


**SUUNTO GPS TRACK POD**  
PRIROÈNIK ZA UPORABNIKA


1 VARNOST .....	4
2 Dobrodošli .....	6
3 Svetlobni signali .....	7
4 Uporaba gumba za vklop .....	8
5 Prvi koraki .....	9
6 Prilagajanje naprave Enota Suunto GPS Track POD .....	10
6.1 Povezava s storitvijo Movescount .....	10
6.2 Prilagajanje nastavitve .....	12
7 Uporaba naprave Enota Suunto GPS Track POD .....	14
7.1 Pritrditev Enota Suunto GPS Track POD .....	14
7.2 Uporaba sistema GPS .....	16
7.3 Snemanje dnevnikov .....	17
7.4 Merjenje časa krogov .....	18
7.5 Izklop Enota Suunto GPS Track POD .....	19
7.6 Odstranitev naprave Enota Suunto GPS Track POD .....	19
7.7 Prenos podatkov v storitev Movescount .....	20
8 Seznanitev Enota Suunto GPS Track POD .....	21
9 Ikone in zvoki .....	23
10 Nega in vzdrževanje .....	25
10.1 Neprepustnost za vodo .....	25
10.2 Polnjenje baterije .....	26
11 Tehnični podatki .....	28
11.1 Blagovna znamka .....	28
11.2 CE .....	29
11.3 Avtorske pravice .....	29


11.4 Garancija .....	29
<b>Stvarno kazalo .....</b>	<b>33</b>


# 1 VARNOST

## Vrste varnostnih opozoril


 **OPOZORILO:** – uporablja se v zvezi s postopkom ali situacijo, ki lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt.


 **POZOR:** – uporablja se v zvezi s postopkom ali situacijo, ki bo povzročila škodo na izdelku.

 **OPOMBA:** – uporablja se za poudarjanje pomembnih informacij.


 **NASVET:** – uporablja se za dodatne nasvete, kako uporabljati funkcije naprave.

## Varnostni ukrepi


 **OPOZORILO:** ČEPRAV NAŠI IZDELKI USTREZAJO INDUSTRIJSKIM STANDARDOM, SE LAHKO NA KOŽI POJAVI ALERGIJSKA REAKCIJA ALI VNETJE, KO PRIDE IZDELEK V STIK S KOŽO. V TEM PRIMERU GA TAKOJ PRENEHAJTE UPORABLJATI IN SE POSVETUJTE Z ZDRAVNIKOM.


 **OPOZORILO:** PRED ZAČETKOM VADBENEGA PROGRAMA SE VEDNO POSVETUJTE Z ZDRAVNIKOM. PRETIRAVANJE LAHKO POVZROČI HUDE POŠKODBE.

 **OPOZORILO:** SAMO ZA REKREACIJSKO UPORABO.

 **OPOZORILO:** NE ZANAŠAJTE SE V CELOTI NA SISTEM GPS ALI TRAJANJE DELOVANJA BATERIJE IN VEDNO UPORABLJAJTE ZEMLJEVIDE ALI DRUGO REZERVNO OPREMO, DA ZAGOTOVITE LASTNO VARNOST.

 **POZOR:** NA IZDELEK NE NANAŠAJTE NOBENEGA TOPILA, KER BI LAHKO POŠKODOVALO POVRŠINO.

 **POZOR:** NA IZDELEK NE NANAŠAJTE SREDSTEV PROTI ŽUŽELKAM, KER BI LAHKO POŠKODOVALA POVRŠINO.

 **POZOR:** IZDELKA NE ZAVRZITE MED NAVADNE ODPADKE; OBRAVNAVAJTE GA KOT ELEKTRONSKI ODPADEK IN UPOŠTEVAJTE OKOLJSKE PREVIDNOSTNE UKREPE.

 **POZOR:** NAPRAVE NE IZPOSTAVLJAJTE UDARCEM IN PADCEM, KER SE LAHKO POŠKODUJE.

## 2 DOBRODOŠLI

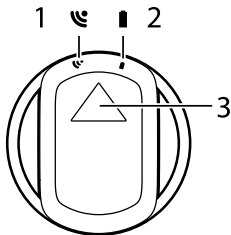
Zahvaljujemo se vam za izbiro naprave Enota Suunto GPS Track POD.

Zmogljiva naprava Enota Suunto GPS Track POD, zasnovana za netežavno uporabo na prostem, shranjuje podatke o progah, hitrosti, razdalji in nadmorski višini, medtem ko vi raziskujete nova ozemlja.

Doma lahko napravo Enota Suunto GPS Track POD povežete s spletnim dnevnikom *Movescount.com* ter si pogledate proge na zemljevidu ali jih delite s prijatelji. Z uporabo spleta lahko tudi prilagajate nastavitve naprave.

Če jo seznanite z enoto Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 ali Suunto t6, vam bo naprava Enota Suunto GPS Track POD med dejavnostmi na prostem prikazovala tudi sprotne informacije o razdalji in zelo odzivne meritve hitrosti.

### 3 SVETLOBNI SIGNALI



1 Signal GPS

2 Baterija

3 Gumb za vklop



Iskanje signala GPS



Signal GPS najden



Polnjenje



Baterija je skoraj prazna (napolnite baterijo)



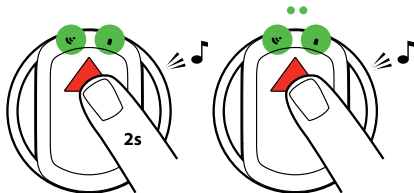
Napaka (povežite s storitvijo Moveslink)

Za popoln seznam signalov glejte *Poglavje 9 Ikone in zvoki na strani 23.*

## 4 UPORABA GUMBA ZA VKLOP

Gumb za vklop uporabljajte za naslednje namene:

- Gumb pridržite za 2 sekundi, da vklopite ali izklopite napravo.
- Gumb pritisnite, da začnete snemati dnevnik in da med snemanjem izmerite čas kroga.






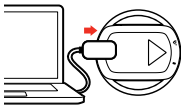
## 5 PRVI KORAKI

Začetek uporabe naprave Enota Suunto GPS Track POD:

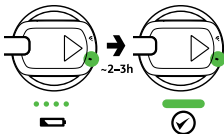
1. Napolnite baterijo. Naprava Enota Suunto GPS Track POD se samodejno zbudi, ko jo s priloženim kablom USB priklopite na računalnik. Napravo lahko zbudite tudi tako, da jo z izbranim stenskim polnilnikom Suunto priklopite na električno vtičnico.
2. Kazalnik baterije začne utripati zeleno. Popolno polnjenje prazne baterije traja približno 2 do 3 ure. Prvo polnjenje je lahko daljše. Med polnjenjem po kablu USB je gumb za vklop zaklenjen.
3. Ko je baterija popolnoma napolnjena in je kazalnik baterije nenehno zelen, ločite napravo od polnilnika.

 **OPOMBA:** Ne odstranite kabla USB, dokler baterija ni popolnoma napolnjena, da zagotovite njeno daljše delovanje. Ko je polnjenje končano, se v oknu Moveslink prikaže obvestilo **Baterija je polna**, kazalnik baterije na napravi Enota Suunto GPS Track POD pa je nenehno zelen.

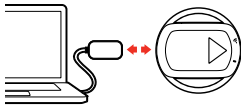
1.



2.



3.



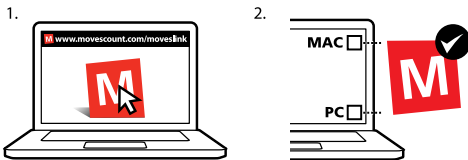
# 6 PRILAGAJANJE NAPRAVE ENOTA SUUNTO GPS TRACK POD


## 6.1 Povezava s storitvijo Movescount

*Movescount.com* je vaš brezplačni osebni dnevnik in spletna športna skupnost, ki vam ponuja bogat nabor orodij za upravljanje vsakodnevnih dejavnosti in ustvarjanje navdihujočih zgodb o vaših vsakodnevnih doživetjih. Movescount vam omogoča prenos shranjenih vadbenih dnevnikov iz naprave Enota Suunto GPS Track POD v storitev Movescount in prilagajanje naprave, da bo čim bolj ustrezala vašim potrebam.

Začnite z namestitvijo različice programske opreme Moveslink, ki ustreza napravi Enota Suunto GPS Track POD:

1. Pojdite na [www.movescount.com/moveslink](http://www.movescount.com/moveslink).
2. Prenesite, namestite in aktivirajte programsko opremo Moveslink.

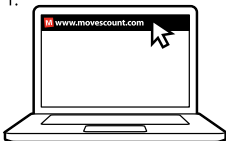


 **OPOMBA:** Ko je programska oprema Moveslink aktivna, je na računalniškem zaslonu vidna ikona Moveslink.

Registracija na spletnem mestu Movescount:


1. Pojdite na naslov [www.movescount.com](http://www.movescount.com).
2. Ustvarite račun.


1.



2.



 **OPOMBA:** Ko se naprava Enota Suunto GPS Track POD prvič poveže s spletnim mestom Movescount, se vse informacije (vključno z nastavitvami naprave) prenesejo iz naprave v račun Movescount. Ko naslednjič povežete napravo Enota Suunto GPS Track POD z računom Movescount, se v napravi sinhronizirajo spremembe nastavitvev, ki ste jih opravili v storitvi Movescount.

 **OPOMBA:** Aplikacijo Moveslink lahko uporabljate, ne da bi se prijavi v storitev Movescount. Vendar Movescount zelo razširi uporabnost, prilagajanje in nastavitvene možnosti naprave Enota Suunto GPS Track POD. Omogoča tudi prikaz shranjenih prog in drugih podatkov iz vaših dejavnosti. Zato vam priporočamo, da ustvarite račun Movescount, da boste lahko v celoti izkoristili napravo.

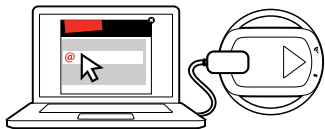
## 6.2 Prilagajanje nastavitvev

Nastavitve naprave Enota Suunto GPS Track POD lahko prilagajate v storitvi Movescount.

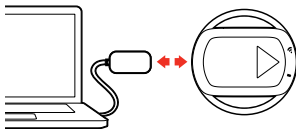
Prilagajanje naprave Enota Suunto GPS Track POD:

1. Vključite Moveslink ter povežite napravo Enota Suunto GPS Track POD in računalnik s priloženim kablom USB.
2. Prijavite se v storitev Movescount in prilagodite nastavitve v razdelku **GEAR (OPREMA)** svojega profila. Ne pozabite shraniti nastavitvev.
3. Znova povežite napravo Enota Suunto GPS Track POD, da posodobite njene nastavitve.

1.-2.



3.




V napravi Enota Suunto GPS Track POD so določene naslednje privzete nastavitve, ki jih lahko spremenite v storitvi Movescount:

- **Samodejno snemanje dnevnika:** Kadar je vključeno samodejno snemanje dnevnika, začne Enota Suunto GPS Track POD snemati dnevnik dejavnosti, čim dobi popravek signala GPS. Kadar je samodejno snemanje dnevnika izključeno, pritisnite gumb za vklop, da bo naprava začela snemati dnevnik takoj po popravku signala GPS.
- **Popravek signala GPS in hitrost snemanja:** Privzeto naprava Enota Suunto GPS Track POD shranjuje podatke in išče signal GPS vsako sekundo.


- **Način mirovanja:** Privzeto je način mirovanja izključen. Kadar je način mirovanja izključen, Enota Suunto GPS Track POD nenehno posodablja podatke GPS ter shranjuje druge podatke, kot so čas, hitrost in razdalja, v nastavljenih premorih.
- **Zvoki:** Privzeto so zvoki vključeni. Če so zvoki vključeni, boste zaslišali zvok:
  - kadar bo naprava Enota Suunto GPS Track POD prejela popravek signala GPS in začela snemati dnevnik,
  - ob shranitvi časa kroga,
  - kadar se bo dnevnik ustavil, naprava Enota Suunto GPS Track POD pa izklopila.

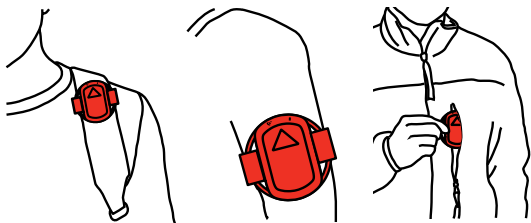
Za popoln seznam zvokov glejte *Poglavje 9 Ikone in zvoki na strani 23*.


 **OPOMBA:** *Samodejni vmesni čas je natančnejši, če izberete pogosto popravljane signala GPS in hitro snemanje ter če imate močan signal GPS.*

# 7 UPORABA NAPRAVE ENOTA SUUNTO GPS TRACK POD

## 7.1 Pritrditev Enota Suunto GPS Track POD

 **OPOMBA:** Da bo sprejem signala GPS kar najboljši, mora biti naprava Enota Suunto GPS Track POD obrnjena proti nebu.



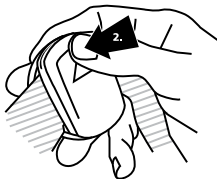
 **OPOMBA:** Vedno namestite zapestno enoto in Enota Suunto GPS Track POD na isto stran.



Kako namestiti napravo Enota Suunto GPS Track POD na pašček:


1. Odstranite plastično zaponko z enote POD.
2. Namestite pašček med zaponko in enoto POD ter znova pritrdite zaponko na enoto POD.


 **OPOMBA:** Vedno namestite pašček in zaponko na hrbtni strani enote POD.



## 7.2 Uporaba sistema GPS

Enota Suunto GPS Track POD uporablja Global Positioning System (GPS) za ugotavljanje vaše trenutne lokacije. GPS uporablja serijo satelitov, ki krožijo okoli Zemlje na nadmorski višini 20.000 km in s hitrostjo 4 km/s.

 **OPOMBA:** *Ko prvič vklopite GPS ali če ga dolgo niste uporabljali, bo morda trajalo dlje kot običajno, da bo naprava začela sprejemati signale GPS. Naslednji zagoni sistema GPS bodo hitrejši.*

 **NASVET:** *Če želite skrajšati čas zagona sistema GPS, držite napravo pri miru tako, da je sprejemnik GPS obrnjen navzgor. Pri tem morate biti na odprtem območju, tako da ni nobenih ovir med napravo in nebom.*

### Odpravljanje težav: Ni signala GPS

- Del naprave s sprejemnikom GPS usmerite navzgor, da bo signal čim boljši. Najboljši signal lahko sprejmete na odprtem, kjer ni ovir med napravo in nebom.
- Sprejemnik GPS ponavadi dobro deluje v šotorih in podobnih prostorih s tanko prevleko. Vendar pa lahko predmeti, stavbe, gosto rastlinje ali oblačno vreme zmanjšajo kakovost sprejema signala GPS.
- Signal GPS ne prodira skozi trdne strukture ali vodo. Zato ne skušajte vklopiti sistema GPS recimo v notranjosti stavb, v votlinah ali pod vodo.





## 7.3 Snemanje dnevnikov

Ko je baterija naprave Enota Suunto GPS Track POD napolnjena, lahko začnete shranjevati dnevnike.

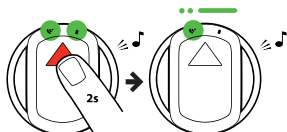
Snemanje dnevnika:

1. Pojdite na prosto in poskrbite, da med napravo in nebom ne bo nobenih ovir.
2. Napravo Enota Suunto GPS Track POD vklopite tako, da pridržite gumb za vklop, dokler se ne vklopita kazalnika signala GPS in baterije. Ko naprava Enota Suunto GPS Track POD išče signal GPS, začne kazalnik signala GPS utripati. Ko je signal najden, kazalnik signala GPS nenehno sveti zeleno. Privzeto začne naprava Enota Suunto GPS Track POD samodejno snemati dnevnik, čim dobi popravek signala GPS.
3. (Če ste v storitvi Movescount onemogočili samodejno snemanje, pritisnite gumb za vklop, da začnete snemati dnevnik.)

1.




2.



(3.)



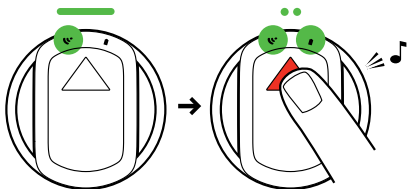
 **OPOMBA:** Povežite napravo Enota Suunto GPS Track POD s storitvijo Movescount kot po navadi, da prenesete dnevnik in posodobite podatke o satelitih, da bo čas popravkov GPS krajši.


## 7.4 Merjenje časa krogov

Ko snemate dnevnik, lahko merite čas krogov.

Kako izmeriti čas kroga:

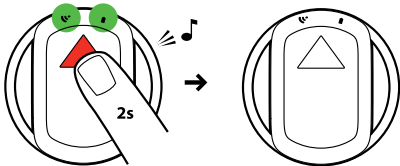
1. Pritisnite gumb za vklop na napravi Enota Suunto GPS Track POD.
2. Lučke utripnejo zeleno za potrditev, da se je krog shranil.



 **NASVET:** Kadar je vključeno samodejno snemanje dnevnika, lahko izmerite čas kroga, da denimo označite prehod začetne ali ciljne črte na maratonu. Tako boste lahko videli natančen čas teka namesto časa, ki izhaja iz popravkov signala GPS.

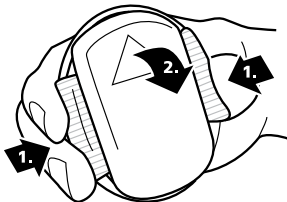
## 7.5 Izklop Enota Suunto GPS Track POD

Napravo Enota Suunto GPS Track POD izklopite tako, da pridržite gumb za vklop, dokler se ne izklopita kazalnika baterije in signala GPS.



## 7.6 Odstranitev naprave Enota Suunto GPS Track POD

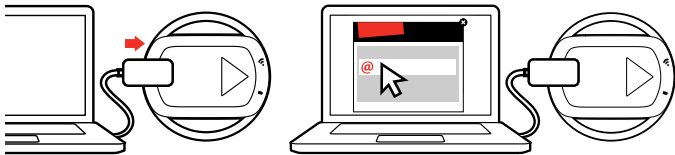
Povlecite pašček nazaj, da ločite zaponko od naprave Enota Suunto GPS Track POD.



## 7.7 Prenos podatkov v storitev Movescount

Prenos posnetih dnevnikov iz naprave Enota Suunto GPS Track POD v storitev Movescount:

1. Vključite Moveslink ter povežite napravo in računalnik s priloženim kablom USB Suunto.
2. Dnevniki se samodejno prenesejo v račun Movescount.

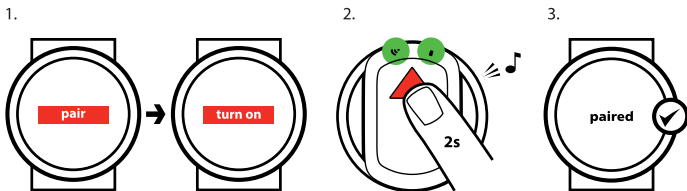



# 8 SEZNANITEV ENOTA SUUNTO GPS TRACK POD

Napravo Enota Suunto GPS Track POD lahko uporabljate kot samostojno napravo GPS za shranjevanje podatkov o progah, hitrosti in razdalji ter nadmorski višini GPS med dejavnostmi na prostem. Napravo Enota Suunto GPS Track POD lahko tudi seznanite z združljivimi zapestnimi napravami Suunto, da boste med vadbo videli sprotne informacije o času, hitrosti, razdalji in kadenci. Naprava Enota Suunto GPS Track POD je združljiva z enotami Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 in Suunto t6.




Kako seznaniti napravo Enota Suunto GPS Track POD z združljivo zapestno napravo Suunto:















1. Odprite meni za seznanjanje v zapestni napravi (ravnajte se po navodilih za zadevno napravo) in izberite ustrezno možnost (enoto GPS POD ali Speed POD). Počakajte, da zapestna naprava zahteva, da vklopite enoto POD.
2. Pridržite gumb za vklop, da vklopite napravo Enota Suunto GPS Track POD.
3. Držite napravo Enota Suunto GPS Track POD blizu zapestne naprave in počakajte, da vas naprava obvesti, da je enota POD seznanjena.















 **OPOMBA:** Pri seznanjanju naprave Enota Suunto GPS Track POD z zapestno napravo Suunto ne potrebujete popravka signala GPS.

## 9 IKONE IN ZVOKI

-  Brez zvokov  
 Kratki zvoki  
 Daljši zvoki

Osvetlitev	Zvoki	Stanje enote POD
	—	Naprava izklopljena
		Naprava se vklopi
	—	Baterija je v redu
	—	Baterija je skoraj prazna (napolnite baterijo)
		Baterija je prazna
	—	Iskanje signala GPS
		Signal GPS najden
		Začetek snemanja dnevnika
		Nov krog

Osvetlitev	Zvoki	Stanje enote POD
	—	Enota POD v načinu mirovanja
	 	Konec vadbe/enota POD izklopljena
	—	Kabel USB priključen, baterija se polni
		Baterija je popolnoma napolnjena
		NAPAKA: pomnilnik poln, povežite s storitvijo Moveslink
		NAPAKA: napaka pri shranjevanju dnevnika, pomnilnik poln
	—	NAPAKA: povežite s storitvijo Moveslink




# 10 NEGA IN VZDRŽEVANJE

Enoto uporabljajte previdno – ne izpostavljajte je udarcem ali padcem. V običajnih okoliščinah naprava ne potrebuje servisiranja. Po uporabi jo sperite z vodo in blagim milom ter jo previdno očistite z vlažno mehko krpo ali jelenovo kožo.

Če želite več informacij o negi in vzdrževanju enote, izberite med obsežnim podpornim gradivom, vključno z vprašanji in odgovori ter videonavodili, ki so na voljo na spletnem mestu [www.suunto.com](http://www.suunto.com). Tam lahko tudi pošiljate vprašanja neposredno oddelku za pomoč Suunto ali dobite navodila za popravilo izdelka na pooblaščenem servisu Suunto. Enote ne poskušajte popravljati sami.

Druga možnost je, da pokličete oddelek za pomoč Suunto na telefonsko številko na zadnji strani tega dokumenta. Usposobljeno osebje Suunto vam bo pomagal in po potrebi med klicem odpravilo težave z izdelkom.


Uporabljajte samo originalno dodatno opremo Suunto – garancija ne zajema škode zaradi neoriginalne dodatne opreme.

 **NASVET:** Ne pozabite registrirati naprave Enota Suunto GPS Track POD v storitvi MySuunto na strani [www.suunto.com/register](http://www.suunto.com/register), da boste dobili prilagojeno podporo.

## 10.1 Neprepustnost za vodo

Naprava Enota Suunto GPS Track POD je neprepustna za vodo. Njena neprepustnost za vodo je preizkušena do globine 30 m skladno s standardom

ISO 22810 ([www.iso.ch](http://www.iso.ch)). To pomeni, da z napravo Enota Suunto GPS Track POD lahko plavate, ne sme pa se uporabljati pri nobeni obliki potapljanja.


 **OPOMBA:** *Neprepustnost za vodo ne ustreza globini funkcionalnega delovanja. Oznaka neprepustnosti za vodo se nanaša na tesnjenje ob statičnem zraku ali vodi, ki lahko prenese prhanje, kopanje, plavanje, potapljanje v bazenu in potapljanje na dah.*


Da bi ohranili neprepustnost za vodo, vam priporočamo:

- da pod vodo nikoli ne pritiskate tipk,
- da naprave nikoli ne uporabljate v nasprotju z njenim namenom,
- da se za morebitna popravila obrnete na pooblaščen servis Suunto, distributerja ali prodajalca,
- da ščitite napravo pred umazanijo in peskom,
- da sami nikoli ne poskusite odpreti ohišja,
- da naprave ne izpostavljate hitrim spremembam temperature zraka in vode,
- da vedno očistite napravo s sladko vodo, če je bila izpostavljena slani vodi,
- da nikoli ne usmerite toka vode proti tipkam,
- da napravo ščitite pred udarci in padci.

## 10.2 Polnjenje baterije

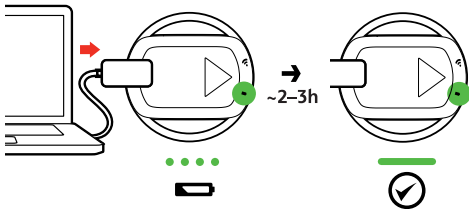
Trajanje napolnjene baterije je odvisno od nastavitvev za sistem GPS in shranjevanje podatkov. Če ste nastavili enosekundni premor za popravljanje signala GPS in shranjevanje podatkov, bo baterija trajala do 15 ur. Če ste nastavili 60-sekundni premor za popravljanje signala GPS in shranjevanje podatkov, bo napolnjena baterija trajala do 100 ur.

 **OPOMBA:** Ob nizkih temperaturah se delovanje baterije skrajša.

 **OPOMBA:** Zmogljivost polnilnih baterij se sčasoma zmanjša.

Ko je baterija že precej prazna (ostaneta vam še manj kot 2 uri delovanja), začne ikona baterije utripati rdeče. To pomeni, da boste morali baterijo kmalu napolniti.


Baterijo napolnite tako, da jo povežete z računalnikom po kablu Suunto USB, ali pa s stenskim polnilnikom Suunto, združljivim z vmesnikom USB. Popolno polnjenje prazne baterije traja približno 2 do 3 ure.



# 11 TEHNIČNI PODATKI

## Tehnični podatki

- Temperatura delovanja: od -20 °C do 60 °C
  - Temperatura skladiščenja: od -30 do 60 °C
  - Temperatura za polnjenje baterije: od 0 °C do 45 °C
  - Neprepustnost za vodo: 30 m (ISO 22810)
  - Frekvenca prenosa (pas/POD): 2,4 GHz za sprejemnik Suunto, združljiv s tehnologijo ANT
  - Baterija: litij-ionska akumulatorska baterija
  - Delovanje baterije (eno polnjenje):
    - ~15 ur pri popravkih signala GPS in shranjevanju dnevnika na 1 sekundo\*
    - ~100 ur pri popravkih signala GPS in shranjevanju dnevnika na 60 sekund\*
- \*Z novo baterijo pri +20 °C.
- Teža: ~35 g

 **OPOMBA:** *Neprepustnost za vodo ne ustreza globini funkcionalnega delovanja.*

## 11.1 Blagovna znamka

Enota Suunto GPS Track POD, logotipi in druge blagovne znamke ter imena Suunto so zaščitene ali običajne blagovne znamke družbe Suunto Oy. Vse pravice pridržane.

## 11.2 CE

Suunto Oy izjavlja, da je ta naprava skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 1999/5/ES.

## 11.3 Avtorske pravice

Copyright © Suunto Oy 2012. Vse pravice pridržane. Suunto, imena izdelkov Suunto, njihovi logotipi in druge blagovne znamke ter imena Suunto so zaščitene ali običajne blagovne znamke družbe Suunto Oy. Ta publikacija in njene vsebine so last družbe Suunto Oy ter so namenjene izključno za uporabo s strani kupcev za pridobivanje znanja in ključnih informacij o delovanju izdelkov Suunto. Njena vsebina se ne sme uporabljati ali širiti v kakršne koli druge namene in/ali kako drugače sporočiti, razkriti ali reproducirati brez predhodnega pisnega soglasja družbe Suunto Oy. Čeprav smo se zelo skrbno potrudili, da bi bile informacije v tej dokumentaciji celovite in točne, vendarle ne izrecno ne nakazano ne jamčimo za njihovo točnost. Vsebina tega dokumenta se lahko kadar koli nenapovedano spremeni. Najnovejša različica te dokumentacije je na voljo za prenos na naslovu [www.suunto.com](http://www.suunto.com).

## 11.4 Garancija

### OMEJENA GARANCIJA SUUNTO

Suunto jamči, da bo v času trajanja garancije Suunto ali pooblaščen servisni center Suunto (v nadaljevanju: servisni center) po lastni presoji brezplačno popravil škodo na materialu ali pri izdelavi, in sicer z a) popravilom, b) zamenjavo ali c) vrnitvijo stroškov, odvisno od določil in pogojev te omejene garancije. Ta omejena garancija je veljavna in jo je mogoče uveljaviti v državi, kjer je bila naprava kupljena, razen če krajevni zakoni določajo drugače.

## **Trajanje garancije**

Garancija začne veljati na dan nakupa. Garancija velja dve (2) leti za prikazne naprave. Garancija velja eno (1) leto za pripomočke, vključno z, vendar ne omejeno na, napravami POD in oddajniki srčnega utripa, kot tudi za potrošni material.

Zmogljivost polnilnih baterij se sčasoma zmanjša. Ob nenormalnem zmanjšanju zmogljivosti zaradi okvarjene baterije krije garancija Suunto zamenjavo baterije za 1 leto.

## **Izjeme in omejitve**

Ta omejena garancija ne krije:

1. a) običajne fizične obrabe, b) napak, ki so nastale zaradi grobega ravnanja, ali c) napak, ki so nastale zaradi napačne uporabe, ki je v nasprotju z namensko ali priporočeno uporabo;
2. uporabniških priročnikov ali predmetov tretjih oseb;
3. škode ali domnevne škode, ki je nastala ob uporabi izdelkov, pripomočkov, programske opreme in/ali storitev, ki jih ni izdelalo ali omogočilo podjetje Suunto.

Ta omejena garancija ni uveljavljiva, če:

1. je bil predmet odprt do večje mere, kot to zahteva predvidena uporaba;
2. je bil predmet popravljen z uporabo neodobrenih rezervnih delov ali če ga je spremenil ali popravil nepooblaščen servisni center;
3. je bila serijska številka odstranjena, spremenjena ali postala nečitljiva, kar presodi podjetje Suunto;
4. je bil predmet izpostavljen kemikalijam, kar med drugim vključuje sredstva za odganjanje komarjev.

Družba Suunto ne jamči, da bo delovanje izdelka neprekinjeno ali brez napak ali da bo izdelek deloval s katero koli strojno ali programsko opremo drugih ponudnikov.

## **Dostop do garancijskih storitev Suunto**

Za dostop do garancijskih storitev Suunto morate imeti dokazilo o nakupu. Za navodila o uveljavljanju garancijskih storitev obiščite [www.suunto.com/warranty](http://www.suunto.com/warranty), se obrnite na krajevnega pooblaščenega prodajalca izdelkov Suunto ali pokličite oddelek za pomoč Suunto.

## **Omejitev odgovornosti**

V največji dovoljeni meri po veljavnih obveznih zakonih je ta omejena garancija edino in izključno sredstvo za uveljavitev garancije ter velja namesto vseh drugih izraznih ali nakazanih garancij. Podjetje Suunto ni odgovorno za posebno, nenamerno, kazensko ali posledično škodo, vključno z, vendar ne omejeno na, izgubo pričakovanih koristi, izgubo podatkov, stroški kapitala, stroški zamenjane opreme ali pripomočkov, zahtevami tretjih strank, materialno škodo, ki je nastala zaradi nakupa ali uporabe predmeta ali zaradi kršitev garancije, kršitev pogodbe, malomarnosti, izrecnih kršitev ali kakršnih koli pravnih ali nepristranskih teorij, tudi če je bilo podjetje Suunto seznanjeno z možnostjo takšne škode. Podjetje Suunto ni odgovorno za zamudo pri uveljavljanju garancijskih storitev.





# Stvarno kazalo

## G

- garancija, 29
- GPS, 16
- gumb za vklop, 8

## I

- ikone, 23
- izklop, 19

## K

- krog, 18

## M

- merjenje časa krogov, 18
- Movescount, 10, 20
- Moveslink, 10

## N

- nastavitve, 12
- neprepustnost za vodo, 25

## O

- Odpravljanje težav s sistemom GPS, 16

- odstranitev, 19

## P

- polnjenje baterije, 9, 26
- povezava s storitvijo Movescount, 10
- prenos v Movescount, 20
- prilagajanje, 12
- pritrnitev, 14

## S

- seznanitev, 21
- snemanje dnevnikov, 17
- svetlobni signali, 7

## V

- vzdrževanje, 25

## Z

- zvoki, 23
- življenjska doba baterije, 26



## SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

[www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)  
[www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto)

INTERNATIONAL	+358 2 284 1160
AUSTRALIA	1-800-240498 (toll free)
AUSTRIA	0720883104
CANADA	1-800-267-7506 (toll free)
FINLAND	02 284 1160
FRANCE	0481680926
GERMANY	08938038778
ITALY	0294751965
JAPAN	03 6831 2715
NETHERLANDS	0107137269
RUSSIA	4999187148
SPAIN	911143175
SWEDEN	0850685486
SWITZERLAND	0445809988
UNITED KINGDOM	02036080534
USA	1-855-258-0900 (toll free)

[www.suunto.com](http://www.suunto.com)

  
**SUUNTO**

© Suunto Oy 11/2012  
Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.  
All Rights reserved.