



Priročnik za uporabo

Vse pravice pridržane. V skladu z zakoni o avtorskih pravicah tega priročnika ni dovoljeno kopirati, v celoti ali delno, brez pisnega dovoljena 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, Auto Lap[®], BlueChart[®], City Navigator[®], eTrex[®] in TracBack[®] so blagovne znamke družbe Garmin Ltd. ali njenih podružnic, registrirane v ZDA in drugih državah. ANT+[®], BaseCamp[™], chirp[™], Garmin Connect[™], Garmin Express[™], HomePort[™], tempe[™], VIRB[®] in GSC[™] so blagovne znamke družbe Garmin Ltd. ali njenih podružnic. Blagovnih znamk ni dovoljeno uporabljati brez izrecnega dovoljenja družbe Garmin.

Oznaka in logotipi Bluetooth[®] so v lasti družbe Bluetooth SIG, Inc. Družba Garmin ima licenco za uporabo tega imena. Mac[®] je registrirana blagovna znamka družbe Apple Computer, Inc. Windows[®] je registrirana blagovna znamka družbe Microsoft Corporation v Združenih državah in drugih državah. microSD[™] in logotip microSDHC sta blagovni znamki družbe SD-3C, LLC. Druge registrirane in blagovne znamke so v lasti njihovih lastnikov.

NMEA[®] je registrirana blagovna znamka združenja National Marine Electronics Association. NMEA 2000[®] in logotip NMEA 2000 sta registrirani blagovni znamki združenja National Marine Electronics Association.

Ta izdelek je potrjen v skladu z ANT+°. Če si želite ogledati seznam združljivih izdelkov in programov, obiščite stran www.thisisant.com/directory.

Kazalo vsebine

Uvod	1
Pregled naprave	1
Vstavljanje baterij AA	1
Informacije o bateriji	1
Vklop naprave	1
Uporaba zasiona na dotik	1
Domaci zasion	1
Uporaba menija tipke za vklop/izklop	1
Sledi	1
Beleženje dnevnika sledi	1
Prilagajanje dnevnika sledi	1
Navigacija s funkcijo TracBack®	2
Shranjevanje trenutne sledi	2
Ogled informacij o sledi	2
Ogled izlisa visine siedi	2
Spreminianie barve sledi	2
Samodeino arhiviranie sledi	2
Čiščenje trenutne sledi	2
Brisanje sledi	2
Točke poti	2
Ustvarianie točke poti	2
Iskanje točke poti	2
Urejanje točke poti	2
Brisanje točke poti	3
Izboljševanje natančnosti lokacije točke poti	3
Projekcija točke poti	3
Načrtovane poti	3
Ustvarjanje načrtovane poti	3
Urejanje imena načrtovane poti	3
Urejanje načrtovane poti	3
Ogled načrtovane poti na zemljevidu	3
Ogled aktivno pačrtovano poti	3
Obračanje načrtovane poti	3
	2
Barillin® Pustolovscille	ວ ວ
Istvarianie pustolovščine	3 ⊿
Začetek dogodivščine	4
Mani Kam2	2
Izbirni zomliovidi	4
Iskanje lokacije blizu druge lokacije	4
Iskanje naslova	4
Navigacija	
Navigacija do cilia	4
Ustavitev navigacije	4
Pridobivanje satelitskih signalov	4
Navigacija z zemljevidom	4
Navigacija po načrtovani poti za vožnjo	4
Navigacija s kompasom	4
Umerjanje kompasa	4
Smerni kurzor	.5
Oznacevanje in zacetek navigacije do mesta cloveka v vodi	5
Navigacija z oroujem Poglej in pojul Začrtana višina	0 5
Navigacija do točke na izrisu	5
Spreminjanje vrste izrisa	5
Ponastavitev izrisa višine	5
Umerjanje barometričnega višinomera	5
Zbirke Geocache	5
Prenašanje zbirk Geocache	.5

Filtriranie seznama zbirk Geocache	. 5
Listvarianie in shranjevanje filtra za zbirke Geocache	5
	. 5
Urejanje prilagojenega filtra za zbirke Geocache	. 5
Navigacija do zbirke Geocache	. 6
chirp™	. 6
Omogočanje iskanja naprave chirp	6
	. 0
iskanje zbirke Geocache z napravo chirp	. 6
Beleženje poskusa v dnevnik	. 6
Programi	6
	. 0
Brezžično pošiljanje in prejemanje podatkov	6
Nastavitev opozorila o bližini	. 6
Izračun velikosti območia	6
Ogled kelederie in almenebev	6
	. 0
Nastavljanje opozorila	6
Vklop odštevalnika	. 6
Odpiranie štoparice	6
Stran e satoliti	
	. 0
Spreminjanje pogleda satelitov	. 7
Izklop GPS-a	7
Simuliranie lokacije	. 7
Lloravlianie športne kamere V/IPB®	7
	. (
Združevanje pametnega telefona z napravo	. 7
Skrivanie obvestil	. 7
	_
Vadba	.7
Tek ali kolesarjenje z napravo	. 7
Zaodovina	7
Oglad daiavnaati	
	· <u>′</u>
Brisanje dejavnosti	7
Uporaba funkcije Garmin Connect	7
Izbirna dodatna oprema za vadbo	7
O obmožijih orčnogo utrino	
	0
Cilji pripravljenosti	. 8
Nastavljanje območij srčnega utripa	. 8
Dulla value in annua	•
Prilagajanje naprave	ð
Prilagajanje svetlosti osvetlitve	. 8
Zaklepanie zaslona na dotik	. 8
Odklenanje zaslona na dotik	8
Nestevitev ehžutlivesti zeslene ne detik	
Nastavitev obcutijivosti zasiona na dotik	. ð
Nastavitve zaslona	8
Konfiguracija zemljevidov	. 8
Splošne nastavitve zemljevidov	8
Dedetne nastavitve zemljevidov	. 0
	. 9
Prilagojena podatkovna polja in nadzorne plošče	. 9
Omogočanje podatkovnih polj zemljevida	. 9
Prilagaianie poli podatkov	9
	•••
Prilagajanje padzornih pločč	0
Prilagajanje nadzornih plošč	. 9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili	. 9 . 9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila	.9 .9 9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarianje profila po meri	.9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila	.9 .9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Briganje profila	.9 .9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila	.9 .9 .9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema GPS in GLONASS	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona Nastavitve zaslona	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona Nastavitve videza	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona Nastavitve videza Nastavitve videza Nastavitve videza	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona Nastavitve videza Nastavitve videza Nastavitve sledi	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona Nastavitve videza Nastavitve videza Nastavitve sledi Nastavitve sledi Nastavitve sledi	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 9 9 9 9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila. Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona Nastavitve videza Nastavitve videza Nastavitve sledi Nastavitve za usmerjanje Nastavitve za usmerjanje	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona Nastavitve videza Nastavitve videza Nastavitve sledi Nastavitve sledi Nastavitve smeri	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 9 9 9 10
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona Nastavitve videza Nastavitve videza Nastavitve sledi Nastavitve sledi Nastavitve za usmerjanje Nastavitve smeri Nastavitve smeri Nastavitve višinomera	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona Nastavitve videza Nastavitve videza Nastavitve sledi Nastavitve sledi Nastavitve sledi Nastavitve smeri Nastavitve smeri Nastavitve smeri Nastavitve salona	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona Nastavitve videza Nastavitve videza Nastavitve sledi Nastavitve sledi Nastavitve smeri Nastavitve smeri Nastavitve smeri Nastavitve zapisa položaja Spreminjanje merskih enot	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona Nastavitve videza Nastavitve videza Nastavitve sledi Nastavitve sledi Nastavitve sledi Nastavitve smeri Nastavitve smeri Nastavitve smeri Nastavitve smeri Nastavitve smeri Nastavitve zapisa položaja Spreminjanje merskih enot Časovne nastavitve	.9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9
Prilagajanje nadzornih plošč Profili Izbiranje profila Ustvarjanje profila po meri Urejanje imena profila Brisanje profila. Nastavitve sistema GPS in GLONASS Nastavitve zaslona Nastavitve videza Nastavitve videza Nastavitve videza Nastavitve sledi Nastavitve sledi Nastavitve sledi Nastavitve smeri Nastavitve smeri Nastavitve zapisa položaja Spreminjanje merskih enot Časovne nastavitve	.9.9 .9.9 .9.9 .9.9 .9.9 .9.9 9 9 10 10 10 10 10

Nastavitve senzorjev ANT+	
Nastavilve vaube	
Nastavitev uporabniskega profila za vadbo	
Pomorske naslavitve	
Nastavijanje pomorskin alarmov	
Ponastavitev podatkov 11	
Obnovitev privzetih vrednosti za posebne nastavitve	
Obnovitev privzetin vrednosti za posebne nastavitve	
stranı	
Obnovitev vseh privzetih nastavitev11	
Informacije o napravi 11	
Specifikacije	
Podpora in posodobitve	
Nastavitev programa Garmin Express	
Pridobivanje dodatnih informacij11	
Registracija naprave 11	
Informacije o bateriji	
Podaljševanje trajanja baterije	
Vklop načina varčevanja z baterijo 12	
Dolgoročni pomnilnik	
Nega naprave	
Čiščenje naprave 12	
Čiščenje zaslona na dotik 12	
Potopitev v vodo	
Upravljanje podatkov	
Vrste datotek	
Nameščanje pomnilniške kartice	
Priklop naprave na računalnik 12	
Prenos datotek v napravo 12	
Brisanie datotek	
Izkliučitev kabla USB 13	
Odpravljanje težav	
Ponovni zagon naprave	
Ogled informacij o napravi	
Dodatok 13	
tompo 13	
Podatkovna polia 12	
Izračuni območiji srčnega utrina	
izracum obmocij srcnega umpa	
Kazalo	

Uvod

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

Pregled naprave



- Tipka za vklop/izklop
- 2 Vrata Mini-USB (pod zaščitnim pokrovčkom)
- ③ Obroček vratc za baterijo
- ④ Reža za kartico microSD[™] (pod vratci za baterijo)

Vstavljanje baterij AA

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.

Informacije o bateriji

\Lambda OPOZORILO

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

Za odstranjevanje baterij ne uporabljajte ostrih predmetov.

<u> POZOR</u>

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.

Vklop naprave

Držite 🕁.

Uporaba zaslona na dotik

- Tapnite zaslon, da izberete možnost.
- Vsaka izbira na zaslonu na dotik naj bo ločeno dejanje.
- Če želite shraniti spremembe in zapreti stran, izberite ✓.
- Če se želite vrniti na prejšnjo stran, izberite 4.
- Če se želite vrniti v glavni meni, izberite A.
- Če si želite ogledati določene elemente menija za stran, ki si jo ogledujete, izberite .

Domači zaslon



1	Dejavnost
2	Kam?
3	Nastavitve dejavnosti

Uporaba menija tipke za vklop/izklop

Pred uporabo določenih funkcij boste morda morali izbrati tipko za vklop/izklop.

V meniju tipke za vklop/izklop imate dostop do številnih funkcij, kot so Upravitelj sledi, Upravitelj točk poti in Iskanje zbirk Geocache.

Na katerem koli zaslonu izberite din nato izberite funkcijo.

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 dnevnika sledi

- 1 Izberite dejavnost.
- 2 Ko se indikatorski stolpci GPS obarvajo zeleno, izberite Začni.
- 3 Po dejavnosti povlecite navzgor od dna zaslona.
- 4 Izberite Stop.

Prikaže se stran s povzetkom podatkov.

- 5 Za ogled vseh podatkov (izbirno) se pomaknite navpično.NAMIG: izberete lahko ime sledi in ga spremenite.
- 6 Izberite možnost:
 - Če želite shraniti sled, izberite
 - Če želite zavreči sled, izberite x.

Prilagajanje dnevnika sledi

Prilagodite lahko, kako naprava prikazuje in beleži sledi.

1 Izberite Trenutna pot > ().

- 2 Izberite možnost:
 - Če želite spremeniti barvo črte sledi na zemljevidu, izberite **Barva**.
 - Če želite na zemljevidu prikazati črto svoje sledi, izberite
 Prikazi na zemljevidu.
- 3 Izberite > Nastavite sledi > 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.
- 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 in izberite
.

Navigacija s funkcijo TracBack[®]

Med navigacijo lahko krmarite nazaj do začetka sledi. To je lahko koristno, ko se želite vrniti v tabor ali na začetek sledi.

- Izberite Trenutna pot > ☑ > TracBack.
 Načrtovana pot je na zemljevidu prikazana z vijolično črto, začetno točko in končno točko.
- 2 Navigacijo lahko izvajate z zemljevidom ali kompasom.

Shranjevanje trenutne sledi

- 1 Izberite Upravitelj sledi > Trenutna pot.
- 2 Izberite možnost:
 - Če želite shraniti celotno sled, izberite
 - Izberite = > Shrani del in izberite del.

Ogled informacij o sledi

- 1 Izberite Upravitelj sledi.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite 🖾.

Začetek in konec sledi sta označena z zastavicama.

Izberite vrstico z informacijami na vrhu zaslona.
 Prikažejo se informacije o sledi.

Ogled izrisa višine sledi

- 1 Izberite Upravitelj sledi.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite 📐.

Shranjevanje lokacije na sledi

- 1 Izberite Upravitelj sledi.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite 🖪.
- 4 Izberite lokacijo na sledi.
- 5 Izberite vrstico z informacijami na vrhu zaslona. Prikažejo se informacije o lokaciji.
- 6 Izberite ► > V redu.

Spreminjanje barve sledi

Če želite izboljšati prikaz zemljevida ali primerjati dve sledi, lahko spremenite barvo sledi.

- 1 Izberite Upravitelj sledi.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite Barva.
- 4 Izberite barvo.

Samodejno arhiviranje sledi

Nastavite lahko, da se shranjene sledi samodejno arhivirajo in tako prihranite prostor pomnilnika.

- 1 Izberite Priprava > Sledi > Dodatna nastavitev > Samodejno arhiviranje.
- 2 Izberite Ob polnem pomnilniku, Dnevno ali Tedensko.

Čiščenje trenutne sledi

- 1 Na zaslonu trenutne sledi povlecite navzgor od dna zaslona.
- 2 Izberite Stop > 🖬 > Počisti.

Brisanje sledi

- 1 Izberite Upravitelj sledi.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite = > Izbriši.

Točke poti

Točke poti so lokacije, ki jih zabeležite in shranite v napravo. Točke poti lahko označujejo, kje ste, kam greste ali kje ste bili. Dodate lahko podrobnosti o lokaciji, kot so ime, nadmorska višina in globina.

Ustvarjanje točke poti

Lokacijo lahko shranite kot točko poti.

- 1 Izberite dejavnost.
- 3 Tapnite lokacijo na zemljevidu.
- Izberite besedilno polje z informacijami.
 Prikaže se stran s pregledom.
- 5 Izberite 🏲.

Točka poti se samodejno shrani.

6 Izberite V redu.

Iskanje točke poti

- 1 Izberite Upravitelj točk poti.
- 2 Na seznamu izberite točko poti.
- Če je treba, izberite =, da skrčite obseg iskanja.
- 4 Izberite možnost:
 - Izberite Iskanje s črkovanje za iskanje po imenu točke poti.
 - Izberite Izberite simbol za iskanje po simbolu točke poti.
 - Izberite Išči blizu za iskanje blizu nedavno najdene lokacije, druge točke poti, vaše trenutne lokacije ali točke na zemljevidu.
 - Izberite Razvrsti za prikaz seznama točk poti na podlagi najbližje razdalje ali abecednega vrstnega reda.

Urejanje točke poti

Pred urejanjem točke poti morate točko poti ustvariti.

- 1 Izberite Upravitelj točk poti.
- 2 Izberite točko poti.

- 3 Izberite element, ki ga želite urediti, npr. ime.
- 4 Vnesite nove informacije in izberite ✓.

Brisanje točke poti

- 1 Izberite Upravitelj točk poti > = > Izbriši.
- 2 Izberite točko poti.
- 3 Izberite Izbriši > Da.

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 Upravitelj točk poti.
- 2 Izberite točko poti.
- 3 Izberite = > 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 Izberite Upravitelj točk poti.
- 2 Izberite točko poti.
- 3 Izberite = > Predvid. točka poti.
- 4 Vnesite smer in izberite ✓.
- 5 Izberite mersko enoto.
- 6 Vnesite razdaljo in izberite √.
- 7 Izberite Shrani.

Načrtovane poti

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

Ustvarjanje načrtovane poti

- 1 Izberite Načrtovalnik poti > Ustvari načr. pot > Izberite prvo točko.
- 2 Izberite kategorijo.
- 3 Izberite prvo točko na načrtovani poti.
- 4 Izberite Uporabi.
- 5 Če želite načrtovani poti dodati točke, izberite **Izberite nasl.** točko.
- 6 Če želite načrtovano pot shraniti, izberite 4.

Urejanje imena načrtovane poti

- 1 Izberite Načrtovalnik poti.
- 2 Izberite načrtovano pot.
- 3 Izberite Spremeni ime.
- 4 Vnesite novo ime.

Urejanje načrtovane poti

- 1 Izberite Načrtovalnik poti.
- 2 Izberite načrtovano pot.
- 3 Izberite Urejanje načrt. 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.
- 6 Če želite načrtovano pot shraniti, izberite 4.

Ogled načrtovane poti na zemljevidu

- 1 Izberite Načrtovalnik poti.
- 2 Izberite načrtovano pot.
- 3 Izberite Prikaži zemljevid.

Brisanje načrtovane poti

- 1 Izberite Načrtovalnik poti.
- 2 Izberite načrtovano pot.
- 3 Izberite Izbriši načrtovano pot.

Ogled aktivne načrtovane poti

- 1 Med navigacijo po načrtovani poti izberite Aktivna načrtovana pot.
- 2 Izberite točko na načrtovani poti, če si želite ogledati dodatne podrobnosti.

Obračanje načrtovane poti

Začetne in končne točke načrtovane poti lahko zamenjate in tako izvajate navigacijo po načrtovani poti v obratni smeri.

- 1 Izberite Načrtovalnik poti.
- Izberite načrtovano pot.
- 3 Izberite Obrni načrtovano pot.

Garmin[®] Pustolovščine

Ustvarite lahko pustolovščine in tako svoja potovanja delite z družino, prijatelji in skupnostjo Garmin. Sorodne elemente lahko združite v skupine kot pustolovščino. Pustolovščino lahko na primer ustvarite iz zadnjega pohodniškega potovanja. Pustolovščina lahko vsebuje dnevnik sledi potovanja, fotografije s potovanja in zbirke Geocache, ki ste jih iskali. Uporabite lahko BaseCamp[™] za ustvarjanje in upravljanje pustolovščin. Za več informacij obiščite adventures.garmin.com.

OPOMBA: BaseCamp ni na voljo za vse modele naprav.

Pošiljanje datotek v BaseCamp

- 1 Odprite BaseCamp.
- 2 Napravo priključite na računalnik.

Na računalnikih Windows[®] je naprava prikazana kot odstranljiv pogon ali prenosna naprava, pomnilniška kartica pa je lahko prikazana kot drug odstranljiv pogon. Na računalnikih Mac[®] sta naprava in pomnilniška kartica prikazani kot vpeta pogona.

OPOMBA: nekateri računalniki z več omrežnimi pogoni pogonov naprave morda ne bodo prikazali pravilno. Za informacije o preslikavi pogonov si oglejte dokumentacijo operacijskega sistema.

- 3 Odprite pogon Garmin ali pomnilniško kartico.
- 4 Izberite možnost:
 - Izberite element v priključeni napravi in ga povlecite v Mojo zbirko ali na seznam.

 V programu BaseCamp izberite Naprava > Sprejmi iz naprave in izberite napravo.

Ustvarjanje pustolovščine

Preden lahko ustvarite pustolovščino in jo pošljete v napravo, morate v računalnik prenesti BaseCamp in sled iz naprave prenesti v računalnik (*Pošiljanje datotek v BaseCamp*, stran 3).

- **1** Odprite BaseCamp.
- 2 Izberite Datoteka > Novo > Garminova pustolovščina.
- 3 Izberite sled in nato še Naprej.
- 4 Če je treba, dodajte elemente iz programa BaseCamp.
- 5 Izpolnite zahtevana polja, da poimenujete in opišete pustolovščino.
- 6 Če želite spremeniti naslovno fotografijo pustolovščine, izberite **Spremeni** in nato še drugo fotografijo.
- 7 Izberite Končni.

Začetek dogodivščine

Preden lahko začnete pustolovščino, jo morate iz programa BaseCamp poslati v napravo (*Pošiljanje datotek v BaseCamp*, stran 3).

- 1 Izberite Dogodivščina.
- 2 Izberite pustolovščino.
- 3 Izberite Začni.

Meni Kam?

Z menijem Kam? lahko poiščete cilj, do katerega želite začeti navigacijo. Vse kategorije možnosti Kam? niso na voljo na vseh območjih in zemljevidih.

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.

Iskanje lokacije blizu druge lokacije

- 1 Na zaslonu dejavnosti izberite Q > = > Išči blizu.
- 2 Izberite možnost.
- 3 Izberite lokacijo.

Iskanje naslova

Za iskanje naslovov lahko uporabite izbirne zemljevide City Navigator.

- 1 Izberite Kam? > Naslovi.
- 2 Če je treba, izberite državo ali zvezno državo.
- 3 Vnesite mesto ali poštno številko. OPOMBA: iskanja po poštnih številkah ne omogočajo vsi
- zemljevidi. 4 Izberite mesto.
- 5 Vnesite hišno številko
- 6 Vnesite ulico.

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.

Navigacija do cilja

- 1 Na zaslonu dejavnosti izberite Q.
- 2 Izberite kategorijo.
- 3 Izberite destinacijo.
- 4 Izberite Pojdi.

Odpre se zemljevid, na katerem je načrtovana pot narisana kot vijolična črta.

5 Navigacijo lahko izvajate z zemljevidom (*Navigacija z zemljevidom*, stran 4) ali kompasom (*Navigacija s kompasom*, stran 4).

Ustavitev navigacije

- 1 Na zemljevidu ali kompasu povlecite navzgor od dna zaslona.
- 2 Izberite Stop.

Pridobivanje satelitskih signalov

Pred uporabo navigacijskih funkcij GPS-a, kot je beleženje sledi, morate pridobiti satelitske signale. Za pridobitev satelitskih signalov bo naprava morda potrebovala neoviran pogled na nebo. Pridobivanje satelitskih signalov lahko traja od 30 do 60 sekund.

- 1 Držite 🕁.
- 2 Izberite dejavnost.
- 3 Počakajte, da se indikatorski stolpci GPS obarvajo zeleno.

Navigacija z zemljevidom

- 1 Začnite navigacijo do cilja (Navigacija do cilja, stran 4).
- 2 Izberite Zemljevid.

Moder trikotnik označuje vaš položaj na zemljevidu. Ko potujete, se modri trikotnik premika in beleži dnevnik sledi (pot).

- 3 Opravite eno ali več dejanj:
 - Če si želite ogledati različna območja, izberite
 in povlecite zemljevid.
 - Izberite + in za povečavo oziroma pomanjšavo zemljevida.
 - Če si želite ogledati informacije o lokaciji (označeni z buciko), jo izberite na zemljevidu in izberite vrstico z informacijami na vrhu zaslona.

Navigacija po načrtovani poti za vožnjo

Pred navigacijo po načrtovanih uličnih poteh morate kupiti in naložiti zemljevide City Navigator.

- 1 Izberite Sprememba profila > Avtomobilizem.
- 2 Izberite destinacijo.
- 3 Začnite navigacijo z zemljevidom.

Zavoji so prikazani v vrstici z informacijami na vrhu zemljevida. Zvočna opozorila opozarjajo na zavoje na načrtovani poti.

Navigacija s kompasom

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

- 1 Začnite navigacijo do cilja (Navigacija do cilja, stran 4).
- 2 Izberite Kompas.
- 3 Obračajte se, dokler ▲ ne kaže proti vrhu kompasa, potem pa se premikajte naprej v tej smeri do cilja.

Umerjanje kompasa

OBVESTILO

Elektronski kompas umerite zunaj. Če želite izboljšati natančnost smeri neba, ne stojte blizu objektov, ki vplivajo na magnetno polje, na primer avtomobilov, zgradb ali nadzemnih električnih vodov.

Naprava je bila umerjena že v tovarni in privzeto uporablja samodejno umerjanje. Če opazite, da kompas ne deluje pravilno, na primer po dolgem potovanju ali zaradi ekstremnih temperaturnih sprememb, lahko kompas ročno umerite.

- 1 Izberite Kompas.
- 2 Povlecite navzgor od dna zaslona in izberite => Umeri kompas > Začni.
- 3 Sledite navodilom na zaslonu.

Smerni kurzor

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 na obeh straneh poti, na primer plitvinam ali potopljenim skalam.

Če želite omogočiti kurzor proge, na kompasu izberite **Priprava** > **Smer > Na vrst. (kurz.) > Smer (CDI)**.



Kurzor smeri ① prikazuje smer 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.

Označevanje in začetek navigacije do mesta človeka v vodi

Mesto človeka v vodi (ČVV) lahko shranite in samodejno začnete navigacijo nazaj do tega mesta.

1 Izberite Človek v vodi > Začni.

Odpre se zemljevid, ki prikazuje načrtovano pot do mesta ČVV. Privzet prikaz načrtovane poti je vijolična črta.

2 Navigacijo lahko izvajate z zemljevidom (*Navigacija z zemljevidom*, stran 4) ali kompasom (*Navigacija s kompasom*, stran 4).

Navigacija z orodjem Poglej in pojdi

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

- 1 Izberite Poglej in pojdi.
- 2 Napravo usmerite v objekt.
- 3 Izberite Zakleni smer > Nastavi progo.
- 4 Začnite navigacijo s kompasom.

Začrtana višina

Privzeto izris višine prikazuje nadmorsko višino po prepotovani razdalji. Če želite prilagoditi nastavitve višine, si oglejte razdelek *Nastavitve višinomera*, stran 10. Dotaknete se lahko katere koli točke na izrisu, če si želite ogledati podrobnosti o njej.

Navigacija do točke na izrisu

- 1 Izberite Izris višine.
- 2 Izberite posamezno točko na izrisu.
- 3 Izberite 4.
- 4 Izberite vrstico z informacijami na vrhu zaslona.

5 Navigacijo lahko izvajate z zemljevidom (*Navigacija z zemljevidom*, stran 4) ali kompasom (*Navigacija s kompasom*, stran 4).

Spreminjanje vrste izrisa

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

- 1 Izberite Izris višine.
- 2 Povlecite navzgor od dna zaslona in izberite => Spremeni vrst. ris..
- 3 Izberite možnost.

Ponastavitev izrisa višine

- 1 Izberite Izris višine.
- 2 Povlecite navzgor od dna zaslona in izberite > Pon. > Počisti trenutno sled > Počisti.

Umerjanje barometričnega višinomera

Naprava je bila umerjena že v tovarni in privzeto uporablja samodejno umerjanje. Če poznate pravilno višino ali barometrični tlak, lahko barometrični višinomer umerite ročno.

- 1 Pojdite na lokacijo, kjer poznate višino ali barometrični tlak.
- 2 Izberite Izris višine.
- 4 Sledite navodilom na zaslonu.

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 zbirk Geocache

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

Filtriranje seznama zbirk Geocache

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

- 1 Izberite Isk. zb. Geocache > Hiter filter.
- 2 Izberite enega ali več elementov za filtriranje.
- 3 Prilagodite nastavitve in izberite 4.
- 4 Izberite možnost:
 - Za uporabo filtra na seznamu zbirk Geocache, izberite Išči.
 - Za shranitev filtra izberite 4.

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 zbirk Geocache.

- 1 Izberite Priprava > Isk. zb. Geocache > Nastavitev filtra > Ustvari filter.
- 2 Izberite možnosti filtra.
- 3 Izberite

Filter se samodejno poimenuje.

Urejanje prilagojenega filtra za zbirke Geocache

1 Izberite Priprava > Isk. zb. Geocache > Nastavitev filtra.

- 2 Izberite filter.
- 3 Izberite element, ki ga želite urediti.

Navigacija do zbirke Geocache

- 1 Izberite Isk. zb. Geocache > Poišči zb. Geocache.
- 2 Izberite zbirko Geocache.
- 3 Izberite Pojdi.
- 4 Navigacijo lahko izvajate z zemljevidom (*Navigacija z zemljevidom*, stran 4) ali kompasom (*Navigacija s kompasom*, stran 4).

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 Priprava > Isk. zb. Geocache.
- 2 Izberite Iskanje chirp™ > Vklopi.

Iskanje zbirke Geocache z napravo chirp

- 1 Izberite Isk. zb. Geocache > Poišči zb. Geocache.
- 2 Izberite zbirko Geocache.
- 3 Izberite Pojdi.
- 4 Navigacijo lahko izvajate z zemljevidom (*Navigacija z zemljevidom*, stran 4) ali kompasom (*Navigacija s kompasom*, stran 4).

Ko ste od zbirke Geocache z napravo chirp oddaljeni približno 10 m (32,9 čevlja), se prikažejo podrobnosti o napravi chirp.

- 5 Če je potrebno, izberite lsk. zb. Geocache > Prik. podr. za chirp™.
- 6 Če je na voljo naslednja stopnja zbirke Geocache, za navigacijo do nje izberite Pojdi.

Beleženje poskusa v dnevnik

Preden lahko zabeležite poskus iskanja zbirke Geocache v dnevnik, morate začeti navigacijo do zbirke Geocache (*Navigacija do zbirke Geocache*, stran 6).

Po poskusu iskanja zbirke Geocache lahko rezultate zabeležite v dnevnik.

- 1 Izberite Isk. zb. Geocache > Zabeleži poskus.
- 2 Izberite Najdeno, Ni najdeno ali Potreb. pop..
- 3 Izberite možnost:
 - Če želite začeti navigacijo do naslednje zbirke Geocache, ki vam je najbližje, izberite **Najdi nasled. najbližjo**.
 - Če želite prenehati z beleženjem, izberite Končano.
 - Če želite vnesti komentar o iskanju zbirke ali o sami zbirki, izberite Urejanje komentarja, vnesite komentar in izberite
 ✓.

Programi

Brezžično pošiljanje in prejemanje podatkov

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

Ko je naprava združena z drugo združljivo napravo ali pametnim telefonom, lahko pošilja in prejema podatke prek brezžične tehnologije ANT+[®]. Izmenjujete lahko točke poti, zbirke Geocache, načrtovane poti in sledi.

OPOMBA: ta funkcija ni na voljo pri vseh modelih naprav.

- 1 Izberite Brezžična skupna raba.
- 2 Izberite možnost:
 - · Izberite Pošlji in nato še vrsto podatkov.
 - Če želite prejemati podatke iz druge naprave, izberite Sprejmi. Druga združljiva naprava mora poskušati pošiljati podatke.
- 3 Sledite navodilom na zaslonu.

Nastavitev opozorila o bližini

Opozorila o bližini vas obvestijo, ko ste v določenem obsegu določene lokacije.

- 1 Izberite Opozorila o bližini > Ustvari opozorilo.
- 2 Izberite kategorijo.
- 3 Izberite lokacijo.
- 4 Izberite Uporabi.
- 5 Vnesite polmer in izberite ✓.

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

Izračun velikosti območja

- 1 Izberite 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 možnost:
 - Za ogled dejavnosti naprave na določene dneve izberite Koledar.
 - Za ogled informacij o sončnem vzhodu in zahodu ter luninem vzhodu in zahodu izberite **Sonce in luna**.
 - Za ogled predvidenih najboljših časov za lov in ribolov izberite Lov in ribarjenje.
- 2 Po potrebi izberite ali za ogled drugega meseca.
- 3 Izberite dan.

Nastavljanje opozorila

Če naprave trenutno ne uporabljate, jo lahko nastavite tako, da se vklopi od določenem času.

- 1 Izberite Budilka.
- 2 Izberite 🕂 in —, da nastavite uro.
- 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.

Vklop odštevalnika

- 1 Izberite Budilka > = > Štoparica.
- 2 Izberite 🕂 in —, da nastavite uro.
- 3 Izberite Zaženi časovnik.

Odpiranje štoparice

Izberite Štoparica.

Stran s sateliti

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

Spreminjanje pogleda satelitov

- 1 Izberite Satelit.
- Povlecite navzgor od dna zaslona in izberite .
- **3** Izberite **Smer zgoraj** za usmerjenost pogleda satelitov, pri kateri je trenutna sled na vrhu zaslona.
- 4 Izberite Večbarvno, če želite satelitu in indikatorju za moč signala tega satelita dodeliti posebno barvo.

Izklop GPS-a

- 1 Izberite Satelit.
- 2 Povlecite navzgor od dna zaslona in izberite > Z izklopl. GPS-om.

Simuliranje lokacije

- 1 Izberite Satelit.
- 2 Povlecite navzgor od dna zaslona in izberite > Z izklopl. GPS-om.
- 4 Izberite lokacijo.
- 5 Izberite Uporabi.

Upravljanje športne kamere VIRB®

Preden lahko uporabljate daljinski upravljalnik za VIRB, morate v kameri VIRB omogočiti možnost upravljanja z daljinskim upravljalnikom. Za več informacij si oglejte *priročnik za uporabo naprav VIRB*.

OPOMBA: ta funkcija ni na voljo pri vseh modelih naprav.

- 1 Vklopite kamero VIRB.
- 2 V napravi izberite Dalj. uprav. za VIRB.
- 3 Počakajte, da naprava vzpostavi povezavo s kamero VIRB.
- 4 Izberite možnost:
 - Za snemanje videoposnetka povlecite drsnik navzgor.
 - Za fotografiranje izberite

Obvestila telefona

OPOMBA: ta funkcija ni na voljo pri vseh modelih naprav.

Če želite uporabljati obvestila telefona, mora biti združljiv pametni telefon združen z napravo. Ko telefon prejeme sporočilo, obvesti napravo.

Združevanje pametnega telefona z napravo

Preden lahko združite pametni telefon z napravo, morate prenesti in namestit mobilni program Garmin Connect[™]. Za več informacij obiščite garmin.com/intosports/apps.

- 1 Pametni telefon postavite največ 10 m (33 čevljev) od naprave.
- 2 V združljivem pametnem telefonu omogočite brezžično tehnologijo Bluetooth[®].
- 3 Odprite program Garmin Connect Mobile.
- 4 Izberite Priprava > Bluetooth > Združ.z mob.napr..
- **5** Sledite navodilom na zaslonu.

Skrivanje obvestil

Če napravo združite z združljivim pametnim telefonom, so obvestila omogočena privzeto. Obvestila lahko skrijete, da se ne prikazujejo na zaslonu naprave.

```
Izberite = > Bluetooth > Obvestila > Skrij.
```

Vadba

Tek ali kolesarjenje z napravo

Preden začnete teči ali kolesariti z napravo, morate izbrati ustrezen profil (*Izbiranje profila*, stran 9).

Nadzorne plošče in podatkovna polja za vadbene dejavnosti lahko prilagodite (*Prilagojena podatkovna polja in nadzorne plošče*, stran 9).

- Če naprava trenutno beleži sled, izberite Trenutna pot > II.
 Trenutno sled lahko shranite ali izbrišete.
- 2 Izberite () > Priprava > Dejavnosti > Dodatna nastavitev > Izhodna oblika.
- 3 Izberite možnost:
 - Izberite Dejavnosti (FIT), če želite dejavnost beležiti z vadbenimi informacijami (na primer krogi), ki so prilagojene storitvi Garmin Connect.
 - Izberite Sledi (GPX/FIT), če želite dejavnost beležiti kot običajno sled, ki jo je mogoče prikazati na zemljevidu in uporabiti za navigacijo, in kot dejavnost z vadbenimi informacijam.
- 4 Izberite 🖒 > Štoparica > Začni.
- 5 Začnite teči ali kolesariti.
- 6 Ko končate, izberite Stop.
- 7 Izberite Pon. > Shrani.

Zgodovina

Zgodovina vključuje datum, čas, razdaljo, kalorije, povprečno hitrost ali tempo, dvig, spust in izbirne informacije senzorja ANT+.

OPOMBA: kadar je časovnik izklopljen ali začasno ustavljen, se zgodovina ne beleži.

Ko je pomnilnik naprave poln, se prikaže sporočilo. Naprava ne izbriše ali prepiše samodejno zgodovine. Zgodovino lahko redno prenašate v Garmin Connect (*Uporaba funkcije Garmin Connect*, stran 7) ali BaseCamp (*Garmin[®] Pustolovščine*, stran 3) in tako sledite vsem podatkom dejavnosti.

Ogled dejavnosti

- 1 Izberite Zgodovina dejavnosti.
- 2 Izberite dejavnost.
- 3 Izberite Pregled.

Brisanje dejavnosti

- 1 Izberite Zgodovina dejavnosti.
- **2** Izberite dejavnost.
- 3 Izberite Izbriši > Da.

Uporaba funkcije Garmin Connect

- 1 Napravo z računalnikom povežite s kablom USB.
- 2 Oglejte si www.garminconnect.com/start.
- 3 Sledite navodilom na zaslonu.

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.

Združevanje senzorjev ANT+

Preden ga lahko združite z napravo, morate merilnik srčnega utripa nositi ali ga namestiti.

Naprava je združljiva z merilnikom srčnega utripa, senzorjem hitrosti in kadence GSC[™] 10 in brezžičnim senzorjem temperature tempe[™]. Podatkovno polje lahko prilagodite tako, da prikazuje podatke senzorja.

- Napravo prinesite v doseg (3 m) senzorja.
 OPOMBA: med združevanjem bodite vsaj 10 m od drugih senzorjev ANT+.
- 2 Izberite Priprava > Senzor ANT.
- 3 Izberite senzor.
- 4 Izberite Išči novo.

Ko senzor združite z napravo, se njegovo stanje iz Iskanje spremeni v Povezano.

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.

O območjih srčnega utripa

Številni športniki uporabljajo območja srčnega utripa za merjenje in povečanje kardiovaskularne moči in izboljšanje pripravljenosti. Območje srčnega utripa je nastavljen obseg srčnih utripov na minuto. Pet splošno sprejetih območij srčnega utripa je oštevilčenih z od 1 do 5 glede na naraščajočo intenzivnost. Na splošno so območja srčnega utripa izmerjena na osnovi odstotkov vašega najvišjega srčnega utripa.

Cilji pripravljenosti

Poznavanje svojih območij srčnega utripa vam lahko pomaga pri merjenju in izboljšanju pripravljenosti z razumevanjem in uporabo teh načel.

- · Srčni utrip je dobro merilo intenzivnosti vadbe.
- Z vadbo v določenih območjih srčnega utripa lahko izboljšate kardiovaskularno zmogljivost in moč.
- S poznavanjem svojih območij srčnega utripa lahko preprečite prekomerno vadbo in zmanjšate tveganje poškodb.

Če poznate dvoj najvišji srčni utrip, lahko s preglednico (*Izračuni območij srčnega utripa*, stran 15) ugotovite, katero območje srčnega utripa je najboljše za vaše cilje pripravljenosti.

Če ne poznate svojega najvišjega srčnega utripa, uporabite enega od izračunov, ki so na voljo na internetu. Nekatere telovadnice in športni centri nudijo teste za merjenje najvišjega srčnega utripa. Privzeti najvišji srčni utrip je 220 minus vaša starost.

Nastavljanje območij srčnega utripa

Preden lahko naprava ugotovi vaša območja srčnega utripa, morate nastaviti uporabniški profil za vadbo (*Nastavitev* uporabniškega profila za vadbo, stran 11).

Območja srčnega utripa lahko ročno prilagodite svojim ciljem vadbe (*Cilji pripravljenosti*, stran 8).

- 1 Izberite Priprava > Vadba > Območja SU.
- 2 Vnesite najvišji in najnižji srčni utrip za območje 5.

Najvišji srčni utrip vsakega območja je odvisen od najnižjega srčnega utripa prejšnjega območja. Če na primer kot najnižji srčni utrip za območje 5 vnesete 167, uporabi naprava 166 za najvišji utrip za območje 4.

3 Vnesite najnižji srčni utrip za območja od 4 do 1.

Prilagajanje naprave

Prilagajanje svetlosti osvetlitve

Pogosta uporaba osvetlitve zaslona lahko močno skrajša trajanje baterije. Svetlost osvetlitve zaslona lahko prilagodite, da podaljšate trajanje baterije.

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

- 1 Izberite 🖒.
- **2** Z drsnikom nastavite raven osvetlitve.

Ko je nastavitev osvetlitve visoka, je lahko naprava topla na otip.

Zaklepanje zaslona na dotik

Zaslon lahko zaklenete, da se izognete nenamernim pritiskom. Izberite () > **∂**.

Odklepanje zaslona na dotik

Izberite () > ₽.

Nastavitev občutljivosti zaslona na dotik

Občutljivosti zaslona na dotik lahko prilagodite svoji dejavnosti.

- 1 Izberite Priprava > Dostopnost > Občutljivost dotika.
- 2 Izberite možnost.

NAMIG: glede na svojo dejavnost lahko nastavitve zaslona na dotik preskusite z rokavicami ali brez njih.

Nastavitve zaslona

Izberite Priprava > Zaslon.

- Čas. omejit. osvetlitve: nastavi čas, preden se izklopi osvetlitev ozadja.
- Zajem zaslona: omogoča shranjevanje slike na zaslonu naprave.
- Varčevanje baterije: varčuje z energijo baterije in podaljšuje njeno trajanje tako, da izklopi zaslon, ko poteče časovna omejitev osvetlitve (*Vklop načina varčevanja z baterijo*, stran 12).

Konfiguracija zemljevidov

Zemljevide, ki so trenutno naloženi na napravi, lahko omogočite ali onemogočite.

Izberite Priprava > Zemljevid > Konfiguracija zemlj..

Splošne nastavitve zemljevidov

Izberite Priprava > Zemljevid > Splošno.

- **Podrobnost**: nastavi količino podrobnosti, prikazanih na zemljevidu. Če nastavite prikaz več podrobnosti, se lahko zemljevid izrisuje počasneje.
- **Usmerjenost**: prilagodi prikaz zemljevida na strani. Možnost Sever gor prikazuje sever na vrhu strani. Možnost Smer zgoraj prikazuje vašo trenutno smer potovanja na vrhu strani. Možnost Avtomobilski način prikazuje perspektivo avtomobila s smerjo potovanja na vrhu.
- Nadzorna plošča: nastavi nadzorno ploščo, ki bo prikazana na zemljevidu. Na vsaki nadzorni plošči so prikazane različne informacije o vaši načrtovani poti ali lokaciji.
- **Osenčen relief**: prikaže podroben relief zemljevida (če je na voljo) ali izklopi senčenje.

Samodejna pov.: nastavi zaslon na samodejno povečevanje.

Dodatne nastavitve zemljevida

Izberite Priprava > Zemljevid > Dodatna nastavitev.

- Hitrost na zemljevidu: prilagodi hitrost risanja zemljevidov. Hitrejše risanje zemljevidov skrajša trajanje baterije.
- Besedilo za vodenje: določa, kdaj je na zemljevidu prikazano besedilo vodenja.
- **Izberite vozilo**: nastavi ikono, ki prikazuje vaš položaj na zemljevidu. Privzeta ikona je majhen moder trikotnik.
- Ravni povečave: prilagodi raven povečave elementov zemljevida. Elementi zemljevida niso prikazani, če je raven povečave zemljevida višja od izbrane ravni.
- Velikost besedila: nastavi velikost besedila elementov zemljevida.

Prilagojena podatkovna polja in nadzorne plošče

Podatkovna polja prikazujejo informacije o vaši lokaciji ali druge podatke. Nadzorne plošče so po meri urejene skupine podatkov, ki so v pomoč pri posebnih ali splošnih nalogah, kot na primer pri iskanju zbirk Geocache.

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

Omogočanje podatkovnih polj zemljevida

- 2 Izberite podatkovno polje.

Prilagajanje polj podatkov

Preden lahko spremenite podatkovna polja zemljevida, jih morate omogočiti (*Omogočanje podatkovnih polj zemljevida*, stran 9).

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

- Na strani, ki prikazuje podatkovna polja, izberite podatkovno polje.
- 2 Izberite kategorijo podatkovnega polja in podatkovno polje. Izberite na primer Podatki o potovanju > Hitrost – povprečna pri premikanju.

Prilagajanje nadzornih plošč

- 1 Izberite stran.
- 3 Izberite nadzorno ploščo.

Profili

Profili so zbirke nastavitev, 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 zbirk Geocache.

Profili so povezani z zasloni dejavnosti, vključno z domačim zaslonom.

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

Izbiranje profila

Pri spremembi dejavnosti so nastavitve različne za vsak profil.

1 Na domačem zaslonu vodoravno podrsajte po zaslonu.

2 Izberite profil.

Ustvarjanje profila po meri

Nastavitve in podatkovna polja lahko prilagodite določeni dejavnosti ali potovanju.

- 1 Izberite Priprava > Profili > Ustvari nov profil > V redu.
- 2 Prilagajanje nastavitev in podatkovnih polj.

Urejanje imena profila

- 1 Izberite Priprava > Profili.
- 2 Izberite profil.
- 3 Izberite Urejanje imena.
- 4 Vnesite novo ime.

Brisanje profila

OPOMBA: preden lahko izbrišete aktivni profil, morate aktivirati drugega. Profila ne morete izbrisati, ko je aktiven.

- 1 Izberite Priprava > Profili.
- 2 Izberite profil.
- 3 Izberite Izbriši.

Nastavitve sistema

Izberite Priprava > Sistem.

- Satelitski sistem: nastavi satelitski sistem na GPS, Satelitski sistem (*GPS in GLONASS*, stran 9) ali Demonstracijski način (izklopljen GPS).
- WAAS/EGNOS: nastavi sistem na Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service (WAAS/EGNOS). Za več informacij o sistemu WAAS obiščite www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Jezik obvestil: nastavi jezik besedila v napravi.

OPOMBA: sprememba jezika besedila ne spremeni jezika podatkov, ki jih vnese uporabnik, ali podatkov zemljevida.

Nacin USB: nastavi napravo na uporabo načina množičnega shranjevanja ali načina Garmin, ko je priključena na računalnik.

Vrsta baterij AA: nastavi vrsto baterije za napravo.

GPS in GLONASS

Privzeta nastavitev satelitskega sistema je Satelitski sistem, ki je bolj učinkovita v zahtevnih okoljih in zagotavlja hitrejše pridobivanje položaja. Uporaba načina GPS in GLONASS lahko povzroči hitrejšo porabo baterije kot samo uporaba načina GPS.

Nastavitve zaslona

Izberite **Priprava** > **Zaslon**.

- Čas. omejit. osvetlitve: nastavi čas, preden se izklopi osvetlitev ozadja.
- Zajem zaslona: omogoča shranjevanje slike na zaslonu naprave.
- Varčevanje baterije: varčuje z energijo baterije in podaljšuje njeno trajanje tako, da izklopi zaslon, ko poteče časovna omejitev osvetlitve (*Vklop načina varčevanja z baterijo*, stran 12).

Nastavitve videza

Izberite Priprava > Videz.

Nacin: nastavi svetlo ali temno ozadje ali samodejno preklaplja med obema glede na čas sončnega vzhoda ali zahoda na trenutni lokaciji.

Dnevna barva: nastavi barvo izbir v dnevnem načinu.

Nočna barva: nastavi barvo izbir v nočnem načinu.

Nastavitev zvokov naprave

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

- 1 Izberite Priprava > Zvoki > Zvoki > Vklopi.
- 2 Izberite zvok za vsako vrsto.

Nastavitve sledi

Izberite Priprava > Sledi.

- Način beleženja: nastavi način snemanja sledi. Možnost Samodejno beleži sledi različno pogosto, da se ustvari optimalna predstavitev vaših sledi.
- Interval: nastavi pogostost snemanja dnevnika poti. Pogostejše beleženje točk ustvari podrobnejšo sled, vendar hitreje zapolni dnevnik sledi.
- Auto Pause: samodejno začasno ustavi sledenje, ko se ustavite.
- Samodejni začetek: samodejno začne beležiti sled, ko naprava pridobi satelitske signale.
- **Dodatna nastavitev**: omogoča, da nastavite samodejno arhiviranje, da nastavite, kdaj se beležijo podatki o potovanju, da izberete obliko beleženja dnevnika sledi in da ponastavite podatke o potovanju.

Nastavitve za usmerjanje

Naprava izračunava načrtovane poti, ki so najbolj primerne za vrsto dejavnosti, ki jo izvajate. Razpoložljive nastavitve načrtovanja poti so odvisne od načrtovane dejavnosti.

Izberite Priprava > Usmerjanje.

- **Dejavnost**: nastavi dejavnost za usmerjanje. Naprava izračunava načrtovane poti, optimirate za vrsto dejavnosti, ki jo izvajate.
- Prehodi med potmi: 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.
- Zakleni na cesto: zaklene modri trikotnik, ki predstavlja vaš položaj na zemljevidu, na najbližjo cesto.

Nastavitve smeri

Nastavitve kompasa lahko prilagodite.

Izberite Priprava > Smer.

Zaslon: nastavi vrsto usmerjenosti, prikazane na kompasu.

- Referenčni sever: nastavi referenco severa, ki se uporablja na kompasu.
- Na vrst. (kurz.): omogoča uporabo kurzorja smeri, ki kaže v smeri vašega cilja, ali uporabo kurzorja smeri, ki prikazuje vaš položaj glede na črto smeri, ki vodi do cilja.
- Kompas: z elektronskega kompasa samodejno preklopi na kompas GPS, ko nekaj časa potujete pri višji hitrosti.
- **Umeri kompas**: omogoča kalibriranje kompasa, če opazite, da kompas ne deluje pravilno, na primer po dolgem potovanju ali zaradi ekstremnih temperaturnih sprememb. Oglejte si razdelek *Umerjanje kompasa*, stran 4.

Nastavitve višinomera

Izberite Priprava > Višinomer.

- Samodejno umerjanje: samodejno umeri višinomer ob vsakem vklopu naprave. Naprava še naprej samodejno umerja višinomer, če ima signal GPS.
- Način barometra: 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 pritiska**: nastavi, kako naprava beleži podatke o tlaku. Vedno shrani je lahko koristna, kadar spremljate vremenske fronte.

- Vrsta risanja: 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**: omogoča umerjanje barometričnega višinomera, če poznate pravilno višino ali barometrični tlak. Oglejte si razdelek *Umerjanje barometričnega višinomera*, stran 5.

Nastavitve zapisa položaja

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

Izberite Priprava > Zapis položaja.

- Zapis položaja: nastavi zapis položaja, v katerem je prikazan odčitek določene lokacije.
- Geodetski ref. sistem: nastavi koordinatni sistem, na katerem temelji zemljevid.
- Sferoid zemljevida: prikaže koordinatni sistem, ki ga uporablja naprava. Privzeti koordinatni sistem je WGS 84.

Spreminjanje merskih enot

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

- 1 Izberite Priprava > Merske enote.
- 2 Izberite vrsto meritve.
- 3 Izberite mersko enoto.

Časovne nastavitve

Izberite Priprava > 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 iskanja zbirk Geocache

Izberite Priprava > Isk. zb. Geocache.

- Videz: omogoča, da nastavite slog prikaza za podatke zbirk Geocache in da prikažete seznam zbirk Geocache po imenih ali kodah.
- **Iskanje chirp**™: omogoča, da naprava išče zbirko Geocache s pripomočkom chirp (*Omogočanje iskanja naprave chirp*, stran 6).
- **Programiraj chirp!22**: programiranje pripomočka chirp. Oglejte si priročnik za uporabo naprave *chirp* na spletnem mestu www.garmin.com.
- **Nastavitev filtra**: omogoča vam, da ustvarite in shranite prilagojene filtre za zbirke Geocache (Creating and Saving a Geocache Filter).
- Najdene Geocache: vam omogoča urejanje števila najdenih zbirk Geocache. To število se samodejno poveča, ko zabeležite najdbo (*Beleženje poskusa v dnevnik*, stran 6).

Nastavitve senzorjev ANT+

Za več informacij o izbirni dodatni opremi za vadbo si oglejte razdelek *Izbirna dodatna oprema za vadbo*, stran 7.

Nastavitve vadbe

Izberite Priprava > Vadba.

- Auto Lap: nastavi napravo tako, da samodejno označi krog na določeni razdalji.
- **Uporabnik**: nastavi podatke uporabniškega profila (*Nastavitev* uporabniškega profila za vadbo, stran 11).

- **Območja SU**: nastavi pet območij srčnega utripa za vadbene dejavnosti.
- Vrsta dejavnosti: nastavi vadbeno dejavnost na tek, kolesarjenje ali drugo dejavnost. To omogoča, da je tekaška dejavnost prikazana kot tekaška dejavnost, ko jo prenesete v storitev Garmin Connect.

Nastavitev uporabniškega profila za vadbo

Naprava uporablja informacije, ki ste jih vnesli o sebi, za izračun točnih podatkov. Spreminjate lahko naslednje podatke uporabniškega profila: spol, starost, teža, višina in športnik celo življenje (*O športnikih celo življenje*, stran 11).

- 1 Izberite Priprava > Vadba > Uporabnik.
- 2 Spremenite nastavitve.

O športnikih celo življenje

Športnik celo življenje je posameznik, ki že več let intenzivno trenira (razen v primeru manjših poškodb) in katerega srčni utrip med počivanjem znaša 60 utripov na minuto (bpm).

Označevanje krogov po razdalji

Funkcijo Auto Lap[®] lahko uporabite za samodejno označitev kroga na določeni razdalji. Ta funkcija je priročna pri primerjanju vaše uspešnosti na različnih delih dejavnosti.

1 Izberite Priprava > Vadba > Auto Lap.

2 Vnesite vrednost in izberite 🗸.

Pomorske nastavitve

Izberite Priprava > Navtični profil.

- Način pomorskih kart: nastavi vrsto kart, ki jih naprava uporablja za prikaz pomorskih podatkov. Navtika 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.
- Nast. pom. alar.: 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 Izberite Priprava > Navtični profil > Nast. pom. alar..
- 2 Izberite vrsto alarma.
- 3 Izberite Vklopi.
- 4 Vnesite razdaljo in izberite ✓.

Ponastavitev podatkov

Ponastavite lahko podatke o poti, izbrišete vse točke poti, počistite trenutno sled ali obnovite privzete vrednosti.

- 1 Izberite Priprava > Pon..
- 2 Izberite element, ki ga želite ponastaviti.

Obnovitev privzetih vrednosti za posebne nastavitve

- 1 Izberite Priprava.
- 2 Izberite element, ki ga želite ponastaviti.
- 3 Izberite => Ponas. privz. vred..

Obnovitev privzetih vrednosti za posebne nastavitve strani

Obnovite lahko privzete vrednosti za nastavitve zemljevida, kompasa, potovalnega računalnika in izrisa višine.

- **1** Odprite stran, katere nastavitve želite ponastaviti.
- 2 Izberite = > Ponas. privz. vred..

Obnovitev vseh privzetih nastavitev

Vse nastavitve lahko obnovite na tovarniško privzete.

Izberite Priprava > Pon. > Ponastavi vse nastav. > Da.

Informacije o napravi

Specifikacije

Vrsta baterije	2 AA bateriji (alkalni, NiMH, litijevi ali pred- napolnjeni NiMH)
Življenjska doba baterije	Do 16 ur
Temperaturni obseg delovanja	Od –20 °C do 70 °C (od –4 °F do 158 °F)
Radijska frekvenca/ protokol	2,4 GHz ANT+ brezžična tehnologija Bluetooth Pametna naprava
Nazivna vodotesnost	IEC 60529 IPX7*
Razdalja, ki zagotavlja pravilno delovanje kompasa	30 cm (11,8 palca)

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

Podpora in posodobitve

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

- Registracija izdelka
- Priročniki za naprave
- Nalaganje podatkov v Garmin Connect

Nastavitev programa Garmin Express

1 Napravo z računalnikom povežite s kablom USB.

- 2 Obiščite www.garmin.com/express.
- **3** Sledite navodilom na zaslonu.

Pridobivanje dodatnih informacij

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

- Obiščite www.garmin.com/outdoor.
- Za informacije o izbirni dodatni opremi 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.

Informacije o bateriji

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

Za odstranjevanje baterij ne uporabljajte ostrih predmetov.

\land 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.

Podaljševanje trajanja baterije

Trajanje baterij lahko podaljšate na več načinov.

- Zmanjšajte svetlost osvetlitve (*Prilagajanje svetlosti* osvetlitve, stran 8).
- Skrajšajte časovno omejitev osvetlitve ozadja (*Nastavitve zaslona*, stran 8).
- Uporabite način varčevanja z baterijo (Vklop načina varčevanja z baterijo, stran 12).
- Znižajte hitrost risanja zemljevida (*Konfiguracija zemljevidov*, stran 8).

Vklop načina varčevanja z baterijo

Trajanje baterije lahko podaljšate tako, da uporabite način varčevanja z baterijo.

Izberite Priprava > Zaslon > Varčevanje baterije > Vklopi.

V načinu varčevanja baterije se zaslon izklopi, ko poteče časovna omejitev osvetlitve. Če želite vklopiti zaslon, izberite (), če pa si želite ogledate stran stanja, dvotapnite ().

Dolgoročni pomnilnik

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

Nega naprave

OBVESTILO

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

Zaslona na dotik ne upravljajte s trdim ali ostrim predmetom, ker ga lahko poškodujete.

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

Trdno pritrdite zaščitni pokrovček, da preprečite poškodbe vrat USB.

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 na dotik

- 1 Uporabite mehko, čisto krpo, ki ne pušča vlaken.
- 2 Če je treba, krpo rahlo navlažite z vodo.
- 3 Če uporabljate vlažno krpo, izklopite napravo in jo odklopite od napajanja.
- 4 Zaslon nežno obrišite s krpo.

Potopitev v vodo

OBVESTILO

Naprava je vodoodporna v skladu s standardom IEC 60529 IPX7. Pod vodo v globini 1 metra lahko zdrži 30 minut. Dolgotrajno potapljanje lahko napravo poškoduje. Po potopitvi napravo obrišite do suhega in posušite na zraku, preden jo začnete uporabljati ali polniti.

Upravljanje 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 ali HomePort[™]. Obiščite www.garmin.com/trip_planning.
- Datoteke sledi GPX.
- Datoteke zbirk Geocache GPX (*Prenašanje zbirk Geocache*, stran 5).
- Datoteke fotografij JPEG.
- Datoteke z uporabniškimi destinacijami GPI iz programa Garmin POI Loader. Obiščite www.garmin.com/products /poiloader.
- Datoteke FIT za izvoz v Garmin Connect.

Nameščanje pomnilniške kartice

Za dodaten pomnilnik ali prednaložene zemljevide lahko vstavite pomnilniško kartico microSD.

- 1 Obroček obrnite v levo in ga povlecite navzgor, da odstranite pokrov.
- 2 Odstranite baterije.
- **3** V prostoru za baterijo potisnite nosilec kartice ① v levo in ga privzdignite.



- 4 Namestite pomnilniško kartico ② tako, da so pozlačenimi stiki obrnjeni navzdol.
- 5 Zaprite ležišče kartice.
- 6 Nosilec kartice potisnite na desno, da ga pritrdite.
- 7 Zamenjajte baterije.
- 8 Ponovno namestite pokrov baterije in obrnite D-obroč v desno.

Priklop naprave na računalnik

OBVESTILO

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

- 1 Odstranite zaščitni pokrovček z vrat USB.
- 2 Manjši konec kabla USB priklopite v vrata USB na napravi.
- 3 Večji konec kabla USB priklopite v 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.

Prenos datotek v napravo

1 Napravo priključite na računalnik.

Na računalnikih Windows je naprava prikazana kot odstranljiv pogon ali prenosna kartica, pomnilniška kartica pa je lahko prikazana kot drug odstranljiv pogon. Na računalnikih Mac sta naprava in pomnilniška kartica prikazani kot vpeta pogona.

OPOMBA: nekateri računalniki z več omrežnimi pogoni pogonov naprave morda ne bodo prikazali pravilno. Za informacije o preslikavi pogonov si oglejte dokumentacijo operacijskega sistema.

2 V računalniku odprite brskalnik datotek.

- 3 Izberite datoteko.
- 4 Izberite Uredi > Kopiraj.
- 5 Odprite prenosno napravo ali pogon za napravo ali pomnilniško kartico.
- 6 Poiščite mapo.
- 7 Izberite Uredi > Prilepi.

Datoteka je prikazana na seznamu datotek v pomnilniku naprave ali na pomnilniški kartici.

Brisanje datotek

OBVESTILO

Če ne poznate namena datoteka, je ne izbrišite. 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.

Odpravljanje težav

Ponovni zagon naprave

Če se naprava preneha odzivati, jo boste morda morali ponovno zagnati. S tem ne izbrišete podatkov ali nastavitev.

- 1 Odstranite baterije.
- 2 Ponovno vstavite baterije.

Ogled informacij o napravi

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

Izberite Priprava > O napravi.

Dodatek

tempe

tempe je brezžičen senzor temperature ANT+. Senzor lahko pritrdite na varen pas ali sponko, kjer je izpostavljen okoljskemu zraku in tako zagotavlja dosleden vir natančnih podatkov o temperaturi. Če želite podatke o temperaturi iz senzorja tempe prikazovati v napravi, ga morate z njo združiti.

Podatkovna polja

Za prikaz podatkov v nekaterih podatkovnih poljih morate izvajati navigacijo ali uporabljati dodatno opremo ANT+.

Barometer: umerjen trenutni tlak.

Brez: to je prazno podatkovno polje.

- Čas do cilja: predviden preostali čas do cilja. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.
- Čas do naslednjega: predviden preostali čas do naslednje točke poti. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.

- Čas potovanja: trenutni izračun skupnega časa premikanja in nepremikanja od zadnje ponastavitve.
- Čas potovanja na poti: trenutni izračun časa premikanja od zadnje ponastavitve.
- Čas potovanja postanek: trenutni izračun časa nepremikanja od zadnje ponastavitve.
- Čas zadnjega kroga: čas na štoparici za zadnji prepotovani krog.

Datum: trenutni dan, mesec in leto.

- Dolžina sledi: prepotovana razdalja za trenutno progo.
- **Do proge**: smer, v katero morate iti, da se vrnete na načrtovano pot. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.
- Globina: globina vode. Naprava mora biti povezana z napravo NMEA[®] 0183 ali NMEA 2000[®], ki lahko izmeri globino vode.
- **GPS smer**: smer, v katero se premikate, na podlagi satelitskih signalov GPS.
- **GPS višina**: nadmorska višina trenutne lokacije, izmerjena z napravo GPS.
- Hitrost: trenutna hitrost potovanja.
- Hitrost do cilja: hitrost, s katero se približujete cilju po načrtovani poti. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.
- Hitrost kroga: povprečna hitrost za trenutni krog.
- 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.
- Hitrost zadnjega kroga: povprečna hitrost za zadnji prepotovani krog.
- **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.
- Kadenca kroga: povprečna kadenca za trenutni krog.
- Kadenca zadnjega kroga: povprečna kadenca za zadnji prepotovani krog.
- Kalorije: količina vseh porabljenih kalorij.
- Krogi: število prepotovanih krogov za trenutno dejavnost.
- Krogi skupno: čas na štoparici za vse prepotovane kroge.
- Kurzor: puščica kaže v smer naslednje točke poti ali zavoja. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.
- Lokacija cilja: položaj končnega cilja. 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 trenutno opravljene poti: trenutni izračun prepotovane razdalje od zadnje ponastavitve.
- Moč signala GPS: moč satelitskega signala GPS.
- Najnižja temperatura v 24 urah: najnižja temperatura, zabeležena v zadnjih 24 urah.
- Najvišja temperatura v 24 urah: najvišja temperatura, zabeležena v zadnjih 24 urah.
- Naklon: izračun dviga (nadmorska višina) glede na pot (razdalja). Če na primer za vsake 3 m (10 čevljev) vzpona prepotujete 60 m (200 čevljev), je naklon 5 %.

Napolnjenost 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.
- Navpična razdalja do cilja: nadmorska višina med trenutnim položajem in končnim ciljem. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.
- Navpična razdalja do naslednjega: nadmorska višina med trenutnim položajem in naslednjo točko poti. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.
- **Območje srčnega utripa**: trenutno območje vašega srčnega utripa (od 1 do 5). Privzeta območja temeljijo na uporabniškem profilu in najvišjem srčnem utripu (220 minus vaša starost).
- Odcep za avtomobile: smer naslednjega zavoja na načrtovani poti. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.
- Odstotek najvišjega srčnega utripa: odstotek najvišjega srčnega utripa.
- Odstotek povprečnega srčnega utripa: povprečni odstotek najvišjega srčnega utripa za trenutno dejavnost.
- Odstotek srčnega utripa kroga: povprečni odstotek najvišjega srčnega utripa za trenutni krog.
- Okoljski tlak: neumerjen okoljski tlak.
- **Omejitev hitrosti**: prijavljena omejitev hitrosti za cesto. Ni na voljo na vseh zemljevidih in na vseh območjih. Za dejanske omejitve hitrosti vedno upoštevajte prometne znake.
- Opozorilni časovnik: trenutni čas na odštevalniku.
- Položaj (dolžina/širina): trenutni položaj v zemljepisni širini in dolžini ne glede na izbrano nastavitev oblike zapisa položaja.
- Položaj (izbran): trenutni položaj glede na izbrano nastavitev oblike zapisa položaja.
- Povprečna kadenca: povprečna kadenca za trenutno dejavnost.
- Povprečni krog: povprečni čas kroga za trenutno dejavnost.
- Povprečni srčni utrip: povprečni srčni utrip za trenutno dejavnost.
- 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.
- Pretečen (skupni) čas: zabeležen skupni čas. Na primer, če vklopite časovnik in tečete 10 minut, nato pa izklopite časovnik za 5 minut, ga znova vklopite in tečete 20 minut, je pretečeni čas 35 minut.
- **Proga**: smer od začetne lokacije do cilja. Progo si lahko ogledate kot načrtovano ali nastavljeno pot. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.
- **Razdalja do cilja**: preostala razdalja do končnega cilja. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.
- **Razdalja do naslednjega**: preostala razdalja do naslednje točke poti. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.
- Razdalja kroga: prepotovana razdalja za trenutni krog.
- Razdalja zadnjega kroga: prepotovana razdalja za zadnji prepotovani krog.
- Smer: smer od trenutne lokacije do cilja. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.
- Smer gibanja: smer, v katero se premikate.
- Smer kompasa: smer, v katero se premikate, na podlagi kompasa.

Sončni vzhod: čas sončnega vzhoda glede na položaj GPS. **Sončni zahod**: čas sončnega zahoda glede na položaj GPS.

- S proge: razdalja v levo ali desno, za katero ste skrenili s prvotne poti potovanja. Za prikaz teh podatkov morate uporabljati navigacijo.
- Spust kroga: navpična razdalja spusta za trenutni krog.
- 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.
- Spust zadnjega kroga: navpična razdalja spusta za zadnji prepotovani krog.
- Srčni utrip: srčni utrip v utripih na minuto (bpm). Naprava mora biti povezana z združljivim merilnikom srčnega utripa.
- Srčni utrip kroga: povprečni srčni utrip za trenutni krog.
- Srčni utrip zadnjega kroga: povprečni srčni utrip za zadnji prepotovani krog.
- Štoparica: čas na štoparici za trenutno dejavnost.
- Temperatura: temperatura zraka. Telesna temperatura vpliva na senzor temperature.
- **Temperatura voda**: temperatura vode. Naprava mora biti povezana z napravo NMEA 0183, ki lahko izmeri temperaturo vode.
- **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.
- Trenutni krog: čas na štoparici za trenutni krog.
- Ura: trenutni čas dneva glede na trenutno lokacijo in nastavitve časa (oblika zapisa, časovni pas, poletni/zimski čas).
- Visina: višina trenutne lokacije nad ali pod morsko gladino.
- Višina nad tlemi: nadmorska višina trenutne lokacije (če zemljevidi vsebujejo dovolj informacij o tem).
- 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 kroga: navpična razdalja vzpona za trenutni krog.
- 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.
- Vzpon zadnjega kroga: navpična razdalja vzpona za zadnji prepotovani krog.
- 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.

Izračuni območij srčnega utripa

Ohmočie	% naivišiega	Zaznan nanor	Prednosti
esinooje	srčnega utripa		
1	50-60 %	Sproščen, lahek tempo, ritmično dihanje	Aerobna vadba začetne ravni, zmanjšuje stres
2	60–70 %	Udoben tempo, rahlo poglobljeno dihanje, pogovor je mogoč	Osnovna kardiova- skularna vadba, dober tempo okrevanja
3	70–80 %	Zmeren tempo, vodenje pogovora je teže	Izboljšana aerobna vzdržljivost, optimalna kardiova- skularna vadba
4	80–90 %	Hiter tempo, nekoliko neudobno, silovito dihanje	Izboljšana anaerobna vzdržlji- vost in prag, izboljšana hitrost
5	90–100 %	Šprinterski tempo, dolgotrajno nevzdržen, oteženo dihanje	Anaerobna in mišična vzdržljivost, povečana moč

Kazalo

Α

alarmi bližina 6 pomorstvo 11 ura 6 almanah časi sončnega vzhoda in zahoda 6 časi za lov in ribarjenje 6 ANT+ senzorji, združevanje 8 Auto Lap 11

В

barometer 5 BaseCamp 3, 4, 12 baterija 1, 11 nameščanje 1 podaljševanje 8, 12 pomnilnik 12 brisanje vsi uporabniški podatki 13 zgodovina 7

С

chirp 6, 10 City Navigator 4

Č

časi sončnega vzhoda in zahoda 6 časi za lov in ribarjenje 6 časovne nastavitve 10 časovni pasovi 10 časovnik 7 odštevalnik 6 čiščenje naprave 12 čiščenje zaslona na dotik 12 človek v vodi (ČVV) 5

D

Daljinski upravljalnik za VIRB 7 datoteke, prenašanje 5, 12 dodatna oprema 7, 8, 11 domači zaslon 1

G

Garmin Connect, shranjevanje podatkov 7 Garmin Express 11 posodabljanje programske opreme 11 registracija naprave 11 GLONASS 9 GPS 6, 7, 9

Н

HomePort 12

Ľ

ID naprave **13** izmenjava podatkov **6** Izračun območja **6**

K

Kam? 4 Kartica microSD 1, 12. Za več informacij si oglejte pomnilniška kartica koledar 6 kolesarjenje 7 kompas 4, 5 nastavitve 10 navigacija 4

L

lokacije shranjevanje 2 urejanje 2

Μ

meni 1 merske enote 10

Ν

načrtovalnik potovanja. Za več informacij si oglejte načrtovane poti načrtovane poti 3 brisanje 3 nastavitve 10 ogled na zemljevidu 3 urejanje 3 ustvarianie 3 nadzorne plošče 9 naprava nega 12 ponovni zagon 13 registracija 11 naslovi, iskanje 4 nastavitve 8-11 naprava 10 nastavitve sistema 9 nastavitve smeri 10 nastavitve zaslona 8,9 nastavitve zemljevida 9 navigacija 4, 5 cesta 4 kompas 4 ustavljanje 4

0

obnavljanje, nastavitve 11 obvestila 7 odpravljanje težav 11, 13 odštevalnik 6 opozorila o bližini 6 osvetlitev ozadja 8, 12

Ρ

pametni telefon 6 združevanje 7 podatki prenašanje 7, 12 shranjevanje 7 podatkovna polja 9, 13 Poglej in pojdi 5 pomnilniška kartica 12 pomorstvo nastavitev alarmov 11 nastavitve 11 ponovni zagon naprave 11, 13 prenašanje datoteke 3, 5, 6, 12 sledi 6 zbirke Geocache 5 prilagajanje naprave 8, 9 pripravljenost 7, 10, 11 profil uporabnika 11 profili 9, 11 proga, kurzor 5 programska oprema, posodabljanje 11 pustolovščine 4 . Pustolovščine 3, 4

R

računalnik, vzpostavljanje povezave 12 registracija izdelka 11 registracija naprave 11

S

satelitski signali 6, 7 pridobivanje 4 senzorji ANT+ 10 združevanje 7 shranjevanje podatkov 12 sledi 1, 2, 4 arhiviranje 2 nastavitve 1, 10 specifikacije 11 srčni utrip, območja 8, 15

Š

športnik celo življenje **11** štoparica **6**

т

tehnologija Bluetooth 7 tek 7 tempe 13 temperatura 13 tipka za vklop/izklop 1 tipke 1 tipke na zaslonu 1 točke poti 2, 4 brisanje 3 projekcija 3 shranjevanje 2 urejanje 2, 3 TracBack 2

U

umerjanje kompas 4 višinomer 5 uporabniški podatki, brisanje 13 USB način množičnega shranjevanja 12 prekinitev povezave 13 prenašanje datotek 12 USB 1

V

višina 2, 5 risanje 5 višinomer 5, 10 vodoodpornost 12

Ζ

zaklepanje, zaslon 8 zapis položaja 10 zaslon 8 zaklepanje 8 zaslon na dotik 1,8 zbirke Geocache 5, 6, 12 nastavitve 10 prenašanje 5 združevanje ANT+ senzorji 8 pametni telefon 7 senzorji ANT+ 7 zemljevidi 4,8 izbirno 4 nastavitve 8,9 navigacija 2 podatkovna polja 9 posodabljanje 11 zgodovina 7 pošiljanje v računalnik 7 zvoki 9

www.garmin.com/support



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



© 2015 Garmin Ltd. ali njegove podružnice