


SUUNTO GPS TRACK POD KÄYTTÖOPAS

1 VARO-OHJEET	4
2 Tervetuloa	6
3 Valosignaalit	7
4 Virtapainikkeen käyttäminen	8
5 Näin pääset alkuun	9
6 Suunto GPS Track PODin mukauttaminen	10
6.1 Yhdistäminen Movescountiin	10
6.2 Asetusten mukauttaminen	12
7 Suunto GPS Track PODin käyttäminen	14
7.1 Suunto GPS Track PODin kiinnittäminen	14
7.2 GPS:n käyttäminen	16
7.3 Lokien tallentaminen	17
7.4 Kierrosten laskenta	18
7.5 Suunto GPS Track PODin kytkeminen pois päältä	18
7.6 Suunto GPS Track PODin irrottaminen	19
7.7 Tietojen lataaminen Movescountiin	19
8 Suunto GPS Track PODin yhdistäminen	21
9 Kuvakkeet ja äänet	23
10 Hoito ja huoltaminen	25
10.1 Vesitiiviys	25
10.2 Pariston lataaminen	26
11 Tekniset tiedot	28
11.1 Tavaramerkki	28
11.2 CE-merkki	28
11.3 Tekijänoikeudet	29


11.4 Takuu	29
Hakemisto	33


1 VARO-OHJEET

Käytössä ovat seuraavat varomerkinnät:


 **VAROITUS:** – koskee menetelmää tai tilannetta, joka voi aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman.

 **HUOMIO:** – koskee menetelmää tai tilannetta, joka voi vahingoittaa tuotetta.

 **HUOMAUTUS:** – antaa tärkeää tietoa.


 **VINKKI:** – sisältää lisävihjeitä laitteen ominaisuuksien ja toimintojen tehokkaasta käytöstä.

Varo-ohjeet


 **VAROITUS:** TUOTTEEMME OVAT ALAN STANDARDIEN MUKAISIA, MUTTA TUOTTEEN IHOKOSKETUS VOI AIHEUTTAA ALLERGISIA REAKTIOITA TAI IHON ÄRTYMISTÄ. JOS EDELLÄ MAINITTUJA HAITTOJA ILMENEE, LOPETA TUOTTEEN KÄYTTÖ HETI JA OTA YHTEYS LÄÄKÄRIIN.

 **VAROITUS:** OTA AINA YHTEYTTÄ LÄÄKÄRIIN, ENNEN KUIN ALOITAT HARJOITUSOHJELMAN. YLIRASITUS VOI AIHEUTTAA VAKAVIA VAMMOJA.


 **VAROITUS:** TUOTE ON TARKOITETTU VAIN VAPAA-AJAN KÄYTTÖÖN.

 **VAROITUS:** ÄLÄ KOSKAAN LUOTA PELKÄSTÄÄN GPS:ÄÄN TAI AKUN KESTÄVYYTEEN. TURVALLISUUDEN VARMISTAMISEKSI PIDÄ AINA MUKANA KARTTOJA JA MUITA VÄLINEITÄ.

 **HUOMIO:** ÄLÄ ALTISTA LAITETTA MILLEKÄÄN LIUOTINAINEILLE, SILLÄ SE VOI VAHINGOITTA A LAITTEEN PINTAA.

 **HUOMIO:** ÄLÄ ALTISTA LAITETTA HYÖNTEISTEN KARKOTUSAINELLE, SILLÄ SE VOI VAHINGOITTA A LAITTEEN PINTAA.

 **HUOMIO:** ÄLÄ HÄVITÄ LAITETTA TAVALLISENA JÄTTEENÄ VAAN KÄSITTELE SE ELEKTRONIIKKAJÄTTEENÄ YMPÄRISTÖN SÄÄSTÄMISEKSI.

 **HUOMIO:** ÄLÄ ALTISTA LAITETTA ISKUILLE TAI PUDOTA SITÄ, JOTTA LAITE EI VAHINGOITU.

2 TERVETULOA

Onneksi olkoon tuotteen Suunto GPS Track POD valinnasta.

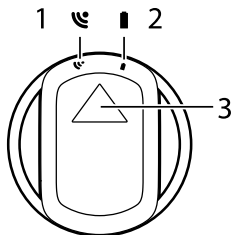
Vaivattomaan ulkoilukäyttöön tarkoitettu Suunto GPS Track POD on tehokas laite, joka tallentaa reitti-, nopeus- ja matkatiedot sekä GPS-korkeuden ulkona liikkuessasi.

Kun pääset kotiin, voit yhdistää Suunto GPS Track PODin

Movescount.com-harjoituspäiväkirjaasi verkossa ja tarkastella kulkemiasi reittejä kartalla tai jakaa ne ystäville. Verkossa voit myös mukauttaa laitteen asetuksia.

Kun yhdistät Suunto GPS Track PODin Suunto Quest-, Suunto M5-, Suunto t3-, Suunto t4- tai Suunto t6 -rannelaitteeseen, saat käyttöösi ulkoiluharjoitustesi reaaliaikaiset matka- ja nopeuslukemat.


3 VALOSIGNAALIT




1 GPS-signaali


2 Paristo


3 Virtapainike

 GPS-signaalia haetaan

 GPS-signaali löytynyt

 Latautuu

 Paristo vähissä (lataa pian uudelleen)

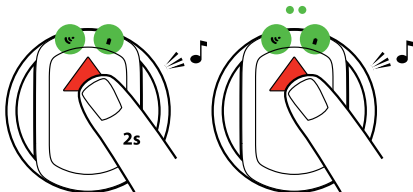
 Virhe (yhdistä Moveslinkiin)

Täydellinen signaaliluettelo on *luvussa 9 Kuvakkeet ja äänet sivulla 23.*

4 VIRTAPAINIKKEEN KÄYTTÄMINEN

Virtapainiketta käytetään seuraaviin toimintoihin:


- Voit kytkeä laitteen päälle / pois päältä pitämällä painiketta painettuna 2 sekunnin ajan.
- Painamalla painiketta voit aloittaa lokitietojen tallennuksen tai tallentaa kierroksen tallennuksen aikana.

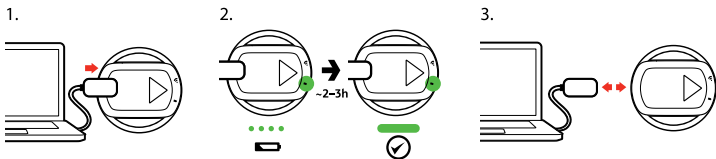


5 NÄIN PÄÄSET ALKUUN

Suunto GPS Track PODin käytön aloittaminen:

1. Lataa paristo. Suunto GPS Track POD aktivoituu automaattisesti, kun se kytketään tietokoneeseen sen mukana toimitetulla USB-kaapelilla. Laitteen voi aktivoida myös kytkemällä sen pistorasiaan kytkettävään Suunnon laturiin (lisävaruste).
2. Paristoilmaisin alkaa vilkkua vihreänä. Tyhjän pariston lataaminen täyteen kestää noin 2–3 tuntia. Ensimmäisellä kerralla lataus voi kestää tätä kauemmin. Virtapainiketta ei voi käyttää, kun lataus USB-kaapelin kautta on käynnissä.
3. Irrota laite, kun paristo on latautunut täyteen ja paristoilmaisin palaa yhtäjaksoisesti vihreänä.

 **HUOMAUTUS:** Älä irrota USB-kaapelia ennen kuin paristo on latautunut täyteen. Näin varmistat, että paristo kestää mahdollisimman pitkään. Kun lataus on valmis, Moveslink-ikkunassa näkyy teksti **Akku täynnä** ja Suunto GPS Track PODin paristoilmaisin palaa yhtäjaksoisesti vihreänä.



6 SUUNTO GPS TRACK PODIN MUKAUTTAMINEN

6.1 Yhdistäminen Movescountiin

Movescount.com on ilmainen henkilökohtainen urheilupäiväkirja ja Internet-yhteisö sivusto, joka tarjoaa paljon työkaluja päivittäisten urheilu suoritustesi hallinnoimiseen ja mielenkiintoisten kokemusten kertomiseen. Movescountissa voit siirtää tallentamiasi harjoituslokeja Suunto GPS Track PODista Movescountiin ja mukauttaa laitteen omia tarpeitasi vastaavaksi.

Aloitta asentamalla Suunto GPS Track PODin versiota vastaava Moveslink-versio:


1. Siirry osoitteeseen www.movescount.com/moveslink.
2. Lataa, asenna ja aktivoi Moveslink.

1.



2.

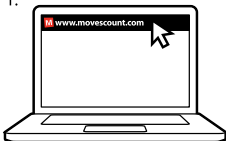


 **HUOMAUTUS:** Kun Moveslink on aktivoitu, tietokoneen näytössä näkyy Moveslink-kuvake.

Voit rekisteröityä Movescountiin seuraavasti:

1. Siirry osoitteeseen www.movescount.com.
2. Luo tili.

1.



2.



📄 HUOMAUTUS: Kun Suunto GPS Track POD yhdistetään Movescountiin ensimmäisen kerran, kaikki tiedot (myös laiteasetukset) siirretään laitteesta Movescount-tilillesi. Kun Suunto GPS Track POD seuraavan kerran yhdistetään Movescount-tiliisi, Movescountissa tekemäsi muutokset asetuksiin päivitetään laitteeseen.

📄 HUOMAUTUS: Moveslink-sovellusta voi käyttää rekisteröitymättä Movescountiin. Movescountiin rekisteröityminen voi kuitenkin parantaa Suunto GPS Track PODin käytettävyyttä, mukautettavuutta ja asetusten määritysmahdollisuuksia merkittävästi. Sen avulla voi myös tarkastella tallennettuja reittejä ja muita aktiviteetteihin liittyviä tietoja visuaalisessa muodossa. Tämän takia on suositeltavaa luoda Movescount-tili, jotta voit hyödyntää kaikkia laitteesi tarjoamia mahdollisuuksia.

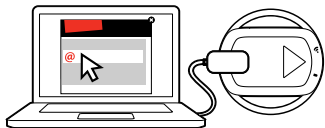
6.2 Asetusten mukauttaminen

Voit mukauttaa Suunto GPS Track PODin Movescountissa.

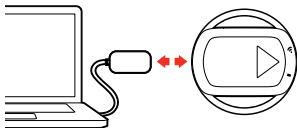
Suunto GPS Track PODin mukauttaminen:

1. Aktivoi Moveslink ja kytke Suunto GPS Track POD tietokoneeseen laitteen mukana toimitetulla USB-kaapelilla.
2. Kirjaudu Movescountiin ja mukauta asetuksia profiilisi **LAITE**-osiossa. Muista tallentaa asetukset.
3. Kytke Suunto GPS Track POD uudelleen, jotta päivitykset päivitetään siihen.

1.-2.



3.




Suunto GPS Track POD sisältää seuraavat oletusasetukset, joita voi muokata Movescountissa:

- **Automaattinen lokitietojen tallennus:** Kun automaattinen lokitietojen tallennus on päällä, Suunto GPS Track POD aloittaa suorituksesi tallentamisen heti, kun se saa GPS-signaalin paikannettua. Jos automaattinen lokitietojen tallennus ei ole käytössä, voit aloittaa lokitietojen tallennuksen laitteen saatua GPS-signaalin paikannettua painamalla virtapainiketta.
- **GPS-paikannus- ja tallennusväli:** Oletusarvon mukaan Suunto GPS Track POD tallentaa tiedot ja hakee GPS-signaalin sekunnin välein.


- **Lepotila:** Oletusarvon mukaan lepotila ei ole käytössä. Kun lepotila ei ole käytössä, Suunto GPS Track POD päivittää GPS-tietoja ja tallentaa muita tietoja (kuten aikaa, nopeutta ja matkaa) määritetyin aikavälein.
- **Äänet:** Oletusarvon mukaan äänet ovat käytössä. Kun äänet ovat käytössä, kuulet äänimerkin seuraavissa tilanteissa:
 - Suunto GPS Track POD saa GPS-paikannuksen tehtyä ja aloittaa lokitietojen kirjaamisen.
 - Kierrostieto tallennetaan.
 - Lokitallennus lopetetaan ja Suunto GPS Track POD kytetään pois päältä.

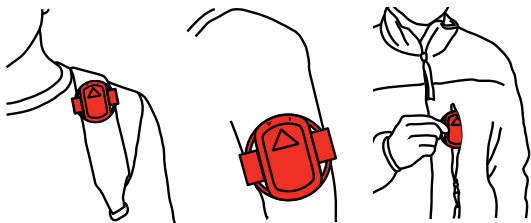
Täydellinen äänimerkkiluettelo on *luvussa 9 Kuvakkeet ja äänet sivulla 23.*

 **HUOMAUTUS:** Automaattisen kierroslaskennan kierrospituus toimii tarkimmin, kun valittuna on lyhyt GPS-paikannus- ja -tallennusväli ja GPS-signaali on vahva.

7 SUUNTO GPS TRACK PODIN KÄYTTÄMINEN

7.1 Suunto GPS Track PODin kiinnittäminen

 **HUOMAUTUS:** Jotta GPS-vastaanotto toimisi hyvin, varmista, että Suunto GPS Track POD on suunnattu taivasta kohti.




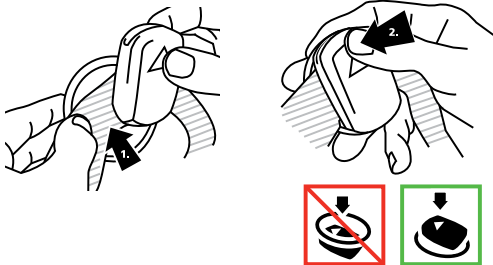
 **HUOMAUTUS:** Käytä rannelaitetta ja Suunto GPS Track PODia aina samalla puolella vartaloasi.



Suunto GPS Track PODin kiinnittäminen hihnaan:


1. Irrota POD-laitteen muovipidike.
2. Aseta hihna pidikkeen ja POD-laitteen väliin ja kiinnitä pidike takaisin POD-laitteeseen.


 **HUOMAUTUS:** Kiinnitä hihna ja pidike aina POD-laitteen takapuolelle.



7.2 GPS:n käyttäminen

Suunto GPS Track POD määrittää kulloisenkin sijaintisi GPS (Global Positioning System) -paikannusjärjestelmän avulla. GPS-paikannuksessa käytetään maata 20 000 km:n korkeudella 4 km/s:n nopeudella kiertäviä satelliitteja.

 **HUOMAUTUS:** Kun aktivoit GPS:n ensimmäisen kerran tai kun sitä ei ole käytetty pitkään aikaan, GPS-paikannus saattaa viedä tavallista kauemmin. Tämän jälkeen uudet GPS-paikannukset alkavat nopeammin.

 **VINKKI:** Voit minimoida GPS-alkutoimien keston pitämällä laitteen paikallaan GPS-lähetinpinta ylöspäin ja varmistamalla, että olet avoimella alueella, josta on esteetön näkymä taivaalle.

Vianmääritys: GPS-signaalia ei saada

- Optimaalisen signaalin saamiseksi osoita laitteen GPS-osaa ylöspäin. Parhaiten signaalin vastaanotto onnistuu avoimella alueella, josta on esteetön näkymä taivaalle.
- GPS-vastaanotin toimii yleensä hyvin teltassa ja muiden ohuiden suojien läpi. Esineet, rakennukset, tiheä kasvillisuus ja pilvinen sää voivat kuitenkin heikentää vastaanotetun GPS-signaalin laatua.
- GPS-signaali ei läpäise kiinteitä rakenteita tai vettä. Sen takia GPS:ää ei pidä yrittää aktivoida rakennusten sisällä, luolissa tai veden alla.



7.3 Lokien tallentaminen

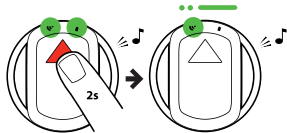
Kun Suunto GPS Track POD on ladattu, voit aloittaa lokitietojen tallennuksen. Loki tallennetaan seuraavalla tavalla:

1. Siirry ulkotiloihin ja varmista, että taivaalle on esteetön näkymä.
2. Kytke Suunto GPS Track POD päälle pitämällä virtapainiketta painettuna, kunnes GPS-signaali- ja paristoilmaisimet kytkeytyvät päälle. GPS-signaali-ilmaisimien vihreä valo vilkkuu, kun Suunto GPS Track POD hakee GPS-signaalia. Kun signaali on löytynyt, GPS-signaali-ilmaisimien vihreä valo alkaa palaa tasaisen vihreänä. Oletusarvon mukaan Suunto GPS Track POD aloittaa lokitietojen tallennuksen automaattisesti, kun GPS-signaali on paikannettu.
3. (Jos olet poistanut automaattisen tallennuksen aloituksen käytöstä Movescountissa, aloita lokitietojen tallennus painamalla virtapainiketta.)

1.




2.



(3.)



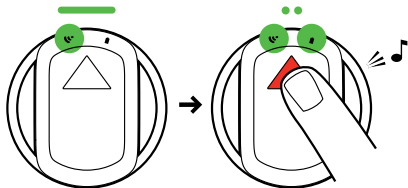
 **HUOMAUTUS:** Suunto GPS Track POD kannattaa yhdistää Movescountiin säännöllisesti, jotta voit siirtää lokitiedot ja päivittää satelliittitiedot (mikä nopeuttaa GPS-signaalin paikantamista).


7.4 Kierrosten laskenta

Kun lokitietojen tallennus on käynnissä, voit tallentaa lokiin kierrostiedot.

Kierroksen lisääminen:

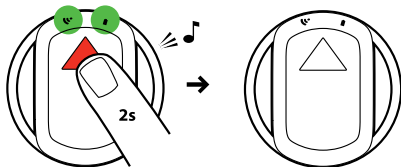
1. Paina Suunto GPS Track PODin virtapainiketta.
2. Ilmaisin vilkkuu vihreänä varmistukseksi siitä, että kierros on tallennettu.



 **VINKKI:** Kun lokitietojen automaattinen tallennus on käytössä, voit määrittää kierrostoiminnon avulla tietyn suorituksen (kuten maratonin) aloitus- ja lopetusajankohdan. Tällöin näet lokitiedoista tarkan juoksuaikasi etkä pelkästään aikaa GPS-signaalin paikantamisesta tallennuksen lopettamiseen.

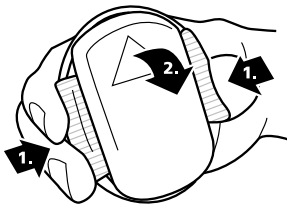
7.5 Suunto GPS Track PODin kytkeminen pois päältä

Kytke Suunto GPS Track POD pois päältä pitämällä virtapainiketta painettuna, kunnes GPS-signaali- ja paristoilmaisimet sammuvat.



7.6 Suunto GPS Track PODin irrottaminen

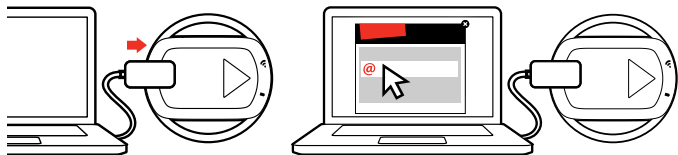
Vapauta pidike Suunto GPS Track PODista vetämällä hihnaa taaksepäin.



7.7 Tietojen lataaminen Movescountiin

Tallennettujen lokitietojen lataaminen Suunto GPS Track PODista Movescountiin:

1. Aktivoi Moveslink ja yhdistä laite tietokoneeseen Suunnon USB-kaapelilla.
2. Lokitietosi siirretään automaattisesti Movescount-tilillesi.



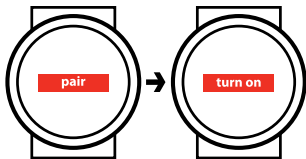
8 SUUNTO GPS TRACK PODIN YHDISTÄMINEN

Suunto GPS Track PODia voidaan käyttää erillisenä GPS-laitteena suoritusreitti-, nopeus- ja matkatietojen sekä GPS-korkeuden tallentamiseen. Suunto GPS Track POD voidaan myös yhdistää yhteensopivan Suunto-rannelaitteen kanssa, jolloin näet nopeus-, matka- ja kadenssietodot harjoituksen aikana reaaliaikaisesti rannelaitteesta. Suunto GPS Track POD on yhteensopiva Suunto Quest-, Suunto M5-, Suunto t3-, Suunto t4- ja Suunto t6 -rannetietokoneiden kanssa.

Suunto GPS Track PODin ja yhteensopivan Suunto-rannelaitteen yhdistäminen:

1. Siirry rannelaitteen laiteparin muodostusvalikkoon (toimi laitekohtaisten ohjeiden mukaisesti) ja valitse valikosta oikea yhdistämisvaihtoehto (GPS POD tai Speed POD). Odota, että rannelaite kehottaa kytkemään POD-laitteen päälle.
2. Aktivoi Suunto GPS Track POD pitämällä virtapainiketta painettuna.
3. Pidä Suunto GPS Track PODia rannelaitteen lähellä ja odota, että laite ilmoittaa PODin olevan yhdistetty.

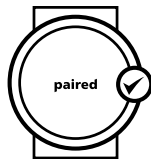
1.




2.




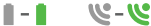







3.














 **HUOMAUTUS:** GPS-paikannusta ei tarvitse tehdä, kun Suunto GPS Track POD yhdistetään Suunto-rannelaitteeseen.

9 KUVAKKEET JA ÄÄNET

- Ei ääntä
- ♪ Lyhyt äänimerkki
- ♪♪ Pidempi äänimerkki

Valot	Äänet	PODin tila
	—	Laite pois päältä
	♪	Virta kytkeytyy päälle
	—	Paristo OK
	—	Paristo vähissä (lataa laite)
	♪♪	Paristo tyhjä
	—	Etsii GPS-signaalia
	♪	GPS-signaali löytynyt
	♪♪	Aloittaa lokin tallentamisen
	♪	Uusi kierros

Valot	Äänet	PODin tila
	—	POD lepotilassa
		Harjoituksen lopetus / POD poistettu käytöstä
	—	USB-kaapeli kytketty ja paristo latautuu
		Paristo täyteen ladattu
		VIRHE: muisti täynnä, yhdistä Moveslinkiin
		VIRHE: virhe lokitallennuksessa, muisti täynnä
	—	VIRHE: yhdistä Moveslinkiin


10 HOITO JA HUOLTAMINEN

Käsittele laitetta varovasti. Älä kolauta sitä mihinkään äläkä pudota sitä. Normaalioloissa laite ei kaipaa huoltoa. Käytön jälkeen: huuhtelee laite makealla vedellä ja miedolla saippualla ja puhdistaa se kostealla pehmeällä kankaalla tai säämiskällä.

Lisätietoja laitteen hoidosta ja huoltamisesta on sivuston www.suunto.com kattavassa tukiaineistossa, joka sisältää esimerkiksi vastauksia käyttäjien kysymyksiin ja opetusvideoita. Sivustolla voit myös esittää kysymyksiä suoraan Suunnon asiakaspalvelulle tai hakea tarvittaessa ohjeet laitteen korjaamisesta valtuutetussa Suunto-huollossa. Älä yritä korjata laitetta itse.

Voit myös soittaa Suunnon asiakaspalveluun tämän asiakirjan lopussa olevia puhelinnumeroita käyttämällä. Suunnon asiantunteva asiakastuki auttaa ongelmatilanteissa ja tekee tarvittaessa tuotteelle vianmäärityksen puhelun aikana.

Käytä vain alkuperäisiä Suunto-lisävarusteita. Takuu ei kata muiden kuin alkuperäisten lisävarusteiden käytöstä aiheutuneita vahinkoja.

 **VINKKI:** Muista rekisteröidä Suunto GPS Track POD MySuunto-palveluun osoitteessa www.suunto.com/register, jotta saat omia tarpeitasi vastaavaa tukea.

10.1 Vesitiiviys

Suunto GPS Track POD on vesitiivis. Sen on testattu pysyvän vesitiiviiniin 30 metriin ISO 22810 -standardin mukaisesti (www.iso.ch). Suunto GPS Track PODia voi käyttää uitaessa, mutta sitä ei tulisi käyttää sukellellaessa.



HUOMAUTUS: Vesitiiviysvyvyys ei vastaa suoraan toimintasyvyttä.

Vesitiiviysmerkintä määrittää, että laite ei päästä sisään ilmaa/vettä ja sitä voidaan käyttää suihkussa, kylvyssä, uudessa, uima-altaalla sukeltaessa ja snorklattaessa.

Jotta laite pysyy vesitiiviinä, on syytä noudattaa seuraavia varo-ohjeita:


- Älä koskaan paina painiketta veden alla.
- Älä käytä laitetta muuhun kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen.
- Käännä valtuutetun Suunto-huollon, -maahantuojaan tai -jälleenmyyjän puoleen korjausten ollessa tarpeen.
- Pidä laite puhtaana pölystä ja hiekasta.
- Älä koskaan yritä avata laitteen koteloita itse.
- Vältä altistamista laitteesta nopeille ilman ja veden lämpötilojen muutoksille.
- Puhdista laite aina makealla vedellä sen jälkeen, kun se on altistunut suolavedelle.
- Älä koskaan suuntaa vettä paineella painikkeita kohti.
- Älä altista laitetta iskuille tai pudota sitä.

10.2 Pariston lataaminen

Pariston kertalatauksen kesto vaihtelee GPS-paikannus- ja -tallennusasetusten mukaan. 1 sekunnin paikannus- ja tallennusväkillä paristo kestää noin 15 tuntia. 60 sekunnin paikannus- ja tallennusväkillä paristo kestää noin 100 tuntia yhdellä kertalatauksella.

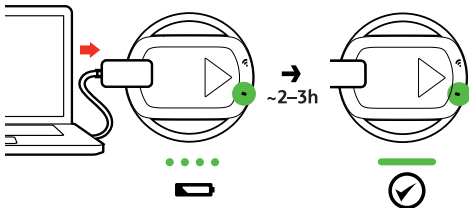


HUOMAUTUS: Alhainen lämpötila lyhentää kertalatauksen kestoa.

 **HUOMAUTUS:** Ladattavien paristojen varauksen pitokyky heikkenee ajan kuluessa.

Kun pariston virta on vähissä (käyttöaika on alle 2 tuntia jäljellä), paristoilmaisin alkaa vilkkua punaisena. Lataa paristo tällöin pian.


Lataa paristo kytkemällä laite tietokoneeseen Suunnon USB-kaapelilla tai käyttämällä USB-yhteensopivaa pistorasiaan kytkettävää Suunnon laturia. Tyhjän pariston lataaminen täyteen kestää noin 2–3 tuntia.



11 TEKNISET TIEDOT

Tekniset tiedot

- käyttölämpötila: -20 °C – +60 °C / -5 °F – +140 °F
- säilytyslämpötila: -30 °C – +60 °C / -22 °F – +140 °F
- pariston latauslämpötila: 0 °C – +45 °C / +32 °F – +113 °F
- vesitiiviys: 30 m / 100 jalkaa (ISO 22810)
- lähetystaajuus (vyö/POD): 2,4 GHz, Suunto-ANT-yhteensopiva vastaanotin
- paristo: ladattava litiumioniparisto
- paristokesto (yhdellä latauksella):
 - ~ 15 tuntia 1 sekunnin GPS-paikannus- ja -tallennusvälillä*
 - ~ 100 tuntia 60 sekunnin GPS-paikannus- ja -tallennusvälillä*
- paino: ~ 35 g / 1.2 oz

 **HUOMAUTUS:** *Vesitiiviisyysvyvyys ei vastaa suoraan toimintasyvyyttä.*

11.1 Tavaramerkki

Suunto GPS Track POD, sen logot ja muut Suunto-tuotteiden nimet ovat Suunto Oy:n rekisteröityjä tai rekisteröimättömiä tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.

11.2 CE-merkki

Suunto Oy vakuuttaa, että tämä laite täyttää sitä koskevat oleelliset vaatimukset ja muut direktiivin 1999/5/EY ehdot.

11.3 Tekijänoikeudet

Copyright Suunto Oy 2012. Kaikki oikeudet pidätetään. Suunto, Suunto-tuotenimet, niiden logot ja muut Suunto-tavaramerkit ja -nimet ovat Suunto Oy:n rekisteröityjä tai rekisteröimättömiä tavaramerkkejä. Tämä asiakirja sisältöineen on Suunto Oy:n omaisuutta. Asiakirja sisältää Suunto-tuotteiden toimintaan liittyviä tietoja, jotka on tarkoitettu vain Suunnon asiakkaiden käyttöön. Sisältöä ei saa käyttää eikä jaella mihinkään muihin tarkoituksiin eikä välittää, kopioida tai jäljentää millään tavalla ilman Suunto Oy:n etukäteen antamaa kirjallista lupaa. Pyrimme pitämään tässä asiakirjassa ilmoitetut tiedot täydellisinä ja tarkkoina. Emme kuitenkaan anna tästä välillistä tai välitöntä takuuta. Asiakirjan sisältöä voidaan muuttaa milloin tahansa ilman ennakoilmoitusta. Tämän asiakirjan uusimman version voi ladata Web-osoitteesta www.suunto.com.

11.4 Takuu

SUUNNON RAJOITETTU TAKUU

Suunto takaa, että tämän rajoitetun takuun ehtojen mukaisesti Suunto tai Suunnon valtuuttama huoltopiste (jäljempänä Huoltopiste) korjaa tuotteen takuuajana ilmenevät materiaali- tai valmistusviat maksutta oman harkintansa mukaan joko a) korjaamalla tuotteen, b) vaihtamalla tuotteen tai c) palauttamalla tuotteen ostohinnan. Tämä rajoitettu takuu on voimassa ja täytäntöönpanokelpoinen vain siinä maassa, josta tuote on hankittu, ellei voimassa oleva lainsäädäntö edellytä muuta.

Takuuaika

Rajoitetun takuun takuu-aika alkaa tuotteen alkuperäisestä jälleenmyyntipäivästä. Näyttölaitteiden takuu-aika on kaksi (2) vuotta. Kuluvien osien ja lisävarusteiden, mukaan lukien POD-laitteet ja sykemittarit (mutta ei näihin rajoittuen), takuu-aika on yksi (1) vuosi.

Ladattavien paristojen varauksen pitokyky pienenee ajan kuluessa. Suannon takuu kattaa pariston vaihdon yhden vuoden ajan, mikäli varauksen pitokyky heikkenee epänormaalisti pariston viallisuuden takia.

Rajoitukset

Tämä rajoitettu takuu ei kata

1. a) tavallista kulumista, b) varomattoman käsittelyn aiheuttamia vikoja eikä c) vikoja tai vahinkoja, jotka johtuvat väärinkäytöstä tai ohjeiden vastaisesta käytöstä;
2. käyttöoppaita ja kolmannen osapuolen toimittamia nimikkeitä;
3. vikoja tai väitettyjä vikoja, jotka ovat aiheutuneet siitä, että tuotetta on käytetty yhdessä jonkin muun kuin Suannon valmistaman tai toimittaman tuotteen, lisävarusteen, ohjelmiston ja/tai palvelun kanssa;

Tämä rajoitettu takuu ei ole täytäntöönpanokelpoinen, jos

1. tuotteen kotelo on avattu ohjeiden vastaisesti;
2. tuotteen korjaukseen on käytetty valtuuttamattomia varaosia tai jos valtuuttamaton huoltoliike on muuttanut tuotetta tai korjannut sen;
3. tuotteen sarjanumero on poistettu, muutettu tai tehty lukukelvottomaksi millä tahansa tavalla, jonka Suunto yksinomaisen harkintansa mukaan katsoo täyttävän tämän kohdan ehdot;
4. tuote on altistettu kemikaaleille, kuten hyttyskarkotteille.

Suunto ei takaa tuotteen käytön keskeytyksettömyyttä tai virheettömyyttä eikä tuotteen yhteentoimivuutta kolmansien osapuolten toimittamien laitteiden ja ohjelmistojen kanssa.

Suunto-takuupalvelun käyttäminen

Suunto-takuupalvelua varten tarvitaan tuotteen ostotodistus. Takuupalvelun käyttöohjeet ovat osoitteessa www.suunto.com/warranty. Voit myös ottaa yhteyttä paikalliseen valtuutettuun Suunto-jälleenmyyjään tai soittaa Suunnon asiakaspalveluun.

Vastuunrajoitus

Tämä rajoitettu takuu on ainoa myönnettävä suora tai konkludenttinen takuu ja korvaus siinä enimmäislaajuudessa kuin sovellettava pakottava lainsäädäntö sen sallii. Suunto ei vastaa mistään erityisistä, satunnaisista, rangaistusperusteisista tai seuraamuksellisista vahingoista, kuten odotetun tuoton menettämisestä, tietojen katoamisesta, käytön estymisestä, pääomakustannuksista, korvaavien laitteiden tai palvelujen hankkimisesta tai kolmansien osapuolten vaateista johtuvista vahingoista, tuotteen ostamisesta tai käytöstä johtuvista omaisuusvahingoista tai takuurikkomuksesta, sopimusrikkomuksesta, laiminlyönnistä, törkeästä oikeudenloukkauksesta tai muusta oikeudellisesta tai vastaavasta perusteesta johtuvasta vahingosta, vaikka Suunto olisi ollut tietoinen tällaisten vahinkojen mahdollisuudesta. Suunto ei ole vastuussa takuupalvelun tuottamisesta.

Hakemisto

A

asetukset, 12
äänet, 23

G

GPS, 16
GPS:n vianetsintä, 16

H

huoltaminen, 25

I

irrottaminen, 19

K

kierros, 18
kierrosten laskenta, 18
kiinnittäminen, 14
kuvakkeet, 23
kytkeminen pois päältä, 18

L

lataaminen Movescountiin, 19
lokien tallentaminen, 17

M

Movescount, 10, 19
Moveslink, 10
mukauttaminen, 12

P

pariston kesto, 26
pariston lataaminen, 9, 26

T

takuu, 29

V

valosignaalit, 7
vesitiiviys, 25
virtapainike, 8

Y

yhdistäminen, 21
yhdistäminen Movescountiin, 10



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support
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


SUUNTO

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