

# Polar cadence sensor



入門指南



Find product support



[www.polar.com/en/support/cadence\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](http://www.polar.com/en/support/cadence_sensor_bluetooth_smart)

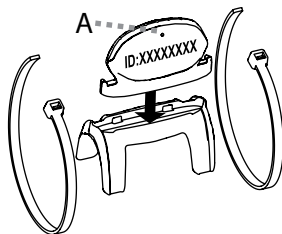
Compatible with



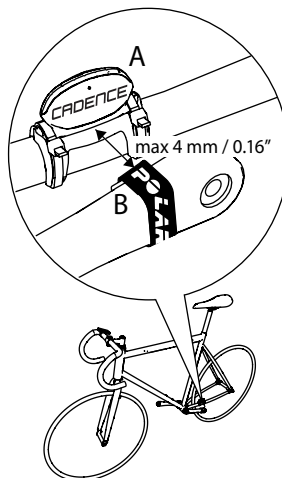
Manufactured by

Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FI-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

1. ID: .....



2.



## 繁體中文

感謝您選擇 Polar！在本指南中，我們將引導您掌握 Polar 腳踏圈速傳感器 Bluetooth® Smart 的基本用法，該裝置是提升您騎行成績的完美選擇。

您可以下載使用手冊全文和本指南的最新版本，網址為 [polar.com/support](http://polar.com/support)。

請記下您的傳感器上印製的設備 ID（圖 1）。原始標記可能因正常磨損而褪色。

### 安裝傳感器

您的全新腳踏圈速傳感器的安裝方法簡易十分。為讓安裝更輕鬆，我們推薦您造訪 [polar.com/en/polar\\_community/videos](http://polar.com/en/polar_community/videos) 觀看視訊教程。

1. 將橡膠部件安裝至傳感器（圖 1）。
2. 在後下叉上清潔並擦乾一塊合適的地方以便安裝傳感器。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。將傳感器置於後下叉上。如果傳感器接觸到旋轉的曲柄，請稍微傾斜傳感器以遠離曲柄。將束帶穿過傳感器和橡膠部件上方。請勿全然繫緊。（圖 2，A）
3. 在曲柄的內側清潔並擦乾一塊合適的地方以安裝磁鐵。將磁鐵垂直置於曲柄的內側上並用膠帶固定。（圖 2，B）
4. 微調傳感器位置，使磁鐵接近但勿碰觸到傳感器。將傳感器向磁鐵傾斜，使傳感器與磁鐵之間的間隙少於 4 毫米 / 0.16 英寸（圖 2）。磁鐵和傳感器之間空隙應剛好可容納一條束帶。當磁鐵穿過傳感器時，應指向傳感器背面上的小孔（圖 1，A）。
5. 轉動曲柄，即可測試傳感器。傳感器上的紅燈閃爍表示您已正確地定位磁鐵和傳感器。您現在可繫緊束帶，並切掉尾端。

### 開始使用

您可以使用踏頻傳感器以及利用 Bluetooth® Smart 的 Polar 產品。請造訪 [polar.com/support](http://polar.com/support)，查看相容的產品和裝置。

若還能檢視腳踏圈速資料，您首先需要將傳感器與應用程式或 Polar 產品配對。如需配對說明，請參閱應用程式製造商的手冊或您的 Polar 產品的使用指南。

享受您的騎行吧！

### 維護您的腳踏圈速傳感器

如有必要，請以溫和的肥皂和水清潔傳感器。用毛巾擦乾。如需更詳細的保養說明，請參閱完整的使用手冊，網址為 [polar.com/support](http://polar.com/support)。

電池是不能更換的。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。您亦可線上購買傳感器。造訪 [www.polar.com](http://www.polar.com) 可找到您所在國家的 Polar 線上商店。預計電池可持續使用 3000 個訓練小時。