

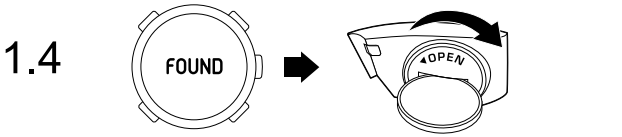
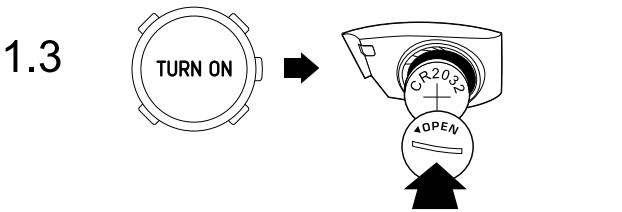
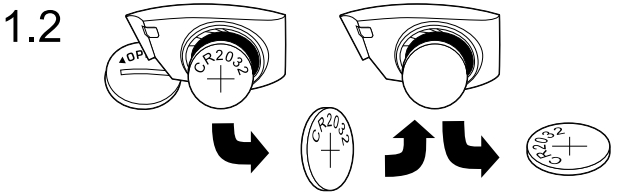
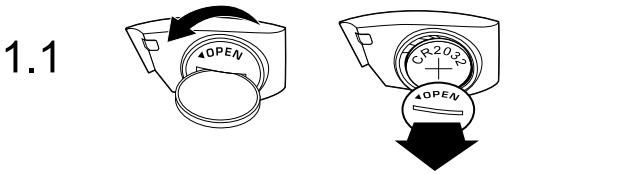
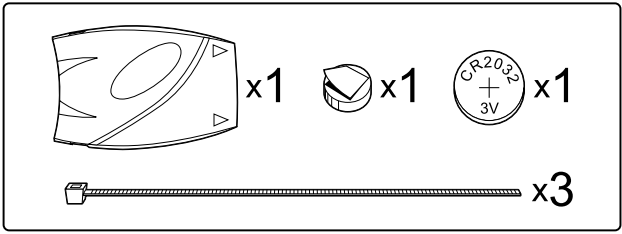
SUUNTO

CADENCE POD

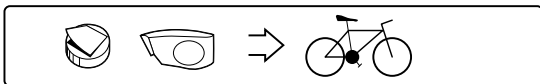
KÄYTTÖOPAS

1 Suunto Cadence POD	3
2 Tietoja Suunto Cadence POD:ista	5
2.1 JOHDANTO	5
2.2 OHJEET	5
2.3 PUHDISTAMINEN	5
2.4 TEKNISET TIEDOT	5
2.4.1 Tekniset tiedot	5
2.4.2 Tavaramerkki	5
2.4.3 Tekijänoikeudet	5
2.4.4 CE-merkintä	6
2.4.5 ICES	6
2.4.6 FCC:n säännösten mukaisuus	6
2.5 VASTUUVAPAUCLAUSEKE	6
2.6 LAITTEEN HÄVITTÄMINEN	6

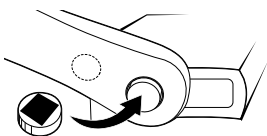
1 SUUNTO CADENCE POD



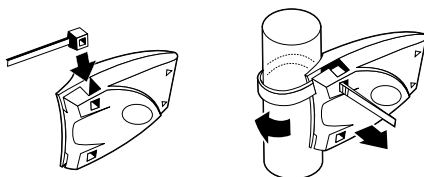
2



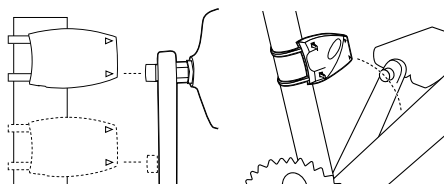
2.1



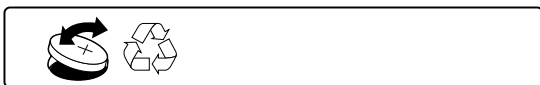
2.2



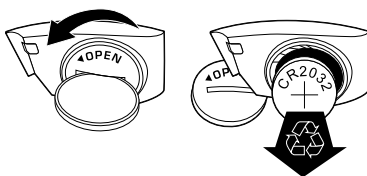
2.3



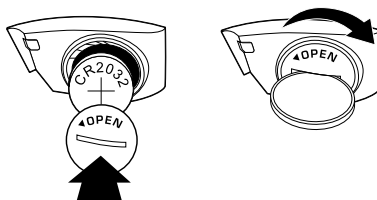
3



3.1



3.2



2 TIETOJA SUUNTO CADENCE POD:ISTA


2.1 JOHDANTO

Suunto Cadence POD on Suunto t3c-, t4c- ja t6c-mallien kanssa yhteensopiva lisävaruste. Laite on kevyt ja langaton. Se mittaa ja mahdollistaa pyöritysnopeuden optimoinnin pyöräilyvauhtiin nähden. Laitetta voidaan käyttää yhdessä Suunto Bike POD -laitteiden kanssa.

2.2 OHJEET

Katso edellisiä kuvia.

1. Yhdistä laite.
Nollaa POD-laite asettamalla laitteen paristo takaperin. Ennen kuin asennat pariston uudelleen, valitse Suunto-sykemittarin **PAIRA POD** -asetus ja valitse sitten POD-laitteen tyyppi.
2. Asenna poljinkampimagneetti ja rytmianturi paikoilleen.
3. Aseta paristo paikalleen tai korvaa se uudella.
Älä käytä liikaa voimaa. Tee toimenpiteet kuivassa ympäristössä.

 **HUOMAUTUS:** Jos yhdistäminen epäonnistuu, varmista, että lähettyvillä ei ole aktiivisia ANT-lähetinlaitteita (esimerkiksi sykemittareiden lähetinvöitä). Poista sitten POD-laitteen paristo ja toista vaiheet 1.2–1.3.

2.3 PUHDISTAMINEN

- Älä kohdista osiin korkeapaineisia vesisuihkuja.
- Älä käytä puhdistamiseen liuottimia ja öljypohjaisia tuotteita. Pese osat haalealla vedellä. Käytä tarvittaessa saippuaa. Pyyhi osat puhtaiksi kuivalla kankaalla.
- Älä jätä anturia auringonvaloon, kun se ei ole käytössä.
- Jos jokin osa puretaan, takuu mitätöityy.
- Pyöräily saattaa olla fyysisesti vaativaa ja sisältää joitakin riskitekijöitä. Käytä liikenteessä harkintaa ja tarkkaile muita tiellä liikkuja. Muista käyttää kypärää.
- Tuotteen ominaisuuksia, muotoilua ja yleisolemusta voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

2.4 TEKNISET TIEDOT

2.4.1 Tekniset tiedot

- Lähetystaajuus 2,465 GHz, ANT-yhteensopiva
- Lähetysetäisyys jopa 10 m / 30 jalkaa
- Käyttölämpötila -20 – $+60$ °C / -4 – $+140$ °F
- Käyttäjän vaihdettavissa oleva paristo (CR2032, 3 V)
- Pariston kesto jopa 300 h (20 °C:n / 68 °F:n lämpötilassa)

2.4.2 Tavaramerkki

Suunto ja sen rekisteröidyt ja rekisteröimättömät tuotenimet, kaupanimet, tavaramerkit ja palvelumerkit ovat Suunnon tai niiden muiden omistajien suojaamia. Kaikki oikeudet pidätetään.

2.4.3 Tekijänoikeudet

Copyright © Suunto Oy 2007. Kaikki oikeudet pidätetään. 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.

Asiakirjan sisältöä voidaan muuttaa milloin tahansa ilman ennakoilmoitusta. Suunto ei myönnä mitään välillisiä tai välittömiä takuita, mukaan lukien rajoituksetta tämän asiakirjan tietojen kattavuutta, tarkkuutta ja virheettömyyttä koskevat takuut. Tämän asiakirjan uusimman version voi ladata Web-osoitteesta www.suunto.com.

2.4.4 CE-merkintä

CE-merkki osoittaa tuotteen noudattavan Euroopan unionin EMC-direktiivejä 89/336/EY ja 99/5/EY.

2.4.5 ICES

Tämä luokan [B] digitaalinen laite on Kanadan ICES-003-säännösten mukainen.

2.4.6 FCC:n säännösten mukaisuus

Tämä laite noudattaa FCC:n luokan B digitaalisille laitteille määrittämiä raja-arvoja (Part 15). Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi lähettää radiotaajuusenergiaa ja saattaa aiheuttaa häiriöitä radioliikenteelle, jos se asennetaan tai sitä käytetään ohjeiden vastaisesti. Häiriöttömyyttä ei taata missään olosuhteissa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä muille laitteille, yritä korjata ongelma siirtämällä laitetta.

Jos et voi itse korjata ongelmaa, ota yhteyttä valtuutettuun Suunto-jälleenmyyjään tai muuhun pätevään huoltoteknikkoon.

Käyttöä koskevat seuraavat ehdot:

- Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä.
- Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanottamansa häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa virheellisiä toimintoja.

Kaikki korjaustoimenpiteet tulee jättää valtuutetun Suunnon huoltohenkilöstön tehtäväksi. Valtuuttamattoman henkilön tekemät korjaustoimenpiteet aiheuttavat takuun mitätöitymisen.

Laitteen FCC:n vaatimusten mukaisuus on testattu. Laite on tarkoitettu koti- tai toimistokäyttöön.

FCC:N VAROITUS: Muutokset tai muokkaukset, joita Suunto Oy ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, saattavat johtaa tämän laitteen FCC:n määräysten mukaisen käyttöoikeuden menettämiseen.

2.5 VASTUUVAPAUCLAUSEKE

Tämä laite on tarkoitettu vain vapaa-aikakäyttöön. Suunto Training -laitteita ei saa käyttää ammattimaista tai teollista tarkkuutta edellyttäviin mittauksiin.

2.6 LAITTEEN HÄVITTÄMINEN



Tämä laite tulee hävittää asianmukaisesti sähkö- ja elektroniikkaromun mukana. Laitetta ei saa hävittää sekajätteen mukana. Laite voidaan hävittää palauttamalla se lähimmälle Suunnon edustajalle.



SUUNTO

www.suunto.com

Copyright © Suunto Oy 11/2007.
All rights reserved.