

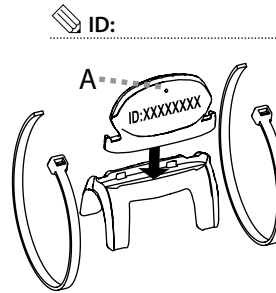


POLAR SPEED SENSOR

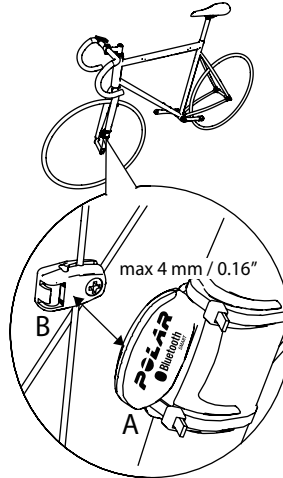


新手指南

1.



2.



COMPATIBLE WITH



MANUFACTURED BY
POLAR ELECTRO OY
PROFESSORINTIE 5
90440 KEMPELE
FINLAND
CUSTOMERCARE@POLAR.COM
www.polar.com

FIND PRODUCT SUPPORT
https://support.polar.com/en/support/speed_sensor_bluetooth_smart

简体中文

感谢您选择 Polar! 在本指南中, 我们将引导您掌握 Polar 速度传感器 Bluetooth® Smart 的基本用法, 这是提升您骑行成绩的完美选择。

您可以访问 polar.com/support 下载完整的用户手册和本指南的最新版本。

请记住您的传感器上印制的设备 ID (图 1)。原始标记可能因正常磨损而褪色。

安装传感器

1. 将橡胶部件安装至传感器 (图 1)。
2. 将传感器放在前叉上, 以使 POLAR 标志向外。将扎带穿过传感器和橡胶部件的上方。此时不要将其完全系紧。(图 2, A)
3. 将磁铁与传感器以同一高度置于轮辐上并用十字头螺丝刀拧紧。此时不要将其完全系紧。当磁铁穿过传感器时, 磁铁应指向传感器背面上的小孔。(图 1, A)
4. 微调磁铁和传感器的位置, 使磁铁接近但不要接触传感器。移动传感器使其尽可能接近车轮/轮辐。传感器与磁铁之间的间隙不得超过 4 毫米/0.16 英寸。磁铁与传感器之间的间隙应刚好可容纳一条电缆扎带。(图 2)
5. 转动前胎, 以测试传感器。传感器上闪烁的红灯表示您已正确地定位磁铁和传感器。您现在可系紧扎带, 切除多余的末端。同时拧紧固定磁铁的螺丝。

入门

您可以借助 Bluetooth® Smart 将您的速度传感器与众多领先的训练应用程序, 以及使用 Bluetooth® Smart 的 Polar 产品一起使用。请访问 polar.com/support 查看兼容产品和设备。

若要能查看速度和距离数据, 您首先需要将传感器与应用程序或 Polar 产品配对。还需要在训练装置或应用程序中设置自行车的车轮尺寸。更多详细说明, 请参阅应用程序生产商手册或您的 Polar 产品用户指南。

享受您的骑行吧!

速度传感器保养

请使用温和的肥皂和水清洗传感器。用毛巾将其擦干。更多详细的维护说明, 请访问 polar.com/support 查看完整的用户手册。

电池是不能更换的。若要购买新的传感器, 请联系经授权的 Polar 服务中心或零售商。您还可在网上购买传感器。访问 www.polar.com 可找到您所在国家的 Polar 网店。预计电池可持续大约 3000 训练小时。