računalnik

Potovalni računalnik prikazuje trenutno hitrost, povprečno hitrost, najvišjo hitrost, merilnik prevožene poti in drugo koristno statistiko. Prilagodite lahko postavitev, nadzorno ploščo in podatkovna polja potovalnega računalnika (*Prilaganje polj podatkov, stran 9*).

Za odpiranje potovalnega računalnika izberite **Orodja > Potovalni računalnik**.

Ponastavitev potovalnega računalnika

Če želite natančne informacije o potovanju, jih lahko pred začetkom potovanja ponastavite.

- 1 Izberite **Orodja > Potovalni računalnik**.
- 2 Izberite **MENU > Ponastavi > Ponastavi podatke o poti**.

Programi

Nastavitev opozorila o bližini

Opozorila o bližini vas obvestijo, ko ste vi ali vaš pes na določeni razdalji od določene lokacije. Ko vstopite na določeno območje, se oglasi zvočno opozorilo.

- 1 Izberite **Orodja > Opozorila o bližini**.
- 2 Izberite **Ustvari opozorilo**.
- 3 Izberite kategorijo.
- 4 Izberite lokacijo.
- 5 Izberite **Uporabi**.
- 6 Vnesite polmer.

Ko vstopite v območje z opozorilom o bližini, naprava predvaja zvok.

Izračun velikosti območja

- 1 Izberite **Orodja > Izračun območja > Začni**.
- 2 Obhodite območje, ki ga želite izračunati.
- 3 Ko končate, izberite **Izračunaj**.

Ogled koledarja in almanahov

Ogledate si lahko dejavnost naprave, kot je na primer čas shranitve točke poti, informacije iz almanahov o soncu in luni ter informacije o lovu in ribolovu.

- 1 Izberite **Orodja**.
- 2 Izberite možnost:
 - Za ogled dejavnosti naprave na določene dneve izberite **Koledar**.
 - Za ogled časov sončnega vzhoda in zahoda ter luninega vzhoda in zahoda izberite **Sonce in luna**.
 - Za ogled predvidenih najboljših časov za lov in ribolov izberite **Lov in ribarjenje**.
- 3 Po potrebi izberite ◀ ali ▶ za ogled drugega dneva.

Nastavljanje alarma

- 1 Izberite **Orodja > Budilka**.
- 2 Vnesite čas.
- 3 Izberite **Vklopi alarm**.
- 4 Izberite možnost.

Alarm se vklopi ob izbranem času. Če je ob času vklopa alarma naprava izklopljena, se vklopi in sproži alarm.

Zbirke Geocache

Zbirka Geocache je kot skriti zaklad. Iskanje zbirk Geocache pomeni, da iščete skrite zaklade na podlagi koordinat GPS, ki jih na spletu objavijo osebe, ki so skrile zbirko Geocache.

Prenašanje zbirke Geocache

- 1 Napravo z računalnikom povežite s kablom USB.
- 2 Obiščite www.geocaching.com/play.
- 3 Po potrebi ustvarite račun.
- 4 Vpišite se.
- 5 Sledite navodilom na zaslonu za iskanje in prenos zbirke Geocache v napravo.

Iskanje zbirke Geocache

Pred navigacijo do zbirke Geocache mora biti na napravi naložena ena ali več zbirke Geocache.

- 1 V glavnem meniju izberite **Orodja > Zbirke Geocache**.
- 2 Izberite zbirko Geocache.
- 3 Izberite **Pojdi**.

Ko najdete zbirko Geocache, ročna naprava zbirko označi kot najdeno, zabeleži vnos v koledar in prikaže najbližjo zbirko.

Filtriranje seznama zbirke Geocache

Seznam zbirke Geocache lahko filtrirate na podlagi določenih dejavnikov, kot je raven težavnosti.

- 1 V glavnem meniju izberite **Najdi > Zbirke Geocache > MENU > Uporabi filter > Hitri filter**.
- 2 Izberite elemente za filtriranje.
- 3 Izberite **Išči**.

Urejanje prilagojenega filtra za zbirke Geocache

- 1 Izberite **Nastavitev > Zbirke Geocache > Nastavitev filtra**.
- 2 Izberite filter.
- 3 Izberite element, ki ga želite urediti.

Ustvarjanje in shranjevanje filtra za zbirke Geocache

Prilagojene filtre za zbirke Geocache lahko ustvarite na podlagi posebnih dejavnikov in jih shranite. Ko nastavite filter, ga lahko uporabite na seznamu zbirke Geocache.

- 1 Izberite **Nastavitev > Zbirke Geocache > Nastavitev filtra > Ustvari filter**.
- 2 Izberite elemente za filtriranje.
- 3 Izberite možnost:
 - Za uporabo filtra na seznamu zbirke Geocache, izberite **Išči**.
 - Za shranitev filtra izberite **BACK**. Ko se filter shrani, se samodejno poimenuje. Prilagojeni filter je dostopen na seznamu zbirke Geocache.

chirp™

Naprava chirp je majhna Garmin dodatna oprema, ki je programirana in nameščena v zbirki Geocache. Svojo napravo lahko uporabite za iskanje chirp v zbirki Geocache. Za več informacij o chirp si oglejte *chirp Priročnik za uporabo* na www.garmin.com.

Omogočanje iskanja naprave chirp

- 1 Izberite **Nastavitev > Zbirke Geocache**.
- 2 Izberite **chirp išče > Vklopi**.

Iskanje zbirke Geocache z napravo chirp

- 1 V glavnem meniju izberite **Najdi > Zbirke Geocache > Prikaži podrobnosti naprave chirp**.
- 2 Začnite navigacijo do zbirke Geocache.

Ko ste od zbirke Geocache z napravo chirp oddaljeni manj kot 10 m (33 čevljev), se prikažejo podrobnosti o napravi chirp.

- 3 Če je na voljo naslednja stopnja zbirke Geocache, za navigacijo do nje izberite **Pojdi**.

Odpiranje štoparice

Izberite **Orodja > Štoparica**.

Stran s sateliti

Stran s sateliti prikazuje vašo trenutno lokacijo, natančnost GPS-a, položaje satelitov in moč signala.

Spreminjanje pogleda satelitov

Pri privzetem ogledu satelitov je sever na vrhu zaslona. Usmerjenost ogleda satelitov lahko spremenite, tako da je na vrhu zaslona trenutna sled.

- 1 Izberite **Orodja > Satelit**.
- 2 izberite **MENU > Sled navzgor**.

Izklop GPS

- 1 Izberite **Orodja > Satelit**.
- 2 Izberite **MENU > Z izklopljenim GPS-om**.

Simuliranje lokacije

Pred simuliranjem lokacije morate izklopiti GPS.

- 1 Izberite **Orodja > Satelit**.
- 2 Izberite **MENU > Nastavi lokacijo na zemljevidu**.
- 3 Izberite lokacijo.
- 4 Izberite **Uporabi**.

Omogočanje zaznavanja lajanja

OPOMBA: ta funkcija ni na voljo na vseh območjih.

Izberite **Nastavitev > Psi > Zaznavanje lajanja**.

Na strani za sledenje psom in strani z zemljevidom se prikaže ikona za lajanje.

Ko je naprava na pasji ovratnici aktivna in ustrezno nameščena na psa (*Namestitev ovratnice na psa, stran 2*), samodejno zazna lajanje. Ko omogočite zaznavanje lajanja, lahko nastavite opozorilo o lajanju (*Nastavitev opozoril o psih, stran 3*).

Omogočanje reševalnega načina

Pred omogočanjem reševalnega načina morate vklopiti napravo na pasji ovratnici in jo postaviti na razdaljo manj kot 3 m (10 čevljev) od ročne naprave.

Če vas skrbi, da se bo vaš pes izgubil in se bo baterija izpraznila, lahko omogočite reševalni način. V reševalnem načinu se življenjska doba baterije v ovratnici podaljša in tako omogoči več časa za iskanje psa. Življenjsko dobo baterije v napravi na pasji ovratnici lahko podaljšate tako, da v ročni napravi vklopite varčni način z nizko porabo baterije. S tem zmanjšate pogostost pošiljanja podatkov o položaju ovratnice ročni napravi.

- 1 Na strani za sledenje psom izberite psa.
Prikaže se stran z informacijami o psu.
- 2 Izberite **MENU > Reševalni način**.
- 3 Počakajte, da se prikaže potrditveno sporočilo, preden spustite psa.

Daljinski upravljalnik za VIRB®

Funkcija daljinskega upravljalnika VIRB vam omogoča, da športno kamero VIRB upravljate z napravo. Če želite kupiti športno kamero VIRB, obiščite www.garmin.com/VIRB.

Prilagajanje naprave

Prilagajanje glavnega menija

Elemente v glavnem meniju lahko premikate, dodajate in brišete.

- 1 V glavnem meniju izberite **MENU > Spremeni vrstni red elementov**.
- 2 Izberite element v meniju.
- 3 Izberite možnost:
 - če želite spremeniti položaj elementa na seznamu, izberite **Premakni**;
 - če želite dodati nov element na seznam, izberite **Vstavi**;
 - če želite izbrisati element s seznama, izberite **Odstrani**.

Prilagajanje polj podatkov

Pred prilagajanjem podatkovnih polj na zemljevidu morate omogočiti podatkovna polja (*Omogočanje podatkovnih polj zemljevida, stran 6*).

Prilagodite lahko podatkovna polja in nadzorne plošče zemljevida, kompasa, izrisa višine in potovalnega računalnika.

- 1 Odprite stran, katere podatkovna polja želite spremeniti.
- 2 Izberite podatkovno polje, ki ga želite prilagoditi.
- 3 Izberite novo podatkovno polje.

Za opise podatkovnih polj si oglejte razdelek *Podatkovna polja, stran 15*.

Profili

Profili so zbirke nastavitvev, ki optimirajo napravo glede na to, kako jo uporabljate. Nastavitve in pogledi se na primer razlikujejo glede na to, ali napravo uporabljate med lovom ali med iskanjem zbirke Geocache.

Ko uporabljate profil in spremenite nastavitve, kot so podatkovna polja ali merske enote, se spremembe samodejno shranijo kot del profila.

Ustvarjanje profila po meri

Nastavitve in podatkovna polja lahko prilagodite določeni dejavnosti ali potovanju.

- 1 V glavnem meniju izberite **Orodja > Sprememba profila**.
- 2 Izberite **MENU > Nastavitev profilov > Ustvarjanje profila > V redu**.
- 3 Prilagodite nastavitve v skladu s potrebami.
- 4 Prilagodite podatkovna polja v skladu s potrebami.

Vse spremembe nastavitvev, nadzornih plošč in podatkovnih polj se samodejno shranijo v aktivni profil.

Urejanje imena profila

- 1 V glavnem meniju izberite **Orodja > Sprememba profila**.
- 2 Izberite profil.
- 3 Izberite **Urejanje imena**.
- 4 Vnesite novo ime.

Brisanje profila

- 1 V glavnem meniju izberite **Orodja > Sprememba profila**.
- 2 Izberite profil.
- 3 Izberite **Izbriši > Da**.

Nastavitve sistema

Izberite **Nastavitvev > Sistem**.

GPS: nastavi GPS na Normalno, WAAS/EGNOS (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service) ali Predstavitveni način (izklopljen GPS). Za več informacij o sistemu WAAS obiščite www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Jezik: nastavi jezik besedila v napravi.

OPOMBA: sprememba jezika besedila ne spremeni jezika podatkov, ki jih vnese uporabnik, ali podatkov o zemljevidu, kot so imena ulic.

Vrsta baterije: omogoča vam, da izberete vrsto baterij AA, ki jih uporabljate.

BaseCamp Basestation: določa način, na katerega se naprava poveže s programom BaseCamp, ko je priključena na računalnik.

Nastavitve psov

Izberite **Nastavitvev > Psi**.

Dolžina sledi psov na zemljevidu: določa, koliko časa je sled psa prikazana na zemljevidu. Če skrajšate čas prikazovanja sledi, lahko povečate preglednost zemljevida.

Približaj zemljevid psom: samodejno poveča zemljevid, da se prikažejo vse lokacije psov in vaša lokacija, razen če ročno obračate zemljevid. Ta funkcija vam lahko pomaga hitro določiti lokacijo vaših psov.

Opozorila o psih: določa način, na katerega vas naprava opozarja na določena dejanja (*Nastavitvev opozoril o psih, stran 3*).

Zaznavanje lajanja: omogoči, da vaša naprava zaznava lajanje.

OPOMBA: ta funkcija ni na voljo na vseh območjih.

Nastavitve zaslona

Izberite **Nastavitvev > Zaslona**.

Čas osvetlitve zaslona: prilagodi trajanje, preden se izklopi osvetlitev zaslona.

Varčevanje baterije: varčuje z energijo baterije in podaljšuje njeno trajanje tako, da izklopi zaslon, ko poteče časovna omejitev osvetlitve.

Zajem zaslona: omogoča shranjevanje slike na zaslonu naprave.

Barve: Spremeni videz ozadja zaslona in prikaza izbire.

Nastavitev zvokov naprave

Prilagodite lahko zvoke za sporočila, tipke, opozorila in alarme.

- 1 Izberite **Nastavitvev > Zvoki**.
- 2 Izberite zvok za vsako vrsto.

Nastavitve zemljevida

Izberite **Nastavitvev > Zemljevid**.

Usmerjenost: prilagodi prikaz zemljevida na strani. Sever zgoraj prikaže sever na vrhu strani. Sled navzgor od zgoraj navzdol prikaže smer vašega potovanja proti vrhu strani. Avtomobilski način prikaže 3D-avtomobilski način s smerjo potovanja na vrhu.

Besedilno vodenje: določa, kdaj se na zemljevidu prikaže besedilo vodenja.

Podatkovna polja: omogoča prilagajanje podatkovnih polj in nadzornih plošč zemljevida, kompasa, izrisa višine in potovalnega računalnika.

Informacije o zemljevidu: omogoči ali onemogoči zemljevide, ki so trenutno naloženi v napravo.

Dodatne nastavitve zemljevida

Izberite **Nastavitvev > Zemljevid > Dodatna nastavitvev zemljevida**.

Samodejna povečava: samodejno izbere ustrezno raven povečave za optimalno uporabo zemljevida. Če izberete izklopi, morate zemljevid povečati ali pomanjšati ročno.

Ravni povečave: prilagodi raven povečave elementov zemljevida. Elementi zemljevida ne bodo prikazani, ko bo raven povečave zemljevida višja od izbrane ravni.

Velikost besedila: določa velikost besedila elementov zemljevida.

Podrobnost: določa količino podrobnosti, prikazanih na zemljevidu. Če nastavite prikaz več podrobnosti, se lahko zemljevid izrisuje počasneje.

Osenčen relief: prikaže podroben relief zemljevida (če je na voljo) ali izklopi senčenje.

Nastavitve sledi

Izberite **Nastavitev > Sledi**.

Dnevnik sledi: vklopi ali izklopi snemanje sledi.

Način beleženja: nastavi način snemanja sledi. Samodejno beleži sledi z različnimi hitrostmi, da bi ustvaril optimalno predstavitev vaših sledi.

Interval beleženja: nastavi pogostost snemanja dnevnika poti. Pogostejše beleženje točk ustvari podrobnejšo sled, vendar hitreje zapolni dnevnik sledi.

Samodejno arhiviranje: nastavi način samodejnega arhiviranja za organizacijo sledi. Sledi se shranijo in počistijo samodejno.

Barva: spremeni barvo črte sledi na zemljevidu.

Spreminjanje merskih enot

Prilagodite lahko merske enote za razdaljo in hitrost, višino, globino, temperaturo in pritisk.

- 1 Izberite **Nastavitev > Merske enote**.
- 2 Izberite vrsto meritve.
- 3 Izberite mersko enoto, ki jo želite nastaviti.

Časovne nastavitve

Izberite **Nastavitev > Čas**.

Oblika zapisa časa: nastavi napravo tako, da prikazuje čas v obliki 12 ur ali 24 ur.

Časovni pas: nastavi časovni pas naprave. Samodejno nastavi časovni pas samodejno na podlagi položaja GPS.

Nastavitve zapisa položaja

OPOMBA: ne spreminjajte zapisa položaja ali referenčnega koordinatnega sistema zemljevida, razen če uporabljate zemljevid ali karto, ki določa drug zapis položaja.

Izberite **Nastavitev > Zapis položaja**.

Zapis položaja: nastavi obliko zapisa položaja z informacijami o lokaciji.

Geodetski referenčni sistem: nastavi koordinatni sistem, na katerem temelji zemljevid.

Sferoid zemljevida: prikaže koordinatni sistem, ki ga uporablja naprava. Privzeti koordinatni sistem je WGS 84.

Nastavitve smeri

Nastavitve kompasa lahko prilagodite.

Izberite **Nastavitev > Smer gibanja**.

Zaslón: nastavi vrsto usmerjenosti, prikazane na kompasu.

Referenčni sever: nastavi referenco severa, ki se uporablja na kompasu.

Pojdi na vrstico/kazalec: nastavi obnašanje kazalca, ki je prikazan na zemljevidu. Smer kaže v smeri cilja. Proga prikazuje smer glede na črto proge, ki vodi do cilja.

Kompas: z elektronskega kompasa samodejno preklopi na kompas GPS, ko nekaj časa potujete pri višji hitrosti.

Umeri kompas: umeri kompas ([Umerjanje kompasa, stran 6](#)).

Nastavitve višinomera

Izberite **Nastavitev > Višinomer**.

Samodejno umerjanje: samodejno umeri višinomer ob vsakem vklopu naprave.

Način barometra: nastavi, kako naprava meri barometrične podatke. Spremenljiva višina omogoča barometru, da meri spremembe v višini med premikanjem. Fiksna višina predvideva, da naprava miruje pri fiksni višini, zato se barometrični tlak spreminja le zaradi vremena.

Trendi tlaka: nastavi, kako naprava beleži podatke o tlaku. Vedno shrani vse podatke o tlaku, kar je lahko koristno, ko iščete vremenske fronte.

Vrsta risanja: nastavi vrsto podatkov, ki se beležijo in prikazujejo na izrisu. Beleži spremembe višine v določen časovnem obdobju ali razdalji, beleži barometrični tlak v določenem časovnem obdobju ali beleži spremembe okoljskega tlaka v določenem časovnem obdobju.

Umeri višinomer: umeri višinomer.

Nastavitve iskanja zbirke Geocache

Izberite **Nastavitev > Zbirke Geocache**.

Seznam zbirke Geocache: vam omogoča prikaz seznama zbirke Geocache po imenih ali kodah.

Najdene zbirke Geocache: vam omogoča urejanje števila najdenih zbirke Geocache. To število se samodejno poveča, ko zabeležite najdbo.

Nastavitev filtra: vam omogoča, da ustvarite in shranite prilagojene filtre za zbirke Geocache na podlagi posebnih dejavnikov ([Ustvarjanje in shranjevanje filtra za zbirke Geocache, stran 8](#)).

chirp išče: omogoča, da naprava išče zbirko Geocache s pripomočkom chirp ([Omogočanje iskanja naprave chirp, stran 8](#)).

Programiranje naprave chirp: programiranje pripomočka chirp. Oglejte si priložniček za uporabo naprave *chirp* na spletnem mestu www.garmin.com.

Nastavitve za usmerjanje

Naprava izračunava načrtovane poti, optimirate za vrsto dejavnosti, ki jo izvajate. Razpoložljive nastavitve za usmerjanje so odvisne od izbrane dejavnosti.

Izberite **Nastavitev > Usmerjanje**.

Način vodenja: določa nastavitve za optimizacijo izračuna načrtovane poti na podlagi razdalje, časa in usmerjanja po cestah ali zunaj cest.

Izračunaj poti za: določa način prevoza, za katerega naj se izračunajo načrtovane poti.

Zakleni na cesto: zaklene ikono položaja, ki predstavlja vaš položaj na zemljevidu, na najbližjo cesto.

Prehodi izven cest: nastavi, kako vas naprava usmerja od ene točke na načrtovani poti do druge. Nastavitev je na voljo samo za nekatere dejavnosti. Razdalja vas začne usmerjati do naslednje točke na načrtovani poti, ko pridete do določene razdalje od trenutne točke.

Nastavitev izogibanja: nastavi vrste cest, ki se jim morate izogniti med navigacijo. Nastavitev je na voljo samo za nekatere dejavnosti.

Nastavitve pomorskih zemljevidov

Izberite **Nastavitev > Pomorski**.

Način pomorskih kart: nastavi vrsto kart, ki jih naprava uporablja. Pomorske prikazuje značilnosti zemljevida v različnih barvah, da so pomorske destinacije vidne hitreje in da zemljevid odraža način risanja papirnatih kart. Ribolov (zahteva pomorske zemljevide) podrobno prikazuje oris dna in meritve globine. Prav tako poenostavi prikaz zemljevida za najučinkovitejšo uporabo med ribolovom.

Videz: določa videz pripomočkov za pomorsko navigacijo na zemljevidu.

Nastavitev pomorskih alarmov: nastavi alarme, ko presežete navedeno razdaljo odmika od sidrišča, ko zaidete iz smeri za navedeno razdaljo ali ko zaplujete na vodo z navedeno globino.

Nastavljanje pomorskih alarmov

- 1 V glavnem meniju izberite **Nastavitev > Pomorski > Nastavitev pomorskih alarmov**.
- 2 Izberite vrsto alarma.
- 3 Izberite **Vklopi**.
- 4 Vnesite razdaljo.

Informacije o napravi

Ogled informacij o napravi

Ogledate si lahko ID enote, različico programske opreme in licenčno pogodbo.

Izberite **Nastavitev > Vizitka**.

Podpora in posodobitve

- Programsko opremo in zemljevide za ročno napravo lahko posodobite s programom Garmin Express™.
- Programsko opremo naprave na pasji ovratnici lahko posodobite s programom Garmin WebUpdater.

Podpora in posodobitve

Garmin Express (www.garmin.com/express) omogoča napravam Garmin preprost dostop do teh storitev.

- Registracija izdelka
- Priročniki za naprave
- Posodobitve programske opreme
- Posodobitve zemljevidov, kart ali prog

Nastavitev programa Garmin Express

- 1 Napravo z računalnikom povežite s kablom USB.
- 2 Obiščite www.garmin.com/express.
- 3 Sledite navodilom na zaslonu.

Posodabljanje programske opreme

Da boste lahko posodobili programsko opremo dlančne naprave ali ovratnice, morate dlančno napravo (*Priklop ročne naprave na računalnik, stran 12*) ali ovratnico (*Priklop ovratnice na računalnik, stran 12*) povezati z računalnikom.

Programsko opremo v dlančni napravi in ovratnici morate posodobiti ločeno.

OPOMBA: s posodobitvijo programske opreme ne izbrišete podatkov ali nastavitev.

- 1 Obiščite www.garmin.com/products/webupdater.
- 2 Sledite navodilom na zaslonu.

Nega naprave

OBVESTILO

Ne uporabljajte kemičnih čistil, topil in zaščitnih sredstev proti mrčesu, ki lahko poškodujejo plastične dele in barvo.

Naprave ne shranjujte na mesta, kjer je lahko izpostavljena ekstremnim temperaturam, ker lahko povzročijo trajne poškodbe.

Naprava je vodoodporna v skladu s standardom IEC 60529 IPX7. Vzdrži lahko največ 30-minutno nenamerno potopitev pod vodo v globini 1 metra. Dolgotrajno potapljanje lahko napravo poškoduje. Po potopitvi napravo obrišite do suhega in posušite na zraku, preden jo začnete uporabljati ali polniti.

Čiščenje naprave

OBVESTILO

Tudi majhna količina znoja ali vlage lahko povzroči rjavenje električnih stikov, ko je naprava povezana s polnilnikom. Rjavenje lahko prepreči polnjenje in prenašanje podatkov.

- 1 Napravo obrišite s krpo, navlaženo z raztopino blagega mila.
- 2 Obrišite jo do suhega.

Po čiščenju počakajte, da se naprava popolnoma posuši.

Čiščenje zaslona

Pred čiščenjem zaslona pripravite mehko, čisto krpo, ki ne pušča vlaken, in vodo, izopropil alkohol ali sredstvo za čiščenje očalnih leč.

Nanesite tekočino na krpo in s krpo nežno obrišite zaslon.

Astro 320 – specifikacije ročne naprave

Nazivna vodotesnost	IEC 60529 IPX7*
Vrsta baterije	Dve 1,5 V bateriji AA (alkalni, NiMH ali litijevi)
Trajanje alkalnih baterij	Največ 15 ur ob običajni uporabi
Trajanje baterij NiMH ali litijevih baterij	Največ 20 ur ob običajni uporabi
Temperaturni obseg delovanja	Od -20 do 70 °C (od -4 do 158 °F)
Doseg brezžične povezave	30,5 cm (12 palcev) ali manj

*Naprava zdrži nenamerno največ 30-minutno izpostavljenost vodi, ki je globoka največ 1 meter. Za več informacij obiščite www.garmin.com/waterrating.

Specifikacije naprave na pasji ovratnici T5

Vrsta baterije	Notranja litij-ionska baterija za polnjenje
Življenjska doba baterije	Od 20 do 40 ur.
Temperaturni obseg delovanja	Od -20 do 60 °C (od -4 do 140 °F)
Obseg temperature pri polnjenju	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
Doseg brezžične povezave ANT®	Do 10 m (32,8 čevlja)
Doseg radia VHF	Do 14,48 km (9 milj)
Nazivna vodotesnost	1 ATM*

*Naprava zdrži pritisk, enakovreden tistemu na globini 10 m. Za več informacij obiščite www.garmin.com/waterrating.

Specifikacije naprave na pasji ovratnici T5 mini

Vrsta baterije	Akumulatorska litij-ionska, ki jo je mogoče zamenjati
Življenjska doba baterije	Do 16 oziroma 30 ur, običajna uporaba
Temperaturni obseg delovanja	Od -20 do 60 °C (od -4 do 140 °F)
Obseg temperature pri polnjenju	Od 5 do 40 °C (od 41 do 104 °F)
Doseg brezžične povezave ANT	Do 5 m (16,4 čevlja)
Doseg radia VHF	Do 6,44 km (4 milje)
Nazivna vodotesnost	1 ATM*

*Naprava zdrži pritisk, enakovreden tistemu na globini 10 m. Za več informacij obiščite www.garmin.com/waterrating.

Informacije o bateriji

⚠ OPOZORILO

Izdelek vsebuje litij-ionsko baterijo. Če želite preprečiti možnost poškodb oseb ali naprave, ki jo lahko povzroči izpostavljenost baterij visoki temperaturi, je ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.

Za odstranjevanje baterij ne uporabljajte ostrih predmetov.

Temperaturni obseg uporabe naprave lahko presega temperaturni obseg uporabe nekaterih baterij. Alkalne baterije lahko pri visokih temperaturah počijo.

⚠ POZOR

Za pravilno recikliranje baterij se obrnite na lokalno službo za odstranjevanje odpadkov.

OBVESTILO

Alkalne baterije izgubijo velik del kapacitete pri nizkih temperaturah. Če napravo uporabljate pri temperaturah pod lediščem, uporabite litijeve baterije.

Dolgoročno shranjevanje

OBVESTILO

Izpostavljenost višjim temperaturam lahko pospeši običajno dolgoročno zmanjševanje polnilne zmogljivosti litij-ionskih baterij. Če popolnoma napolnjeno napravo shranite na mesto s temperaturo zunaj temperaturnega območja za dolgoročno shranjevanje, se lahko polnilna zmogljivost naprave znatno zmanjša.

Ko ročne naprave nekaj mesecev ne nameravate uporabljati, odstranite baterijo. Ko odstranite baterijo, se shranjeni podatki ne izgubijo.

Ko ovratnice nekaj mesecev ne nameravate uporabljati, baterijo napolnite do približno 50 %. Napravo hranite v hladnem in suhem prostoru, v katerem so temperature približno na ravni značilnega gospodinjstva. Po hrambi morate ovratnico popolnoma napolniti, preden jo uporabite.

Upravljanje podatkov

Datoteke lahko shranite v napravo. Naprava je opremljena z režo za pomnilniško kartico za dodatno shrambo podatkov.

OPOMBA: naprava ni združljiva z operacijskimi sistemi Windows® 95, 98, Me, Windows NT® in Mac® OS 10.3 in starejšimi.

Vrste datotek

Ročna naprava podpira te vrste datotek.

- Datoteke iz programa BaseCamp. Obiščite www.garmin.com/trip_planning.
- Datoteke fotografij JPEG.
- Datoteke zbirke Geocache GPX. Obiščite www.geocaching.com/play.
- Datoteke z uporabniškimi destinacijami GPI iz programa Garmin POI Loader. Obiščite www.garmin.com/products/poiloader.

Nameščanje pomnilniške kartice

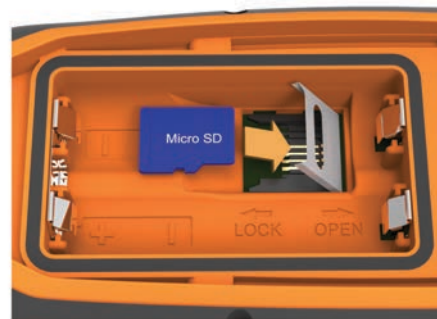
⚠ OPOZORILO

Za odstranjevanje baterij, ki jih lahko zamenjajo uporabniki, ne uporabljajte ostrih predmetov.

V ročno napravo lahko za dodaten pomnilnik ali prednaložene zemljevide vstavite pomnilniško kartico microSD.

- 1 D-obroč obrnite v levo in ga povlecite navzgor, da odstranite pokrov.
- 2 Odstranite baterijo.

- 3 Nosilec kartice potisnite na levo in ga dvignite.



- 4 Namestite pomnilniško kartico tako, da so pozlačeni stiki obrnjeni navzdol.
- 5 Zaprite ležišče kartice.
- 6 Nosilec kartice potisnite na desno, da ga pritrdite.
- 7 Ponovno namestite baterije in pokrov.

Priklop ročne naprave na računalnik

OBVESTILO

Rjavenje preprečite tako, da pred polnjenjem ali priklopom na računalnik temeljito posušite vrata USB, zaščitni pokrovček in okolico.

- 1 Dvignite zaščitni pokrovček ①.



- 2 Manjši konec kabla USB priklopite v priključek mini-USB ② na napravi.
- 3 Drugi konec kabla USB priklopite v prosta vrata USB računalnika.
Naprava in pomnilniška kartica (izbirna) sta prikazani kot odstranljiva pogona v pogovornem oknu Moj računalnik v računalnikih Windows ter kot vpeta pogona v računalnikih Mac.

Priklop ovratnice na računalnik

OBVESTILO

Rjavenje preprečite tako, da pred priklopom na zaponko za polnjenje posušite stike na ovratnici in okolico.

Če želite ovratnico uporabljati s programi, kot je BaseCamp, jo lahko priklopite na računalnik. Ovratnica ni naprava za množično shranjevanje.

- 1 Zaponko za polnjenje pripnite na napravo.
- 2 Manjši konec kabla USB priklopite v vrata mini-USB na kablu zaponke za polnjenje.
- 3 Drugi konec kabla USB priklopite v vrata USB računalnika.

Prenos sledi psa v BaseCamp

Sledi psa lahko prenesete v program BaseCamp.

1 Ovratnico priklopite na računalnik (*Priklop ovratnice na računalnik, stran 12*).

Ovratnica se samodejno vklopi.

2 Izberite ☺.

3 Odprite BaseCamp.

Program BaseCamp prepozna in prenese notranji dnevnik sledi ovratnice.

Brisanje datotek

OBVESTILO

Če ne poznate namena datoteka, je ne izbrisite. V pomnilniku naprave so pomembne sistemske datoteke, ki jih ne smete izbrisati.

1 Odprite pogon **Garmin**.

2 Če je treba, odprite mapo ali pogon.

3 Izberite datoteko.

4 Pritisnite tipko **Delete** na tipkovnici.

Izključitev kabla USB

Če je naprava povezana z računalnikom kot izmenljivi pogon, jo morate z računalnika varno odklopiti, da ne pride do izgube podatkov. Če je naprava povezana z računalnikom Windows kot prenosna naprava, je ni treba varno odklopiti.

1 Storite naslednje:

- Pri računalnikih Windows izberite ikono **Varno odstranjevanje strojne opreme** v sistemski vrstici in nato napravo.
- Pri računalnikih Mac ikono pogona povlecite v koš.

2 Izključite kabel iz računalnika.

Dodatek

Dodatna oprema in nadomestni deli

Nakup dodatne opreme

Oglejte si <http://buy.garmin.com>.

Izbirni zemljevidi

Z napravo lahko uporabljate dodatne zemljevide, kot so satelitski posnetki BirdsEye ter podrobna zemljevida BlueChart® g2, in City Navigator®. Podrobni zemljevidi lahko vsebujejo dodatne destinacije, kot so restavracije ali pomorske storitve. Za več informacij obiščite <http://buy.garmin.com> ali se obrnite na prodajalca Garmin.

O pomnilniških karticah

Pomnilniške kartice lahko kupite pri prodajalcih elektronske opreme, lahko pa kupite take, na katerih je že naložena Garmin programska oprema za zemljevide (www.garmin.com). Na pomnilniške kartice lahko poleg zemljevidov in podatkov shranjujete tudi datoteke, kot so zemljevidi, slike, zbirke Geocache, načrtovane poti, točke poti in uporabniške destinacije.

Izbirna dodatna oprema za vadbo

Z vašo napravo lahko uporabljate izbirno dodatno opremo za vadbo, vključno z merilnikom srčnega utripa ali senzorjem kadence. Ta dodatna opreme uporablja za pošiljanje podatkov napravi brezžično tehnologijo ANT+®.

Pred uporabo dodatne opreme za vadbo z vašo napravo jo morate namestiti v skladu z navodili, ki so ji priložena.

Uporaba izbirne dodatne opreme za vadbo

1 Napravo postavite na razdaljo manj kot 3 m (10 čevljev) od dodatne opreme ANT+.

2 Izberite **Nastavitev > Senzor ANT**.

3 Izberite **Merilnik srčnega utripa, Senzor kadence kolesa ali Senzor tempe**.

4 Izberite **Vklopi, Izklopi ali Išči novo**.

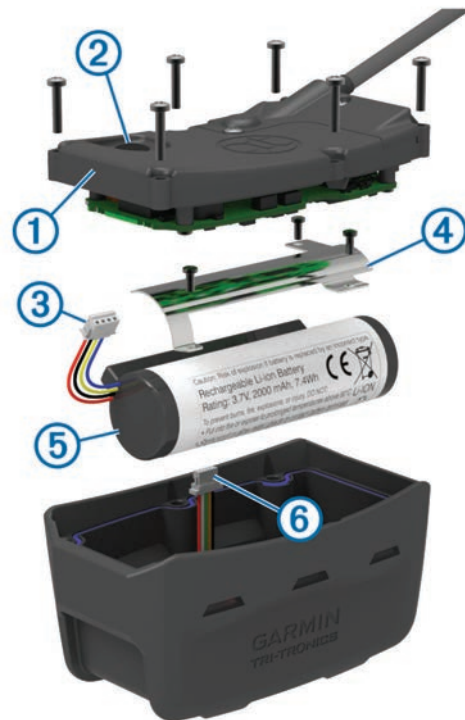
5 Če si želite ogledati podatke o srčnem utripu ali kadenci, prilagodite podatkovna polja (*Prilaganje polj podatkov, stran 9*).

Nasveti za združevanje ANT+ dodatne opreme z vašo Garmin napravo

- Preverite, ali je dodatna oprema ANT+ združljiva z vašo Garmin napravo.
- Preden dodatno opremo ANT+ združite z vašo napravo Garmin, se premaknite 10 m (32,9 čevljev) stran od druge dodatne opreme ANT+.
- Napravo Garmin približajte v območje 3 m (10 čevljev) od dodatne opreme ANT+.
- Po prvi združitvi vaša naprava Garmin samodejno prepozna dodatno opremo ANT+ ob vsakem aktiviranju. Ta postopek se zgodi samodejno, ko vklopite napravo Garmin, in v primeru, da so dodatki aktivirani in pravilno delujejo, traja le nekaj sekund.
- Vaša naprava Garmin po združitvi sprejema podatke le od vaše dodatne opreme, tako da se lahko približate drugi dodatni opremi.

Navodila za zamenjavo baterije v napravi za pse

Sestavni deli T5



①	Hrbtne ploščice
②	Tipka za vklop/izklop
③	Priključek baterije
④	Pokrovček baterije
⑤	Baterija
⑥	Napajalni priključek

Odstranitev stare baterije

Pred zamenjavo baterije morate z naprave odstraniti vso umazanijo, vodo in obloge. Potrebujete tudi majhen izvijač Phillips.

1 Odvijte šest vijakov na zunanjih robovih hrbtne ploščice.

OPOMBA: ne odstranite dveh notranjih vijakov.

- 2 Privzdignite in snemite hrbtno ploščico.
- 3 Priključek baterije odklopite z napajalnega priključka.
- 4 Odvijte vijake, s katerimi je pritrjen pokrovček baterije.
- 5 Odstranite pokrovček baterije in baterijo.

Zapomnite si položaj polov baterije. Novo baterijo morate namestiti na enak način.

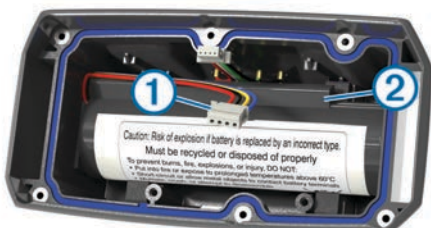
Po odstranitvi stare baterije se za pravilno recikliranje baterije obrnite na lokalno službo za odstranjevanje odpadkov.

Namestitev nove baterije

Pred zamenjavo baterije morate odstraniti staro baterijo (**Odstranitev stare baterije, stran 13**). Potrebujete tudi majhen izvijač Phillips. Morda boste potrebovali majhen ploščati izvijač.

- 1 Pri namestitvi nove baterije uporabite enak položaj polov kot pri stari bateriji.

Priključek ① mora biti obrnjen proti koncu, na katerem je tipka za vklop/izklop, izboklina ②, pri kateri so žice priključene na baterijo, pa mora biti obrnjena proti strani, na kateri so stiki zaponke za polnjene.



- 2 Ponovno namestite pokrovček baterije.
- 3 Privijte vijake za pritrnitev pokrovčka baterije.
- 4 Priključek baterije priklopite na napajalni priključek. Pri pritržitvi priključkov si boste morda morali pomagati s ploščatim izvijačem.
- 5 Izberite tipko za vklop/izklop, da preskusite povezave. Če je povezava pravilna, se oglasi zvočno opozorilo in lučka LED stanja utripa v zeleni barvi.
- 6 Izklopite napravo.
- 7 Preverite, ali je tesnilo na spodnjem pokrovčku v celoti nameščeno.
- 8 Ponovno namestite hrbtno ploščico.
- 9 Privijte šest vijakov za pritrnitev hrbtne ploščice.

Po namestitvi nove baterije ovratnico popolnoma napolnite.

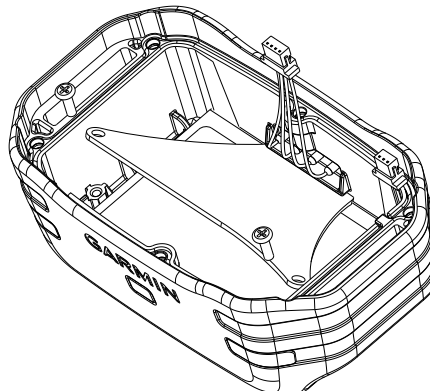
Zamenjava baterije v napravi na pasji ovratnici T5 mini

Pred zamenjavo baterije morate z naprave odstraniti vso umazanijo, vodo in obloge. Potrebujete tudi majhen križni izvijač in varnostni izvijač, vključen v komplet za zamenjavo baterije.

- 1 S pokrovčka v obliki črke L nad anteno VHF odvijte vijake.
- 2 Privzdignite in snemite pokrovček v obliki črke L.
- 3 Odvijte vijake na zunanjih robovih hrbtne ploščice.
- 4 Privzdignite in snemite hrbtno ploščico.
- 5 Žice priključka za baterijo primite blizu priključka in povlecite priključek pravokotno na ploščo tiskanega vezja, da ga odklopite iz naprave.
- 6 Žice napajalnega priključka primite blizu priključka in povlecite priključek vzporedno s ploščo tiskanega vezja, da ga odklopite iz naprave.
- 7 Odvijte vijake s ploščice za baterijo.
- 8 Odstranite ploščico za baterijo.
- 9 Odstranite baterijo.

Baterija se tesno prilega. Morda jo boste morali privzdigniti iz hrbtne ploščice s topim, nekovinskim predmetom.

- 10 Namestite novo baterijo v sprednje ohišje, pri čemer naj bo stran baterije z nalepko obrnjena navzgor, vodilni rob baterije pa pod robom polnilnega stika naprave.
- 11 Ponovno namestite ploščico za baterijo in privijte vijaka.



- 12 Prepričajte se, da tesnilo ni poškodovano in je popolnoma vstavljeno v utor.
- 13 Priključek baterije in napajalni priključek priklopite na napravo. Vtiči priključkov so pravilno nameščeni, če se zataknejo v vrata.
- 14 Ponovno namestite hrbtno ploščico in privijte vijake za pritrnitev hrbtne ploščice.
- 15 Ponovno namestite ploščico v obliki črke L in privijte vijake za pritrnitev ploščice v obliki črke L.
- 16 Prepričajte se, da tesnilo ne gleda iz naprave.

Zamenjava paščka ovratnice

Pred zamenjavo paščka ovratnice morate z naprave odstraniti vso umazanijo, vodo in obloge (**Čiščenje naprave, stran 11**).

- 1 Pašček ovratnice izvalcite iz antene GPS, vodila antene VHF in naprave za pse. Pašček ovratnice boste morda morali potiskati in vleči, da ga boste povsem odstranili. Morda boste morali nekoliko odvitvi vijake na ohišju antene GPS, vendar jih ne odstranite.
- 2 Novi pašček ovratnice vstavite skozi napravo za pse, vodilo antene VHF in anteno GPS.
- 3 Po potrebi zategnite vijake, s katerimi je pritrjeno ohišje antene GPS.

Informacije o radijski povezavi VHF

Ta izdelek lahko uporabljate le na določenih radijskih frekvencah, ki se razlikujejo glede na državo uporabe. Na ročno napravo in napravo za pse lahko uporabnik namesti drugo anteno. Z drugo anteno lahko dosežete boljši sprejem radijskih signalov in višjo oddajno moč. Naprave ni dovoljeno uporabljati z antenami drugih proizvajalcev ali antenami, ki jih ni odobril Garmin. Za več podrobnosti o zmogljivosti in radijski frekvenci tega izdelka, z zakonom dovoljeni dodatni opremljeni in omejitvah moči v različnih državah obiščite www.garmin.com/tracking-legal.

Zamenjava antene VHF v napravi na pasji ovratnici

OBVESTILO

Traku, ki povezuje ohišje glavne naprave z anteno GPS, ne upogibajte premočno.

Po odstranitvi pokrovčka se ne dotikajte tesnilne mase nasproti antene VHF, ker lahko poškodujete vodoodporna tesnila naprave na pasji ovratnici.

Pred zamenjavo antene VHF morate z naprave odstraniti vso umazanijo, vodo in obloge. Potrebujete tudi majhen izvijač Phillips.

1 S pokrovčka nad anteno VHF odvijte 4 vijake ①.

OPOMBA: zapomnite si položaj kratkega vijaka ②.



2 Privzdignite in snemite pokrovček.

3 Odvijte vijak ③, s katerim je antena VHF pritrjena na hrbtno ploščico.

4 Izvlecite anteno iz vodila antene, da odstranite staro anteno.

5 Zasukajte vodilo antene okoli paščka ovratnice in skozi vodilo vtaknite novo anteno VHF.

S tem pomagajte zagotoviti, da je antena obrnjena navzgor.

6 Privijte vijak, s katerim je antena VHF pritrjena na hrbtno ploščico.

7 Ponovno namestite pokrovček nad anteno VHF.

8 Privijte 4 vijake na pokrovčku in privijte kratki vijak na pravo mesto.

Menjava varovalke v napajalnem kablu vozila

OBVESTILO

Pri zamenjavi varovalke ne izgubite majhnih delov in zagotovite, da jih vrnete na ustrezno mesto. Napajalni kabel vozila ne deluje, če ni pravilno sestavljen.

Če se naprava v vozilu ne polni, boste morda morali zamenjati varovalko na vrhu avtomobilskega napajalnika.

1 Odklenete jo tako, da končni del ① zasukate za 90 stopinj v nasprotni smeri urinega kazalca.



NAMIG: za odstranitev končnega dela boste morda potrebovali kovanec.

2 Odstranite končni del, srebrno konico ②, in varovalko ③.

3 Vstavite novo hitro varovalko z enakim tokom, na primer 1 ali 2 A.

4 Namestite srebrno konico v končni del.

5 Vstavite končni del in ga zasukajte za 90 stopinj v smeri urinega kazalca, da ga pritrдите nazaj v napajalni kabel vozila ④.

Podatkovna polja

Barometer: Umerjen trenutni tlak.

Čas do cilja: Predviden preostali čas do cilja. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Čas do naslednje: Predviden preostali čas do naslednje točke poti. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Čas potovanja – na poti: trenutni izračun časa premikanja od zadnje ponastavitve.

Čas potovanja – postanek: trenutni izračun časa nepremikanja od zadnje ponastavitve.

Čas potovanja – skupaj: Trenutni izračun skupnega časa premikanja in nepremikanja od zadnje ponastavitve.

Do proge: Smer, v katero morate iti, da se vrnete na načrtovano pot. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Hitrost: Trenutna hitrost potovanja.

Hitrost do cilja: Hitrost, s katero se približujete cilju po načrtovani poti. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Hitrost – najvišja: Največja hitrost, dosežena od zadnje ponastavitve.

Hitrost – povprečna pri premikanju: povprečna hitrost med premikanjem od zadnje ponastavitve.

Hitrost – skupna povprečna: Povprečna hitrost med premikanjem in zaustavljanjem od zadnje ponastavitve.

Iz smeri: Razdalja v levo ali desno, za katero ste skrenili s prvotne poti potovanja. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Kadenca: število obratov gonilke ali korakov na minuto. Če želite, da so ti podatki prikazani, mora biti naprava povezana z dodatno opremo za merjenje kadence.

Kurzor: Puščica kaže v smer naslednje točke poti ali zavoja. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Merilnik opravljene poti: Trenutni izračun prepotovane razdalje za vsa potovanja. Ta skupna vrednost se ne izbriše, če ponastavite podatke o potovanju.

Merilnik prevožene poti: trenutni izračun prepotovane razdalje od zadnje ponastavitve.

Moč signala GPS: Moč satelitskega signala GPS.

Napoljenost baterije: Preostanek baterije.

Natančnost GPS-a: stopnja napake za natančno določeno lokacijo. Vaš položaj GPS je na primer natančen do razdalje +/- 3,65 m (12 čevljev).

Navpična hitrost: Hitrost vzpona ali spusta glede na čas.

Navpična hitrost do cilja: Hitrost vzpona ali spusta glede na vnaprej določeno višino. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Oddaljenost od cilja: Preostala razdalja do končnega cilja. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Oddaljenost od naslednjega: preostala razdalja do naslednje točke poti. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Okoljski tlak: neumerjen okoljski tlak.

Pogostost posodobitev: frekvenca, pri kateri ovratnica pošilja podatke dlančni napravi.

Položaj (dolžina/širina): trenutni položaj v zemljepisni širini in dolžini ne glede na izbrano nastavitve oblike zapisa položaja.

Položaj (izbran): Trenutni položaj glede na izbrano nastavitve oblike zapisa položaja.

Predvideni čas do naslednje: Predvideni čas, ko boste dosegli naslednjo točko poti (prilagojen lokalnemu času točke poti). Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Predvideni čas na cilju: predvideni čas, ko boste dosegli končni cilj (prilagojen lokalnemu času cilja). Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Proga: Smer od začetne lokacije do cilja. Progo si lahko ogledate kot načrtovano ali nastavljeno pot. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Smer: Smer od trenutne lokacije do cilja. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Smer gibanja: Smer, v katero se premikate.

Sončni vzhod: čas sončnega vzhoda glede na položaj GPS.

Sončni zahod: čas sončnega zahoda glede na položaj GPS.

Spust – največji: Največja hitrost spusta v palcih ali metrih na minuto od zadnje ponastavitve.

Spust – povprečni: povprečna navpična razdalja spusta od zadnje ponastavitve.

Spust – skupaj: Skupna nadmorska višina spusta od zadnje ponastavitve.

Srčni utrip: srčni utrip v utripih na minuto (bpm). Naprava mora biti povezana z združljivim merilnikom srčnega utripa.

Točka poti na cilju: Zadnja točka na načrtovani poti do cilja. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Točka poti ob naslednjem: Naslednja točka na načrtovani poti. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Ura: trenutni čas dneva glede na trenutno lokacijo in nastavitve časa (oblika zapisa, časovni pas, poletni/zimski čas).

Višina: Višina trenutne lokacije nad ali pod morsko gladino.

Višina – najnižja: Najnižja nadmorska višina, dosežena od zadnje ponastavitve.

Višina – najvišja: najvišja nadmorska višina, dosežena od zadnje ponastavitve.

Vpadni kot: razmerje med prepotovano vodoravno razdaljo in spremembo navpične razdalje.

Vpadni kot do cilja: Vpadni kot, potreben za spust s trenutnega položaja do nadmorske višine cilja. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Vzpon – največji: Največja hitrost vzpona v palcih ali metrih na minuto od zadnje ponastavitve.

Vzpon – povprečni: povprečna navpična razdalja vzpona od zadnje ponastavitve.

Vzpon – skupaj: Skupna nadmorska višina vzpona od zadnje ponastavitve.

Zavoj: kot razlike (v stopinjah) med smerjo do cilja in trenutno progo. L pomeni zavij levo. R pomeni zavij desno. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

Odpravljanje težav

Moja ročna naprava se ne odziva

Če se vaša ročna naprava preneha odzivati, jo lahko ponastavite.

OPOMBA: s tem ne izbrišete podatkov ali nastavitvev.

1 Odstranite baterije.

2 Ponovno vstavite bateriji ([Nameščenje baterij, stran 1](#)).

Moji napravi na pasjih ovratnicah imata ID-ja v sporu

Vsak pes, ki mu sledite, ima lastno številko ID. Če imata dva psa v doseg ročne naprave enak ID, vas ročna naprava opozori o signalih ID-jev v sporu. Za odpravo spora sledite navodilom na zaslonu.

Ko je to mogoče, dovolite ročni napravi, da ID-je dodeljuje samodejno. Če je treba, lahko psu dodelite novo številko ID.

Moja ročna naprava ne sporoča lajanja

OPOMBA: ta funkcija ni na voljo na vseh območjih.

Funkcija zaznavanja lajanja ne deluje, če naprava na pasji ovratnici ni pravilno nameščena. Napravo namestite v bližini glasilk psa ali zategnite napravo na pasji ovratnici ([Namestitev ovratnice na psa, stran 2](#)).

Pridobivanje dodatnih informacij

Več informacij o izdelku si lahko ogledate na spletnem mestu Garmin.

- Obiščite www.garmin.com/astro.
- Obiščite www.garmin.com/outdoor.
- Za več informacij o izbirni dodatni opreми in nadomestnih delih obiščite <http://buy.garmin.com> ali se obrnite na prodajalca Garmin.

Registracija naprave

Pomagajte nam izboljšati podporo za vas in še danes opravite elektronsko registracijo.

- Obiščite garmin.com/express.
- Izvirni račun ali njegovo kopijo hranite na varnem mestu.

Kazalo

A

- alarmi
 - bližina 7
 - pomorstvo 10, 11
 - ura 7
 - zvoki 9
- almanah 7
- ANT+ senzori, združevanje 13
- Antena VHF 14

B

- BaseCamp 4, 9, 12, 13
- baterija 11–13
 - menjava 13, 14
 - nameščanje 1
 - podaljševanje 9
 - shranjevanje 12
 - zamenjava 14
 - življenjska doba 9
- brisanje
 - profili 9
 - vsi uporabniški podatki 13

C

- chirp 8, 10

Č

- časi sončnega vzhoda in zahoda 7
- časi za lov in ribarjenje 7
- časovne nastavitve 10
- čiščenje naprave 11

D

- Daljinski upravljavnik za VIRB 8
- datoteke, prenašanje 8, 12
- dodajanje psa 3
- dodatna oprema 13, 16

G

- Garmin Express 11
 - posodabljanje programske opreme 11
 - registracija naprave 11
- glavni meni, prilagajanje 8
- GPS 8
 - nastavitve 9

I

- ID naprave 11
- ikone 3
- ime, urejanje 3
- iskanje lokacij 7
- izmenjava podatkov 6
- Izračun območja 7

J

- jata, označevanje 4

K

- kartica microSD. *Za več informacij si oglejte*
 - pomnilniška kartica
- koledar 7
- kompas 6
 - nastavitve 10
 - navigacija 6
 - umerjanje 6
- kurzor smeri 6

M

- merske enote 10

N

- načrtovalnik potovanja. *Za več informacij si oglejte* načrtovane poti
- načrtovane poti 5
 - brisanje 5
 - nastavitve 10
 - navigacija 5
 - urejanje 5
 - ustvarjanje 5

- nadomestni deli 13, 14
- napajalni kabli, menjava varovalke 15
- naprava, registracija 16
- nastavitve 9, 10
- navigacija 3, 6, 7
 - višinomer 7

O

- odpravljanje težav 16
 - signali psov 16
 - zaznavanje lajanja 16
- opozorila, pes 3
- opozorila o bližini 7
- osvetlitev ozadja 2, 9
- ovratnica 4
 - Antena VHF 1, 14
 - menjava baterije 13, 14
 - namestitev 2
 - polnjenje 2
 - zaklepanje 4
 - zamenjava paščka 14

P

- pes 3
 - Ciao! 3
 - dodajanje 3
 - informacije 3, 6
 - nastavitve 9
 - navigacija do 3
 - opozorila 3
 - sledenje 2–4
 - sledi 3, 13
 - statistika 3
 - vrsta 3
- podatki, izmenjevanje 6
- podatki o potovanju
 - ogled 7
 - ponovni zagon 7
- podatkovna polja 6, 9
- Poglej in pojdi 7
- polnjenje, ovrtnica 2
- pomnilniška kartica 12, 13
- pomorstvo, nastavitve alarmov 10
- ponovni zagon naprave 16
- posodobitve, programska oprema 11
- povečevanje, zemljevidi 3
- prenašanje
 - datoteke 8, 12
 - sledi 13
 - zbirke Geocache 8
- profili 9
 - brisanje 9
 - urejanje 9
- proge, kurzor 6
- programska oprema
 - posodabljanje 11
 - posodobitve 11

R

- računalnik, vzpostavljanje povezave 12
- radijska komunikacija 4
- radijska komunikacija v ravni črti 4
- radijske frekvence 14
- registracija izdelka 11, 16
- registracija naprave 11, 16
- reševalni način 8

S

- satelitski signali 8
 - pridobivanje 2
- sledi 3, 5, 6
 - nastavitve 9, 10
 - navigacija 6
 - shranjevanje 6
 - snemanje 5
- specifikacije 11
- svetlost 2

Š

- štoparica 8

T

- tipka za vklop/izklop 2
- tipke 1
 - zaklepanje 1
- tipkovnica 2
- točke poti 4, 7
 - brisanje 5
 - navigacija 4
 - projekcija 5
 - shranjevanje 4
 - urejanje 4, 5
- TracBack 6

U

- umerjanje, višinomer 7
- uporabniški podatki, brisanje 13
- USB
 - način množičnega shranjevanja 12
 - prekinitev povezave 13
 - prenašanje datotek 12
 - USB 1

V

- varovalka, menjava 15
- višina 5, 7
 - risanje 7
- višinomer 10
 - umerjanje 7

W

- WAAS 9

Z

- zaklepanje, tipke 1
- zaslon. *Oglejte si tudi* osvetlitev ozadja
 - čiščenje 11
 - nastavitve 9
 - svetlost 2
- zaznavanje lajanja 8
- zbirke Geocache 7, 8
 - nastavitve 10
 - prenašanje 8
- združevanje, ANT+ senzori 13
- zemljevidi 4, 5
 - izborno 13
 - nastavitve 9, 10
 - navigacija 6
 - orientacija 6, 9
 - podatkovna polja 6
 - posodabljanje 11
 - povečava 3, 9
- zvoki 9

www.garmin.com/support



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



(+35) 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9999



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000
+44 (0) 870 8501242



+49 (0) 89 858364880
zum Ortstarif - Mobilfunk
kann abweichen



913-397-8200
1-800-800-1020

