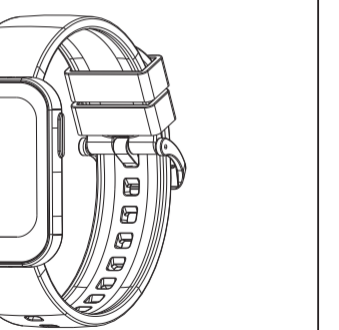
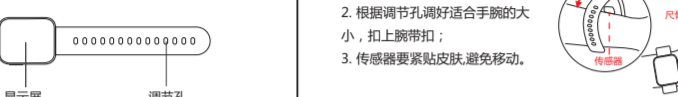


GT6 使用说明书 User Guide



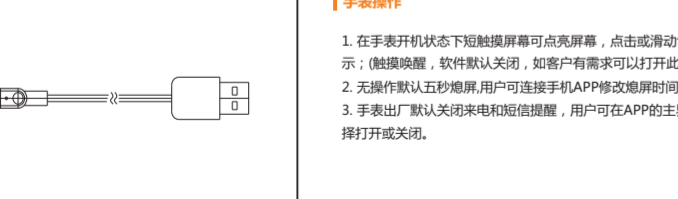
手表快速使用说明

部件介绍



充电方法

初次使用, 请将手表取出, 用对应的充电器对设备进行充电。充电时, 手表会自动开机。(充电方式如下图: 将充电器两个触点对准手表背部充电位置, 磁吸式充电底座会自动吸合, 另一端连接标准USB接口, 即可进行充电, 充电电压5V.)



佩戴方法

- 手表以尺骨茎突后佩戴最佳;
- 根据调节孔调好适合手腕的大小, 扣上腕带扣;
- 传感器要紧贴皮肤, 避免移动。



开/关机

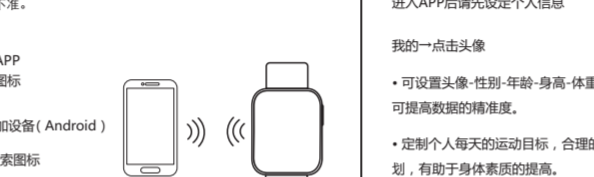
- 在手表关机状态下, 充电或长按侧键3秒手表震动开机;
- 关机界面单点绿色按键可以关机震动, 长按侧键会跳出关机界面

手表操作

- 在手表开机状态下短触摸屏幕可点亮屏幕, 点击或滑动切换显示; (触摸唤醒, 软件默认关闭, 如客户有需求可以打开此功能)
- 无操作默认五秒熄屏, 用户可连接手机APP修改熄屏时间;
- 手表出厂默认关闭来电和短信提醒, 用户可在APP的主界面中选择打开或关闭。

安装手表APP

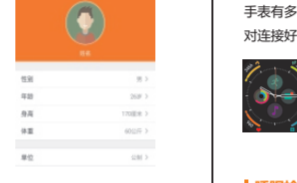
扫描以下二维码或进入各大应用市场下载并安装“GloryFit”



设备要求: iOS 9.0及以上; Android 4.4及以上, 支持蓝牙4.0.

设备连接

首次使用手表需连接APP进行校准, 连接成功后手表会自动同步时间, 否则计步和睡眠数据不准。



蓝牙连接: 配对成功后, APP自动保存手表蓝牙地址, APP打开或在后台运行, 都会自动搜索并连接手表。

数据同步: 在APP主页手动下拉同步数据; 手表可存储7天的离线数据, 数据量越多, 同步时间越长, 最长大约2分钟, 同步完成后会有“同步完成”的提示。

APP功能及设定

个人信息和运动目标



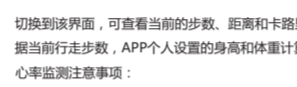
可设置头像-性别-年龄-身高-体重, 个人信息可提高数据的精准度。

定制个人每天的运动目标, 合理的运动规划, 有助于身体素质的提高。

主要功能界面

主界面

手表有多个主界面, 在主界面长按三秒后可以界面切换。APP首次配对连接好以后, 手表会同步手机的时间、日期和星期等信息。



睡眠检测功能

入睡时, 手表会自动判断进入睡眠监测模式, 自动检测您整晚深睡/浅睡/清醒时长, 计算您的睡眠质量; 睡眠数据暂时只支持APP端查看。

注意: 佩戴手表入睡才会有睡眠数据。

未同步数据前, 数据保留在手表主机上(可保留七天数据)。当手机和手表的蓝牙连接成功时, 手表数据会自动上传到手机端, 请及时同步数据到手机端。

手表出厂默认关闭来电和短信提醒, 用户可在APP的主界面中选择打开或关闭。

APP功能及设定

状态界面

切换到该界面, 可查看当前的步数、距离和卡路里的状态。路程和卡路里根据当前行走步数, APP个人设置的身高和体重计算并显示出来。

心率监测注意事项:

- 测试时, 手表背部心率LED灯会点亮;
- 传感器要紧贴皮肤, 避免外部光线影响测试的准确度;
- 测试区域要保持清洁, 汗水或污渍都会影响测试结果。

心率界面

切换到心率界面, 单击屏幕进入心率检测, 测试完成后, 按键可退出心率检测。也可连接手机App, 在心率界面进行测试。如果手表正确佩戴或测试失败, 最终显示失败界面。心率检测模式下, 手表的续航时间会降低。

血压界面

切换到血压界面, 单击屏幕开始测试血压, 血压测试完成后按侧键可以退出血压模式。开始测试但未测出结果时则显示上一次测试的结果或者“-/-”；也可连接手机App, 在血压界面进行测试, 测试失败情况相同

信息界面

在消息界面, 单机屏幕可查看消息, 滑动屏幕来翻页, 查看完消息按侧键返回。

下滑菜单

下滑屏幕功能界面即可进入下级菜单界面, 进行更多功能操作。



亮度调节: 点击屏幕可选择不同亮度, 共有四档亮度。

查找手机: 连接状态下, 点击屏幕查找手机界面, 手机会发出铃声提醒。

出厂设置: 下滑功能图展示项目名称, 还原界面点击绿色选项, 手表数据全部会清零, APP当天数据清零(其余历史数据继续保留)。

关于: 下滑功能图展示项目名称, 点击此图标可查看手表的固件版本号及蓝牙地址。

关机: 关机界面单点对号绿色选项可以关机震动, 同时手表震动(低电量不震)。

返回: 按手表侧按键返回。

提醒功能

提醒功能需要在APP端“设备”功能页开启提醒开关, 并保持手机与手表在蓝牙连接成功状态, 来消息时震动提醒。

锻炼界面

切换到该界面, 单击屏幕进入具体锻炼界面, 包括跳绳、游泳、骑行、乒乓球、网球、羽毛球等二十四项运动, 滑动屏幕可切换具体锻炼界面。按侧键返回, 可退出具体锻炼界面。

消息推送界面

1.32寸大屏, 字体大, 内容显示多, 查看方便。
若在电脑端登录后接收不到消息提醒



注意事项

- 请避免手表遭受强烈撞击、极度高温和暴晒。
- 请勿自行拆卸、修理或改造本机。
- 本机使用5V 500mA充电, 严禁使用超电压负荷电源进行充电。
- 本机使用环境为0度~45度, 禁止将其扔进火中, 以免引起爆炸。
- 手表沾水时用柔软布擦干后方可进行充电操作, 否则会腐蚀充电接触点, 导致充电故障。
- 请勿接触汽油、清洁溶剂、丙醇、酒精或驱虫剂等化学物质。
- 请勿在高压电磁环境中使用本产品。
- 若您拥有敏感皮肤或将手表佩戴过紧, 可能会感到不适。
- 请及时擦干手腕上的汗滴, 表带长时间接触电类、汗水、过敏源或污染成分, 可能造成皮肤过敏痒痒。
- 如果经常使用, 建议每周清洁手表。用湿布擦拭, 用温和的肥皂祛除油污或灰尘。
- 不宜佩戴手表洗热水澡。
- 游泳后, 请及时擦拭手表, 以保持干燥。

常见问题

首次测试心率等待时间过长?

首次测试心率, 需根据不同人群采集较长的信号, 才能准确计算您的心率。

蓝牙连接不上怎么办? (连接/重连失败或连接重连速度很慢)

确认您的设备是否是IOS9.0和安卓系统4.4及以上版本并支持蓝牙4.0。

1. 由于蓝牙无线连接存在信号干扰的问题, 可能每次连接的时间不等, 如果长时间连接不上, 请确保操作在无磁场或无多蓝牙设备干扰环境下进行
2. 关闭蓝牙再打开
3. 关闭手机后台应用或重启手机
4. 手机不要同时连接其他蓝牙设备或功能。
5. APP是否在后台正常运行, 如果不在后台可能连接不上。

无法搜索到手表?

因为手表蓝牙广播时没有被手机搜索到, 请确保手表处于有电, 并激活状态, 且未与其它手机绑定, 然后将手表靠近手机, 如果仍然无效, 请关闭手机蓝牙, 20秒后再重启手机蓝牙。

基本参数

设备类型	1.72寸智能手表	电池类型	锂聚合物
显示屏尺寸	1.72寸全屏	电池型号	501926
重量	54.5g	电池容量	280mAh
手表长度	25.5cm	电池电压	DC 5.0V
防水等级	IP68	电池功率	0.74Wh
表带材料	TPU表带	包装内容	主机说明书, 充电器

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction

FCC ID: 2A2L4-GT6