

POLAR CADENCE SENSOR



Model:Y6

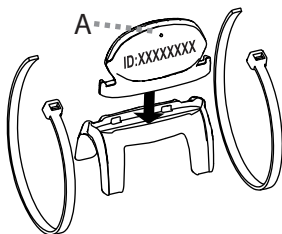
使用説明書

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY

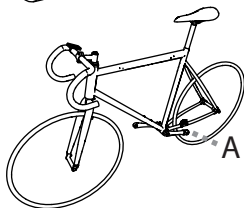
1



ID:



2

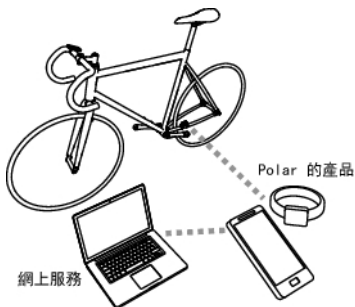


中文

Polar 腳踏圈速傳感器設計用於測量腳踏圈速，即騎自行車時曲柄每分鐘旋轉的次數。

感測器傳感器與 Bluetooth® Smart Ready 裝置相容，後者支援 Bluetooth® 騎車速度和腳踏圈速服務。


您可以將腳踏圈速傳感器搭配數十種領導性的訓練應用程式，以及使用 Bluetooth® Smart 的 Polar 產品一起使用。請造訪 www.polar.com/support，查看相容的產品和裝置。



請到以下網址註冊您的 Polar 產品，讓我們可持續改進產品和服務，從而更好地滿足您的需要：
<http://register.polar.fi>。

本用戶手冊的最新版本可在以下網址下載：
www.polar.com/support。

請遵循封面和封底的圖片。

 在封面的空白處上寫下印刷在您的傳感器上的 ID 標記（圖 1）。原始標記可能因正常磨損而褪色。

產品元件

1. 腳踏圈速傳感器（圖 2A 和 3A）
2. 腳踏圈速感應磁鐵（圖 3B）

安裝腳踏圈速傳感器

如需教學影片，請移至

www.polar.com/en/polar_community/videos 觀看
Installing Polar Cadence Sensor。

若要安裝腳踏圈速傳感器和磁鐵，您需要小刀。

1. 檢查鏈條，確保腳踏圈速傳感器位於適當的位置（封面上的圖 2A）。請勿將傳感器安裝於鏈條同一側。傳感器上的 Polar 標誌應朝向曲柄的相對面（封底上的圖 3）。
2. 將橡膠零件附在傳感器上（封面上的圖 1）。
3. 清潔並抹乾一個適當的位置用來安裝傳感器，然後將傳感器置於鏈條上（封底上的圖 3A）。如果傳感器接觸到旋轉的曲柄，稍微傾斜感應器使其離開曲柄。將束帶穿過傳感器和橡膠零件上方。請勿將其完全繫緊。
4. 將腳踏圈速感應磁鐵垂直放置於曲柄的內側（封底上的圖 3B）。安裝磁鐵之前，請徹底清潔並擦乾該區域。將磁鐵安裝到曲柄上並用膠帶固定。
5. 微調傳感器的位置，使磁鐵接近傳感器，但不要接觸（封底上的圖 3）。將傳感器傾斜朝向感應磁鐵，使傳感器與感應磁鐵之間間隙少於 4 mm/0.16"。磁鐵與傳感器之間間隙應剛好可容納一條紮帶。傳感器背面有一個小孔（封面上的圖 1A），繞過傳感器時磁鐵應指向該孔。

- 轉動曲柄，即可測試腳踏圈速傳感器。傳感器的紅燈如果閃爍，表示磁鐵和傳感器位置正確。如果您保持曲柄旋轉，燈將熄滅。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，您必須將新的腳踏圈速傳感器與接收設備配對。如需了解更多，請查閱接收裝置或手機應用程式的使用者指南資料。



為確保您的腳踏圈速傳感器與接收裝置之間的良好連接，建議將裝置保持在車把上的自行車固定裝置上。

保養與維護

保持傳感器乾淨清潔。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。請勿將傳感器浸入水中。

務請注意您的安全。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，否則可能損壞傳感器。

供更換用的感應磁鐵套裝可另外購買。

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 客戶服務中心或零售商。您也可線上購買傳感器。轉到 www.polar.com 查找您所在國家的 Polar 網店。

如果您的接收裝置支援 Bluetooth® 電池服務，該裝置可顯示傳感器的電池電量。

為延長電池壽命，傳感器將在您停止騎車且感應磁鐵未通過傳感器後三十分鐘內進入待機模式。

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？

- 確保轉速傳感器與磁鐵間的位置和距離適當。
- 確保已在接收裝置上啟動轉速功能。如需瞭解更多，請查閱接收裝置或手機應用程式的使用者指南資料。
- 嘗試將接收裝置保持在車把上的自行車固定裝置中。這可改善連接。
- 如果 0 讀數不定期出現，這可能是由於您當前周圍環境中的短時電磁干擾。
- 如果 0 讀數一直出現，電池可能用盡。

... 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。另外，在用 Polar 腳踏圈速傳感器進行訓練時，WLAN 基站可能造成干擾。若要避免不穩定的讀數或運作錯誤，請遠離可能的干擾源。

... 我想要在安裝之前將傳感器與接收裝置配對？

- 遵循接收裝置或手機應用程式的使用者指南數據中的指示。 替代旋轉曲柄，通過將傳感器靠近感應磁鐵來回移動以啓動。 閃爍的紅色燈表示傳感器已啓動。

我如何知道...

... 傳感器是否正在向接收裝置傳輸數據？

- 當您開始騎車時，閃爍的紅色燈表示傳感器啓動，並且正在傳輸腳踏圈速訊號。 當您繼續騎車，燈會熄滅。

技術規格

作業溫度：	-10 °C 至 +50 °C / +14 °F 至 +122 °F
電池使用期限：	平均可使用 1400 小時
精確度：	±1 %
材料：	熱塑聚合物
防水性：	防濺

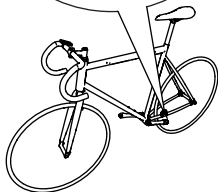
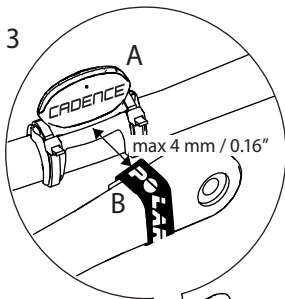
FCC ID： INWY6

Bluetooth QD ID： B021137

版權所有 © 2014 Polar Electro Oy, FI-90440
KEMPELE.

保留所有權利。 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帶有 ® 符號的名稱和標誌則為 Polar Electro Oy 的註冊商標。 Bluetooth® 文字商標和標誌是 Bluetooth SIG, Inc. 所有的註冊商標，且 Polar Electro Oy 對此類商標的任何使用都是經過許可的。

3



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