



操作手册

watch+

入门指南

用户手册对您需要了解的有关全新 Sureshotgps Watch+ 的任何信息进行了详细说明。如果您想要快速阅读或仅阅读重要信息,建议您阅读快速启动指南。

重要提示:使用 Watch+ 前建议您先注册。只有注册后才能及时更新软件和球场。

注册

如要注册新 Watch+, 首先需要下载安装 Sureanalysis(Windows Vista 及以上版本均支持)

- 1. 从 www.sureshotgps.com > My Sureshotgps 为您的 Watch+ 下载 Sureanalysis
- 2. 安装随附的充电夹并将 USB 线的另一端连接到计算机

按照 Sureanalysis 提供的说明将您的手表与软件连接。

关于 WATCH+

Sureshotgps Watch+预装了 36,000 副世界地图,可以随时直接使用。



充电

建议您在打一轮高尔夫球前最好将手表充满电。使用随附的充电夹对 Watch+ 进行充电。

贴士: 电池动画显示 100% 时, 手表充电完成。

电池充满电时,手表可用于一轮高尔夫球(5小时)。

设置时间

从时钟界面解锁手表,按下菜单按钮>滑动到设置>系统>时间。

您可以在该屏幕中手动或通过 GPS(推荐)设置时间。如欲使用 GPS设置时间,手表必须位于室外。

如何解锁

按下选择/输入按钮 2 秒。

打一场高尔夫球

重要提示: 在您的高尔夫球场时, 您的 Watch+ 必须显示您的球场及其他球场。

从时钟界面解锁手表,按下菜单按钮并选择"打高尔夫球"。您的手表将搜索 GPS 信号并挑选 5 个距离 GPS 位置最近的球场,向上或向下滑动并按下选择/输入按钮,以选定一个球场。Watch+也可用来记录您在打高尔夫球时的健康数据。

果岭视图

在该模式下,手表将实时显示您与果岭前方、中心和后方的距离。该界面显示孔洞编号、时间和标准杆,如欲切换另一孔洞,解锁设备并按下 UP(向上)按钮。



如欲操控障碍或舒适界面,解锁设备并按下输入/选择按钮,直到出现您想要的屏幕。

手表始终默认为第一个孔洞。击球开始时,您需要解锁手表并手动滚动到目标孔洞。如欲操控障碍或舒适界面,解锁设备并按下输入/选择按钮,直到出现您想要的屏幕。

了解障碍

如要访问障碍视图,解锁手表并按下选择/输入按钮。





沙坑



球洞 (左)



球洞 (右)



TREE



WATER

手表为每个孔洞最多显示 5 个主要障碍并显示到前方的距离和击球距离。您可以通过解锁手表并使用选择/输入按钮滚动,退出障碍视图。

当您选择得分 ON 时:

在得分模式下,数字显示屏读数显示距离果岭中心小于 15 米时,手表可自动生成得分卡。如欲输入分数,解锁屏幕并使用向上和向下按钮选择您的分数。

如欲开启自动孔洞功能,手表需要位于您当前所处的果岭中心 15m 内,然后移出 19m 外。

贴士: Watch+ 最多可保存 5 个得分卡。如要访问得分卡历史记录,前往菜单中的得分卡选项。每个得分卡记录也包含您的健康信息。

重要提示: GPS 精度受多种因素影响,包括卫星位置、无线信号中的噪音、周围环境和信号的自然障碍物。噪音可能导致 10 到 15m 的误差,并使接收器附近或相同频率物体受到静电干扰。

当卫星和接收器可以清楚看到对方且无其他物体干扰时,测得的位置精度最高。

sureshotgps.com

运动模式

Watch+ 内置一个心率感应器,帮助您更有效地训练或在打一轮高尔夫球 时记录您的健康数据。如需用手表记录您的活动,需要在手表上设置您的个人状况,可以通过解锁手表,前往菜单 > 设置 > 个人中进行设置。

只有在输入以下个人信息后,手表才会精确测量您的活动:

- 性别
- 年龄
- 身高
- 体重

传感器如何运行

您的心律可借助光线,通过测量您血流量的变化测量出。其原理为戴在手腕的手表发射光线,光线从皮肤穿透到皮肤下方的毛细血管,检测光线反射的变化。

如欲使心率传感器以最佳性能运行,请确保按照以下方式穿戴手表:

- 穿戴紧凑,但避免过紧造成不适。
- 戴在腕骨上方。

运动模式中的活动

运动模式下,Watch+可用于步行或跑步。如要开始运动,解锁屏幕,前往"菜单"并选择您的运动。

重要提示:运动完后,Watch+不会保存您的运动,该功能仅在高尔夫模式中可用。贴士:向下滚动查看健康数据。



卡路里估算

根据您的性别、体重和运动强度及时间估算卡路里。

该设备不属于医疗设备;仅作为向您提供信息,以推荐健康活力的生活方式的一种工具。该设备提供的数据和信息可用于大致估算您的运动,但结果不一定完全精确。

清洁 WATCH+

如果手表使用频繁,建议每周清洁一次。

- 必要时使用湿布擦拭
- 切勿将手表与汽油、洗涤液、丙酮、酒精或杀虫剂等高强度化学物质接触。这些化学物质可能破坏密封、外壳和表面
- 清洁心率传感器表面时切勿将其刮伤

关于设置

所有 Watch+ 设置均能在设置菜单中找到。如欲访问设置,解锁手表并滚动到设置。

- 显示类型 两种显示选项可用
- 警报 设置警报开启或关闭
- 单位 在米或码之间切换
- 人员 输入性别、年龄、身高和体重等个人信息

系统

- 时间 设置时区, 然后选择 通过 GPS 设置以选定正确日期。
- 背光 设置背光时长, 最长 60 秒
- 蜂鸣-在振动、蜂鸣或振动蜂鸣之间切换(振动可能降低电池寿命)
- 语言 在 8 种不同语言之间切换(高尔夫球场名称始终为英文)
- 默认 恢复出厂设置

防水

• 最高 30m 水深处的防水功能可保证您在各种天气下均能应付自如。

电池

- 高尔夫模式: 最长 6.5 小时
- 时间模式: 最长 40 天
- 运动模式: 最长 6.5 小时

系统要求

Windows Vista 及更高版本。不支持 Mc 操作系统

有限保修

Sureshotgps™ Pty Ltd ("SS") 对从 SS 或授权分销商购买的本包装盒内的产品,自购买之日起,提供一 (1) 年的材料缺陷保修。就保修而言,"材料缺陷"指的是 SS 可重新生产的 SS 产品中包含的与该产品公布的规格严重不符的材料缺陷。对于 SS 产品或相关产品,自上述购买日期一年以上出现或由购买者通知 SS 或其授权维修员的任何缺陷而导致的任何损失或损坏,SS 不承担任何责任。

该"有限保修"不适用于正常磨损或由未授权人员或公司运行或维修 Sureshotgps 硬件的任何部件,也不适用于以下原因导致的任何 Sureshotgps 硬件维修或更换:使用不当、受潮或进水、加热、意外、滥用或疏忽。摔落 Sureshotgps 可能导致 GPS 天线和接收器永久损坏,该损坏不在"有限保修"条款范围内。

该"有限保修"不涵盖 Sureshotgps 表面的物理损坏,包括 LCD 屏幕的裂缝或刮伤。制造商、经销商或分销商对数据损坏或丢失不承担任何责任。尽管 SS 会通过 USB 或无线技术收集信息,但不能保证一定能成功传输信息。

该"有限保修"不涵盖因疏忽、误用或意外导致的任何缺陷,以及由 SS 授权人员或授权维修员以外的人员更改的产品。SS 或授权维修员对于返修产品是否适用于保修条款具有完全自主决定权。若返修产品判定为属于本保修范围,SS 或授权维修员应根据 SS 决定,对该产品或其部件进行免费维修或更换。在任何情况下, SS 对因购买和/或使用其产品而导致的任何意外、特殊或间接损失或损坏,均不承担责任。SS 产品的任何维修和/或更换和/或诉讼所涉及的 SS 保修责任应仅限于、并不超过争议产品的购买价格。本保修条款遵守任何联邦、州、市法律。本保修条款或其解释相关的任何争议或诉讼应根据澳大利亚维多利亚法律受理及执行。寄回任何产品前,请联系SS 客户支持团队并获取 RA 号码。更多支持联系详情,请访问 Sureshotgps™ 网站 www.sureshotgps.com.客户支持团队确认产品可能存在缺陷后,会在待寄出的产品外包装上发出一个RA编号。SS 不接受任何包装上没有RA编号的产品。保修返修还必须随附购买日期证明副本。将带有RA编号的产品寄送至SS。一旦您寄送产品,应承担运输过程中可能发生的损坏或遗失风险。

您必须使用原装包装盒(或类似包装盒)寄送,并支付邮费。SS 可能使用新的或已维修产品对产品进行更换或维修,返修的产品归 SS 所有。

SS 对维修或更换的产品发生的材料缺陷提供免费保修,保修期限为

i) 自返修之日起九十 (90) 天;或 (ii) 原来一 (1) 年保修期的剩余期限,以较长时间为准。如果本"有限保修"和 Sureshotgps 包装内的保修有任何不一致,"有限保修"应优先适用。

合规声明

SureshotgpsTM Pty. Ltd 郑重声明: SureshotgpsTM 符合合规性的所有世界标准。SureshotgpsTM Pty. Ltd.施行可持续发展战略。SureshotgpsTM Pty. Ltd.保留更改及改进 SureshotgpsTM 和其他任何产品的权利,恕不另行通知。本文档内容均为"基于事实"提供。除非适用的法律另有规定,不得就本文档的精确性、可靠性或内容作出任何保修,无论是明示或默示保修,包括但不限于针对任何特定用途我们不提供适销性或适用性的默示保修。SureshotgpsTM Pty. Ltd 保留随时修订或撤回文档的权利,恕不另行通知。

软件许可

本产品包含内置软件。您拥有内置软件的非独占和不可让转使用权,不得复制、卸载或试图篡改软件或在其他硬件上使用。手表软件还包括由第三方("供应商")提供给 SS、无担保的软件。此类软件归 SS 或供应商所有,受版权法和保护商业秘密、知识产权和保密信息的法律保护。

sureshotgps.com