

SUUNTO GPS TRACK POD


KASUTUSJUHEND


1 OHUTUS	4
2 Tervitus!	6
3 Valgussignaaliid	7
4 Toitenupu kasutamine	8
5 Alustusjuhend	9
6 Seadme Suunto GPS Track POD kohandamine	10
6.1 Ühendamine Movescountiga	10
6.2 Sätete kohandamine	11
7 Seadme Suunto GPS Track POD kasutamine	14
7.1 Seadme Suunto GPS Track POD kinnitamine	14
7.2 GPS-funktsiooni kasutamine	16
7.3 Logide salvestamine	17
7.4 Ringiaegade arvestamine	18
7.5 Seadme Suunto GPS Track POD desaktiveerimine	19
7.6 Seadme Suunto GPS Track POD lahutamine	19
7.7 Andmete üleslaadimine Movescounti	20
8 Seadme Suunto GPS Track POD ühendamine	21
9 Ikoonid ja helid	23
10 Hooldus	25
10.1 Veekindlus	25
10.2 Aku laadimine	26
11 Tehnilised andmed	28
11.1 Kaubamärk	28
11.2 CE	29
11.3 Autoriõigus	29

11.4 Garanti	29
Indeks	33


1 OHUTUS

Ettevaatusabinõude tüübid


 **HOIATUS:** – kasutatakse toimingu või olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.


 **ETTEVAATUST:** – kasutatakse toimingu või olukorra puhul, mis põhjustab seadme kahjustusi.

 **MÄRKUS:** – kasutatakse olulise teabe rõhutamiseks.

 **NÕUANNE:** – kasutatakse seadme funktsioonide kasutamist käsitlevate lisanäpunäidete tähistamiseks.

Ettevaatusabinõud

 **HOIATUS:** TOOTE KOKKUPUUTEL NAHAGA VÕIB TEKKIDA ALLERGILINE REAKTSIOON VÕI NAHAÄRRITUS VAATAMATA SELLELE, ET MEIE TOOTED VASTAVAD ASJAKOHASTE STANDARDITE NÕUETELE. SELLISEL JUHUL LÕPETAGE KOHE TOOTE KASUTAMINE JA PIDAGE NÕU ARSTIGA.

 **HOIATUS:** ENNE TREENINGKAVA ALUSTAMIST PIDAGE ALATI NÕU ARSTIGA. ÜLEPINGUTAMINE VÕIB PÕHJUSTADA RASKEID VIGASTUSI.

⚠ HOIATUS: AINULT VABAAJAKASUTUSEKS.

⚠ HOIATUS: ÄRGE LOOTKE AINULT GPS-FUNKTSIOONILE VÕI AKU KASUTUSAJALE, KASUTAGE OMA OHUTUSE TAGAMISEKS ALATI KA KAARTE JA MUID VARUSEADMEID.

⚠ ETTEVAATUST: ÄRGE KASUTAGE TOOTEL MIS TAHES TÜÜPI LAHUSTEID, SEST NEED VÕIVAD KAHJUSTADA TOOTE PINDU.

⚠ ETTEVAATUST: ÄRGE TÖÖDELGE TOODET PUTUKATÕRJEVAHENDIGA, SEST SEE VÕIB KAHJUSTADA TOOTE PINDU.

⚠ ETTEVAATUST: ÄRGE VISAKE TOODET ÄRA, VAID KOHELGE SEDA KESKKONNA SÄÄSTMISEKS ELEKTROONIKAROMUNA.

⚠ ETTEVAATUST: ÄRGE LÕÖGE EGA KUKUTAGE SEADET, SEST SEE VÕIB KAHJU SAADA.

2 TERVITUS!

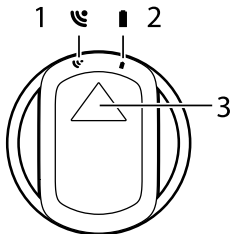
Täname, et valisite toote Suunto GPS Track POD.

Lihtsaks vabaõhukasutuseks mõeldud Suunto GPS Track POD on võimsate funktsioonidega seade, mis salvestab andmeid teekonna, kiiruse, vahemaa ja GPS-kõrguse kohta sel ajal, kui te uusi kohti avastate.

Kui olete koju jõudnud, saate ühendada seadme Suunto GPS Track POD saidi *Movescount.com* veebipõhise päevikuga, et visualiseerida teekondi kaardil või neid sõpradega jagada. Samuti saate seadme sätteid veebis kohandada.

Kui ühendada Suunto GPS Track POD mudeliga Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 või Suunto t6, annab seade teie vabaõhuharrastuste jaoks reaajas väga täpseid andmeid kauguse ja kiiruse kohta.


3 VALGUSSIGNAALID




1 GPS-signaal

2 Aku


3 Toitenupp

 GPS-signaali otsimine

 GPS-signaal leitud

 Laadimine

 Aku otsakorral (laadige peatselt)

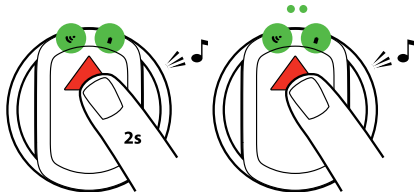
 Tõrge (ühendage Moveslinkiga)

Valgussignaali ammendav loend: *Peatükk 9 Ikoonid ja helid leheküljel 23.*

4 TOITENUPPU KASUTAMINE

Toitenuppude saab kasutada järgmiste funktsioonide jaoks.


- Hoidke nuppu kaks sekundit all, et seade aktiveerida/desaktiveerida.
- Vajutage nuppu logi salvestamise alustamiseks ja salvestamise ajal ringiaja arvestamiseks.

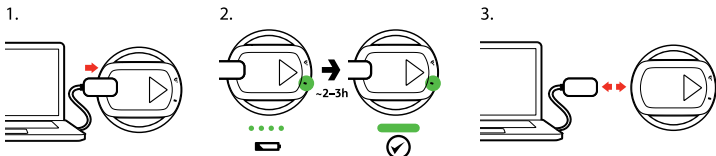


5 ALUSTUSJUHE

Seadme Suunto GPS Track POD kasutama hakkamine.

1. Laadige aku täis. Kui ühendate seadme Suunto GPS Track POD kaasasoleva USB-kaabli abil arvutiga, ärkab seade automaatselt. Seadme äratamiseks võite selle ka eraldi saadaoleva Suunto seinapistikupessa ühendatava laadija abil vooluvõrku ühendada.
2. Akunäidik hakkab roheliselt vilkuma. Tühja aku täielikuks laadimiseks kulub 2–3 tundi. Esmakordne laadimine võib kesta kauem. USB-kaabli kaudu laadimisel on toitenupp lukus.
3. Ühendage seade lahti, kui aku on täielikult laetud ja akunäidik jääb püsivalt roheliseks.

 **MÄRKUS:** Ärge lahutage USB-kaablit enne, kui aku on täielikult laetud, et tagada pikem aku kasutusiga. Kui aku on laetud, kuvatakse Moveslinki ekraanil teadet **Battery full (Aku täis)** ja seadme Suunto GPS Track POD akunäidik jääb püsivalt roheliseks.



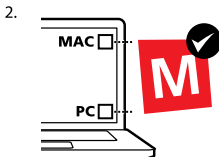
6 SEADME SUUNTO GPS TRACK POD KOHANDAMINE


6.1 Ühendamine Movescountiga

Movescount.com on teie isiklik päevik ja veebipõhine spordikogukond, mis sisaldab mitmesuguseid tööriistu igapäevaste tegevuste halduseks ja kogemuste jagamiseks. Movescount võimaldab salvestatud treeninglogide edastamist seadmest Suunto GPS Track POD Movescounti keskkonda ja seadme kohandamist teie vajaduste järgi.

Alustuseks installige seadmega Suunto GPS Track POD ühilduv Moveslinki versioon.

1. Avage veebiaadress www.movescount.com/moveslink.
2. Laadige alla, installige ja aktiveerige Moveslink.

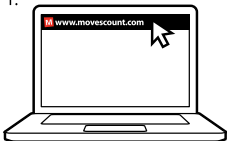


 **MÄRKUS:** Kui Moveslink on aktiveeritud, kuvatakse arvuti ekraanil selle ikoon.

Movescounti konto registreerimiseks toimige järgmiselt.

1. Avage veebiaadress www.movescount.com.
2. Looge konto.

1.



2.



MÄRKUS: Seadme Suunto GPS Track POD esmakordsel Movescountiga ühendamisel edastatakse seadme teie Movescounti kontosse kogu teave (sh seadme sätted). Järgmine kord, kui seadme Suunto GPS Track POD Movescounti kontoga ühendate, laaditakse seadmesse Movescountis tehtud sätete muudatused.

MÄRKUS: Rakendust Moveslink saab kasutada ka Movescounti konto registreerimiseta. Samas laiendab Movescount märkimisväärselt seadme Suunto GPS Track POD kasutus-, isikupärastamis- ja häälestamisvõimalusi. Peale selle näitlikustab see jäädvustatud teekondi ja muid treeningandmeid. Seetõttu on Movescounti konto registreerimine seadme viimase võtmiseks soovitatav.

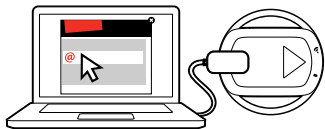
6.2 Sätete kohandamine

Seadme Suunto GPS Track POD sätteid saab kohandada Movescountis.

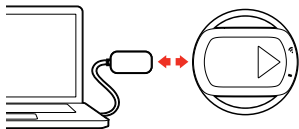
Seadme Suunto GPS Track POD kohandamiseks toimige järgmiselt.

1. Aktiveerige Moveslink ja ühendage Suunto GPS Track POD kaasasoleva USB-kaabli abil arvutiga.
2. Logige Movescounti sisse ja kohandage sätteid oma profiili jaotises **GEAR (SEADE)**. Ärge unustage sätteid salvestada.
3. Ühendage Suunto GPS Track POD uuesti, et seadme sätteid uuendada.

1.-2.



3.




Seadmel Suunto GPS Track POD on järgmised vaikesätted, mida saab Movescountis muuta.

- **Automaatne logi salvestamine:** kui automaatne logi salvestamine on sisse lülitatud, hakkab Suunto GPS Track POD logi salvestama kohe, kui seade GPS-asukohateabe leiab. Kui automaatne logi salvestamine on välja lülitatud, vajutage toitenuppu, et alustada salvestamist kohe pärast GPS-asukohateabe leidmist.
- **GPS-asukohateabe otsimise ja andmete salvestamise sagedus:** vaikimisi salvestab Suunto GPS Track POD andmeid ja otsib GPS-signaali iga 1 sekundi järel.
- **Unerežiim:** vaikimisi on unerežiim välja lülitatud. Kui unerežiim on välja lülitatud, uuendab Suunto GPS Track POD määratud aja järel pidevalt GPS-andmeid ja salvestab muid andmeid, nagu aeg, kiirus ja vahemaa.
- **Helid:** vaikimisi on helid sisse lülitatud. Kui helid on sisse lülitatud, kostub helisignaali järgmistel juhtudel:


- Suunto GPS Track POD leiab GPS-asukohateabe ja hakkab logi salvestama;
- kui ring jäädvustatakse;
- kui logimine lõpetatakse ja Suunto GPS Track POD välja lülitatakse.

Helisignaalide ammendav loend: *Peatükk 9 Ikoonid ja helid leheküljel 23.*


 **MÄRKUS:** *Automaatse ringiaja vahemaa on täpsem, kui olete valinud sagedase GPS-asukohateabe määramise ja andmete salvestamise sageduse ning kui GPS-signaal on tugev.*

7 SEADME SUUNTO GPS TRACK POD KASUTAMINE

7.1 Seadme Suunto GPS Track POD kinnitamine

 **MÄRKUS:** Parima GPS-signaali vastuvõtu tagamiseks veenduge, et Suunto GPS Track POD on taeva poole suunatud.




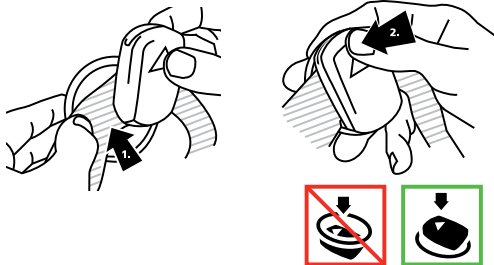
 **MÄRKUS:** Kandke randmeseadet ja seadet Suunto GPS Track POD alati samal küljel.



Seadme Suunto GPS Track POD rihma külge kinnitamiseks toimige järgmiselt.


1. Võtke ära PODi plastmassist klamber.
2. Pange rihtm klambri ja PODi vahele ning kinnitage klamber tagasi PODi külge.


 **MÄRKUS:** Kinnitage rihtm ja klamber alati PODi tagaküljele.



7.2 GPS-funktsiooni kasutamine

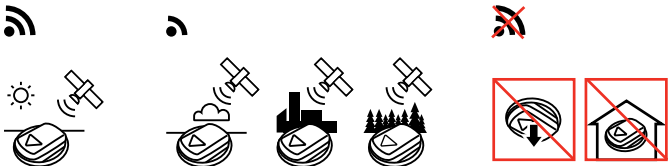
Suunto GPS Track POD kasutab teie asukoha tuvastamiseks globaalset positsioonimissüsteemi (GPS). GPS-süsteem tugineb satelliitidele, mis tiirlevad 20 000 km kõrgusel Maa ümber kiirusel 4 km/s.

 **MÄRKUS:** Kui aktiveerite GPS-funktsiooni esimest korda või kui te pole seda pikemat aega kasutanud, võib GPS-süsteemi põhjal asukoha tuvastamiseks kuluda kauem aega. Järgnevad GPS-funktsiooni käivitamised on vähem aega nõudvad.

 **NÕUANNE:** GPS-funktsiooni alglaadimiseks kuluva aja lühendamiseks hoidke seadet paigal, GPS-vastuvõtja pealpool, ning veenduge, et asute avatud alal seadmega lageda taeva alla.

Tõrkeotsing: GPS-signaal puudub

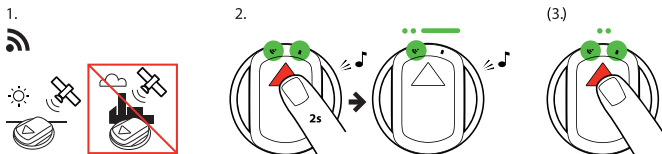
- Optimaalse signaalilevi tagamiseks suunake seade GPS-vastuvõtjat sisaldava osaga ülespoole. Signaal levib kõige paremini avatud alal lageda taeva all.
- GPS-vastuvõtja peaks üldjuhul telkides ja muude õhukeste katete all hästi töötama. Samas esemed, ehitised, tihe taimestik ja pilvine ilm võivad GPS-signaali vastuvõtu kvaliteeti mõjutada.
- GPS-signaal ei pääse monoliitsetest konstruktsioonidest ja veest läbi. Seetõttu ärge proovige aktiveerida GPS-funktsiooni näiteks hoones, koopas või vee all.




7.3 Logide salvestamine

Kui Suunto GPS Track POD on laetud, saate hakata logi salvestama. Logi salvestamiseks toimige järgmiselt.

1. Minge õue ja veenduge, et asute lageda taeva all.
2. Seadme Suunto GPS Track POD sisselülitamiseks hoidke toitenupp all, kuni GPS-signaali ja aku näidikud põlema hakkavad. GPS-signaali näidik vilgub, kuni Suunto GPS Track POD otsib GPS-signaali. Kui signaal on leitud, jääb GPS-signaali näidik püsivalt roheliseks. Vaikimisi hakkab Suunto GPS Track POD automaatselt logi salvestama, kui GPS-asukohateave on leitud.
3. (Kui olete automaatse salvestamise Movescountis keelanud, vajutage logi salvestamise alustamiseks toitenupp.)



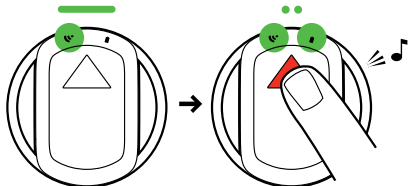
 **MÄRKUS:** Ühendage seade Suunto GPS Track POD regulaarselt Movescountiga, et edastada logid ja uuendada satelliitide andmeid, et lühendada GPS-asukohateabe leidmise aega.


7.4 Ringiaegade arvestamine

Logi salvestamise ajal saate arvestada ringiaegu.

Ringiaja arvestamiseks toimige järgmiselt.

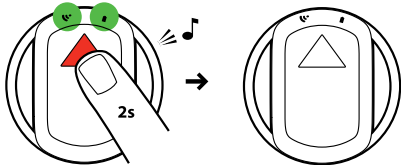
1. Vajutage seadme Suunto GPS Track POD toitenuppu.
2. Näidik vilgub roheliselt selle kinnituseks, et ringiaeg on salvestatud.



 **NÕUANNE:** Kui automaatne logi salvestamine on sisse lülitatud, saate näiteks arvestada ringiaja, et märkida maratonil stardi- ja finišijoone ületamist. Nii näete täpset jooksmisaega, mitte GPS-asukohateabe saamise aega.

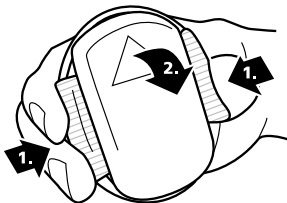
7.5 Seadme Suunto GPS Track POD desaktiveerimine

Seadme Suunto GPS Track POD desaktiveerimiseks hoidke toitenappu all, kuni aku ja GPS-signaali näidikud välja lülituvad.



7.6 Seadme Suunto GPS Track POD lahutamine

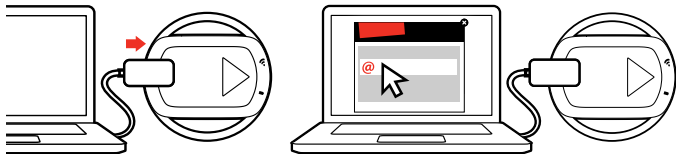
Tõmmake rihma tagasi, et klamber seadmest Suunto GPS Track POD lahutada.



7.7 Andmete üleslaadimine Movescounti

Seadmesse Suunto GPS Track POD salvestatud logide üleslaadimiseks Movescounti toimige järgmiselt.

1. Aktiveerige Moveslink ja ühendage seade Suunto USB-kaabli abil arvutiga.
2. Teie logid edastatakse automaatselt teie Movescounti kontole.



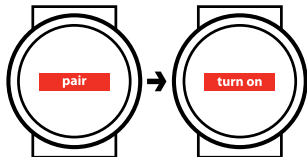
8 SEADME SUUNTO GPS TRACK POD ÜHENDAMINE

Seadet Suunto GPS Track POD saab kasutada iseseisva GPS-seadmena, et jäädvustada andmeid teie teekonna, kiiruse, läbitud vahemaa ja GPS-kõrguse kohta. Seadme Suunto GPS Track POD saab ühendada ka ühilduvate Suunto randmeseadmetega, et saada treeningu ajal reaajas andmeid kiiruse, läbitud vahemaa ja pedaalimissageduse kohta. Suunto GPS Track POD ühildub mudelitega Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 ja Suunto t6.

Seadme Suunto GPS Track POD ühendamiseks ühilduva Suunto randmeseadmega toimige järgmiselt.

1. Avage randmeseadme ühendusmenüü (järgige konkreetse seadme juhiseid) ja valige menüüst sobiv valik (GPS POD või Speed POD). Oodake, kuni randmeseade palub teil PODi sisse lülitada.
2. Seadme Suunto GPS Track POD aktiveerimiseks hoidke toitenappu all.
3. Hoidke Suunto GPS Track POD randmeseadme lähedal ja oodake, kuni seade teavitab, et POD on ühendatud.

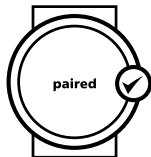
1.




2.












3.














 **MÄRKUS:** Seadme Suunto GPS Track POD ühendamiseks Suunto randmeseadmega pole vaja GPS-asukohateavet.

9 IKOONID JA HELID

- Heli pole
- ♪ Lühike heli
- ♪♪ Pikem heli

Valgussignaalid	Helid	PODi olek
	—	Seade väljas
	♪	Toide lülitub sisse
	—	Aku korras
	—	Aku otsakorral (laadige akut)
	♪♪	Aku tühi
	—	GPS-signaali otsimine
	♪	GPS-signaal leitud
	♪♪	Logi salvestamine algab
	♪	Uus ring

Valgussignaalid	Helid	PODi olek
	—	POD unerežiimis
		Harjutuse lõpetamine / POD desaktiveeritud
	—	USB-kaabel ühendatud ja aku laadimine käib
		Aku täielikult laetud
		TÕRGE: mälu täis, ühendage Moveslinkiga
		TÕRGE: tõrge logi salvestamisel, mälu täis
	—	TÕRGE: ühendage Moveslinkiga

10 HOOLDUS

Käsitsege toodet ettevaatlikult, ärge pörutage ega pillake seda maha. Tavatingimustes ei vaja seade parandamist. Pärast kasutamist peske seade magedas vees pehmeloomulise seebiga puhtaks ning puhastage seda niiske ja pehme või seemisnahkse lapiga.

Lisateavet seadme hoolduse kohta leiate mahukatest tugimaterjalidest (sh küsimused-vastused ja õppevideod), mis on saadaval veebisaidil www.suunto.com. Saidil saate soovi korral ka otse Suunto kontaktkeskusele küsimusi esitada ning vajaduse korral hankida juhiseid seadme Suunto volitatud teeninduskeskuses parandamise kohta. Ärge parandage seadet ise.

Samuti on teil võimalik juhendi viimasel leheküljel märgitud numbril Suunto kontaktkeskusele helistada. Suunto väljaõppinud klienditeenindusmeeskond aitab teid ja vajaduse korral teeb kõne ajal ka teie seadmele tõrkeotsingu.


Kasutage ainult Suunto ehtsaid tarvikuid – garantii ei kata mitteehsate tarvikute kasutamisest tulenevaid kahjustusi.

 **NÕUANNE:** Ärge unustage teie vajadustele vastava individuaalse toe saamiseks seadet Suunto GPS Track POD teenuses MySuunto (www.suunto.com/register) registreerida.

10.1 Veekindlus

Suunto GPS Track POD on veekindel. Seadme veekindlust on kontrollitud kooskõlas standardiga ISO 22810 (www.iso.ch) kuni 30 m (100-jalase)

sügavuseni. See tähendab, et saate seadet Suunto GPS Track POD ujumisel kasutada, kuid seda ei tohiks kasutada sukeldumisel.


 **MÄRKUS:** *Veekindlus ei ole võrdne töösügavusega. Veekindluse tähis viitab staatilisele õhu-/veetihedusele, mille puhul talub seade dušši, vanniskäiku, ujumist, basseini sukeldumist ja snorgeldamist.*


Veekindluse säilitamiseks järgige järgmisi soovitusi.

- Ärge mitte kunagi vajutage nuppu, kui seade on vee all.
- Ärge mitte kunagi kasutage seadet viisil, mis pole ette nähtud.
- Kui seade vajab parandamist, võtke ühendust volitatud Suunto teeninduskeskuse, edasimüüja või vahendajaga.
- Hoidke seade mustusest ja liivast puhtana.
- Ärge mitte kunagi proovige seadet ise avada.
- Vältige seadme sattumist järskude õhutemperatuuri- ja veetemperatuurimuutuste kätte.
- Kui seade puutub kokku soolase mereveega, puhastage seadet kindlasti mageda veega.
- Ärge suunake veejuga nuppudele.
- Ärge lööge ega kukutage seadet.

10.2 Aku laadimine

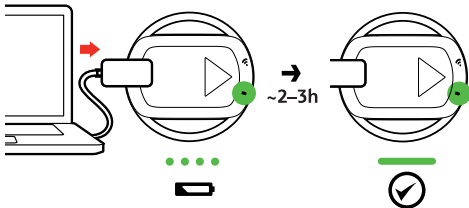
Aku laadimiskorraks järgnev kasutusaeg oleneb GPS-asukohateabe otsimise ja andmete salvestamise sageduse sätetest. Kui asukohateabe otsimise ja andmete salvestamise sagedus on 1 sekund, kestab aku kuni 15 tundi. Kui asukohateabe otsimise ja andmete salvestamise sagedus on 60 sekundit, kestab aku pärast ühte laadimiskorda kuni 100 tundi.

 **MÄRKUS:** Madalad temperatuurid vähendavad ühe laadimiskorraga kaasnevat kasutusaega.

 **MÄRKUS:** Laetavate akude mahtuvus väheneb aja jooksul.

Kui aku on otsakorral (jäänud alla 2 h), hakkab akunäidik punaselt vilkuma. Akut tuleb siis peatselt laadida.


Aku laadimiseks ühendage seade Suunto USB-kaabli abil arvutiga või kasutage Suunto USB-liidesega seinapistikupessa ühendatavat laadijat. Tühja aku täielikuks laadimiseks kulub ligikaudu 2–3 tundi.



11 TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed

- Töötemperatuur: –20 kuni +60 °C (–5 kuni +140 °F)
- Hoiukoha temperatuur: –30 kuni +60 °C (–22 kuni +140 °F)
- Aku laadimise temperatuur: 0 kuni +45 °C (+32 kuni +113 °F)
- Veekindlus: 30 m (100 jalga) (ISO 22810)
- Edastussagedus (pulsivöö/POD): 2,4 GHz Suunto ANT ühilduv vastuvõtja
- Aku: laetav liitium-ioon
- Aku kasutusaeg (üks laadimiskord):
 - ~ 15 tundi, kui GPS-asukohateavet värskendatakse ja andmeid salvestatakse 1 sekundi järel*
 - ~ 100 tundi, kui GPS-asukohateavet värskendatakse ja andmeid salvestatakse iga 60 sekundi järel*
- * uus aku temperatuuril +20° C
- Kaal: ~ 35 g (~ 1,2 untsi)

 **MÄRKUS:** Veekindlus ei ole võrdne töösügavusega.

11.1 Kaubamärk

Suunto GPS Track POD, selle logod ja muud Suunto tootemargi kaubamärgid ning -nimed on Suunto Oy registreeritud või registreerimata kaubamärgid. Kõik õigused kaitstud.

11.2 CE

Suunto teatab, et see seade on kooskõlas direktiivi 1999/5/EÜ oluliste nõuete ja muude asjakohaste sätetega.

11.3 Autoriõigus

Autoriõigus © Suunto Oy 2012. Kõik õigused kaitstud. Suunto, Suunto tootenimed, selle logod ja muud Suunto tootemargi kaubamärgid ning -nimed on Suunto Oy registreeritud või registreerimata kaubamärgid. Käesolev dokument ja selle sisu on Suunto Oy omand ning selle ainueesmärgiks on pakkuda klientidele Suunto toodete kasutamist puudutavat teavet. Dokumendi sisu ei tohi ilma Suunto Oy eelneva kirjaliku loata mitte ühelgi põhjusel kasutada, levitada, avaldada, taasesitada ega muul moel edastada. Kuigi oleme andnud endast parima, et käesolevad dokumendis sisalduv teave oleks arusaadav ja õige, ei kaasne sellega vastava teabe täpsusgarantii. Suunto Oy jätab endale õiguse käesolevat dokumenti igal ajal muuta sellest eelnevalt ette teatamata. Dokumendi värskema versiooni saate alla laadida veebilehelt www.suunto.com.

11.4 Garantii

SUUNTO PIIRATUD GARANTII

Suunto tagab, et garantiiaja jooksul kõrvaldab Suunto või Suunto volitatud teeninduskeskus (edaspidi: teeninduskeskus) tasuta kõik materjalidest või halvast valmistuskvaliteedist tingitud defektid, tehes seda oma äranägemisel toote või selle osade a) parandamise või b) vahetamise või c) toote ostuhinna hüvitamise teel kooskõlas selle piiratud garantii

tingimustega. Piiratud garantii kehtib ja on jõustatud ainult riigis, kus toode osteti, kui asjakohastes õigusaktides ei ole teisiti sätestatud.

Garantiaeg

Piiratud garantii aeg algab kuupäevast, mil toode jaemüügist osteti. Kuvamisseadmete garantii aeg on kaks (2) aastat. Tarvikute, sealhulgas, kuid mitte ainult, PODide ja pulsisaatjate, aga ka varuosade garantii aeg on üks (1) aasta.

Laetavate akude mahtuvus väheneb aja jooksul. Kui aku mahtuvus väheneb aku defektist tingituna tavatult kiiresti, kuulub aku vahetus 1 aasta jooksul Suunto garantii alla.

Erandid ja piirangud

See garantii ei hõlma järgmist:

1. a) tavaline kulumine, b) hooletust käsitsemisest tingitud defektid või c) toote väärkasutusest (juhendi või soovitude eiramine) tingitud defektid või kahjustused;
2. kasutusjuhendid ja kolmanda poole elemendid;
3. defektid või oletatavad defektid, mis on tingitud toote kasutamisest toote, tarviku, tarkvara ja/või teenusega, mis ei ole Suunto toodetud või pakutud.

Piiratud garantii ei jõustu juhul, kui:

1. toodet on avatud nii, nagu sihtotstarbeline kasutus ette ei näe;
2. toodet on parandatud lubamatute varuosade abil; toodet on muutnud või parandanud volituseta teeninduskeskus;

3. toote seerianumber on eemaldatud, seda on muudetud või see on mis tahes muul viisil lugematuks tehtud (otsustab Suunto);
4. toode on puutunud kokku kemikaalidega, sealhulgas, kuid mitte ainult, säätetõrjevahendiga.

Suunto ei garanteeri toote katkestusteta või tõrgeteta tööd või toote ühilduvust kolmanda poole riist- või tarkvaraga.

Suunto garantiiteenuse kasutamine

Suunto garantiiteenuste kasutamiseks peab teil olema ostutõend. Garantiiteenuse kohta üksikasjalikumate teabe saamiseks külastage veebiaadressi www.suunto.com/warranty, pöörduge Suunto kohaliku volitatud edasimüüja poole või helistage Suunto kontaktkeskusele.

Piiratud vastutus

See piiratud garantii on suurimal kohaldatavate kohustuslike õigusaktidega lubatud määral teie ainus ja eksklusiivne meede, asendades kõiki muid garantiisid, nii otseseid kui ka kaudseid. Suunto ei vastuta ei eriliste, juhuslike, karistuslike ega põhjuslike kahjude eest, sealhulgas, kuid mitte ainult, eeldatava kasu saamata jäämise, andmekao, kasutusvõimaluse kao, kapitalikulu, asendustoodete või -vahendite hankimisest/kasutamisest tekkinud kulu, kolmandate poolte kahjunõuete ega varalise kahju eest, mis on tingitud toote ostmisest või kasutamisest või garantiitingimuste rikkumisest, lepingu rikkumisest, hooletusest, otsesest õiguserikkumisest või mis tahes juriidilisest või õigusteooriast, isegi kui Suunto oli niisuguse kahju võimalikkusest teadlik. Suunto ei vastuta mis tahes garantiiteenuse osutamise viivituste eest.

Indeks

A

aku laadimine, 9, 26
aku tööiga, 26

D

desaktiveerimine, 19

G

garantii, 29
GPS, 16
GPS-i tõrkeotsing, 16

H

helid, 23
hooldus, 25

I

ikoonid, 23

K

kinnitamine, 14
kohandamine, 11

L

lahutamine, 19
logide salvestamine, 17

M

Movescount, 10, 20
Moveslink, 10

R

ring, 18
ringiaegade arvestamine, 18

S

sätted, 11

T

toitenupp, 8

U

ühendamine, 21
ühendamine Movescountiga, 10
üleslaadimine Movescounti, 20

V

valgussignaalid, 7
veekindlus, 25



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.