



STRIDE SENSOR BLUETOOTH® SMART



目录

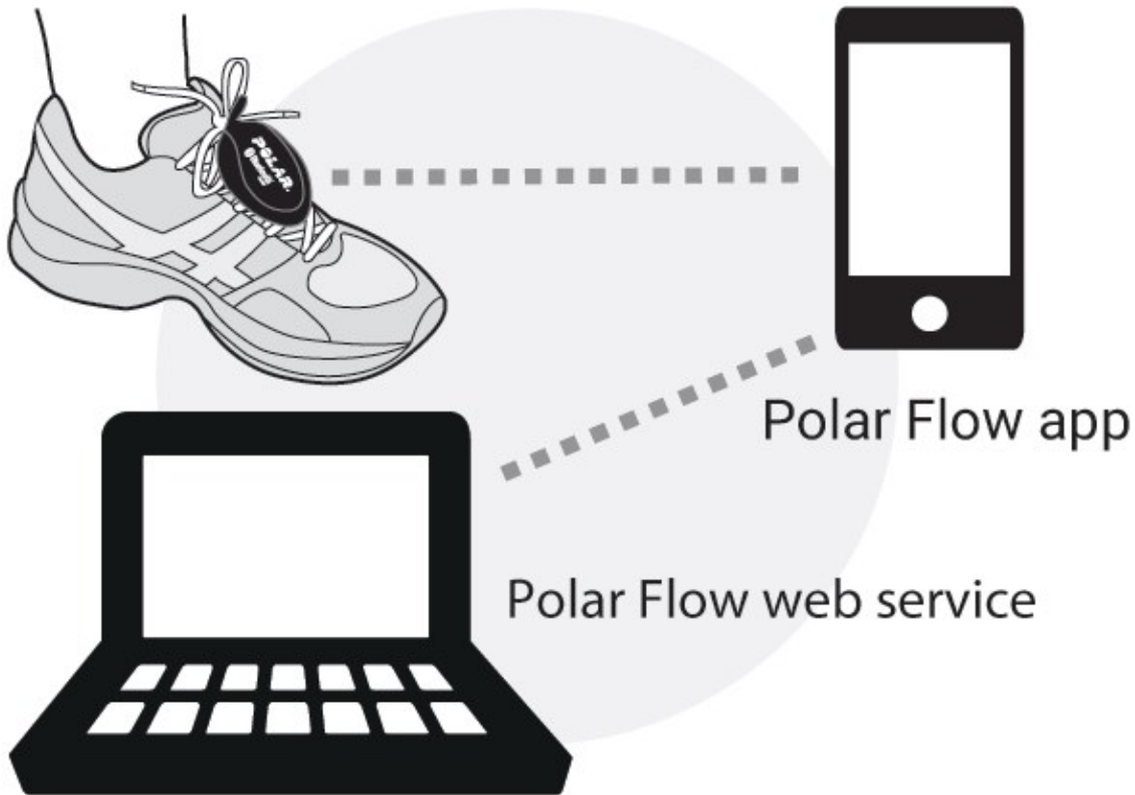
目录	2
简介	3
入门指南	4
步幅传感器电池	4
取出电池绝缘片	4
更换电池	5
配对和校准步幅传感器	6
将步幅传感器与接收设备配对	6
校准步幅传感器	6
安装步幅传感器	6
重要信息	7
检修	7
保养和维护	7
技术规格	7
Polar 全球有限保修	8
免责声明	8

简介

Polar Stride Sensor Bluetooth® Smart 是您改善跑步技巧及效率的最佳选择。它使用灵敏的惯性传感器,可提供准确而高度灵敏的速度、距离、步频和步幅测量。

Polar Stride Sensor Bluetooth® Smart 与支持 Bluetooth® 跑步速度和步频服务的 Bluetooth® Smart Ready 设备兼容。

您可以将该传感器与数十种领先的健身应用程序和使用 Bluetooth® Smart 的 Polar 产品搭配使用。请在 support.polar.com 查看兼容的产品。



入门指南

步幅传感器电池

取出电池绝缘片

i 首次使用前, 请从电池槽中取出电池绝缘片。

1. 用一枚硬币逆时针旋转电池盖以将其打开。
2. 从电池槽中取出红色塑料绝缘片。
3. 将电池盖按入到位, 然后顺时针转动以将其关闭。

1



2



3



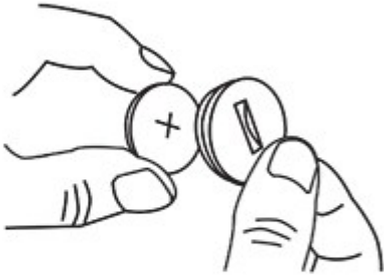
更换电池

1. 用一枚硬币沿 OPEN 方向逆时针旋转电池盖以将其打开(图 1)。
2. 将电池放入电池盖中,正极 (+) 面朝向电池盖(图 2)。确保密封环在凹槽内,以保证防水性。
3. 将装有电池的电池盖放入传感器。
4. 将电池盖按入到位,然后沿 OPEN 到 CLOSE 方向顺时针转动以将其关闭(图 3)。

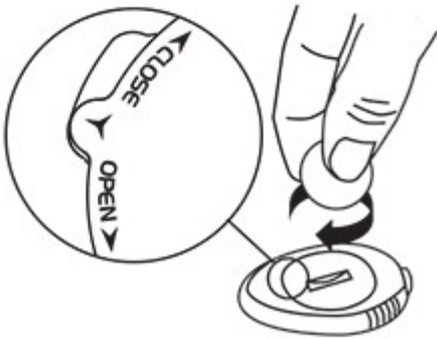
1



2



3



®为了延长电池寿命, Polar Stride Sensor Bluetooth Smart 提供了三种不同的功率模式:测量、待机和深层睡眠模式。在待机模式下,传感器对接收设备可见,并且可进行连接。连接到接收设备后,传感器进入测量模式。断开连接后,传感器返回待机模式。若在接下来的几分钟内未触碰传感器,它将进入深层睡眠模式。最轻微的移动即可使传感器返回待机模式。

配对和校准步幅传感器

将步幅传感器与接收设备配对

Polar Stride Sensor Bluetooth® Smart 必须与接收设备配对,才能分析跑步技巧和效率。有关更多信息,请参见接收设备的用户指导资料或移动应用程序。

校准步幅传感器

校准步幅传感器可以提高速度、配速、距离和步幅测量的准确性。若您的跑步方式发生显著变化,或步幅传感器在鞋上的位置明显改变(例如,如果换了新鞋,或者传感器从左脚换到右脚),建议您在首次使用之前校准步幅传感器。校准时的跑速应与您平时的跑速相当。

校准通过接收设备完成。如需了解相关说明,请参见接收设备的用户指导资料或移动应用程序。

安装步幅传感器

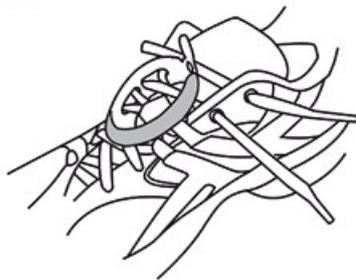
将步幅传感器安装在鞋带上:

1. 解开鞋带,将传感器底座放在鞋舌上。确保底座的扣带朝上。
2. 将鞋带从底座两侧的孔穿入,再从底部的孔穿出(图 1 和图 2)。将鞋带穿过鞋舌上的小扣带,以确保底座在跑步时不会移动。
3. 拉紧鞋带。
4. 将传感器的前半部分放入底座,再将后半部分压入(图 3)。拉紧扣带。
5. 确保传感器不会移动,并与您的脚成一条直线。传感器越稳定,测量的速度和距离就越准确。

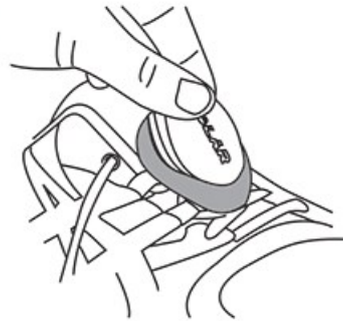
1



2



3



重要信息

检修

在两年的保障/保修期内，我们建议您仅在 Polar 授权服务中心进行除更换电池以外的检修。保修不涵盖因 Polar Electro 未授权的检修造成的损坏或间接损坏。如需了解联系信息与所有 Polar 维修中心的地址，请访问 www.polar.com/support 和具体国家和地区的网站。

更换电池：要自行更换步幅传感器的电池，请按照提供的说明进行操作。为确保电池盖的最长使用寿命，请仅在更换电池时打开电池盖。更换电池时，请确保密封环未损坏，若已损坏，请予以更换。您可以从配件齐全的 Polar 零售商和 Polar 授权服务中心购买密封环/电池套件。在美国和加拿大，您可在 Polar 授权服务中心购买额外的密封环。在美国，您还可以在 www.shoppolar.com 上购买密封环/电池套件。请访问 www.polar.com，查找您所在国家/地区的 shoppolar 网上商店。

如果接收设备支持 Bluetooth® 电池服务，它将显示步幅传感器的电池电量。



小心：

若更换的电池类型不正确，将有爆炸的危险。请按照说明处置电池。

请将电池置于儿童接触不到的地方。若误吞电池，请立即联系医生。电池应根据当地法规进行适当处置。

保养和维护

我们重视您的安全。步幅传感器的形状旨在最大程度地减少被卡住的可能性。在任何情况下，例如佩戴步幅传感器在矮林中跑步时，请务必小心。

步幅传感器具有防水功能，可在雨中安全佩戴。步幅传感器不适用于水下活动，请勿将其浸入水中。请勿将其长时间暴露于阳光直射下。

将步幅传感器保存于凉爽干燥处。请勿置于潮湿环境、不透气材料(塑料袋或运动包)或导电材料(湿毛巾)中。

技术规格

电池续航时间：

平均使用 600 小时

电池类型：

CR2430

电池密封环

O 型圈 25.0 x 1.2, 硅树脂材料

工作温度：

-10 °C 到 +50 °C/14 °F 到 122 °F

准确性：

±3 % 或校准后更佳(稳定条件下计算)

Bluetooth QD ID: B020404

本产品受 Polar Electro Oy 在以下文件中定义的无形权利保护:US6584344。

POLAR 全球有限保修

- Polar Electro Oy 为 Polar 产品提供全球有限保修。对于在美国或加拿大已出售的产品，保修由 Polar Electro, Inc. 提供。
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. 向 Polar 产品的原始消费者/购买者保证，自购买之日起两 (2) 年内，产品不会出现任何材料或工艺缺陷；不过若为硅胶腕带或塑料腕带，则保修期为自购买之日起一 (1) 年内。
- 本保修并不涵盖电池的正常磨损或其他磨损、由滥用、误用、事故或不遵守注意事项而造成的损害、不正确的维护、商业用途、破裂、损坏或刮伤的外箱/显示屏、织物臂带、织物腕带、皮革腕带、弹性带(例如心率传感器胸带) 和 Polar 服装。
- 本保修并不涵盖由本产品引起或与之相关的任何损坏、损失、开支或费用，无论是直接的、间接的、附带的、后果性或特殊性的。
- 本保修并不涵盖购买的二手产品。
- 在保修期间，无论本产品是在哪个国家/地区购买的，均可在任何授权的 Polar Central Service 进行修理或更换。
- 由 Polar Electro Oy/Inc. 提供的保修并不影响国家或州现行适用法律赋予消费者的法定权利，也不影响消费者的销售/购买合同赋予其对经销商所拥有的权利。
- 您应保留收据，将其作为购买凭证！
- 任何产品的保修仅限于最初由 Polar Electro Oy/Inc. 销售该产品所处的国家/地区。

制造商：Polar Electro Oy，地址：Professorintie 5, 90440 KEMPELE, Finland, www.polar.com。

Polar Electro Oy 是通过 ISO 9001:2015 认证的公司。

© 2021 Polar Electro Oy, 90440 KEMPELE, Finland。保留所有权利。未事先经过 Polar Electro Oy 的书面许可，不得以任何方式或任何手段使用或复制本手册的任何部分。

本用户手册或本产品包装中的名称和标志是 Polar Electro Oy 的商标。本用户手册或本产品包装中带有 ® 符号的名称和标志是 Polar Electro Oy 的注册商标。Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标，Mac OS 是 Apple Inc. 的注册商标。Bluetooth® 名称和标志是 Bluetooth SIG Inc. 拥有的注册商标，Polar Electro Oy 以任何形式使用此商标均经过授权许可。



本产品符合 2014/53/EU、2011/65/EU 和 2015/863/EU 指令。相关的符合性声明和每款产品的其他法规信息可在 www.polar.com/en/regulatory_information 上查看。



此打叉带轮垃圾桶标记表明 Polar 产品是电子设备，符合欧洲议会和欧盟理事会关于电子电气设备废弃物 (WEEE) 的指令 2012/19/EU，本产品使用的电池和蓄电池符合欧洲议会和欧盟理事会于 2006 年 9 月 6 日颁布的关于电池和蓄电池及废弃电池和蓄电池的指令 2006/66/EC。因此，在欧盟国家 Polar 产品中包含的这些产品及电池/蓄电池应单独处理。Polar 鼓励您在欧盟以外地区也要遵循当地的废弃物处理条例，从而尽量降低废弃物对环境和人类健康的可能影响，如果可能，将产品单独投放到电子设备收集容器中，并将电池和蓄电池投放到电池和蓄电池收集容器中。

免责声明

- 本手册中的资料仅供参考。由于制造商持续进行研发计划，手册中描述的产品如有变更，恕不另行通知。
- 关于本手册或者此处描述的产品，Polar Electro Inc./Polar Electro Oy 不作任何陈述或保证。
- 对于由于使用本资料或此处描述的产品引起的，或与其相关的任何直接或间接、附带、后果性或特定损坏、耗损、花费或开销，Polar Electro Inc./Polar Electro Oy 均不承担责任。

