

SUUNTO BIKE POD

KÄYTTÖOPAS

ASIAKASPALVELUN YHTEYSTIEDOT

Global Help Desk	Puh. +358 2 284 11 60
Suunto USA	Puh. +1 (800) 543-9124
Canada	Puh. +1 (800) 776-7770
Suunnon verkkosivut	www.suunto.com

COPYRIGHT

Tämä julkaisu ja sen sisältö ovat Suunto Oy:n omistamia.

Suunto, Wristop Computer, Suunto Bike Pod, Replacing Luck sekä niiden liikemerkit ovat Suunto Oy:n rekisteröityjä tai rekisteröimättömiä tavaramerkkejä. Pidätämme kaikki oikeudet.

Olemme huolellisesti varmistaneet, että tässä dokumentaatiossa esitetty tieto on sekä kattavaa että oikeaa. Julkaisuun ei kuitenkaan sisälly tarkkuustakuuta. Varaamme oikeuden muuttaa julkaisun sisältöä milloin tahansa ilman eri ilmoitusta.

1. YLEISTÄ

Suunto Bike POD -pyöräilyanturi on Suunto t3-, Suunto t4- ja Suunto t6 -rannetietokoneiden lisävaruste. Se on kevyt ja langaton matka- ja nopeusanturi, joka yhdistää uudet nopeus- ja etäisyystoiminnot ja rannetietokoneesi yksityiskohtaisen sykeanalyysin ja muut harjoitusedut. Lopputuloksena on eräs edistyneimmistä saatavilla olevista pyöräilyyn tarkoitetuista harjoitusapuvälineistä.

Suunto Bike POD mittaa pyöräilynopeutesi ja kulkemasi matkan laskemalla pyöräsi renkaan ympärysmittan ja pyörimisnopeuden välisen suhteen. Mittaaminen ei aiheuta lisävastusta ja on oikein kalibroituina erittäin tarkkaa.

Suunto Bike POD lisää uusia ominaisuuksia Suunto t3-, t4- tai t6-rannelaitteeseesi. Paritettuna Bike POD -pyöräilyanturin kanssa rannelaitteesi näyttää hetkellisen nopeutesi, lähtöpaikasta kuljetun matkan sekä kierroksen pituuden. Rannelaitteen mallista riippuen se tallentaa lisäksi kierrosajat automaattisesti käyttäjän asettaman kierroksen pituuden mukaisesti, hälyttää liian nopeasta tai liian hitaasta nopeudesta ja tarjoaa matkaan perustuvan intervalliharjoittelutoiminnon.

HUOM! Löydät Suunto Bike POD -pyöräilyanturin käyttöön liittyvien rannetietokoneen toimintojen kuvaukset erillisistä Suunto t3:n, t4:n ja t6:n käyttöoppaista. Voit ladata käyttöoppaiden uusimmat versiot osoitteesta www.suunto.com/training.

2. ENNEN KÄYTTÖÄ

2.1. PYÖRÄILYANTURIN PARITTAMINEN RANNETIETOKONEESEEN

Ennen kuin voit käyttää pyöräilyanturia, se on paritettava Suunto-rannelaitteeseen. Tätä prosessia voidaan verrata radion viritämiseen. Kun haluat kuunnella tiettyä radioasemaa, sinun on viritettävä radio oikealle taajuudelle. Samalla tavalla, jos haluat käyttää Suunto-rannetietokonettasi tietyn pyöräilyanturin kanssa, sinun on paritettava ne keskenään. Tämä on tarpeen ainoastaan silloin, kun käytät pyöräilyanturia ensimmäistä kertaa. Voit yhdistää pyöräilyanturin ja Suunto-rannetietokoneen pariksi seuraavasti:

1. Poista pyöräilyanturin paristo.
2. Oikosulje anturin paristolokeron miinus- ja plusnavat yhdistämällä ne metalliesineellä, esimerkiksi ruuvimeisselillä, veitsellä tai paperiliittimellä koskettamalla.
3. **Jos sinulla on Suunto t3- tai Suunto t4 -rannetietokone**, avaa Harjoitus-tilan asetukset ja valitse "Pair a POD", jonka jälkeen valitse "Bike".
Jos sinulla on Suunto t6 -rannetietokone, avaa Harjoitus-valikko ja valitse "Pair" ja sitten "Bike POD" (mikäli laitteen sarjanumero on 50500000 tai suurempi) tai "Spd sens" (mikäli laitteen sarjanumero on 50499999 tai pienempi). Laitte näyttää viestin "TURN ON NEW DEVICE".
4. Aseta paristo paristolokeroon ja odota kuittausta.
5. **Suunto t3 ja t4** näyttävät tekstin "Paired". Mikäli parittaminen epäonnistui, ne palaavat "Pair a POD"-valikkoon.
Suunto t6 näyttää joko tekstin "PAIRING COMPLETE" tai mikäli parittaminen epäonnistui "NO DEVICES FOUND" 30 sekunnin kuluessa.
6. Mikäli parittaminen onnistui, sulje paristolokeron kansi. Jos se epäonnistui, poista paristo ja toista vaiheet 2–5. Jos parittaminen ei vielä onnistu, varmista, että lähistöllä ei ole aktiivisia ANT-lähettimeä, kuten sykemittausvoitaa, ja toista vaiheet 2–5.

Kun parittaminen on onnistunut, voit tarkkailla nopeuteen ja matkaan liittyviä tietoja nopeus/etäisyystilassa liikkeellä ollessasi.

Mikäli haluat käyttää Suunto t6:tta (sarjanumero 50499999 tai pienempi) yhtäaikaaisesti sekä pyöräilyanturin että juoksuanturin kanssa, Suunto tarjoaa rannetietokoneeseesi ilmaisen päivityksen lähimmässä Suunto-laitteiden huoltoliikkeessä esittäessäsi pyöräilyanturin ostotodistuksen sekä maksettuasi postikulut laitteen lähettämisestä huoltoliikkeeseen.

Tietoa Suunto-huoltoliikkeiden sijainneista löytyy osoitteesta www.suunto.com.

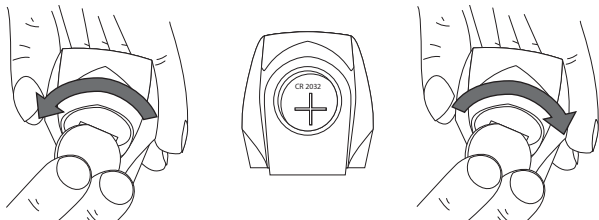
2.2. PARISTON ASENTAMINEN JA VAIHTAMINEN

1. Avaa paristolokeron kansi kolikon avulla.
2. Mikäli olet vaihtamassa paristoa, poista vanha paristo.
3. Aseta uusi paristo paristolokeroon siten, että positiivinen puoli on ylöspäin, ja sulje kansi.

HUOM! Paristoa vaihdettaessa on oltava erityisen huolellinen, jotta pyöräilyanturi säilyy vesitiiviinä. Tarkista paristolokeron kannen tiivisteiden kunto aina kun vaihdat paristoa, ja vaihda kansi, mikäli tiiviste on vaurioitunut.

Huolimaton pariston vaihto voi mitätöidä laitteen takuun.

HUOM! Jotta tulipalon tai palovammojen riski olisi vähäisin, älä murskaa tai puhkaise paristoa äläkä hävitä sitä polttamalla tai veteen pudottamalla. Anturi käyttää yhtä CR2032-paristoa. Käytä ainoastaan näitä paristoja. Kierrätä käytetyt paristot tai hävitä ne asianmukaisesti.

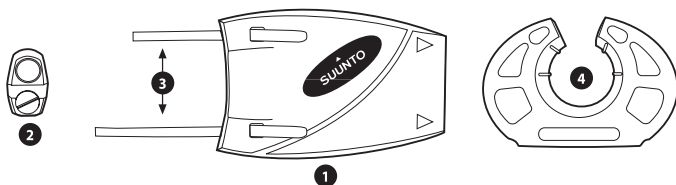


3. PYÖRÄILYANTURIN KÄYTTÖ

Saatavilla on kaksi erilaista Suunto Bike POD -pyöräilyanturia. Yleiskäyttöinen Suunto Bike POD sopii kaikkiin tilanteisiin ja on helppo kiinnittää kaikenlaisiin pyöriin. Maantiepyöräilyyn tarkoitettu Suunto Road Bike POD -pyöräilyanturissa on pikalukitusjärjestelmä, ja se sopii myös useimpiin pyöriin, joskin se on erityisesti suunniteltu maantiepyöräilykäyttöön.

3.1. YLEISKÄYTTÖISEN SUUNTO BIKE POD -PYÖRÄILYANTURIN KIIINNITTÄMINEN

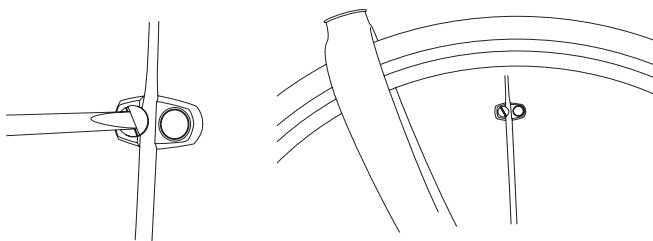
3.1.1. YLEISKÄYTTÖISEN SUUNTO BIKE POD -PYÖRÄILYANTURI-PAKKAUKSEN SISÄLTÖ



- Pyöräilyanturi (1)
- Magneetti (2)
- 2 nippusidettä (3)
- Rannetietokoneen pidike (4)

3.1.2. MAGNEETIN KIINNIKKEEN ASENTAMINEN

Aseta magneetin kiinnike pintaan renkaan oikealla puolella. Magneetin pitää olla käännetty kohti pyöräilyanturia.

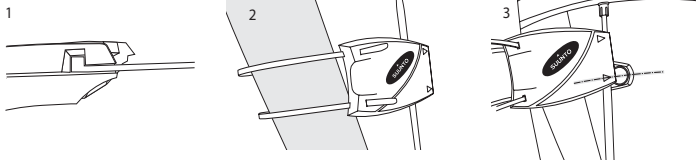


Huom! Mikäli eturenkaassasi on litteät pinnat, sinun tarvitsee ensin leikata magneetin kiinnikkeen liuskat.

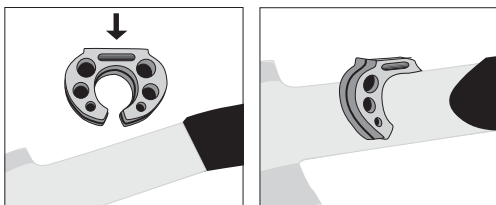
3.1.3. PYÖRÄILYANTURIN ASENTAMINEN

1. Pyöräilyanturin sivussa on kaksi aukkoa nippusiteille. Työnnä nippuside molempiin niistä. Nippusiteiden päiden pitää mennä niin syväälle aukkoihin kuin mahdollista.

2. Aseta pyöräilyanturi etuhaarukan oikeaan haaraan (pyöräilyanturin pitää osoittaa eteenpäin) ja sulje kiinnityssiteet kiristämättä niitä.
3. Säädä anturin asentoa niin, että magneetin keskipiste on anturin jomman kumman nuolen kohdalla. Magneetin ja pyöräilyanturin pitää olla enintään 10 mm päässä toisistaan.
4. Kiristä nippusiteet ja leikkaa ylimääräiset päät pois.

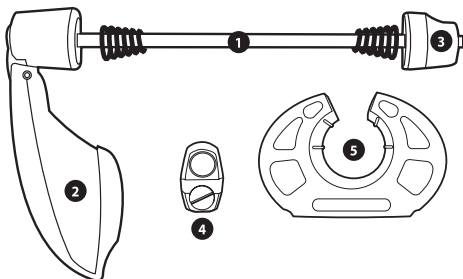


5. Kiinnitä rannetietokoneen pidike ohjaustankoon niin, että tasainen puoli osoittaa ylöspäin. Aseta Suunto-rannetietokone pidikkeen ympärille.



3.2. MAANTIOPYÖRÄILYYN TARKOITETUN SUUNTO ROAD BIKE POD -PYÖRÄILYANTURIN KIINNITTÄMINEN

3.2.1. SUUNTO ROAD BIKE POD -MAANTIOPYÖRÄILYANTURIPAKKAUKSEN SISÄLTÖ

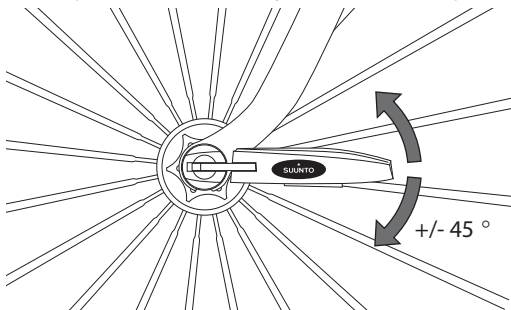


- Road Bike POD -anturi, joka koostuu akselista (1), pikalukitusvivusta (2) ja mutterista (3)
- Magneetti (4)
- Rannetietokoneen pidike (5)

3.2.2. LUKITUSVIVUN/PYÖRÄILYANTURIN ASENTAMINEN

1. Sovita pikalukitusvipu napaan niin, että vipu osoittaa vasemmalle (oikealle, mikäli pyörässä on levyjarrut). Sulje vipu siten, että se osoittaa vaakasuoraan taaksepäin (+/- 45°).
2. Säädä säätömutterin kireyttä niin, että lukitusvivun sulkeminen aiheuttaa riittävän puristusvoiman (lisätietoja saat pyöräsi jälleenmyyjältä).
3. Jos lukitusvipu kääntyy kiinni-asentoon liian helposti, etupyörä ei ole kiinni riittävästi tiukasti. Mikäli näin tapahtuu, käännä lukitusvipu auki ja kiristä säätömutteria kiinnitysvoiman lisäämiseksi.
4. Käännä lukitusvipu kiinni-asentoon.

5. Varmista kaikissa tapauksissa, että mutteri on kierretty riittävän pitkälle. Akselin pää ei saa olla 2 mm syvemmällä mutterin päästä.

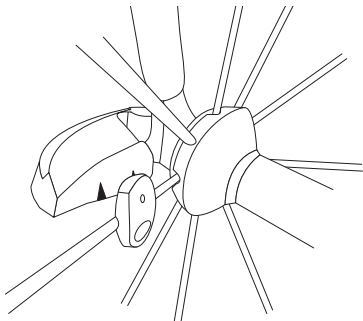


6. Kiinnitä rannetietokoneen pidike ohjaustankoon niin, että tasainen puoli osoittaa ylöspäin. Aseta Suunto t-sarjan rannetietokone pidikkeen ympärille. (Katso kuva kohdassa 5 osiossa 3.1.3.)

7.

3.2.3. MAGNEETIN KIINNIKKEEN ASENTAMINEN

Aseta magneetin kiinnike pintaan niin, että se ohittaa vivun jommankumman vivussa olevan merkin kohdalta. Magneetin pitää olla käännetty kohti pyöräilyanturia.



- Napa (1)
- Magneetti (2)
- Pyöräilyanturi (3)

3.3. KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ

Pyöräilyanturi käynnistyy automaattisesti, kun pinnamagneetti ohittaa sen, eli kun etupyörä pyörii. Pyöräilyanturi pysyy käynnissä koko pyöräilymatkan ajan sekä puoli tuntia sen jälkeen, kun se on lakannut vastaanottamasta lukemia magneetilta.

3.4. YHTEYDEN MUODOSTAMINEN

Jotta voit käyttää pyöräilyanturia, on sinun ensin muodostettava yhteys sen ja rannetietokoneen välille. Tätä voidaan verrata radion kuuntelemiseen. Jotta voit vastaanottaa radiolähetysten, on sinun ensin kytkettävä radio päälle. Samalla tavoin, jotta rannetietokoneesi voi vastaanottaa pyöräilyanturin lähettämät signaalit, laitteiden pitää olla yhteydessä toisiinsa. Yhteys pitää muodostaa joka kerta, kun haluat käyttää rannetietokonettasi yhdessä pyöräilyanturin kanssa.

1. Pyöritä etupyörää niin, että pinnamagneetti ohittaa pyöräilyanturin.
2. Jos rannetietokoneesi on Suunto t6, valitse *Connect* nopeus/etäisyysvalikosta.

Jos rannetietokoneesi on Suunto t3 tai Suunto t4, siirry Harjoitus-tilaan.

3. Rannetietokone ilmoittaa, kun se löytää pyöräilyanturin.

Suunto t3 tai Suunto t4: Jos yhteyden muodostaminen epäonnistuu, teksti "Searching" poistuu näytön alariviltä, ja valittu pikavalinta palaa näytölle. Mikäli näin tapahtuu, pyöräytä etupyörää uudestaan varmistaaksesi, että pyöräilyanturi on päällä, ja yritä uudelleen.

Suunto t6: Jos yhteyden muodostaminen epäonnistuu, näytölle ilmestyy teksti "NO DEVICES FOUND". Mikäli näin tapahtuu, pyöräytä etupyörää uudestaan varmistaaksesi, että pyöräilyanturi on päällä, ja yritä uudelleen.

3.5. KALIBROINTI

Suunto Bike POD -pyöräilyanturi mittaa polkupyöräsi nopeuden ja sen kulkeman matkan etupyörän pyörimisestä. Rannetietokone tarvitsee tähän tietyn kalibroitikertoimen, joka ottaa etupyörän koon huomioon.

Voit määrittellä tarkan kalibroitikertoimen mittaamalla renkaan kehän tai kalibroimalla Bike POD -pyöräilyanturin tunnetun matkan avulla.

3.5.1. Renkaan kehän mittaaminen käsin

1. Aseta mittanauha lattialle.
2. Nouse polkupyörän päälle ja aja pitkin mittanauhaa niin, että eturengas pyörähtää yhden täyden kierroksen.
3. Mittaa kuljettu matka millimetrin tarkkuudella.
4. Jaa renkaan ympärysmitta 2050:lla (esim. $2096 / 2050 = 1,022439 = 1,022$).
5. Aseta kalibroitikerroin Suunto t-sarjan rannetietokoneeseen. Ohjeet kalibroitikertoimen asettamiseen löydät osiosta 3.5.3., vaiheet 2–5.



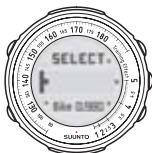
3.5.2. Bike POD -pyöräilyanturin kalibrointi tunnetun matkan avulla

1. Jos rannetietokoneesi on Suunto t3 tai Suunto t4, avaa Harjoitus-tila. Jos rannetietokoneesi on Suunto t6, valitse "Connect" nopeus/etäisyys-valikosta.
2. Nollaa etäisyysmittaus lähtöviivalla.
3. Jos rannetietokoneesi on Suunto t3 tai Suunto t4, paina START/STOP-painiketta Harjoitus-tilassa. Jos rannetietokoneesi on Suunto t6, paina START/STOP-painiketta nopeus/etäisyys-tilassa.
4. Aja tunnettu matka polkupyörälläsi.
5. Pysäytä mittaus painamalla START/STOP-painiketta.
6. Valitse *Calibrate* nopeus/etäisyys-tilassa.
7. Valitse *Bike POD* ja korvaa mitattu matka oikealla matkalla.

3.5.3. Bike POD -pyöräilyanturin kalibrointi kalibroitikerrointaulukon avulla

Voit kalibroida pyöräilyanturin myös kalibroitikerrointaulukon avulla. Taulukon tiedot on kerätty useilta rengasvalmistajilta sekä ETRTO:lta (eurooppalainen rengas- ja vannetekniikan järjestö). Rengaspaineiden, rengaskuviointien ja mittausmenetelmien erojen vuoksi taulukko on vain suuntaa-antava.

1. Tarkista renkaasi koko ja etsi oikea kalibroitikerroin taulukosta (kts. liite).
2. Valitse nopeus/etäisyys-valikosta *Calibrate*.
3. Valitse *Bike POD*.
4. Valitse *Cal.* (vain t6)
5. Aseta oikea kalibroitikerroin UP/DOWN-painikkeilla.



Suunto t3
and Suunto t4



Suunto t6

4. SUUNTO TRAINING MANAGER -OHJELMA

Kun käytät Suunto Bike POD -pyöräilyanturia, Suunto-rannetietokoneesi tallentaa nopeus- ja etäisyystiedot. Nämä tiedot voidaan esittää graafisessa muodossa, ja niitä voidaan analysoida yksityiskohtaisemmin Suunto Training Manager -ohjelmassa. Ohjelma toimitetaan Suunto t6 -laitteen mukana, ja se on valinnainen Suunto t3- ja Suunto t4 -laitteille. Voit aina ladata Suunto Training Managerin uusimman version ilmaiseksi osoitteesta www.suunto.com.

5. TEKNISET TIEDOT

• Paino:

- Yleiskäyttöinen Bike POD -pyöräilyanturi: 18 g (sis. pariston ja magneetin)
- Road Bike POD -maantiepyöräilyanturi: 69 g (Sis. akselin, pariston ja magneetin. Lisää arviolta 10 g normaalin etuakselin painoon.)

• Vesitiiviys: 10 m.

• Käyttölämpötila: -20...+60 °C.

• Helposti vaihdettava paristo: 3V CR2032

• Lähetyskantama: enintään 10 m.

• Tarkkuus: Kalibroitu yleensä parempi kuin 1%

• Taajuus: 2,465 GHz, ANT-yhteensopiva

• Pariston käyttöikä: enintään 300 h (20 °C:ssa).

6. TEOLLIS- JA TEKIJÄNOIKEUDET

6.1. TEKIJÄNOIKEUS

Tämä julkaisu sisältöineen on Suunto Oy:n omaisuutta ja tarkoitettu ainoastaan tarjoamaan Suunto Oy:n asiakkaille Suunto-tuotteisiin liittyviä tietoja ja ohjeita.

Tätä julkaisua ei saa käyttää tai jakaa muihin tarkoituksiin tai kopioida tai jäljentää millään tavalla ilman Suunto Oy:n etukäteen antamaa kirjallista lupaa.

Suunto Oy pyrkii siihen, että tässä julkaisussa olevat tiedot ovat mahdollisimman kattavat ja oikeelliset. Suunto Oy ei kuitenkaan myönnä asiasta mitään takuuta. Oikeudet julkaisun sisältöön tehtäviin muutoksiin pidätetään. Tämän julkaisun uusin versio voidaan aina ladata osoitteesta www.suunto.com.

© Suunto Oy 7/2006

6.2. TAVARAMERKKI

Suunto ja Replacing Luck ovat Suunto Oy:n rekisteröityjä tavaramerkkejä. Suunto t3, Suunto t4, Suunto t6, Suunto Bike POD, Suunto Road Bike POD ja muut Suunnon tuotteiden, ominaisuuksien ja sisältöjen nimet ovat Suunto Oy:n rekisteröityjä tai rekisteröimättömiä tavaramerkkejä. Muut tuotteiden ja yritysten nimet ovat kyseisten tuotteiden ja yritysten omistajien tavaramerkkejä.

7. VASTUUVAPAUSLAUSEKKEET

7.1. KÄYTTÄJÄN VASTUU

Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan harrastuskäyttöön. Suunto Bike POD -pyöräilyanturia ei ole tarkoitettu käytettäväksi ammattimaista tai teollista mittaustarkkuutta vaativiin tarkoituksiin.

7.2. CE-VAATIMUSTENMUKAISUUS

CE-merkintä osoittaa tuotteen noudattavan sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevia Euroopan unionin direktiivejä 89/336/ETY ja 99/5/EY.

7.3. ICES

Tämä [B]-luokan digitaalilaitte on kanadalaisen ICES-003:n mukainen.

7.4. FCC-VAATIMUSTENMUKAISUUS

Tämä laite on FCC:n B-luokan digitaalilaitteille määrittämien rajoitusten osan 15 vaatimusten mukainen. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuisia energiaa, ja mikäli sitä ei asenneta tai käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään. Täydellistä radiohäiriöttömyyttä ei voida taata. Mikäli laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä muihin laitteisiin, vika voidaan yrittää korjata vaihtamalla laitteen paikkaa.

Ota yhteyttä valtuutettuun Suunto-jälleenmyyjään tai muuhun pätevään huoltoteknikkoon, mikäli et saa korjattua ongelmaa. Käyttöä koskevat seuraavat ehdot:

(1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä.

(2) Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanottamansa häiriöt, mukaan luettuna häiriöt, jotka voivat aiheuttaa virheellisen toiminnan.

Ainoastaan valtuutettu Suunnon huoltohenkilöstö saa suorittaa korjauksia laitteeseen. Valtuuttamattomat korjaukset mitätöivät takuun.

Testattu ja todettu FCC-standardien mukaiseksi. Koti- tai toimistokäyttöön.

FCC:TÄ KOSKEVA VAROITUS: Muutokset, joita Suunto Oy ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, saattavat mitätöidä oikeutesi käyttää tätä laitetta FCC-määräysten mukaisesti.

7.5. VASTUUNRAJOITUS JA ISO 9001 -VAATIMUSTENMUKAISUUS

Mikäli tässä tuotteessa ilmenee materiaali- tai valmistusvikoja, Suunto Oy voi oman harkintansa mukaan korjata tai vaihtaa vioittuneet osat maksutta kahden (2) vuoden sisällä tuotteen ostopäivästä. Tämä takuu koskee vain alkuperäistä ostajaa ja kattaa vain materiaali- tai valmistusviat, jotka ilmenevät normaalikäytössä takuuajana.

Tämä takuu ei kata vikoja tai vahinkoja, jotka aiheutuvat onnettomuudesta, tuotteen väärinkäytöstä tai huolimattomasta käsittelystä, tuotteeseen tehdyistä muutoksista tai parannuksista, tuotteen käytöstä muuhun tarkoitukseen kuin siihen, jota varten se on suunniteltu, tai muusta syystä, joka ei kuulu tämän takuun piiriin. Takuu ei kata myöskään akkua tai akun vaihtoa.

Tuotteelle ei myönnetä muita kuin edellä mainitut takuut.

Asiakas saa korjata tuotetta takuuajana, jos hänellä on tähän Suunto Oy:n asiakaspalveluosaston myöntämä lupa.

Suunto Oy tytäryhtiöineen ei ole velvollinen korvaamaan välittömiä tai välillisiä vahinkoja, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä tai kyvyttömyydestä käyttää tuotetta. Suunto Oy tytäryhtiöineen ei ole vastuussa tämän laitteen käytön kolmansille osapuolille aiheuttamista vahingoista tai menetyksistä.

Suunto Oy:n noudattama laadunvarmistusjärjestelmä on ISO 9001 -laatustandardin mukainen (laatusertifikaatti nro 96-HEL-AQ-220). Sertifikaatin myöntää Det Norske Veritas.

7.6. MYYNIN JÄLKEINEN PALVELU

Mikäli takuuvaatimus on tarpeen, palauta tuotteesi rahti maksettuna Suunto-edustajallesi, jonka vastuulla on korjauttaa tai vaihtaa tuote. Liitä takuuvaatimukseen nimesi, osoitteesi, ostotodistus ja/tai huoltopalvelukortti paikallisten vaatimusten mukaisesti. Takuuvaatimus hyväksytään ja tuote korjataan tai vaihdetaan veloituksetta, sekä palautetaan Suunto-edustajasi kohtuulliseksi katsomassa ajassa, mikäli kaikki tarvittavat osat löytyvät varastosta. Kaikki korjaukset, joita tämän takuun ehdot eivät kata, suoritetaan omistajan kustannuksella. Tämä takuu ei ole siirrettävissä alkuperäiseltä omistajalta.

Paikallisen Suunto-edustajan löydät osoitteesta www.suunto.com.

8. LAITTEEN HÄVITTÄMINEN

Ole hyvä ja hävitä tämä laite asianmukaisella tavalla käsitellen sitä elektronisena jätteenä. Laitetta ei saa heittää roskiin. Laitteen voi halutessaan palauttaa lähimmälle Suunnon edustajalle.



APPENDIX / ANNEXE / ANHANG / ANEXO APPENDICE / BIJLAGE / LIITE / BILAGA

Tire size [ETRTO] Taille de la roue [ETRTO] Reifengröße [ETRTO] Tamaño de neumático [ETRTO] Misura dei copertoni [OTECC] Bandenmaat [ETRTO] Pyörän koko [ETRTO] Hjulstorlek [ETRTO]	Tire size [inches] Taille de la roue [pouces] Reifengröße [Zoll] Tamaño de neumático [pulgadas] Misura dei copertoni [pollici] Bandenmaat [inch] Pyörän koko Hjulstorlek	Circumference [mm] Circonférence [mm] Umfang [mm] Circunferencia [mm] Circonferenza [mm] Wielomtre [mm] Ympärysmita [mm] Omkrets [mm]	Calibration factor Taux d'étalonnage Kalibrierungsfaktor Factor de calibración Fattore di taratura Kalibratiefactor Kalibroitinkerroin Kalibreringsfaktor
44-288	14 x 1.75	1055	0,515
40-330	16 x 1.50	1185	0,578
47-305	16 x 1.75	1195	0,583
40-355	18 x 1.50	1340	0,654
47-355	18 x 1.75	1350	0,659
47-406	20 x 1.75	1515	0,739
37-451	20 x 1-3/8	1615	0,788
37-484	22 x 1-3/8	1770	0,863
40-484	22 x 1-1/2	1785	0,871
25-507	24 x 1	1753	0,855
28-520	24 x 1-1/8	1795	0,876
32-547	24 x 1-1/4	1905	0,929
47-507	24 x 1.75	1890	0,922
54-507	24 x 2.00	1925	0,939
54-507	24 x 2.125	1965	0,959
22-559	26 x 7/8	1920	0,937
30-559	26 x 1.25	1953	0,953
28-584	26 x 1-1/8	1970	0,961
37-590	26 x 1-3/8	2068	1,009
37-584	26 x 1-1/2	2100	1,024
37-559	26 x 1.40	2005	0,978
40-559	26 x 1.50	2010	0,980
44-559	26 x 1.75	2023	0,987
47-559	26 x 1.95	2050	1,000
50-559	26 x 2.00	2055	1,002
54-559	26 x 2.10	2068	1,009
54-559	26 x 2.125	2070	1,010
57-559	26 x 2.35	2083	1,016
75-559	26 x 3.00	2170	1,059
25-630	27 x 1	2145	1,046
25-630	27 x 1-1/8	2155	1,051
32-630	27 x 1-1/4	2161	1,054
37-630	27 x 1-3/8	2169	1,058
35-590	650 x 35A	2090	1,020
38-571	650 x 38A	2125	1,037
38-571	650 x 38B	2105	1,027
18-622	700 x 18C	2070	1,010
19-622	700 x 19C	2080	1,015
20-622	700 x 20C	2086	1,018
23-622	700 x 23C	2096	1,022
25-622	700 x 25C	2105	1,027
28-622	700 x 28C	2136	1,042
30-622	700 x 30C	2170	1,059
32-622	700 x 32C	2155	1,051
19-632	700C Tub	2130	1,039
35-622	700 x 35C	2168	1,058
38-622	700 x 38C	2180	1,063
40-622	700 x 40C	2200	1,073

www.suunto.com

© Suunto Oy, 10/2004, 7/2006