

GARMIN[®]

Montana[®] 610/680



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, Auto Lap®, BlueChart®, City Navigator®, Montana® in TracBack® so blagovne znamke družbe Garmin Ltd. ali njenih podružnic, registrirane v ZDA in drugih državah. ANT+®, BaseCamp™, chirp™, Garmin Connect™, HomePort™ in tempe™ so blagovne znamke družbe Garmin Ltd. ali njenih podružnic. Blagovnih znamk ni dovoljeno uporabljati brez izrecnega dovoljenja družbe Garmin.

Mac® je blagovna znamka družbe Apple Inc., registrirana v ZDA in drugih državah. 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.

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	Urejanje imena načrtovane poti.....	6
Pregled naprave.....	1	Urejanje načrtovane poti.....	6
Informacije o bateriji.....	1	Ogled načrtovane poti na zemljevidu.....	6
Uvod	1	Brisanje načrtovane poti.....	6
Nameščanje kompleta baterij.....	1	Ogled aktivne načrtovane poti.....	6
Polnjenje kompleta baterij.....	1	Obračanje načrtovane poti.....	6
Vstavljanje baterij AA.....	1	Garmin Pustolovščine.....	6
Vklop naprave.....	2	Ustvarjanje pustolovščine.....	6
Glavni meni.....	2	Začetek dogodivščine.....	6
Uporaba zaslona na dotik.....	2	Fotoaparati in fotografije	6
Zaklepanje zaslona na dotik.....	2	Fotografiranje.....	6
Odklepanje zaslona na dotik.....	2	Prilagoditev načina osvetlitve fotoaparata.....	7
Registracija naprave.....	2	Ogled fotografij.....	7
Prilagajanje svetlosti osvetlitve.....	2	Ogled diaproyekcije.....	7
Pridobivanje satelitskih signalov in beleženje sledi.....	2	Razvrščanje fotografij.....	7
Točke poti	2	Ogled lokacije fotografije.....	7
Ustvarjanje točke poti.....	2	Navigacija do fotografije.....	7
Označitev točke poti na zemljevidu.....	2	Nastavitev fotografije za ozadje.....	7
Iskanje točke poti.....	2	Brisanje fotografije.....	7
Urejanje točke poti.....	3	Zbirke Geocache	7
Brisanje točke poti.....	3	Prenašanje zbirk Geocache.....	7
Izboljševanje natančnosti lokacije točke poti.....	3	Filtriranje seznama zbirk Geocache.....	7
Projekcija točke poti.....	3	Ustvarjanje in shranjevanje filtra za zbirke Geocache.....	7
Sledi	3	Urejanje prilagojenega filtra za zbirke Geocache.....	7
Beleženje dnevnika sledi.....	3	Navigacija do zbirke Geocache.....	7
Spreminjanje trenutne barve sledi.....	3	Beleženje poskusa v dnevnik.....	7
Shranjevanje trenutne sledi.....	3	chirp™.....	8
Izbira izhodne oblike za shranjene sledi.....	3	Omogočanje iskanja naprave chirp.....	8
Navigacija s funkcijo TracBack®.....	3	Iskanje zbirke Geocache z napravo chirp.....	8
Čiščenje trenutne sledi.....	3	Programi	8
Ogled informacij o sledi.....	3	Brezžično pošiljanje in prejemanje podatkov.....	8
Shranjevanje lokacije na sledi.....	3	Nastavitev opozorila o bližini.....	8
Prikaz shranjenih sledi na zemljevidu.....	3	Izračun velikosti območja.....	8
Arhivirane sledi.....	4	Uporaba kalkulatorja.....	8
Samodejno arhiviranje sledi.....	4	Ogled koledarja in almanahov.....	8
Ročno arhiviranje sledi.....	4	Nastavljanje opozorila.....	8
Brisanje sledi.....	4	Vklop odštevalnika.....	8
Navigacija	4	Odpiranje štoparice.....	8
Meni Kam?.....	4	Stran s sateliti.....	8
Navigacija do cilja.....	4	Spreminjanje pogleda satelitov.....	8
Iskanje lokacije po imenu.....	4	Izklop GPS-a.....	8
Iskanje lokacije blizu druge lokacije.....	4	Simuliranje lokacije.....	8
Iskanje naslova.....	4	Senzorji ANT+	8
Označevanje in začetek navigacije do mesta človeka v vodi.....	4	Združevanje senzorjev ANT+.....	8
Ustavitev navigacije.....	4	Nasveti za združevanje ANT+ dodatne opreme z vašo	
Navigacija z orodjem Poglej in pojdi.....	4	Garmin napravo.....	9
Navigacija z zemljevidom.....	4	tempe.....	9
Navigacija po načrtovani poti za vožnjo.....	5	Prikaz podatkov tempe.....	9
Izbirni zemljevidi.....	5	Prikaz podatkov o srčnem utripu.....	9
Posnetki BirdsEye.....	5	Prilagajanje naprave	9
3D-pogled zemljevida.....	5	Profili dejavnosti.....	9
Navigacija s kompasom.....	5	Izbiranje profila.....	9
Umerjanje kompasa.....	5	Ustvarjanje profila po meri.....	9
Smerni kurzor.....	5	Urejanje imena profila.....	9
Začrtana višina.....	5	Brisanje profila.....	9
Navigacija do točke na izrisu.....	5	Prilagajanje glavnega menija.....	9
Spreminjanje vrste izrisa.....	5	Ustvarjanje bližnjice.....	9
Ponastavitev izrisa višine.....	5	Dodajanje bližnjice v glavni meni.....	9
Umerjanje barometričnega višinomera.....	6	Prilagojena podatkovna polja in nadzorne plošče.....	9
Potovalni računalnik.....	6	Omogočanje podatkovnih polj zemljevida.....	10
Ponastavitev potovalnega računalnika.....	6	Prilagajanje polj podatkov.....	10
Načrtovane poti.....	6	Prilagajanje nadzornih plošč.....	10
Ustvarjanje načrtovane poti.....	6	Spreminjanje merskih enot.....	10
		Zaklepanje usmerjenosti zaslona.....	10

Prilagajanje časa osvetlitve zaslona	10	Naprava v računalniku ni prikazana niti kot prenosna naprava	
Vklop načina varčevanja z baterijo	10	niti kot odstranljiv pogon	15
Nastavitev glasnosti	10	Naprava ne pridobi satelitskih signalov	15
Nastavitve sistema	10	Naprava se ne polni	15
GPS in GLONASS	10	Naprava ne preklopi samodejno v način množičnega	
Nastavitve zaporednega vmesnika	10	shranjevanja	16
Prilagajanje tipke za vklop in izklop	10	Zaslon se ne odziva	16
Nastavitve zaslona	11	Dodatek	16
Nastavitve videza	11	Dodatna oprema	16
Nastavitve zemljevida	11	Podatkovna polja	16
Dodatne nastavitve zemljevida	11	Kazalo	18
Nastavitve fotoaparata	11		
Nastavitve sledi	11		
Časovne nastavitve	11		
Nastavitve zapisa položaja	11		
Nastavitve smeri	11		
Nastavitve višinomera	11		
Nastavitve iskanja zbirk Geocache	12		
Nastavitve za usmerjanje	12		
Nastavitve vadbe	12		
Nastavitev uporabniškega profila za vadbo	12		
O športnikih celo življenje	12		
O območjih srčnega utripa	12		
Cilji pripravljenosti	12		
Nastavljanje območij srčnega utripa	12		
Tek ali kolesarjenje z napravo	13		
Pomorske nastavitve	13		
Nastavljanje pomorskih alarmov	13		
Nastavitev zvokov naprave	13		
Ponastavitev podatkov	13		
Obnovitev privzetih vrednosti za posebne nastavitve	13		
Obnovitev privzetih vrednosti za posebne nastavitve			
strani	13		
Obnovitev vseh privzetih nastavitvev	13		
Vzdrževanje naprave	13		
Podpora in posodobitve	13		
Posodabljanje programske opreme	13		
Nega naprave	13		
Čiščenje naprave	13		
Čiščenje zaslona na dotik	13		
Potopitev v vodo	14		
Upravljanje podatkov	14		
Vrste datotek	14		
Nameščanje pomnilniške kartice	14		
Priklop naprave na računalnik	14		
Prenos datotek v napravo	14		
Pošiljanje datotek v BaseCamp	14		
Brisanje datotek	14		
Izključitev kabla USB	14		
Ponovni zagon naprave	15		
Odstranjevanje kompleta baterij	15		
Informacije o napravi	15		
Specifikacije	15		
O baterijah	15		
Ogled informacij o napravi	15		
Pridobivanje dodatnih informacij	15		
Odpravljanje težav	15		
Kako vem, da je naprava v načinu za množično shranjevanje			
USB?	15		
Vse nastavitve želim obnoviti na tovarniško privzete			
vrednosti	15		
Potrebujem nadomestne dele ali dodatno opremo	15		
Želim kupiti zunanjo anteno GPS	15		
Baterija ne ostane dolgo napolnjena	15		

Uvod

⚠ OPOZORILO

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

Pregled naprave



①	Objektiv kamere (samo modela 680 in 680t)
②	Tipka za vklop/izklop
③	Reža za kartico microSD (pod vratci za baterijo)
④	Napajalni priključek za izbirne nosilce dodatne opreme
⑤	Priključek za stereo slušalke (pod zaščitnim pokrovčkom)
⑥	Obroček vratc za baterijo
⑦	Vrata Mini-USB (pod zaščitnim pokrovčkom)
⑧	Vrata MCX za zunanjo anteno GPS (pod zaščitnim pokrovčkom)

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.

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

OBVESTILO

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

Napravo napaja priložen komplet litij-ionskih baterij ali tri baterije AA.

Uvod

Če napravo uporabljate prvič, morate opraviti te postopke za nastavitve naprave in spoznavanje osnovnih funkcij.

- 1 Vstavite baterije (*Nameščanje kompleta baterij, stran 1*).
- 2 Napolnite baterije (*Polnjenje kompleta baterij, stran 1*).
- 3 Vključite napravo (*Vklop naprave, stran 2*).
- 4 Registrirajte napravo garmin.com/express.
- 5 Nastavite svetlost osvetlitve (*Prilaganje svetlosti osvetlitve, stran 2*).
- 6 Pridobite satelitske signale (*Pridobivanje satelitskih signalov in beleženje sledi, stran 2*).

- 7 Prilagodite napravo (*Prilaganje naprave, stran 9*).
- 8 Označite točko poti (*Ustvarjanje točke poti, stran 2*).
- 9 Začnite navigacijo do cilja (*Navigacija do cilja, stran 4*).

Nameščanje kompleta baterij

- 1 Obroček obrnite v levo in ga povlecite navzgor, da odstranite pokrov.
- 2 Poiščite kovinske stike na koncu litij-ionske baterije.
- 3 Baterijo vstavite v njen prostor s stiki naprej.



- 4 Baterijo pritisnite na mesto.
- 5 Ponovno namestite pokrov baterije in obrnite D-obroč v desno.

Polnjenje kompleta baterij

OBVESTILO

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

Z napravo ne poskušajte polniti baterij, ki jih ni zagotovila družba Garmin®. Če poskušate polniti baterijo, ki je ni zagotovila družba Garmin, lahko poškodujete napravo in izničite jamstvo.

Praden lahko povežete raven priključek kabla USB z napravo, boste morda morali odstraniti priključke izbirne dodatne opreme.

OPOMBA: baterija se ne polni zunaj temperaturnega obsega od 0 do 45 °C (od 32 do 113 °F).

Baterijo lahko polnite v standardni stenski vtičnici ali vratih USB računalnika.

- 1 Zaščitni pokrovček ① odstranite z vrat mini-USB ②.



- 2 Manjši konec kabla USB priklopite v vrata mini-USB.
- 3 Konec kabla USB priklopite v napajalnik ali vrata USB računalnika.
- 4 Napajalnik vključite v standardno stensko vtičnico. Ko napravo priklopite na vir napajanja, se vklopi.
- 5 Baterijo popolnoma napolnite.

Vstavljanje baterij AA

Namesto kompleta baterij lahko uporabljate alkalne ali litijeve baterije ali baterije NiMH velikosti AA (*Nameščanje kompleta baterij, stran 1*). To je koristno, ko ste na poti in ne morete napolniti kompleta baterij. Priporočamo uporabo baterij NiMH ali litijevih baterij.

OPOMBA: standardne alkalne baterije niso priporočljive, kadar uporabljate funkcijo kamere.

- 1 Obroček obrnite v levo in ga povlecite navzgor, da odstranite pokrov.

- Vstavite tri baterije AA, pri čemer upoštevajte usmerjenost polov.



- Ponovno namestite pokrov baterije in obrnite D-obroč v desno.

Vklop naprave

Držite

Glavni meni



①	Vrstica stanja
②	Trenutni čas in datum
③	Ikone programov
④	Predal programov

Uporaba zaslona na dotik

- Tapnite zaslon, da izberete možnost.
- Vsaka izbira na zaslonu na dotik naj bo ločeno dejanje.
- Izberite , da odprete predal programov s programi in orodji za nastavitve.
- V predalu programov izberite ali , da se pomaknete po programih.
- Če se želite vrniti na prejšnjo stran, izberite .
- Če se želite vrniti v glavni meni, držite .
- Če si želite ogledati določene elemente menija za stran, ki si jo ogledujete, izberite .
- Če želite shraniti spremembe in zapreti stran, izberite .

Zaklepanje zaslona na dotik

Zaslon lahko zaklenete, da se izognete nenamernim pritiskom.

Izberite > .

Odklepanje zaslona na dotik

Izberite > .

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.

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 napoljenosti baterije omejena.

- Izberite .
 - Z drsnikom nastavite raven osvetlitve.
- Ko je nastavev osvetlitve visoka, je lahko naprava topla na otip.

Pridobivanje satelitskih signalov in beleženje sledi

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.

Za več informacij o GPS-u obiščite www.garmin.com/aboutGPS.

- Držite .
- Počakajte, da naprava poišče satelite.
 - Ko se simbol obarva zeleno, je naprava pridobila satelitske signale. Čas in datum se nastavita samodejno glede na položaj GPS.
- Sprehodite se, da zabeležite sled (*Sledi, stran 3*).
- Izberite možnost:
 - Izberite **Zemljevid**, če si želite sled ogledati na zemljevidu.
 - Izberite **Kompas**, če si želite ogledati kompas in prilagodljiva podatkovna polja.
 - Izberite **Potovalni računalnik**, če si želite ogledati trenutno hitrost, razdaljo in drugo koristno statistiko.

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

Trenutno lokacijo lahko shranite kot točko poti.

- Izberite **Označi točko poti**.
- Če je potrebno, izberite **Urejanje** za spremembo imena ali drugih podatkov točke poti.
- Izberite **Shrani**.

Označitev točke poti na zemljevidu

- Izberite **Zemljevid**.
- Izberite lokacijo na zemljevidu.
- Izberite vrstico z informacijami na vrhu zaslona.
- Izberite > **V redu**.

Iskanje točke poti

- Izberite **Upravitelj točk poti**.
- Na seznamu izberite točko poti.
- Če je treba, izberite , da skrčite obseg iskanja.
- Izberite možnost:
 - Izberite **Iskanje s črkovanjem** 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 ureditvijo 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**.
- 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 ≡ > **Povprečna lokacija**.
- 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 ≡ > **Predvidena točka poti**.
- 4 Vnesite smer in izberite ✓.
- 5 Izberite mersko enoto.
- 6 Vnesite razdaljo in izberite ✓.
- 7 Izberite **Shrani**.

Sledi

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

Beleženje dnevnika sledi

Naprava je privzeto nastavljena tako, da samodejno beleži dnevnik sledenja, ko je vklopljena in sprejema signal GPS. Beleženje sledi lahko ročno začasno ustavite in začnete.

- 1 Hodite, da zabeležite sled.
- 2 Izberite **Trenutna sled** > ▶.
- 3 Izberite možnost:
 - Če želite začasno ustaviti beleženje sledi, izberite ||.
 - Če želite začeti beleženje sledi, izberite ▶.

Spreminjanje trenutne barve sledi

- 1 Izberite **Trenutna sled** > ⓘ > **Barva**.
- 2 Izberite barvo.

Shranjevanje trenutne sledi

- 1 Izberite **Trenutna sled** > ▶.
- 2 Izberite možnost:
 - Če želite shraniti celotno sled, izberite 📄.
 - Izberite ≡ > **Shrani del** in izberite odsek sledi.

Trenutna sled se shrani v privzeti izhodni obliki ali v obliki, ki ste jo nastavili pred tem (*Izbira izhodne oblike za shranjene sledi*, stran 3).

Izbira izhodne oblike za shranjene sledi

- 1 Izberite **Trenutna sled** > ▶ > ≡ > **Nastavitve sledi** > **Izhodna oblika**.
- 2 Izberite možnost:
 - Če želite skupaj s sledjo shraniti tudi vadbene informacije, izberite **Sledi (GPX)**.
 - Če želite shraniti samo informacije o sledi v združljivejši obliki, izberite **Sledi (GPX)**.
 - Če želite shraniti v obeh izhodnih oblikah, izberite **Oboje (GPX/FIT)**.

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.

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

Čiščenje trenutne sledi

Izberite ▶ > **Trenutna sled** > 🗑️ > **Počisti**.

Ogled informacij o sledi

- 1 Izberite **Upravitelj sledi**.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite možnost:
 - Če si želite ogledati izris višine (*Začrtana višina*, stran 5) sledi, izberite 📈.
 - Če si želite ogledati podatkovna polja in možnosti sledi, izberite ⓘ.
 - **NAMIG:** izberite ★, da arhivirate sled.
 - Če si želite ogledati sled na zemljevidu, izberite 📍.
 - **NAMIG:** če si želite ogledati več podrobnosti o sledi, izberite vrstico z informacijami na vrhu zaslona z zemljevidom.

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**.

Prikaz shranjenih sledi na zemljevidu

Na zemljevidu lahko prikažete eno ali več shranjenih sledi.

- 1 Izberite **Upravitelj sledi**.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite **i**.
- 4 Izberite **Barva** in izberite barvo za črto sledi na zemljevidu.
- 5 Izberite **Prikaži na zemljevidu**.
V možnosti Prikaži na zemljevidu se prikaže Vključeno.
- 6 Izberite **↶**.
- 7 Izberite drugo sled in ponovite korake 3–6 (izbirno).
- 8 Izberite **✕** in zaprite predal programov.
- 9 V glavnem meniju izberite **Zemljevid**.
Izbrane poti se prikažejo na zemljevidu.

Arhivirane sledi

V napravo lahko shranite 200 sledi in 10.000 točk sledi znotraj posamezne sledi. Če boste presegli te meje, v pomnilniku morda ne bo dovolj prostora za beleženje trenutne sledi. Z arhiviranjem sprostite pomnilnik za beleženje trenutnih sledi, arhivirane sledi pa se shranijo na drugo lokacijo diska. Število arhiviranih sledi, ki jih lahko shranite, je odvisno le od velikosti vašega diska. Arhivirane sledi lahko prenesete iz naprave v računalnik za shranjevanje in ogled s programom Garmin BaseCamp™.

Shranjene sledi lahko arhivirate ročno. Poleg tega lahko nastavite, da se iz trenutnega dnevnika sledi samodejno ustvarijo arhivirane sledi ali da se ustvarijo, ko je dnevnik sledi poln.

Samodejno arhiviranje sledi

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

- 1 Izberite **Nastavitve > Sledi > Dodatna nastavitve > Samodejno arhiviranje**.
- 2 Izberite **Ob polnem pomnilniku, Dnevno** ali **Tedensko**.

Ročno arhiviranje sledi

Shranjene sledi lahko arhivirate ročno.

- 1 Izberite **Upravitelj sledi**.
- 2 Izberite shranjeno sled.
- 3 Izberite **i > ★**.

Sled se premakne s seznama shranjenih sledi na seznam arhiviranih sledi.

Brisanje sledi

- 1 Izberite **Upravitelj sledi**.
- 2 Izberite sled.
- 3 Izberite **☰ > Izbrisi**.

Navigacija

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.

Navigacija do cilja

- 1 Izberite **Kam?**.
- 2 Izberite kategorijo.
- 3 Izberite destinacijo.
- 4 Izberite **Pojdi**.

Načrtovana pot je na zemljevidu prikazana kot vijolična črta.

- 5 Navigacijo lahko izvajate z zemljevidom ([Navigacija z zemljevidom, stran 4](#)) ali kompasom ([Navigacija s kompasom, stran 5](#)).

Iskanje lokacije po imenu

- 1 Izberite **Kam? > Točke poti > ☰ > Iskanje s črkovanjem**.
- 2 Vnesite ime ali del imena.
- 3 Izberite **✓**.

Iskanje lokacije blizu druge lokacije

- 1 Izberite **Kam? > ☰ > 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 poštah številkah ne omogočajo vsi zemljevidi.

- 4 Izberite mesto.
- 5 Vnesite hišno številko.
- 6 Vnesite ulico.

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**.

Odpri 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 5](#)).

Ustavitev navigacije

Na zemljevidu ali kompasu izberite **☰ > Ustavi navigacijo**.

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 smer**.
- 4 Začnite navigacijo s kompasom.

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 zemljevida, ga povlecite.
- 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 > Avtomobilski**.

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.

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.

Posnetki BirdsEye

S programsko opremo Garmin BaseCamp in naročnino na posnetke BirdsEye lahko v napravo prenesete podrobne satelitske posnetke in si jih ogledate. Za več informacij obiščite garmin.com/birdseye in garmin.com/basecamp.

Napravi je lahko priložena enoletna naročnina na posnetke BirdsEye. Ta naročnina ni na voljo na vseh območjih in za vse modele naprav.

3D-pogled zemljevida

Preden lahko uporabite to funkcijo, morate kupiti zemljevide, ki vsebujejo 3D-informacije.

Izberite 3D-pogled.



	Izberite, da povečate višino kota pogleda.
	Izberite, da zmanjšate višino kota pogleda.
	Izberite, da 3D-zemljevid premaknete naprej.
	Izberite, da 3D-zemljevid premaknete nazaj.
	Izberite, da obrnete pogled v levo.
	Izberite, da obrnete pogled v desno.

Navigacija s kompasom

Med navigacijo do cilja ▲ 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 kompasu, potem pa se premikajte naprej v tej smeri do cilja.

Umerjanje kompasu

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.

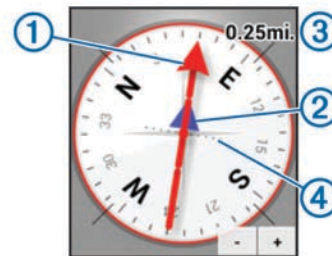
1 Izberite **Kompas > ≡ > Umeri kompas > Začni**.

2 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 **Nastavitve > Smer gibanja > Pojdi na vrstico/kurzor > Proga (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.

Začrtana višina

Privzeto izris višine prikazuje nadmorsko višino po prepotovani razdalji. Če želite prilagoditi nastavitve višine, si oglejte razdelek [Nastavitve višinomera, stran 11](#). 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.

Pojavijo se podrobnosti o točki.

3 Izberite **≡ > Prikaži zemljevid**.

4 Izberite vrstico z informacijami na vrhu zaslona.

5 Izberite **Pojdi**.

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

6 Navigacijo lahko izvajate z zemljevidom ([Navigacija z zemljevidom, stran 4](#)) ali kompasom ([Navigacija s kompasom, stran 5](#)).

Spreminjanje vrste izrisa

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

1 Izberite **Izris višine > Spremeni vrsto risanja**.


2 Izberite možnost.

Ponastavitev izrisa višine

Izberite **Izris višine > ≡ > Ponastavi > Počisti trenutno progo > 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** >  > **Umeri višinomer**.
- 3 Sledite navodilom na zaslonu.

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.

V glavnem meniju izberite Potovalni računalnik.

Ponastavitev potovalnega računalnika


Če želite natančne informacije, pred začetkom potovanja ponastavite potovalni računalnik.

- Izberite **Potovalni računalnik** >  > **Ponastavi** > **Ponastavi podatke o poti** > **Ponastavi**.

Načrtovane poti

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


Ustvarjanje načrtovane poti

- 1 Izberite **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 Ponovite korake 2–4, da dodate vse vmesne točke v načrtovani poti.
- 6 Če želite načrtovano pot shraniti, izberite .

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 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**.
- 6 Če želite načrtovano pot shraniti, izberite .

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**.
- 2 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.

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 14*).

- 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 **Končaj**.

Začetek dogodivščine

Preden lahko začnete pustolovščino, jo morate iz programa BaseCamp poslati v napravo (*Pošiljanje datotek v BaseCamp, stran 14*).


- 1 Izberite **Pustolovščine**.
- 2 Izberite pustolovščino.
- 3 Izberite **Začni**.

Fotoaparat in fotografije

OPOMBA: funkcija je na voljo le za modele s fotoaparatom.

Ko posnamete fotografijo, se z informacijami fotografije shrani tudi geografska lokacija. Uporabite lahko navigacijo do te lokacije.

Fotografiranje

- 1 Izberite **Fotoaparat**.
- 2 Če želite spremeniti usmerjenost fotografije obrnite napravo v vodoravni ali navpični položaj.
- 3 Po potrebi za povečanje ali pomanjšanje izberite **+** ali **-**.
- 4 Za izostritev slike pridržite  in napravo držite pri miru.

Na zaslonu se prikaže bel okvir. Naprava izostri sliko predmeta znotraj okvirja. Ko je slika izostrena, se okvir obarva zeleno.

5 Za zajem fotografije spustite .

Prilagoditev načina osvetlitve fotoaparata

Spremenite lahko način fotoaparata in tako posnamete jasnejše slike pri različnih osvetlitvah.

1 Izberite **Fotoaparati** > .

2 Izberite možnost:

- Če želite posneti fotografije pri šibki svetlobi, izberite **Način šibke osvetlitve**.
- Če želite posneti fotografije pri močni svetlobi, izberite **Standardni način**.

Ogled fotografij

Ogledate si lahko fotografije, ki ste jih posneli s fotoaparatom, in fotografije, ki ste jih prenesli v napravo.

1 Izberite **Pregledovalnik fotografij**.

2 Izberite fotografijo.

3 Po potrebi za povečanje ali pomanjšanje izberite **+** ali **-**.


Ogled diaproyekcije

1 Izberite **Pregledovalnik fotografij**.

2 Izberite fotografijo.

3 Izberite  > **Ogled diaproyekcije**.

Razvrščanje fotografij

1 Izberite **Pregledovalnik fotografij** >  > **Razvrsti fotografije**.

2 Izberite možnost:

- Izberite **Nazadnje**.
- Izberite **Blizu lokacije** in izberite lokacijo.
- Izberite **Na določen datum** in vnesite datum.

Ogled lokacije fotografije

1 Izberite **Pregledovalnik fotografij**.

2 Izberite fotografijo.

3 Izberite  > **Prikaži zemljevid**.

Navigacija do fotografije

1 Izberite **Pregledovalnik fotografij**.

2 Izberite fotografijo.

3 Izberite  > **Ogled informacij** > **Pojdi**.

Nastavitev fotografije za ozadje

Za ozadje domačega zaslona lahko izberete fotografijo.

1 Izberite **Pregledovalnik fotografij**.

2 Izberite fotografijo.

3 Izberite  > **Nastavi za ozadje**.

Brisanje fotografije

1 Izberite **Pregledovalnik fotografij**.

2 Izberite fotografijo.

3 Izberite  > **Izbriši fotografijo** > **Izbriši**.

Zbirke Geocache

Zbirka Geocache je kot skriti zaklad. Iskanje zbirke 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.

Filtriranje seznama zbirke Geocache


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

1 Izberite **Iskanje zbirke Geocache** > **Hitri filter**.

2 Izberite elemente za filtriranje.

3 Prilagodite nastavitve in izberite .

4 Izberite možnost:

- Za uporabo filtra na seznamu zbirke Geocache, izberite **Išči**.
- Za shranitev filtra izberite .


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** > **Iskanje 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 . Ko se filter shrani, se samodejno poimenuje. Prilagojeni filter je dostopen na seznamu zbirke Geocache.

Urejanje prilagojenega filtra za zbirke Geocache

1 Izberite **Nastavitev** > **Iskanje zbirke Geocache** > **Nastavitev filtra**.

2 Izberite filter.

3 Izberite element, ki ga želite urediti.

Navigacija do zbirke Geocache

1 Izberite **Iskanje zbirke Geocache** > **Poišči zbirko 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 5](#)).

Beleženje poskusa v dnevnik


Praden lahko zabeležite poskus iskanja zbirke Geocache v dnevnik, morate začeti navigacijo do zbirke Geocache ([Navigacija do zbirke Geocache, stran 7](#)).

Po poskusu iskanja zbirke Geocache lahko rezultate zabeležite v dnevnik.

1 Izberite **Iskanje zbirke Geocache** > **Beleženje poskusa v dnevnik**.

2 Izberite **Najdeno, Nisem našel** ali **Potrebuje popravilo**.

3 Izberite možnost:

- Če želite začeti navigacijo do naslednje zbirke Geocache, ki vam je najbližje, izberite **Najdi naslednjo 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 .

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** > **Iskanje zbirk Geocache**.
- 2 Izberite **Iskanje naprave chirp** > **Vklopljeno**.

Iskanje zbirke Geocache z napravo chirp

- 1 Izberite **Iskanje zbirk Geocache** > **Poišči zbirko 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 5*).

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 **Iskanje zbirk Geocache** > **Prikaži podrobnosti naprave chirp**.
- 6 Če je na voljo naslednja stopnja zbirke Geocache, za navigacijo do nje izberite **Pojdi**.

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**.

Uporaba kalkulatorja

Naprava vsebuje standardni kalkulator in znanstveni kalkulator.

Izberite **Kalkulator**.

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** > ≡ > **Časovnik**.
- 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** > ≡.
- 2 Po potrebi izberite **Sled navzgor** za usmerjenost pogleda satelitov, pri kateri je trenutna sled na vrhu zaslona.
- 3 Po potrebi izberite **Večbarvno**, če želite satelitu in indikatorju za moč signala tega satelita dodeliti posebno barvo.

Izklop GPS-a

Izberite **Satelit** > ≡ > **Uporablaj z izklopljenim GPS-om**.

Simuliranje lokacije

- 1 Izberite **Satelit** > ≡ > **Uporablaj z izklopljenim GPS-om**.
- 2 Izberite ≡ > **Nastavi lokacijo na zemljevidu**.
- 3 Izberite lokacijo.
- 4 Izberite **Uporabi**.

Senzorji ANT+

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.

- 1 Napravo prinesite v doseg (3 m) senzorja.
OPOMBA: med združevanjem bodite vsaj 10 m od drugih senzorjev ANT+.
- 2 Izberite **Nastavitev > 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.

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.

Prikaz podatkov tempe

Ko prvič prikazujete podatke tempe, opravite naslednje postopke za prilagoditev naprave in podatkovnih polj.

- 1 Združite senzor tempe ([Združevanje senzorjev ANT+, stran 8](#)).
- 2 Prilagodite podatkovna polja, če želite prikazovati podatke o temperaturi ([Prilaganje polj podatkov, stran 10](#)).
Trenutno temperaturo lahko izberete v kategoriji Trenutno stanje. Najnižjo in najvišjo temperaturo v 24-urnem obdobju lahko izberete v kategoriji Drugo.

Prikaz podatkov o srčnem utripu

Ko prvič prikazujete podatke o srčnem utripu, opravite naslednje postopke za prilagoditev naprave in podatkovnih polj.

- 1 Združite merilnik srčnega utripa ([Združevanje senzorjev ANT+, stran 8](#)).
- 2 Če želite prikazovati srčni utrip, prilagodite podatkovno polje ([Prilaganje polj podatkov, stran 10](#)).
Podatkovno polje za srčni utrip lahko izberete v kategoriji Trenutno stanje.

Prilaganje naprave

Profili dejavnosti

Profili dejavnosti so zbirke nastavitvev, ki optimirajo napravo glede na to, kako jo uporabljate. Nastavitve in podatkovni zasloni se na primer razlikujejo glede na to, ali napravo uporabljate med tekom ali kolesarjenjem.

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

Izbiranje profila

Ko spreminjate dejavnosti, lahko spremenite nastavitve naprave tako, da spremenite profil.

- 1 Izberite **Sprememba profila**.
- 2 Izberite profil.

Ustvarjanje profila po meri

Nastavitve in podatkovna polja lahko prilagodite določeni dejavnosti ali potovanju.

- 1 Izberite **Nastavitev > Profili > Ustvari nov profil > V redu**.
- 2 Prilaganje nastavitvev in podatkovnih polj.

Urejanje imena profila

- 1 Izberite **Nastavitev > 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 **Nastavitev > Profili**.
- 2 Izberite profil.
- 3 Izberite **Izbriši**.

Prilaganje glavnega menija

- Držite katero koli ikono v glavnem meniju ali predalu programov in jo povlecite na novo mesto.
- Odprite predal programov in ikono povlecite v glavni meni.
- Izberite **Nastavitev > Glavni meni** in sledite navodilom na zaslonu.

Ustvarjanje bližnjice

- 1 Izberite **Nastavitev > Bližnjice > Ustvari bližnjico**.
- 2 Izberite **Ime** in vnesite ime.
- 3 Izberite **Ikona** in izberite ikono.
- 4 Izberite **Profil** in določite bližnjico za določen profil.
- 5 Izberite možnost:
 - Izberite **Nastavitev**, da posamezni nastavitvi naprave dodate bližnjico.
 - Izberite **Kam?**, da dodate bližnjico, ki začne navigacijo do določene točke poti.
 - Izberite **Program**, da določenemu programu dodate bližnjico.
- 6 Izberite element.

Dodajanje bližnjice v glavni meni

Bližnjice lahko dodate v glavni meni, predal programov ali v priljubljene. Če se bližnjica ne pojavi na seznamu, jo lahko ustvarite ([Prilaganje svetlosti osvetlitve, stran 2](#)).

- 1 Izberite **Nastavitev > Bližnjice**.
- 2 Izberite bližnjico.
- 3 Izberite **Dodaj v meni**.
- 4 Izberite **Glavni meni, Predal** ali **Priljubljene**.

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 zbirke Geocache.

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

Omogočanje podatkovnih polj zemljevida

Omogočite lahko več majhnih podatkovnih polj ali eno veliko podatkovno polje.

- 1 Izberite **Zemljevid** >  > **Nastavitev zemljevida** > **Nadzorna plošča**.
- 2 Izberite **Majhna podatkovna polja** ali **Veliko podatkovno polje**.

Na zemljevidu se prikažejo prazna podatkovna polja.



Prilaganje polj podatkov

Preden lahko spremenite podatkovna polja zemljevida, jih morate omogočiti ([Omogočanje podatkovnih polj zemljevida, stran 10](#)).

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

- 1 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**.

Prilaganje nadzornih plošč

- 1 Odprite stran z nadzorno ploščo, ki jo lahko prilagodite.
- 2 Izberite možnost:
 - Na zemljevidu izberite  > **Nastavitev zemljevida** > **Nadzorna plošča**.
 - Na kompasu, potovalnem računalniku ali strani stanja izberite  > **Spremeni nadzorno ploščo**.
- 3 Izberite nadzorno ploščo.

Spreminjanje merskih enot

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

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

Zaklepanje usmerjenosti zaslona

Privzeta nastavitev omogoča, da se usmerjenost zaslona samodejno spreminja v skladu z usmerjenostjo naprave. Usmerjenost zaslona lahko zaklenete v pokončnem ali ležečem načinu.

- 1 Izberite **Nastavitev** > **Zaslon** > **Zaklepanje usmerjenosti**.
- 2 Izberite možnost.

Prilaganje časa osvetlitve zaslona



Čas osvetlitve zaslona lahko zmanjšate, da podaljšate življenjsko dobo baterije.

- 1 Izberite **Nastavitev** > **Zaslon** > **Čas osvetlitve zaslona**.
- 2 Izberite možnost.

Vklop načina varčevanja z baterijo


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

Izberite **Nastavitev** > **Zaslon** > **Varčevanje baterije** > **Vklopljeno**.

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 .

Nastavitev glasnosti

Preden lahko nastavite glasnost, morate priklopiti slušalke ali uporabiti samodejni nosilec.

- 1 Izberite .
- 2 Glasnost nastavite z drsnikom.

Nastavitve sistema

Izberite **Nastavitev** > **Sistem**.

Satelit: nastavi satelitski sistem na GPS, GPS + GLONASS ([GPS in GLONASS, stran 10](#)) ali Predstavitveni 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 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.

Jezik govora: omogoča spreminjanje jezika govora.

Vmesnik: nastavi obliko zaporednega vmesnika.

Konfiguracija tipke za vklop in izklop: omogoča dodelitev bližnjic tipki za vklop in izklop ([Prilaganje tipke za vklop in izklop, stran 10](#)).

GPS in GLONASS

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

Nastavitve zaporednega vmesnika

Izberite **Nastavitev** > **Sistem** > **Vmesnik**.

Garmin Spanner: omogoča vam, da vrata USB naprave uporabljate z večino programov za preslikovanje, ki ustrezajo standardu NMEA 0183 tako, da ustvarite navidezna zaporedna vrata.

Garminova serijska povezava: nastavi napravo tako, da uporablja lastno obliko družbe Garmin za izmenjavo točk poti, načrtovanih poti in podatkov sledi.

Vhod/izhod NMEA: nastavi napravo za uporabo standardnega izhoda in vhoda NMEA 0183.

Izhod kot besedilo: zagotavlja preprosto izhodno besedilo ASCII za informacije o lokaciji in hitrosti.

RTCM: napravi omogoča sprejemanje podatkov DGPS (Differential Global Positioning System) iz naprav, ki posredujejo podatke RTCM (Radio Technical Commission for Maritime Services) v obliki SC-104.

Prilaganje tipke za vklop in izklop

Tipko za vklop in izklop lahko konfigurirate kot bližnjico za meni, nastavitev, program ali stran stanja. Konfigurirate lahko, da se bližnjica sproži z enim ali dvema tapoma tipke za vklop in izklop.

- 1 Izberite **Nastavitev** > **Sistem** > **Konfiguracija tipke za vklop in izklop**.
- 2 Izberite **Enojni tap** ali **Dvojni tap**.
- 3 Izberite element, ki ga želite prikazati, ko tapnete tipko za vklop in izklop:
 - Za prikaz strani stanja izberite **Stran stanja**.
 - Za prikaz določenega programa, bližnjice ali nastavitve izberite **Element menija**, poiščite element in ga izberite.
 - Za izklop bližnjice izberite **Brez**.

Nastavitve zaslona

Izberite **Nastavitve** > **Zaslon**.

Čas osvetlitve zaslona: nastavi čas, preden se izklopi osvetlitev ozadja.

Zaklepanje usmerjenosti: zaklene usmerjenost zaslona v pokončnem ali ležečem načinu ali omogoči, da se usmerjenost zaslona samodejno spreminja v skladu z usmerjenostjo naprave.

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 10*).

Umerjanje zaslona: umeri zaslon, če se zaslon neustrezno odziva na dotike.

Nastavitve videza

Izberite **Nastavitve** > **Videz**.

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

Ozadje: nastavi sliko ozadja.

Dnevna barva poudarkov: nastavi barvo izbir v dnevnem načinu.

Nočna barva poudarkov: nastavi barvo izbir v nočnem načinu.

Kontrolniki v ležečem načinu: nastavi, ali se kontrolniki v ležečem načinu prikažejo na levi ali desni strani zaslona.

Nastavitve zemljevida

Izberite **Nastavitve** > **Zemljevid**.

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

Usmerjenost: prilagodi prikaz zemljevida na strani. Sever zgoraj prikaže sever na vrhu strani. Sled navzgor prikaže vašo trenutno smer potovanja proti vrhu strani. Avtomobilski način prikaže 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.

Besedilno vodenje: določa, kdaj je na zemljevidu prikazano besedilo vodenja.

Hitrost na zemljevidu: prilagodi hitrost risanja zemljevidov. Hitrejša risanja zemljevidov skrajša trajanje baterije.

Dodatne nastavitve zemljevida

Izberite **Nastavitve** > **Zemljevid** > **Dodatna nastavitve**.

Samodejna povečava: vklopi ali izklopi samodejno povečavo.

Podrobnost: nastavi 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.

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.

Nastavitve fotoaparata

Izberite **Nastavitve** > **Fotoaparati**.

Ločljivost fotografije: določi ločljivost fotografij.

Shrani fotografije v: nastavi mesto shranjevanja fotografij.

Navodila za fotoaparati: prikažejo kratka navodila za snemanje fotografij.

Nastavitve sledi

Izberite **Nastavitve** > **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: 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.

Časovne nastavitve

Izberite **Nastavitve** > **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 navaja drug zapis položaja.

Izberite **Nastavitve** > **Zapis položaja**.

Zapis položaja: nastavi zapis položaja, v katerem je prikazan odčitek določene lokacije.

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 **Nastavitve** > **Smer gibanja**.

Zaslon: nastavi vrsto usmerjenosti, prikazane na kompasu.

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

Pojdi na vrstico/kurzor: 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 5*.

Nastavitve višinomera

Izberite **Nastavitve** > **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 tlaka: 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 6](#).

Nastavitve iskanja zbirke Geocache

Izberite **Nastavitev > Iskanje zbirke Geocache**.

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

Slog zbirke Geocache: nastavi slog prikaza za podatke zbirke Geocache.

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

Programiranje naprave chirp: programiranje pripomočka chirp. Oglejte si [chirppriročnik za uporabo naprave](#) na spletnem mestu www.garmin.com.

Nastavitev filtra: omogoča, da ustvarite in shranite prilagojene filtre za zbirke Geocache na podlagi določenih dejavnikov ([Ustvarjanje in shranjevanje filtra za zbirke Geocache, stran 7](#)).

Najdene zbirke Geocache: Omogoča urejanje števila najdenih zbirke Geocache. To število se samodejno poveča, ko zabeležite najdbo ([Beleženje poskusa v dnevnik, stran 7](#)).

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 **Nastavitev > Načrtovanje poti**.

Glas za navigacijo: nastavi glas in jezik za navigacijske pozive.

Dejavnost: nastavi dejavnost za usmerjanje. Naprava izračunava načrtovane poti, optimirate za vrsto dejavnosti, ki jo izvajate.

Prehodi med načrtovanimi 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 vadbe

Izberite **Nastavitev > Vadba**.

Auto Lap: nastavi napravo tako, da samodejno označi krog na določeni razdalji.

Uporabnik: nastavi podatke uporabniškega profila ([Nastavitev uporabniškega profila za vadbo, stran 12](#)).

Območja srčnega utripa: nastavi pet območij srčnega utripa za vadbene dejavnosti.

Dejavnost FIT: nastavi vadbene dejavnosti 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 12](#)).

1 Izberite **Nastavitev > 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).

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 12](#)) 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. Nekateri telovadnice in športni centri nudijo teste za merjenje najvišjega srčnega utripa. Privzeti najvišji srčni utrip je 220 minus vaša starost.

Nastavljanje območij srčnega utripa

Praden lahko naprava ugotovi vašo območja srčnega utripa, morate nastaviti uporabniški profil za vadbo ([Nastavitev uporabniškega profila za vadbo, stran 12](#)).

Območja srčnega utripa lahko ročno prilagodite svojim ciljem vadbe ([Cilji pripravljenosti, stran 12](#)).

1 Izberite **Nastavitev > Vadba > Območja srčnega utripa**.

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.

Izračuni območij srčnega utripa

Območje	% najvišjega srčnega utripa	Zazan napor	Prednosti
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 kardiovaskularna vadba, dober tempo okrevanja
3	70–80 %	Zmeren tempo, vodenje pogovora je teže	Izboljšana aerobna vzdržljivost, optimalna kardiovaskularna vadba

Območje	% najvišjega srčnega utripa	Zazan napor	Prednosti
4	80–90 %	Hiter tempo, nekoliko neudobno, silovito dihanje	Izboljšana anaerobna vzdržljivost in prag, izboljšana hitrost
5	90–100 %	Šprinterski tempo, dolgotrajno nevzdržen, oteženo dihanje	Anaerobna in mišična vzdržljivost, povečana moč

Tek ali kolesarjenje z napravo

Preden začnete teči ali kolesariti z napravo, morate preklopiti na vadbeni 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 sled** > **||**. Trenutno sled lahko shranite ali izbrišete.
- Izberite **Nastavitev** > **Sledi** > **Izhodna oblika**.
- Izberite možnost:
 - Izberite **GPX**, če želite dejavnost beležiti kot običajno sled, ki jo je mogoče prikazati na zemljevidu in uporabiti za navigacijo.
 - Izberite **FIT**, če želite dejavnost beležiti z vadbenimi informacijami (na primer krogi), ki so prilagojene storitvi Garmin Connect.
 - Izberite **Oboje**, če želite podatke beležiti v obeh oblikah hkrati. Ta nastavek porabi več pomnilnika.
- V glavnem meniju izberite **Štoparica** > **Začni**.
- Začnite teči ali kolesariti.
- Ko končate, izberite **Ustavi**.
- Izberite **Ponastavi** > **Shrani**.

Pomorske nastavitve

Izberite **Nastavitev** > **Pomorski**.

Način pomorskih kart: nastavi vrsto kart, ki jih naprava uporablja za prikaz pomorskih podatkov. 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

- Izberite **Nastavitev** > **Pomorski** > **Nastavitev pomorskih alarmov**.
- Izberite vrsto alarma.
- Izberite **Vklopljeno**.
- Vnesite razdaljo in izberite **✓**.

Nastavitev zvokov naprave

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

- Izberite **Nastavitev** > **Zvoki** > **Zvoki** > **Vklopljeno**.
- Izberite zvok za vsako vrsto.

Ponastavitev podatkov

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

- Izberite **Nastavitev** > **Ponastavi**.
- Izberite element, ki ga želite ponastaviti.

Obnovitev privzetih vrednosti za posebne nastavitve

- Izberite **Nastavitev**.
- Izberite element, ki ga želite ponastaviti.
- Izberite **≡** > **Ponastavi privzete vrednosti**.

Obnovitev privzetih vrednosti za posebne nastavitve strani

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

- Odprite stran, katere nastavitve želite ponastaviti.
- Izberite **≡** > **Ponastavi privzete vrednosti**.

Obnovitev vseh privzetih nastavitvev

Vse nastavitve lahko obnovite na tovarniško privzete.

Izberite **Nastavitev** > **Ponastavi** > **Ponastavi vse nastavitve** > **Da**.

Vzdrževanje naprave

Podpora in posodobitve

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

- Registracija izdelka
- Priročniki za naprave
- Posodobitve programske opreme
- Nalaganje podatkov v Garmin Connect

Posodabljanje programske opreme

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

- Napravo priklonite na računalnik s kablom USB.
- Obiščite garmin.com/express.
- Sledite navodilom na zaslonu.

Nega naprave

OBVESTILO

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

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

Ne uporabljajte kemičnih čistih in topil, ki lahko poškodujejo plastične dele.

Trdno pritrdite zaščitni pokrovček, da preprečite poškodbe vrat mini-USB.

Čiščenje naprave

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

Čiščenje zaslona na dotik

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

Potopitev v vodo

OBVESTILO

Naprava je voodoporna 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 zbirke Geocache GPX (*Prenašanje zbirke Geocache, stran 7*).
- 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 mini-USB, zaščitni pokrovček in okolico.

Preden lahko povežete raven konektor kabla USB z napravo, boste morda morali odstraniti priključke izbirne dodatne opreme.

- 1 Zaščitni pokrovček odstranite z vrat mini-USB.

- 2 Manjši konec kabla USB priklopite v vrata mini-USB.
- 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.

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.

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.

Ponovni zagon naprave

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

1 Odstranite baterije.

2 Ponovno vstavite baterije.

Odstranjevanje kompleta baterij

⚠ OPOZORILO

Za odstranjevanje baterij ne uporabljajte ostrih predmetov.

1 Obroček obrnite v levo in ga povlecite navzgor, da odstranite pokrov.

2 Privzdignite stran baterije, ki je bliže gumbu za vklop.

Informacije o napravi

Specifikacije

Vrsta baterije	Komplet litij-ionskih baterij ali tri baterije AA (alkalne, NiMH ali litijeve)
Vodoodpornost	IEC 60529 IPX7*
Temperaturni obseg delovanja	Od -20 do 70 °C (od -4 do 158 °F)
Obseg temperature pri polnjenju	Od 0 do 45 °C (od 32 do 113 °F)

*Naprava zdrži nenamerno največ 30-minutno izpostavljenost vodi, ki je globoka največ 1 m.

O baterijah

⚠ OPOZORILO

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

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

OBVESTILO

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

Ogled informacij o napravi

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

Izberite **Nastavitve > Vizitka**.

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.

Odpravljanje težav

Kako vem, da je naprava v načinu za množično shranjevanje USB?

- Oglejte si zaslon naprave.
Prikaže se slika naprave, ki je povezana z računalnikom.

- Oglejte si zaslon računalnika.

Pri računalnikih z operacijskim sistemom Windows se v mapi Moj računalnik pojavi nov odstranljiv disk, pri računalnikih z operacijskim sistemom Mac pa se pojavi vpet pogon.

Vse nastavitve želim obnoviti na tovarniško privzete vrednosti

Izberite **Nastavitve > Ponastavi > Ponastavi vse nastavitve**.

Potrebujem nadomestne dele ali dodatno opremo

- Obiščite buy.garmin.com.
- Obrnite se na prodajalca Garmin.

Želim kupiti zunanjo anteno GPS

- Obiščite buy.garmin.com.
- Obrnite se na prodajalca Garmin.

Baterija ne ostane dolgo napolnjena

Trajanje baterije lahko podaljšate z različnimi ukrepi.

- Ko ne fotografirate, zaprite program za fotoaparatus.
- Zmanjšajte svetlost osvetlitve (*Prilaganje svetlosti osvetlitve, stran 2*).
- Skrajšajte časovno omejitev osvetlitve (*Prilaganje časa osvetlitve zaslona, stran 10*).
- Omogočite način varčevanja z baterijo (*Nastavitve zaslona, stran 11*).
- Izberite možnost **Normalno** za **Hitrost na zemljevidu** (*Nastavitve zemljevida, stran 11*).

Naprava v računalniku ni prikazana niti kot prenosna naprava niti kot odstranljiv pogon

- 1 Izključite kabel USB iz računalnika.
- 2 Izklopite napravo.
- 3 Kabel USB priklopite v napravo in vrata USB na računalniku.
NAMIG: kabel USB mora biti priklopljen v vrata USB na računalniku in ne v zvezdišče USB.

Naprava se samodejno vklopi in preklopi v način MTP ali način množičnega shranjevanja USB. Na zaslonu naprave se prikaže slika naprave, povezane z računalnikom.

OPOMBA: če imate v računalnik preslikanih več omrežnih pogonov, ima lahko operacijski sistem Windows težave pri dodeljevanju črk pogonom naprave Garmin. Za informacije o dodeljevanju črk pogonov si oglejte pomoč za operacijski sistem.

Naprava ne pridobi satelitskih signalov

- Naprave ne uporabljajte v garažah in bližini visokih zgradb in dreves.
- Mirujte nekaj minut.

Naprava se ne polni

- Preverite, ali je komplet baterij pravilno vstavljen (*Namesčanje kompleta baterij, stran 1*).

- Preverite, ali je temperatura med 0 in 45 °C (med 32 in 113 °F).
- Izklopite osvetlitev (*Prilaganje svetlosti osvetlitve, stran 2*).

Naprava ne preklopi samodejno v način množičnega shranjevanja

Če je naprava priklopljena v računalnik, vendar ne preklopi samodejno v način množičnega shranjevanja, ste morda naložili poškodovano datoteko.

- 1 Izključite napravo iz računalnika.
- 2 Izklopite napravo.
- 3 Medtem ko priklopljate napravo v računalnik, držite tipko \odot .
- 4 Tipko \odot držite še 30 sekund oziroma dokler naprava ne preide v način za množično shranjevanje.

Zaslon se ne odziva

Če se zaslon na dotik ne odziva na dotike, lahko ponastavite napravo.

- 1 Napravo odklopite od zunanjega vira napajanja.
- 2 Odstranite baterije.
- 3 Ponovno vstavite baterije (*Nameščanje kompleta baterij, stran 1*).

Pri tem se naprava ponastavi, ne da bi se izbrisali vaši podatki ali nastavitve.

Dodatek

Dodatna oprema

Izbirna dodatna oprema, kot so nosilci, zemljevidi, pripomočki za vadbo in nadomestni deli, je na voljo na <http://buy.garmin.com> ali pri prodajalcu izdelkov Garmin.

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 progno.

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, 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: obrati ročice gonilke ali koraki na minuto. Naprava mora biti povezana z dodatno opremo za merjenje kadenca.

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 vsakih 10 čevljev (3 m) vzpona prepotujete 200 čevljev (60 m), je naklon 5 %.

Napolnjenost baterije: preostanek baterije.

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

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 srčnega utripa (od 1 do 5). Privzeta območja temeljijo na profilu uporabnika, najvišjem srčnem utripu in srčnem utripu med počivanjem.

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

Predvideni čas na cilju: predviden čas dneva, 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: usmeritev naprave glede na kompas.

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: višina trenutne lokacije nad ravnjo tal.

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.

Kazalo

Simboli

3D **5**
zemljevid **5**

A

alarmi
bližina **8**
pomorstvo **13**
ura **8**
almanah
časi sončnega vzhoda in zahoda **8**
časi za lov in ribarjenje **8**
ANT+ senzorji, združevanje **9**

B

barometer **6**
BaseCamp **6, 14**
baterija **1, 15**
nameščanje **1**
podaljševanje **2, 10, 15**
polnjenje **1**
bližnjice **9**
dodajanje **9**
brisanje, vsi uporabniški podatki **14**

C

chirp **8, 12**
City Navigator **4**

Č

časi sončnega vzhoda in zahoda **8**
časi za lov in ribarjenje **8**
časovne nastavitve **11**
časovni pasovi **11**
časovnik, odštevalnik **8**
čiščenje naprave **13**
čiščenje zaslona na dotik **13**
človek v vodi (ČVV) **4**

D

datoteke, prenašanje **7, 14**
dodatna oprema **8, 9, 15, 16**

F

fotoaparati **6, 7**
nastavitve **11**
nastavljanje **7**
fotografije **6, 7**
ogled **7**
ozadje **7**
zajemanje **6**

G

Garmin Express
posodabljanje programske opreme **13**
registracija naprave **13**
glasnost, prilagajanje **10**
glavni meni **2, 9**
GLONASS **10**
GPS **8, 10**
signal **2**

H

HomePort **14**

I

ID naprave **15**
izmenjava podatkov **8**
Izračun območja **8**

K

kalkulator **8**
Kam? **4**
kamera **6**
Kartica microSD **1, 14**. *Za več informacij si oglejte pomnilniška kartica*
koledar **8**
kolesarjenje **13**

kompas **4, 5**
nastavitve **11**
navigacija **5**

L

lokacije
shranjevanje **2**
urejanje **2**

M

merske enote **10**

N

načrtovalnik potovanja. *Za več informacij si oglejte* načrtovane poti
načrtovane poti **6**
brisanje **6**
nastavitve **12**
ogled na zemljevidu **6**
urejanje **6**
ustvarjanje **6**
nadomestni deli **15**
nadzorne plošče **9, 10**
naprava
nega **13**
ponovni zagon **15**
registracija **2**
naslovi, iskanje **4**
nastavitve **10, 11, 13**
naprava **12**
nastavitve sistema **10**
nastavitve smeri **11**
nastavitve zaslona **11**
navigacija **4, 5**
cesta **5**
kompas **5**
ustavljanje **4**

O

obnavljanje, nastavitve **13**
odpravljanje težav **13, 15, 16**
odštevalnik **8**
opozorila o bližini **8**
osvetlitev ozadja **2, 10**

P

pametni telefon **8**
podatki, prenašanje **14**
podatki o potovanju, ogled **6**
podatkovna polja **9, 10, 16**
Poglej in pojdi **4**
polnjenje **1, 15**
pomnilniška kartica **14**
pomorstvo
nastavitev alarmov **13**
nastavitve **13**
ponastavitev naprave **15**
ponovni zagon naprave **13, 15**
posnetki BirdsEye **5**
posodabljanje programske opreme **13**
potovalni računalnik **6**
prenašanje
datoteke **7, 8, 14**
sledi **8**
zbirke Geocache **7**
prilagajanje naprave **9**
pripravljenost **12, 13**
profil uporabnika **12**
profili **9, 12**
proga, kurzor **5**
programska oprema, posodabljanje **13**
pustolovščine **6**
Pustolovščine **6**

R

računalnik, vzpostavljanje povezave **14, 15**
registracija izdelka **2, 13**
registracija naprave **2, 13**

S

satelitski signali **2, 8**

senzorji ANT+, združevanje **8**
shranjevanje podatkov **14**
sledi **2–4, 6**
arhiviranje **4**
barva **3**
nastavitve **11**
ogled **3**
shranjevanje **3**
specifikacije **15**
srčni utrip
merilnik **9**
območja **12**

Š

športnik celo življenje **12**
štoparica **8**

T

tek **13**
tempe **9**
Tempe **9**
temperatura **9**
tipka za vklop/izklop **2**
bližnjice **10**
tipke **1**
tipke na zaslonu **2**
točke poti **2, 4**
brisanje **3**
projekcija **3**
shranjevanje **2**
urejanje **2, 3**
TracBack **3**

U

umerjanje
kompas **5**
višinomerni **6**
uporabniški podatki, brisanje **14**
USB **10, 15, 16**
način množičnega shranjevanja **14–16**
prekinitev povezave **14**
prenašanje datotek **14**
priključek **1**

V

višina **5**
izris **5**
višinomerni **5, 6, 11**
vodoodpornost **14**

Z

zaklepanje, zaslon **2, 10**
zapis položaja **11**
zaslon **2**
orientacija **10**
zaklepanje **2, 10**
zaslon na dotik **2**
odpravljanje težav **16**
zbirke Geocache **7, 8, 14**
nastavitve **12**
prenašanje **7**
združevanje
ANT+ senzorji **9**
senzorji ANT+ **8**
zemljevidi **2, 4**
izbirno **5**
nastavitve **11**
navigacija **3**
podatkovna polja **10**
posodabljanje **13**
zvoki **13**

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

