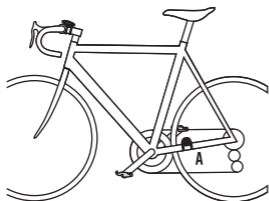


POLAR CS CADENCE SENSOR W.I.N.D.

中文用戶手冊

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY

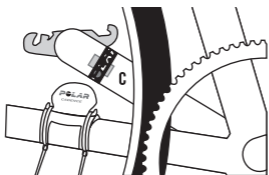
1



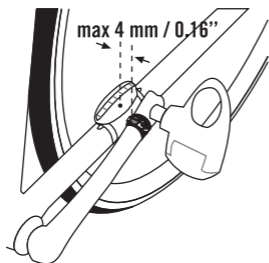
2



3



4



中文

Polar CS腳踏圈速傳感器 W.I.N.D. 旨在腳踏圈速，即騎自行車時，曲柄旋轉次數/每分鐘。非預定或默認用於其他用途。

本使用者最新版本，可下載自 www.polar.com/support。

請參照封面圖片。

產品元件

1. 腳踏圈速傳感器（圖片 1 A）
2. 轉速感應磁鐵（圖片 3 C）

安裝 Polar 腳踏圈速傳感器

如需視訊教程，請移至

www.polar.com/en/polar_community/videos。

若要安裝腳踏圈速傳感器和轉速感應磁鐵，您需要刀具。

1. 請檢查鏈條，以確保腳踏圈速傳感器置於適當的位置。請勿將傳感器安裝於鏈條同一側。傳感器上的 Polar 標誌，應背對曲柄（圖片 1）。
2. 請將橡膠部件安裝至傳感器（圖片 2）。

3. 對於需要的部位進行清潔並擦乾，並將感應器放在鏈條上。如果傳感器碰觸到旋轉的曲柄，請稍微向上移動傳感器。將束帶穿過傳感器和橡膠部件上方。請勿完全繫緊（圖片 3）。
4. 將感應磁鐵垂直放在曲柄內側。安裝磁鐵之前，請徹底清潔並擦乾該區域。將磁鐵安裝至曲柄，並使用膠帶進行固定（圖片 3）。
5. 微調轉速感應磁鐵和傳感器位置，使磁鐵接近但勿碰觸到傳感器。感應器和磁鐵之間空隙不得超過 4 公釐/0.16 英寸。磁鐵與傳感器之間的縫隙，應恰巧可容納一條束帶。傳感器背面有一小孔，穿過傳感器時，磁鐵應指向此孔（圖片 4）。
6. 轉動曲柄，即可測試腳踏圈速傳感器。感應器的紅燈如果閃爍，表示磁鐵和感應器位置正確。請繫緊束帶，並切掉過剩的束帶尾端。

腳踏圈速傳感器配對

若要接收腳踏圈速數據，您的新腳踏圈速傳感器必須連接至 Polar 心率錶。如此一來，方能進行群組訓練，而不受其他感應器干擾。

產品組合隨附 Polar 心率錶和感應器雖已同步，但開始使用新感應器時，仍需教導。

如需教導進一步相關資訊，請參閱相關問題之 Polar 心率錶使用者手冊。

保養與維護

保持腳踏圈速傳感器整潔。用溫和的肥皂水清潔後，請用清水進行沖洗。用軟毛巾仔細擦乾。切勿使用酒精或任何磨損材質，如鋼綿或清潔劑。請勿將轉腳踏圈速傳感器浸入水中。

務請您注意安全。請確認手把能正常轉動，並且煞車或傳動裝置的導線不會纏住傳感器。請確認傳感器不會干擾踏板、使用煞車器或傳動裝置。騎自行車時，請注意路況，以避免發生事故和傷害。請避免猛烈撞擊，否則可能造成感應器毀損。

腳踏圈速傳感器電池

電池不可更換。將傳感器密封，可最大延長機械使用期限與提升可靠性。若要購買新的傳感器，請聯繫經授權的 Polar 服務中心或零售商。

熱門問題解答

騎自行車時

轉速讀數為 0 或無轉速讀數時該怎麼辦？

- 確保腳踏圈速傳感器相對於磁鐵的位置和距離適當。
- 確保已在 Polar 心率錶上啟動轉速功能。有關詳細相關資訊，請參見「腳踏圈速傳感器指導」。
- 如果不規則地顯示 0 讀數，這可能是因為您當前的環境存在臨時電磁干擾。
- 如果恒定顯示 0 讀數，則表明您騎自行車的時分可能已超過 3,000 小時而使電池電量耗盡。

... 腳踏圈速或心率讀數不規則？

- 微波爐和電腦附近可能存在干擾。此外，使用 Polar 腳踏圈速傳感器 W.I.N.D 進行訓練時，WLAN 基站可能引起干擾。爲了避免不穩定的讀數或異常行爲，請將傳感器移離可能的干擾源。



框架材質可能影響傳輸範圍。

技術規格

作業溫度： -10 °C 至 +50 °C / +14 °F 至 +122 °F

電池使用期限： 平均 3,000 個騎行小時

精確度： ±1 %

材料： 熱塑聚合物

防水性： 防濺

有限 Polar 國際保用

- 此保用不會影響實施中適用國家或州際法律下消費者法定權利，亦不會影響經銷商所售的銷售/購買合約之消費者權利。
- 此有限 Polar 國際保用由 Polar Electro Inc. 實施，適用於在美國或加拿大購買本產品之消費者。此有限 Polar 國際保用是由 Polar Electro Oy 所實施，適用於在其他國家/地區購買本產品之消費者。
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. 向本設備原始消費者/購買者保證，自購買日期起兩 (2) 年內，本產品於材料和工藝方面無任何缺陷。
- **原始購買收據即購買憑證！**
- 該保固不包括電池、正常磨損、因濫用、誤用、意外或不遵守預防措施所造成之毀損、非正常維護、商業用途、破裂、毀損或刮傷外殼/顯示螢幕、鬆緊帶與 Polar 外觀。
- 該保固不包括本產品導致或與其相關之任何損壞、損失、支出或開銷，無論係為直接、間接或附帶、衍生抑或特殊性。
- 兩 (2) 年保固不適用於二手物品，除非當地法律另行規定。
- 於保固期間，無論本產品是在哪個國家/地區購買，均可於任何 Polar 授權服務中心修理或進行更換。

任何產品之保用，僅於最初銷售該產品所在國家/地區有效。

版權所有 © 2013 Polar Electro Oy, FI-90440
KEMPELE, Finland.

我們保留所有版權。事先若未獲 Polar Electro Oy 書面許可，不得以任何形式或任何方式使用或複製本手冊任何部分。本使用者手冊或本產品包裝中具 ™ 符號之名稱和標誌為 Polar Electro Oy 商標。本使用者手冊或本產品包裝中具 ® 符號之名稱和標誌為 Polar Electro Oy 註冊商標。

Polar Electro Oy 公司已通過 ISO 9001:2008 認證。



本產品符合 93/42/EEC 和 1999/5/EC 和 2011/65/EU 法令。可在 www.polar.com/support 上找到相關的符合性聲明。



此符號表示 Polar 產品係電子設備，符合歐洲議會暨歐盟理事會電子電氣設備 (WEEE) 廢棄物相關規章 2002/96/EC。本產品所使用之電池和蓄電池，符合歐洲議會暨歐盟理事會於 2006 年 9 月所頒布電池暨蓄電池、廢棄電池暨蓄電池相關規章 2006/66/EC。因此，在歐盟國家應單獨處理 Polar 產品及其內含電池/蓄電池。

免責聲明

- 此手冊資料僅供參考。鑑於製造商繼續研發計劃，本手冊所述之產品如有變更，恕不另行通知。
- 對於本手冊或其中所述之產品，Polar Electro Inc./Polar Electro Oy 不作出任何聲明或擔保。
- 對使用本手冊或其中所述之產品所引起或與其相關之任何損壞、損失、支出或開銷，無論是直接、間接或附帶、衍生性還是特殊性，Polar Electro Inc./Polar Electro Oy 概不負責。

Manufactured by

Polar Electro Oy
Professorintie 5
FIN-90440 KEMPELE
Tel +358 8 5202 100
Fax +358 8 5202 300
www.polar.com

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY