EZON 宜准

跑步运动表 使用说明书 ·中文

简介

感谢您购买EZON宜准跑步运动表,本表内置GPS、计步器、高度计、温度计,可测量运动距离、运动配速、运动速度、运动时间、运动步数、海拔高度和环境温度,运动结束后还可在App上面查看运动轨迹和运动签到处。

解除/进入休眠状态



手表出厂时设为休眠状态(没有显示)。同时按住手表两个按键2秒,即可解除休眠回到显示状态。

如果手表仍不显示,可能是因为电 池没电,请使用包装中附带的USB充电 线给电池充电,然后再操作。

在显示状态同时长按手表两个按键 2秒,手表进入休眠状态。

手表电池充电



将提供的USB电缆一端的夹子夹住 手表,夹子上的凸点应正对手表背面的 凹槽,以确保USB电缆上的电极与手表背 面的电极接触,USB电缆另一端与USB 电源口连接。手表显示充电动画表示正 在充电。

1

充电完成后,充电动画停止。完全没电的电池充满电需要2-3小时。

注意: 手表电池耗尽时,请及时充电,电池长时间处于耗尽状态,会导致电池性能下降。





手表按键功能



GPS关闭后,同时长按B1和B2;讲入/退出休眠状态

下载手机APP

手机扫描下方二维码或在各应用市场&APP Store搜索"宜准跑步"APP并下载安装。



支持蓝牙4.0的Android 4.3或iOS 8.0及以上版本的设备。

下载完成后打开APP,根据提示完成绑定。

绑定、设置、同步数据过程中需保持手机与设备蓝牙为连接状 态。

搜索GPS信号

请在户外空旷处,长按手表B1键直至出现GPS信号搜索画面(如右图),将手表GPS天线朝上等待。收到信号后,手表显示"READY"。



如果时区变更,首次使用GPS前,须先打开移动设备和手表的蓝牙,并登录App。

搜索信号时,尽量不要移动手表。收不到信号可能是因为信号 太弱,可换个地方或时间再接收。在某个地区首次使用、或间隔很 长时间后重新使用GPS,接收GPS信号可能需要较长时间。 GPS 信号无法穿透固体、水等,故在室内、车内和水下无法使用GPS功能。在多云、阴雨天气及树林里、大厦附近,因GPS信号较弱,容易产生GPS漂移。

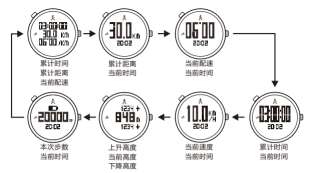
使用GPS测量运动数据

当手表显示 "READY" 时,短按手表B2键开启GPS,即开始 测量运动数据。

开启GPS 后:

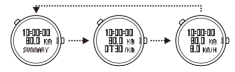
如果打开设置中的"自动签到",当运动距离达到设置的距离时,手表自动记录该签到点。如果关闭设置中的"自动签到",用户可在运动时连续短按手表B1键两次记录签到点。运动结束后,用户可在App上查看签到点位置、海拔高度和相关运动数据。

按手表B2键可循环查看:运动时间、运动距离、当前配速、当前时间、当前速度、当前海拔高度、上升高度、下降高度、本次步数等运动数据(见下图)。



开启GPS后,如果手表屏幕显示静态 □ 符号,表示如果继续使用GPS,电池最多只能维持30分钟。当电池电量较低时,手表将自动关闭GPS并保存运动数据。

运动结束,长按B1键,关闭GPS,手表显示本次运动累计时间、累计距离和平均配速(见下图)。按B2键退出。



GPS关闭时,按B2键可循环查看当前时间、日期、电池电量、 当天步数、温度及海拔高度等(见下图)。



计步器自动测量用户每天的步数,凌晨0点步数自动清零。

手表提醒画面

除了数据显示画面外, 手表还会根据设置出现相应提醒画面(见下图), 按任意键退出提醒画面。



移动设备和手表的蓝牙处于开启状态,才可实现来电提醒功能。GPS开启时,无法实现来电提醒功能。

产品规格

走时精度: +/-1秒/天(+/-30秒/月)

工作温度: -10 — 60°C 存储温度: -20 — 60°C

电池型号: 聚合物可充电电池

待机时间: 约6个月(不使用GPS和蓝牙)

续航时间: 约1个月 (不使用GPS)

续航时间: 约13小时(使用GPS) 防水等级: 50米(普通游泳)

有害物质的名称及含量表

有害物质 部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
表带	0	0	0	0	0	0
表壳	0	0	0	0	0	0
不锈钢件	0	0	0	0	0	0
铜合金件	×	0	0	0	0	0
PCB	0	0	0	0	0	0
电子元器件	×	0	0	0	0	0
LCD	0	0	0	0	0	0
玻璃镜	0	0	0	0	0	0
橡胶带	0	0	0	0	0	0
松紧带	0	0	0	0	0	0
防水圏	0	0	0	0	0	0
其它塑胶件	0	0	0	0	0	0
导线、充电线	0	0	0	0	0	0
包装印刷件	0	0	0	0	0	0

表格中的部件为我公司各产品的主要部件汇总,本产品所含部件以产品实际配置为准。

表格中未列出的本产品其它部件及其均质材料均不含有害物质。 表格中含有害物质的部件及其均质材料,均符合欧盟RoHS对 有害物质限制使用的严格要求,请放心使用。 表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量在 GB/T 26572规定的限量要求以下。

× :表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

温馨提示:

为了保护环境,本产品或其中的部件报废后,请将其与生活垃圾分开,送至有资质的回收站点,由回收处理站点按照国家相关规定进行分类拆解。回收再利用。

有关本产品的回收处理的详细信息,请咨询当地政府、废品处 理机构等