

SUUNTO

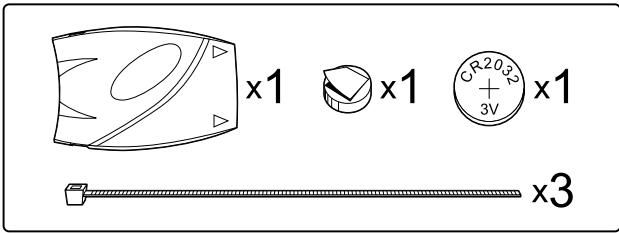
CADENCE POD

BENUTZERHANDBUCH

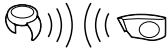
1 Suunto Cadence POD	3
2 Über den Suunto Cadence POD	5
2.1 EINLEITUNG	5
2.2 ANLEITUNG	5
2.3 PFLEGE	5
2.4 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	5
2.4.1 Technische Daten	5
2.4.2 Warenzeichen	6
2.4.3 Copyright	6
2.4.4 CE	6
2.4.5 ICES	6
2.4.6 FCC-Einhaltung	6
2.5 HAFTUNGSAUSSCHLUSS	7
2.6 ENTSORGUNG DES GERÄTS	7

1 SUUNTO CADENCE POD

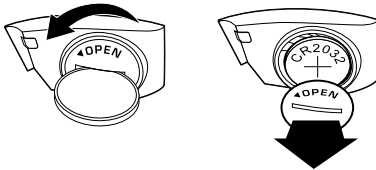
de



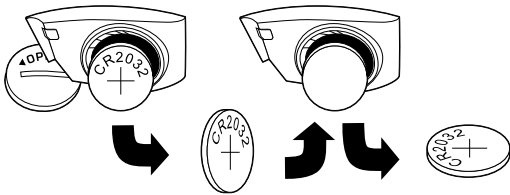
1



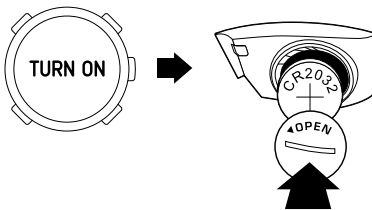
1.1



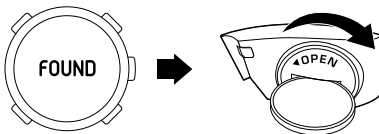
1.2



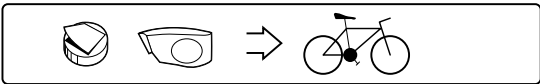
1.3



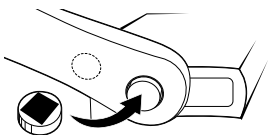
1.4



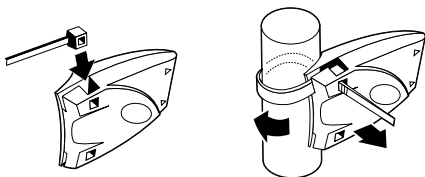
2



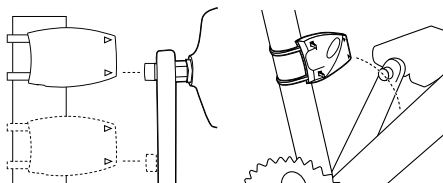
2.1



2.2



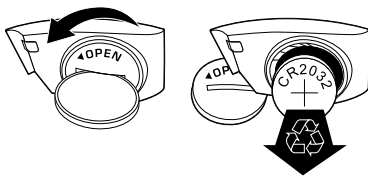
2.3



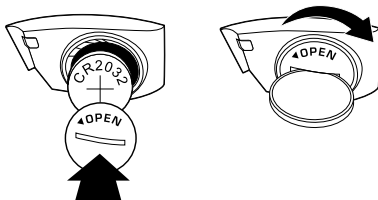
3



3.1



3.2



2 ÜBER DEN SUUNTO CADENCE POD


2.1 EINLEITUNG

Der Suunto Cadence POD ist ein Zubehör für Ihren Suunto t3c, t4c oder t6c. Mit diesem leichten, drahtlosen Gerät können Sie Ihre Trittfrequenz messen und diese zusammen mit Ihrer Fahrgeschwindigkeit kontrollieren und optimieren. Es kann zusammen mit den Suunto Bike PODs verwendet werden.

2.2 ANLEITUNG

Siehe Abbildungen auf den vorherigen Seiten.

1. Synchronisieren Sie Ihr Gerät.
Legen Sie die Batterie umgekehrt in den POD ein, um ihn zurückzusetzen. Bevor Sie die Batterie wieder einsetzen, öffnen Sie an Ihrem Suunto Herzfrequenzmonitor den Menüpunkt **PAIR A POD** und wählen Sie den POD-Typ.
2. Montieren Sie den Kurbelmagneten und den Trittfrequenzsensor.
3. Setzen Sie die Batterie ein.
Vermeiden Sie unnötigen Druck. Führen Sie die Arbeiten an einem trockenen Ort durch.

 **HINWEIS:** Wenn die Synchronisation fehlschlägt, vergewissern Sie sich, dass keine anderen ANT-Sender wie bspw. ein Herzfrequenzgurt in der Nähe sind. Entfernen Sie anschließend die Batterie aus dem POD und wiederholen Sie die Schritte 1.2 bis 1.3.

2.3 PFLEGE

- Richten Sie keine Hochdruckwasserstrahlen auf das Gerät.
- Bringen Sie das Gerät nicht mit Lösungsmitteln oder Produkten auf Ölbasis in Kontakt. Reinigen Sie das Gerät mit lauwarmem Wasser und gegebenenfalls mit Seife. Wischen Sie es mit einem trockenen Tuch ab.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Das Zerlegen jeglicher Bauteile des PODs hat den Verfall der Garantie zur Folge.
- Radfahren kann körperlich anstrengend sein und birgt gewisse Risiken. Achten Sie auf den Verkehr und tragen Sie beim Radfahren stets einen Helm.
- Produktmerkmale, Form sowie deren allgemeine Präsentation können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

2.4 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

2.4.1 Technische Daten

- Übertragung: 2.465 GHz, ANT-kompatibel
- Reichweite: maximal 10 m
- Betriebstemperatur -20 °C bis +60 °C
- Vom Benutzer wechselbare Batterie: 3V CR2032
- Batterielebensdauer: maximal 300 Stunden (bei 20 °C)

2.4.2 Warenzeichen

Suunto, sowie sämtliche eingetragenen und nicht eingetragenen Produktnamen, Handelsmarken, -namen und Service Marks sind von Suunto oder den jeweiligen Eigentümern geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

2.4.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2007. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und sein Inhalt sind von Suunto Oy urheberrechtlich geschützt. Sie sind ausschließlich für Verbraucherzwecke bestimmt und dienen der Vermittlung von Kenntnissen und Informationen im Umgang mit Suunto Produkten. Der Inhalt dieses Dokuments darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von Suunto Oy zu anderen Zwecken verwendet oder weitergegeben oder in anderer Form verbreitet, veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Inhaltliche Änderungen können jederzeit ohne Ankündigung vorgenommen werden. Suunto übernimmt keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr dafür, dass die in diesem Dokument bereitgestellten Inhalte richtig, vollständig oder fehlerfrei sind. Die jeweils aktuelle Version dieser Dokumentation können Sie unter www.suunto.com herunterladen.

2.4.4 CE

Das CE-Symbol bestätigt die Konformität mit den EMC-Direktiven 89/336/EEC und 99/5/EEC der Europäischen Union.

2.4.5 ICES

Dieses digitale Gerät der Klasse [B] erfüllt die kanadische ICES-003.

2.4.6 FCC-Einhaltung

Dieses Gerät entspricht den Vorschriften in Part 15 der FCC-Bestimmungen für digitale Geräte der Klasse B. Das Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzen und kann diese ausstrahlen. Bei unsachgemäßer Installation oder Verwendung kann es deshalb zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Für etwaige Störungen wird keine Garantie übernommen. Wird die Funktion anderer Geräte beeinträchtigt, versuchen Sie die Störung zu beheben, indem Sie diese Geräte entfernen und an anderer Stelle betreiben.

Wenden Sie sich an einen autorisierten Suunto-Händler oder einen anderen qualifizierten Servicefachbetrieb, wenn Sie das Problem nicht selbst beheben können.

Der Betrieb unterliegt folgenden Bedingungen:

- Das Gerät kann keine schädlichen Störungen verursachen.
- Das Gerät empfängt sämtliche Interferenzen, einschließlich Interferenzen, die seinen Betrieb stören können.

Reparaturen müssen von autorisierten Suunto Servicebetrieben durchgeführt werden. Unautorisierte Reparaturarbeiten haben den Verfall jeglicher Garantieansprüche zur Folge.

Die Einhaltung der FCC-Normen wurde in Prüfungen nachgewiesen. Für den Heim- und Bürogebrauch bestimmt.

FCC-Hinweis: Änderungen oder Modifikationen ohne ausdrückliche Genehmigung von Suunto Oy können Ihr Nutzungsrecht für dieses Gerät nach den FCC-Bestimmungen unwirksam machen.

2.5 HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Dieses Gerät ist nur für den privaten Einsatz bestimmt. Suunto Trainingsgeräte dürfen nicht zu Messzwecken eingesetzt werden, die professionelle oder großtechnische Präzision erfordern.

2.6 ENTSORGUNG DES GERÄTS



Zeigen Sie bei der Entsorgung des Geräts

Verantwortungsbewusstsein und behandeln Sie es als

Elektroschrott. Werfen Sie es nicht in den Hausmüll. Sie können es auch bei Ihrem örtlichen Suunto Fachhändler abgeben.



SUUNTO

www.suunto.com

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