

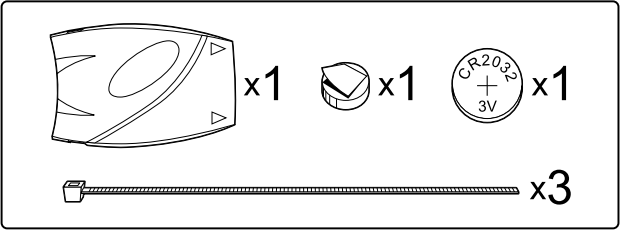
SUUNTO

CADENCE POD

使用者指南

1 Suunto Cadence POD	3
2 關於 Suunto Cadence POD	5
2.1 簡介	5
2.2 說明	5
2.3 維護	5
2.4 技術規格	5
2.4.1 技術資料	5
2.4.2 商標	5
2.4.3 版權	5
2.4.4 CE	6
2.4.5 ICES	6
2.4.6 FCC 合規性	6
2.5 免責聲明	6
2.6 儀器的處理	6

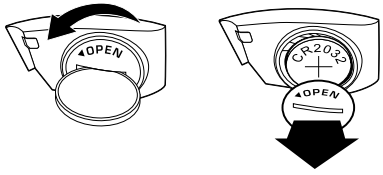
1 SUUNTO CADENCE POD



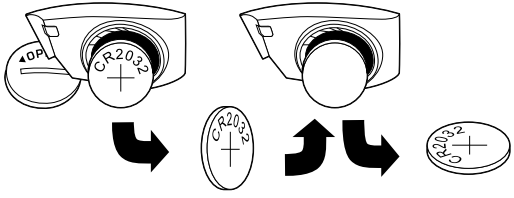
1



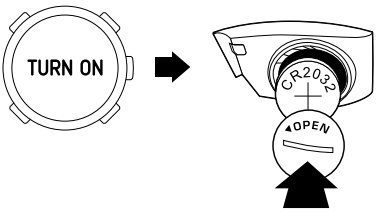
1.1



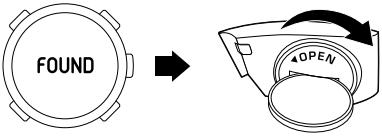
1.2



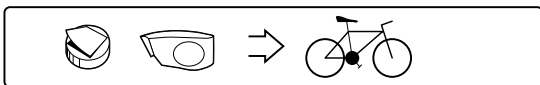
1.3



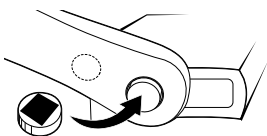
1.4



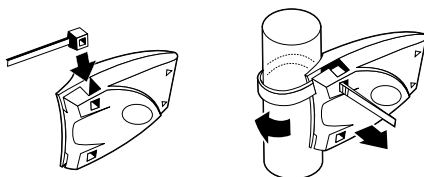
2



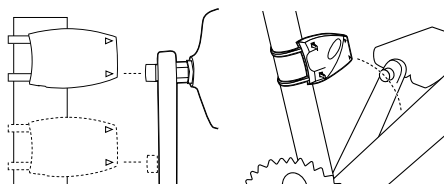
2.1



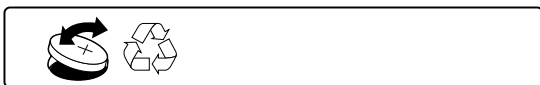
2.2



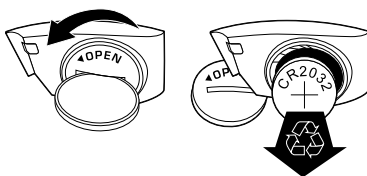
2.3



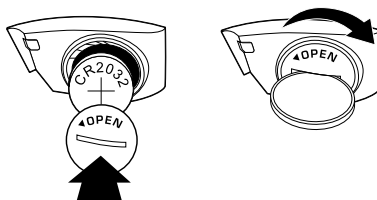
3



3.1



3.2



2 關於 SUUNTO CADENCE POD


2.1 簡介

Suunto Cadence POD 是 Suunto t3c、t4c 或 t6c 的附件。這個輕巧的無線儀器可以測量踏板的節奏，讓您按照自己的踏板速率來優化您的行車速度。它可以和 Suunto Bike POD 一起使用。

2.2 說明

請參看前頁的插圖。

1. 配對您的儀器。
請將電池向後插入 POD 中以便將其重置。重新安裝電池之前，請在 Suunto 心率監測儀中輸入 PAIR A POD 設置，然後選擇 POD 類型。
2. 安裝曲柄磁體和節律感應器。
3. 安裝或更換電池。
避免用力過度。在乾燥環境下使用。

 註：如果配對失敗，請確保附近沒有活動的 ANT 發射器，例如心率偵測傳輸帶，然後移除 POD 電池，重複 1.2-1.3 的步驟。

2.3 維護

- 避免元件遭受高壓水流的噴射。
- 避免使用溶劑和油基產品。使用溫水清洗，必要時可使用肥皂。用幹布擦拭乾淨。
- 不使用時，請勿將感應器暴露在陽光之下。
- 私自拆卸任何元件都將使擔保失效。
- 騎自行車可能過分消耗體力，並存在一定風險。請運用您的路況判斷力，並對道路交通保持警惕。記著佩戴頭盔。
- 如果產品特徵、外形、通用說明等有改動，恕不預先通知。

2.4 技術規格

2.4.1 技術資料

- 發射相容 2.465 GHz 赫茲 ANT
- 發射範圍在 10 米 / 30 英尺以內
- 工作溫度 -20 攝氏度至 +60 攝氏度 / -5 華氏度至 +140 華氏度
- 可更換電池 3V CR2032
- 電池壽命可達 300 小時（在 20 攝氏度 / 68 華氏度下）

2.4.2 商標

無論是否已經註冊，Suunto 及其產品名稱、品牌、商標、服務標誌都受到 Suunto 或其第三方所有者的保護。保留所有權利。

2.4.3 版權

版權所有 © Suunto Oy 2007。保留所有權利。本文檔及其內容的所有權屬於 Suunto Oy，僅供其客戶用於獲取有關操作 Suunto 產品的知識和資訊。未經 Suunto Oy 書面同意，不得因任何其他用途使用或發行其內容以及/或者以其他方式交流、披露或複製其內容。

任何時候本文檔內容如有更改，恕不另行通知。Suunto 將不提供任何明示或暗示擔保，包括但不限於本文檔的準確性、全面性或無差錯。要下載本文檔的最新版本，請訪問 www.suunto.com。

2.4.4 CE

CE 標記表明符合歐盟 EMC 指令 89/336/EEC 和 99/5/EEC。

2.4.5 ICES

[B] 級數位設備遵循加拿大的 ICES-003 標準。

2.4.6 FCC 合規性

本儀器符合 FCC 規則第 15 部分有關 B 類數位設備的限定。本儀器產生、使用並且發射無線電頻率能量。如果不按照說明書安裝和使用，可能會給無線電通信帶來有害幹擾。不擔保在特定的場合中不發生幹擾。如果本儀器確實對其他儀器造成了有害幹擾，請通過重置本儀器來設法糾正問題。

如果還不能解決問題，請向 Suunto 授權的經銷商或其他合格的技术服務人員諮詢。

操作必須符合以下兩種情況：

- 該裝置不會引起有害幹擾。
- 該裝置會接納收到的任何幹擾，包括會引發不合意操作的幹擾。

應由 Suunto 授權的服務人員進行維修。未經授權的維修將使擔保失效。

遵照 FCC 標準測試。用於家庭或者辦公使用。

FCC 警告：未經 Suunto Oy 特別許可擅自改造或者修改可能會導致用戶喪失在 FCC 規則下操作本儀器的權利。

2.5 免責聲明

本儀器僅供娛樂使用。Suunto 訓練儀器絕不能取代那些具備專業或工業精度測量結果的儀器。

2.6 儀器的處理



請以恰當的方式處理本儀器，將其視為電子廢物。請勿將其丟進垃圾堆中。如果願意，您可以將本儀器返還給離您最近的 Suunto 代表。



SUUNTO

www.suunto.com

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