

# Polar speed sensor



入門指南



Find product support



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

Compatible with

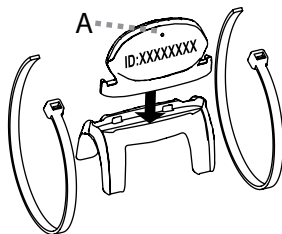


Manufactured by

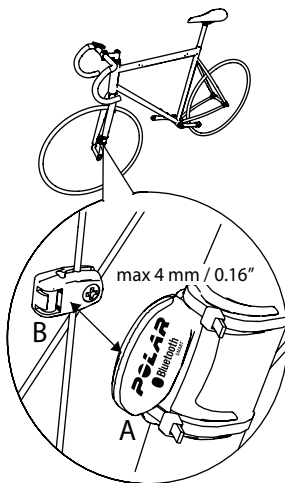
Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FI-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

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 速度傳感器 Bluetooth® Smart 的基本用法，這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)。

**i** 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

您的全新速度傳感器安裝起來十分輕鬆。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. 將傳感器置於前叉上，如此一來，POLAR 標誌會朝外。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. 將磁鐵與傳感器以同一高度置於輪輻上並用十字頭螺絲刀擰緊。請勿全然繫緊。當磁鐵穿過傳感器時，應指向傳感器背面上的小孔。(圖 1, A)
4. 微調磁鐵和傳感器位置，使磁鐵接近但勿碰觸到傳感器。移動傳感器使其盡可能靠近車輪/輪輻。傳感器和磁鐵之間空隙不得超過 4 毫米/0.16 英寸。磁鐵和傳感器之間空隙應剛好可容納一條束帶。(圖 2)
5. 請旋轉前輪，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。同時擰緊固定磁鐵的螺絲。

## 開始使用

您可以使用速度傳感器以及利用 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。

若要是能檢視速度和距離資料，您需要將傳感器與應用程式或 Polar 設備配對。同時需要在訓練設備或應用程式中設定您的自行車車輪尺寸。如需指示說明，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！

## 維護您的速度傳感器

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。