

H803心率臂带



Model:H803

► 安全及产品信息须知

警告

若未注意下列潜在危险，可能导致严重伤害甚至死亡事故。

电池警告

产品使用锂电池。

若未遵守下列准则，则设备内的电池寿命可能会缩短或有设备被损坏、发生火灾、化学品灼伤、电解液泄露及受伤的风险。

- 请勿拆解、改造、刺穿或破坏设备和电池
- 请勿将设备和电池暴露在火焰、爆炸或其他危险中
- 请勿放置在高温环境中，比如烘干机，太阳直射下的车内
- 请勿将电池浸入水中或其他液体中
- 请勿用尖锐物品取出电池
- 请将电池放置在远离儿童的地方，吞下电池可能会造成化学灼伤/软组织穿孔/甚至死亡，请立即寻找医疗救援。

健康与训练

训练期间可能会存在一些风险，建议您在咨询医生后，开始训练计划。

除了训练强度，治疗心脏、高血压、哮喘、呼吸、心理等疾病的药物、能量饮料、酒精、尼古丁和毒品也可能影响心率。请关注您身体在训练期间的反应，如感到伤痛或过度劳累，建议您停止训练，咨询医生。

如果您正在使用起搏器或其他植入式电子设备，理论上，本产品不会对电子设备造成干扰，但是，由于使用的设备各式各样，我们不能保证本产品适用所有植入式电子设备，有任何异样感觉，请咨询您的医生。

如果您对接触皮肤的物质过敏，或者您怀疑使用该产品而引起过敏反应，应停止使用产品，咨询医生，还请告知客服中心有关您的过敏反应。

如果您在皮肤上使用了香水、防晒霜、乳液、驱虫剂，必须保证这些部位不会接触到本产品。

► 产品介绍

H803心率臂带采用领先的光学心率技术，支持标准蓝牙和 ANT+ 协议，可与码表、腕表、APP等配对连接，搭配可调节表带，穿戴在前臂上，记录您的每一次心跳，帮助您科学、快乐地运动。



► 穿戴

将心率臂带戴在靠近胳膊肘，大臂或小臂内侧或者外侧，如下图所示，以获得心率最佳准确性。

调整随附的适合您手臂的肩带，直至舒适，但足够紧贴以在锻炼期间保持原位。



► 配对与设置

将心率臂带与蓝牙设备配对

必须先穿戴上心率臂带，才能将其与兼容设备配对

将设备与心率臂带保持3米以内，请与其他蓝牙传感器保持10米以上距离

直接使用手机系统蓝牙搜索连接无效，同一时刻只能被一个蓝牙设备或APP连接

完成初次配对后，兼容设备会自动识别已开启的心率臂带

将心率臂带与ANT+设备配对

必须先穿戴上心率臂带，才能将其与兼容设备配对

将设备与心率臂带保持3米以内，请与其他ANT+传感器保持10米以上距离

完成初次配对后，兼容设备会自动识别已开启的心率臂带

心率预警值设置

心率臂带默认初始心率预警值180BPM，
可以连接顽鹿运动APP，设置您的心率预警值，
扫描下方二维码，下载顽鹿运动APP，获取更多信息。



► 充电

可通过 USB 连接时插入随附的磁性充电线轻松充电，如下图所示
充电过程中，红指示灯闪烁，
充满电后，绿色指示灯常亮



► LED指示及震动说明

开机

长按按键2秒：电源开，传感器震动

连接

蓝色LED闪烁：唤醒正在搜索

蓝色LED常亮：已连接到设备

关机

长按按键2秒：红色LED闪烁，传感器震动，电源关

充电

充电中：红色LED闪烁

充满电后，绿色LED常亮

固件更新

蓝灯常亮，直至升级成功

心率超预警值

出厂设置初始心率预警值180bpm，可以通过顽鹿运动APP更改，检测到心率超过预警值，心率臂带会震动提醒

单击按键

心率臂带广播60s

设备连接断开

传感器震动，提醒您连接断开

► 常见问题解答

心率臂带兼容哪些码表、腕表和APP?

支持连接标准蓝牙、ANT+协议外设的码表、运动腕表和APP

心率数据异常或未显示，请尝试以下操作

1. 按住电源按键大约 2~3 秒钟，关机重启，确认LED是否闪烁
2. 确保蓝牙和定位服务的权限在您的设备上处于授权状态
3. 确认使用的码表、腕表、APP是否支持连接心率臂带
4. 确保心率臂带正确放置在前臂上部，并且肩带舒适但足够紧贴，不会在运动过程中移动
5. 清除心率臂带上的任何污垢或碎屑，必要时用温和的肥皂和水清洗

如果未能解决问题，请联系售后技术支持

心率臂带可以使用多长时间?

续航时间能达到45小时

► 产品规格

产品包含：传感器主机、充电线、莱卡臂带、说明书	
心率范围	40~220rpm
电池类型	可充电锂电池
电池续航	45h
无线通信协议	蓝牙&ANT+
重量	12g
尺寸	44*31.6*11.2mm
防护等级	IP67
工作温度	0°C~45°C

*电池实际使用时长根据使用环境而定

► 微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求

1. 具体条款：F类设备

使用频率：2400-2483.5MHZ

发射功率限值：10mW

频率容限：75kHz

使用场景：用于ANT+/BLE智能硬件控制、数据传输

天线类型：PIFA天线

性能/控制：传输距离约10米（空旷无遮挡区域）

调整及开关产品的使用方法：穿戴唤醒，搜索设备，一方传输，一方接收，进行数据传输

2. 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线。
3. 不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护。
4. 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰。
5. 如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。
6. 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、

接收、导航)等军民无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备,应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定。

7. 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器。
8. 微功率设备使用时, 温度: -10~50°C、电压: 3.3V

► 保修条款

感谢您购买迈金产品, 请认真阅读以下条款, 并到【迈金骑行】公众号激活并领取【电子质保卡】后使用, 以确保产品得到有效保修。

三包内容:

- 本产品已通过严格的质量检验, 根据本保修卡说明, 凡正常使用情况下由产品质量问题造成的故障, 在质保期限内, 我们给予免费保修。
- 购买之日起7天之内(含), 如出现非人为损坏的性能故障, 可选择退货或更换同型号同规格商品。
- 产品质保期限为12个月, 以【电子质保卡】保修时间为准。
- 产品质保返修需使用原厂包装并选择指定物流运输, 否则将由用户承担运费或运输造成的损失。

以下情况不属于三包范围:

- 超出三包有效期限。
- 因使用、维护及保管不当造成的任何损坏。
- 未按照说明书使用或安装造成的产品损坏。
- 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不明确的使用非本产品配件。
- 无电子质保卡或有效发票。
- 电子质保卡上的产品编号或编码与商品实物不相符合。
- 其他非产品本身设计、制造、质量等问题而导致的故障和损坏。
- 正常使用造成的磨损、脏污如: 划痕, 以及因接触化学试剂、接触尖锐物体、掉落、挤压等人为因素导致的损坏。
- 不可抗拒因素造成的损坏。

产品售后服务期限：

- 本公司为产品提供终身售后服务
- 产品超出质保期后，产品故障维修时只收取成本费，人为损坏维修时只收取人工与配件成本费。
- 对于保外付费维修，修复后相同故障经维修中心检验属实，享有90天保修期。

请客户在送修时留下准确的姓名和联系电话，以便维修中心能及时通知取机

如对数据有疑问，需要保修，需提供对应fit文件以备查询本公司保留上述内容的修改权和解释权。



请到【迈金骑行】公众号激活【电子质保卡】后使用

*本产品统一使用电子质保卡管理，用户易凭电子质保卡享受质保权益