

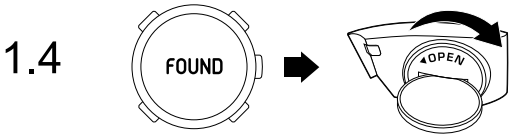
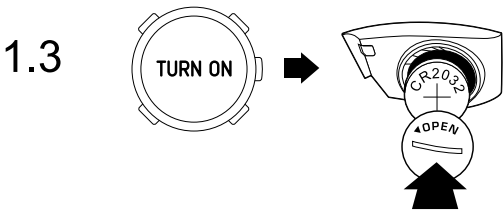
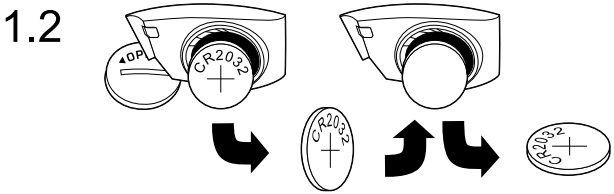
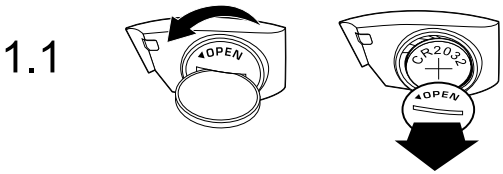
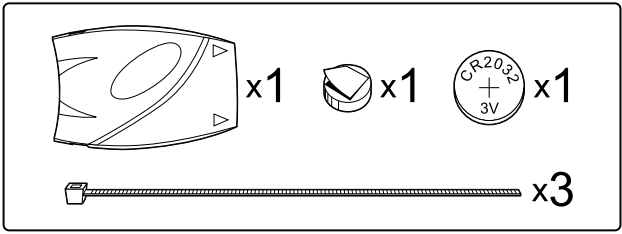
SUUNTO

CADENCE POD

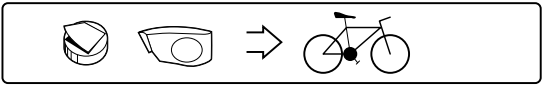
GEBRUIKERSHANDLEIDING

1 Suunto Cadence POD	3
2 Over Suunto Cadence POD	5
2.1 INLEIDING	5
2.2 INSTRUCTIES	5
2.3 ONDERHOUD	5
2.4 TECHNISCHE SPECIFICATIES	5
2.4.1 Technische gegevens	5
2.4.2 Handelsmerk	5
2.4.3 Copyright	6
2.4.4 CE	6
2.4.5 ICES	6
2.4.6 FCC-naleving	6
2.5 DISCLAIMER	6
2.6 HET APPARAAT VERWIJDEREN	7

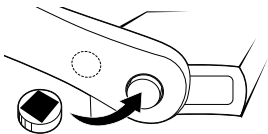
1 SUUNTO CADENCE POD



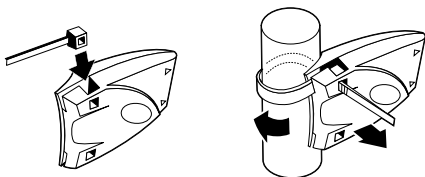
2



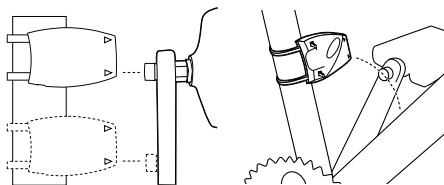
2.1



2.2



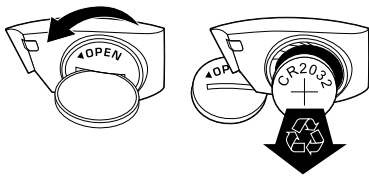
2.3



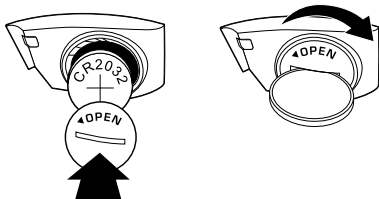
3



3.1



3.2



2 OVER SUUNTO CADENCE POD


2.1 INLEIDING

De Suunto Cadence POD is een accessoire voor de Suunto t3c, t4c of t6c. Dit lichtgewicht, draadloze apparaat meet de cadans (trapsnelheid), zodat u uw fietssnelheid kunt bijhouden en optimaliseren met uw trapfrequentie. Het kan in combinatie met Suunto Bike PODs gebruikt worden.

2.2 INSTRUCTIES

Zie voorgaande afbeeldingen.

1. Pair uw apparaat.
Plaats de batterij omgekeerd in de POD om deze te resetten. Ga voordat u de batterij opnieuw plaatst naar de instelling **PAIR A POD** in uw Suunto-hartslagmeter en kies het soort POD.
2. Installeer de crankmagneet en cadanssensor.
3. Installeer of vervang de batterij.
Voorkom uitvoeren van overmatig veel kracht. Op een droge plaats uitvoeren.

 **OPMERKING:** Als het koppelen niet lukt, zorg er dan voor dat er geen apparaten met actieve ANT-transmissie in de buurt zijn zoals hartslagbanden, haal vervolgens de batterij uit de POD en herhaal stap 1.2-1.3.

2.3 ONDERHOUD

- Voorkom blootstelling van de componenten aan hogedrukreinigers.
- Vermijd het gebruik van oplosmiddelen en producten op oliebasis. Gebruik voor het reinigen lauwwarm water, indien nodig met zeep. Veeg het schoon met een droog doekje.
- Zorg dat de sensor niet aan zonlicht wordt blootgesteld als die niet gebruikt wordt.
- Demontage van onderdelen maakt de garantie ongeldig.
- Fietsen kan fysiek zwaar zijn en brengt bepaalde gevaren met zich mee. Wees verstandig op de weg en let op het verkeer. Vergeet niet om een helm te dragen.
- De eigenschappen, vorm en algemene uitvoering van het product kunnen zonder voorafgaande waarschuwing gewijzigd worden.

2.4 TECHNISCHE SPECIFICATIES

2.4.1 Technische gegevens

- Transmissie 2.465 GHz ANT compatibel
- Transmissiebereik tot 10 m / 30 ft
- Werktemperatuur -20°C tot +60°C / -5°F tot +140°F
- Door gebruiker verwisselbare batterij 3V CR2032
- Levensduur van de batterij tot 300 u (bij 20°C / 68°F)

2.4.2 Handelsmerk

Suunto en de productnamen, handelsnamen, handelsmerken en dienstmerken, zowel geregistreerd als niet geregistreerd, worden beschermd door Suunto of andere respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

2.4.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2007. Alle rechten voorbehouden. Dit document en inhoud zijn eigendom van Suunto Oy en zijn uitsluitend bedoeld voor het gebruik door haar klanten om kennis en informatie betreffende de werking van Suunto-producten te verkrijgen. De inhoud mag voor geen enkel ander doeleinde worden gebruikt of gedistribueerd en/of anderszins worden gecommuniceerd, openbaar gemaakt of gereproduceerd zonder hiervoor vooraf verkregen schriftelijke toestemming van Suunto Oy.

De inhoud van dit document kan op elk moment en zonder enige melding worden gewijzigd. Suunto geeft geen garanties, of die nu expliciet of geïmpliceerd zijn, waaronder zonder beperking dat deze informatie accuraat, volledig of zonder fouten is. De nieuwste versie van deze informatie kan altijd van www.suunto.com worden gedownload.

2.4.4 CE

De CE-markering wordt gebruikt om de conformiteit met de EMC-richtlijnen 89/336/EEC en 99/5/EEC van de Europese Unie aan te duiden.

2.4.5 ICES

Dit digitale apparaat (klasse B) voldoet aan de Canadese ICES-003 specificaties.

2.4.6 FCC-naleving

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften voor digitale apparaten van klasse B. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Wanneer de apparatuur niet volgens de instructies geïnstalleerd en gebruikt wordt, kan schadelijke interferentie ontstaan met radiocommunicatie. Er is geen garantie dat er geen interferentie zal ontstaan in bepaalde gevallen. Als dit apparaat wel schadelijke interferentie bij andere apparatuur veroorzaakt, probeer dan het probleem op te lossen door de apparatuur te verplaatsen.

Vraag een erkende Suunto-dealer of andere gekwalificeerde onderhoudstechnicus om advies als u het probleem niet kunt verhelpen.

Het gebruik is onderhevig aan de volgende voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
- Dit apparaat moet ongevoelig zijn voor eventuele ontvangen interferentie, waaronder ook interferentie die onjuist functioneren kan veroorzaken.

Reparaties moeten door erkend Suunto-onderhoudspersoneel uitgevoerd worden. Niet-erkende reparaties maken de garantie ongeldig.

Getest om aan de FCC-regels te voldoen. Voor thuis- of kantoorgebruik.

FCC WAARSCHUWING: *Wijzigingen of aanpassingen die niet expliciet door Suunto Oy zijn goedgekeurd kunnen uw machtiging om dit apparaat onder de FCC-regelgeving te gebruiken ongeldig maken.*

2.5 DISCLAIMER

Dit instrument is alleen voor recreatief gebruik. Apparatuur van Suunto Training moet niet gebruikt worden als vervanging van metingen waarvoor professionele of industriële precisie is vereist.

2.6 HET APPARAAT VERWIJDEREN



Verwijder het apparaat op de juiste manier en behandel het als elektronisch afval. Gooi het niet weg bij het huisvuil. U kunt desgewenst het apparaat terugsturen naar uw dichtstbijzijnde Suunto-vertegenwoordiger.



SUUNTO

www.suunto.com

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