

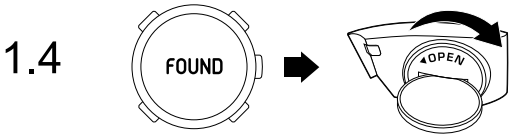
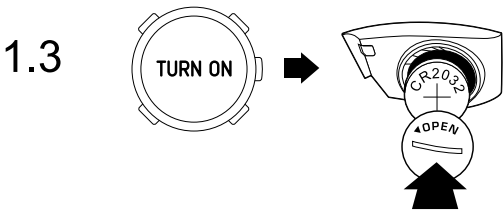
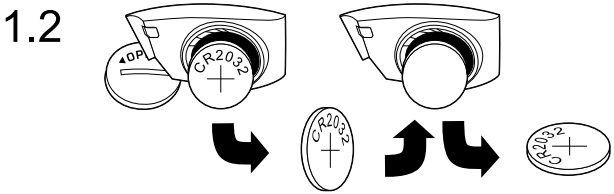
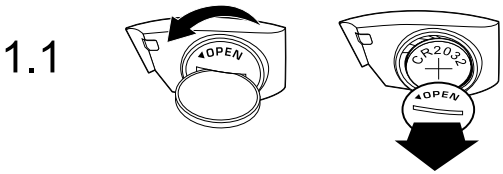
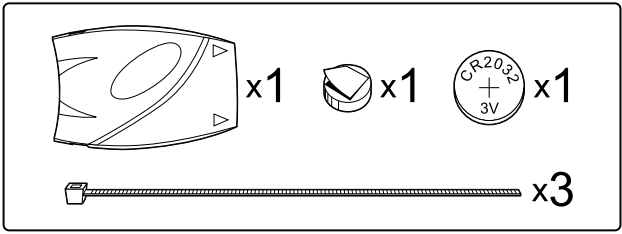
SUUNTO

CADENCE POD

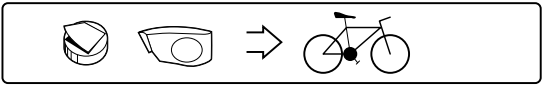
ANVÄNDARGUIDE

1 Suunto Cadence POD	3
2 Om Suunto Cadence POD	5
2.1 INTRODUKTION	5
2.2 ANVISNINGAR	5
2.3 UNDERHÅLL	5
2.4 TEKNISKA SPECIFIKATIONER	5
2.4.1 Tekniska data	5
2.4.2 Varumärken	5
2.4.3 Copyright	5
2.4.4 CE	6
2.4.5 ICES	6
2.4.6 FCC-överensstämmelse	6
2.5 FRISKRIVNINGSKLAUSUL	6
2.6 KASSERING AV ENHETEN	6

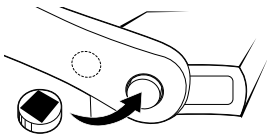
1 SUUNTO CADENCE POD



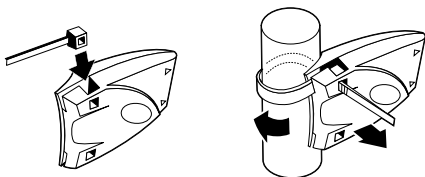
2



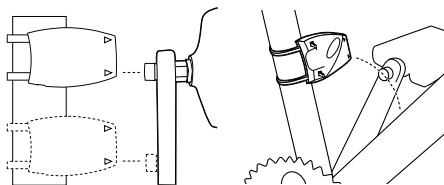
2.1



2.2



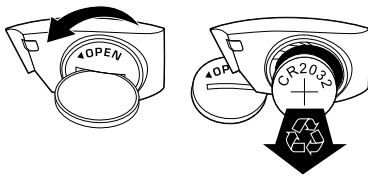
2.3



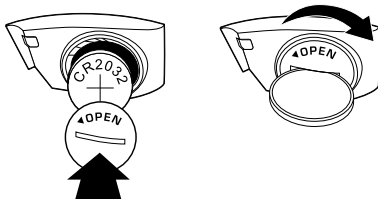
3



3.1



3.2



2 OM SUUNTO CADENCE POD


2.1 INTRODUKTION

Suunto Cadence POD är ett tillbehör till Suunto t3c, t4c eller t6c. Denna lätta, trådlösa enhet mäter pedalrytmen så att du både kan observera och optimera cykelhastigheten. Den kan användas tillsammans med Suunto Bike POD-mätare.

2.2 ANVISNINGAR

Se föregående illustrationer.

1. Para ihop enheten.
Sätt in batteriet bakåt i POD-mätaren om du behöver återställa den. Innan du sätter in batteriet går du till inställningen **PAIR A POD** för Suuntos pulsmätare och väljer POD-typ.
2. Installera magnet och rytmsensor.
3. Installera eller byt batteri.
Gör detta med varsamhet. Utför detta på en torr plats.

 **OBS:** Om ihopparningen misslyckas kontrollerar du att inga aktiva sändarantennor, till exempel pulsgivarbälten, finns i närheten, och avlägsnar därefter POD-batteriet och upprepar steg 1.2 och 1.3.

2.3 UNDERHÅLL

- Undvik att utsätta komponenterna för högtrycksvatten.
- Undvik att använda lösningsmedel och oljebaserade produkter. Tvätta med ljummet vatten och vid behov även med tvål. Torka rent med en torr trasa.
- Utsätt inte sensorn för solljus när du inte använder den.
- Om någon av komponenterna demonteras blir garantin ogiltig.
- Cykling kan vara fysiskt påfrestande och utgöra vissa risker. Använd sunt förnuft och håll ett öga på trafiken. Kom ihåg att använda hjälm.
- Produktens egenskaper, form och allmänna utseende kan komma att ändras utan förvarning.

2.4 TEKNISKA SPECIFIKATIONER

2.4.1 Tekniska data

- Kompatibel med 2 465 GHz ANT-överföring
- Sändningsavstånd upp till 10 m
- Driftstemperatur -20 °C till +60 °C
- Batteri av typen 3V CR2032 kan bytas av användaren
- Batteriet räcker upp till 300 tim. (vid 20 °C)

2.4.2 Varumärken

Suunto och dess produktnamn, varunamn, varumärken och servicemärken, både registrerade och oregistrerade, tillhör Suunto eller respektive tredje part. Med ensamrätt.

2.4.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2007. Med ensamrätt. Denna publikation och innehållet i den tillhör Suunto Oy och är enbart avsedd att användas av företagets kunder i avsikt att få kunskap och viktig information om hur

Suunto Core-produkterna fungerar. Innehållet får inte användas eller distribueras för något annat ändamål och/eller på något annat sätt förmedlas, tillkännages eller reproduceras utan föregående skriftligt medgivande från Suunto Oy.

Innehållet i detta dokument kan ändras när som helst utan förvarning. Suunto lämnar inga uttryckliga eller underförstådda garantier, inklusive garanti att denna dokumentation är korrekt, omfattande eller felfri. Den senaste versionen av publikationen kan laddas hem från www.suunto.com.

2.4.4 CE

CE-märkningen används för att visa att produkten uppfyller kraven i Europeiska unionens EMC-direktiv 89/336/EEG och 99/5/EEG.

2.4.5 ICES

Den här digitala klass [B]-apparaten uppfyller kanadensiska ICES-003.

2.4.6 FCC-överensstämmelse

Den här enheten uppfyller Del 15 i FCC-gränserna för digitala enheter av klass B. Utrustningen skapar, använder och kan avge radiofrekvensenergi, och om den inte används enligt anvisningarna kan den ge upphov till skadliga störningar i radiokommunikation. Det finns ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå vid ett visst tillfälle. Försök att åtgärda problemet genom att flytta utrustningen om den orsakar skadliga störningar på annan utrustning.

Vänd dig till en auktoriserad Suunto-återförsäljare eller en annan kvalificerad servicetekniker om du inte kan lösa problemet.

Användningen sker under förutsättning att följande villkor uppfylls:

- Enheten får inte orsaka skadliga störningar.
- Enheten måste tillåta alla eventuella störningar som mottas, inklusive störningar som kan ge oönskade effekter på driften.

Reparationer ska utföras av servicepersonal som har auktoriserats av Suunto. Garantin upphör att gälla om oauktoriserade reparationer utförs.

Produkten har testats för att garantera överensstämmelse med FCC-standarder. Produkten är avsedd för bruk i hem- eller kontorsmiljö.

FCC-VARNING: *Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen har godkänts av Suunto Oy kan medföra att din behörighet att använda denna enhet upphör i enlighet med FCC:s regler och föreskrifter.*

2.5 FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Det här instrumentet är endast avsett för fritidsanvändning.

Träningsträning från Suunto får inte användas för mätningar som kräver professionell eller industriell precision.

2.6 KASSERING AV ENHETEN

Enheten ska bortskaffas på lämpligt sätt och hanteras som elektronikskrot. Kasta den inte i soporna. Det går bra att lämna in enheten till närmaste Suunto-återförsäljare.





SUUNTO

www.suunto.com

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