





目录

- 手表操作和手表状态 01
- 手表佩戴及充电方式 03
- 04 手表功能使用
- 17 手表日常保养

手表操作说明和手表状态 1. 按键说明 HOME键 10:09 120 \$ 2.00 5 手表状态 按键功能 按键功能 待机中 解锁手表 短按按键 解锁后 表盘界面呼起语音 短按按键 其他 长按2秒 开机 2. 触摸屏手势操作

点击屏幕功能项	使用该功能、进入下一项或选中当前项
左右滑动屏幕	横向切换界面
上下滑动屏幕	上下滚动界面
表盘界面长按屏幕	激活表盘选择功能
3 灭屈荷式	

手表绑定后默认设置是灭屏模式,该模式在待机状态下为黑 屏,不显示时间,在抬腕动作产生后才会显示表盘。消息通 知产生时,手表会亮屏显示消息内容。

灭屏模式的开启会增加手表的待机时间。

在手表中的 系统设置 > 使用偏好 > 锁屏模式 中可以更改成微 光模式。

4. 微光模式

微光模式在待机状态下为屏幕只显示时间(指针表盘显示指 针,数字表盘显示数字时间),在抬腕动作产生后才会显示





锁屏秒针是默认关闭的,开启后会减少手表的待机时间。

6. 系统状态符号

系统状态符号会出现在解锁后的表盘上,每种符号会代表手 表处于不同的状态。

[充电中]	充电状态。
[充满]	充满状态。
[低电量保护模式]	低电量保护状态。当手表电量在5%及以下时会进入低电量保护模
	式,此时需要将手表充电超过5%之后才可以解除保护模式。
[与手机断连]	与手机连接断开。当手表与手机距离过远断开了蓝牙连接或手
	机关闭了蓝牙广播,以及手表开启了飞行模式,手表表盘界面
	都会显示这个符号。
[勿扰]	已开启勿扰模式。开启该模式后,手表收到消息、来电等提醒
	后都不会自动显示和震动。
[飞行模式]	已开启飞行模式。开启飞行模式后,手表将关闭蓝牙和Wi-Fi连
	接。这个模式下将与手机断开连接。



[耳机连接]	已连接蓝牙耳机。此时会增加系统功耗。。
[音乐播放]	音乐播放中。如果手表未连接蓝牙耳机,音乐则通过手表自带的扬
	声器播放。

手表佩戴及充电方式

1. 日常佩戴

建议将手表以适中的松紧度佩戴在离手腕两指距离的位置 上,以确保光学心率监测器正常监测数据。



2. 运动中佩戴

进行跑步或者其他运动时,建议将手表以贴合、舒服且不会 滑动的松紧度佩戴。不要过于拉紧,也不要让手表能够自由 晃动。

0000





将手表与充电底座进行连接,另外一头的USB插头插入 USB电源适配器。此时手表上会显示充电状态,安装时注 意底座上充电触点的方向和手表上金属触点的方向一致, 压紧后手表不会松脱出底座。

充电中手表将自动灭屏,点击屏幕即可显示到充电进度界



面。

充电要求:建议使用电脑端USB充电或者品牌手机充电头 进行充电,手机充电头额定输入电压必须是DC 5.0v,且 输入电流大于500mA以上。

手表功能使用

1. 表盘

更换表盘

在表盘界面长按后,出现表盘选择界面,会显示当前系统内 置和已经安装的表盘。

也可以在手机上的"Amazfit手表App" > "我的" > "我 的手表" > "表盘商城"中进行更换。

2. 小爱语音助手





3. 小部件及应用 "应用"指的是手表上每个独立可以使用的功能,如睡眠、 心率、指南针等。 "小部件"指的是在自定义显示在表盘右侧的应用界面,能够显示当前应用摘要信息的状态。 小部件的显示和关闭 在Amazfit手表App的"我的手表"界面中可以找到"小部件及应用管理",里边可以进行是否显示小部件的设置,以及调整小部件和应用在手表上的显示排序。

4. 交通卡

公交卡开通

如需开通对应地区的公交卡,请在Amazfit手表App上进行开 通。进入我的手表,选择"Amazfit智能手表",在"应用 设置"中选择"卡包",进入门交通卡页面后根据开卡流程 进行开通。

开卡须知:

1、手表交通卡与实体卡同享刷卡优惠;

2、卡片与手表绑定,开通后不可以删除;

3、开卡成功后不支持退还服务费及余额;

4、目前手表最多支持开通4张公交卡。

交通卡的使用

当需要使用的交通卡已是默认卡时,可以直接刷卡使用。当 交通卡不是默认卡时,则需要切换到需要使用的交通卡后才 能使用。

其他使用事宜请参照Amazfit手表App中交通卡功能的说明。



5. 门禁卡 门禁卡模拟 门禁卡的模拟流程请在Amazfit手表App上开始,进入我的手 表,选择"Amazfit智能手表",在"应用设置"中选择 "卡包",进入门禁卡后可以根据页面引导进行开通。当需 要进行门禁卡模拟时,请将需要模拟的门禁卡贴于手表的表 面。



添加说明:

1、目前只支持市面上未经加密的、频率为13.56MHz的门禁 卡,但若门禁卡存在加密区域就无法模拟;

2、因门禁卡或NFC芯片卡标准不同,部分门禁卡虽然能成 功模拟,但可能无法开门;

3、出于安全原因,带有门卡功能的银行卡、以及储值消费和 公交消费功能的门禁卡无法模拟。即使模拟成功,模拟的门 禁卡也不具备银行、消费、公交等功能;

4、每人最多添加5张门禁卡。

门禁卡使用

当需要使用的门禁卡已是默认卡时,可以直接刷卡使用。当 门禁卡不是默认卡时,则需要切换到需要使用的门禁卡后才 能使用。









备注:该控制模式只能通过米家蓝牙网关进行,如没有网关 则不能添加创建控制条件,网关如果不在手表蓝牙广播范 围,也不能成功激活控制条件。

7. 运动

运动列表

最初的版本中手表拥有11项运动模式,如跑步、健走、骑 行、室内跑、登山等。随着系统版本的逐步迭代,将支持更 多的运动项目。





进入如跑步等户外运动的准备页后,手表会自动搜索GPS, 搜索成功后点击GO开始跑步。进入如椭圆机等室内运动 后,直接点击GO开始运动。

关于GPS搜索

进入跑步等户外运动的运动准备页面时手表会自动开始GPS 定位,并在定位成功时第一时间提醒你。离开运动准备页面 或运动完成时GPS定位会自动关闭。

GPS持续搜索的时间为3分钟,如果超时仍未定位成功会提 示你需要进行重新定位。成功定位后20分钟未开始运动,手 表会自动关闭定位状态以节省手表电量。继续使用则需重新 定位。

i. 定位建议:

GPS定位请在户外空旷的地方进行,等待定位成功后开始运 动。如果位于人群中,将手臂抬高到胸口处可以加快定位速 度。

ii. 辅助搜星(AGPS):

AGPS是指一种GPS卫星轨道信息数据,能够帮助手表更快 的进行GPS定位。



在保持手表与手机蓝牙连接的状态下,手表每日会定时主动 与Amazfit手表App同步及更新AGPS数据。如手表连续7天 未从Amazfit手表App同步数据,AGPS数据便会过期。过期 后定位速度可能会受到影响,届时在开始运动时手表会提醒 你更新。

运动设置

在运动准备页向上滑动可以显示"运动设置"入口,点击进 入后可以根据需要来调整跑步项目的设置。

i. 运动提醒

运动提醒设置为你提供各类提醒的控制,如整公里提醒,心 率提醒等。可在运动设置中按照需要进行设置。

ii. 自动分段

跑步等运动中可以设置自动分段里程,以及开启自动分段提 醒。手表会在每个分段节点记录这一分段的运动详情。在结 束运动后可以查看分段详情。

iii. 外设连接

手表支持连接蓝牙4.0的心率带设备和A2DP蓝牙耳机设备。 可在运动设置的外设连接设置项中配对或连接以上设备,以 便在运动中使用。 同类蓝牙设备手表同时仅会连接一个,运动开始后手表会主 动尝试连接最后一次使用的设备。 连接心率带步骤:1)心率带首先要带在身上(皮肤干燥的 用户,需要在两极蘸水) 2)在手表--运动设置--外接设备中找心率带,配对连接。 椭圆机 自动暂停 已开启 自动分段 运动设置 已开启 实时图表 .lı 企率 跑步训练 间歇训练 打开Amazfit手表app > 我的 > 我的手表 页面点击应用设置 中的"运动",选择间歇训练,就可以配置适合自己的间歇 训练了。



运动中

i. 数据屏幕的切换

运动中从从待机模式通过短按按键解锁后,可以通过横向滑 动来切换各个数据屏幕。最左侧屏幕为运动操作界面。其他 屏幕为数据项和其他运动中图表屏幕。

ii. 数据项更换

运动中所显示的实时数据项可以通过Amazfit手表app > 我的 > 我的手表 页面点击应用设置中的"运动",在"运动实时 数据项设置"中配置各项运动的显示。

iii. 运动暂停

在解锁状态单击物理按键即可暂停运动,再次按下按键即可 继续运动。或滑动到最左侧界面,也可以在界面上点击暂停 按钮来控制运动。

iv. 结束运动

暂停后选择保存即可结束运动,选择继续就会返回运动状态,选择放弃就会不进行当前运动的保存。结束运动后手表 会为你展示并保存本次运动的详情,你可以在手表或





9. 心率

Amazfit智能手表两种模式的心率测量,分别是"单次测 量"模式和"全天心率"模式,可以在心率应用内进行切 换。

备注<mark>:</mark>为提高手表心率测量的准确性,请正确佩戴手表,并 保持手表佩戴部位的清洁和避免防晒霜的涂抹。



单次测量模式 可以在你需要的时候进行手动心率的测量。在测量时为请保 持相对静止,以便手表能够更准的输出心率数据。



全天心率模式

开启全天心率后,心率应用会显示你每分钟的心率值 (bpm),以及当日的非运动状态的平均心率、最大最小心 率、静息心率(需佩戴手表入睡后方可评估)。 心率值查看路径:1.手表上点击心率应用进入查看; 2.打开APP同步数据后,可在Amazfit手表App-状态-心率 页面上看到对应的数据。

备注:开启全天心率会减少手表的续航时间。

10. 音乐播放





音乐播放器可以播放之前拷贝到手表Music目录里的mp3音 乐文件,通过设置可以选择音乐的播放顺序,以及音量的大 小,同时也支持蓝牙耳机的音量调整和切换歌曲控制。 拷贝歌曲步骤:手表链接充电底座,将USB接口连接电脑主 机(建议电脑使用win7/8/10系统),在我的电脑中找到手 表的硬盘,将Mp3格式的歌曲拷贝至手表目录里的Music文 件夹中,拷贝成功即可。

手表播放音乐

手表可以直接外放音频,当使用手表播放时,表盘上会显示 音乐播放符号。

连接蓝牙耳机

手表支持连接A2DP的蓝牙耳机,你可以在手表的"更多设 置"里的"连接"选择"蓝牙设备"扫描耳机。当第一次完 成连接后,每次耳机开机后手表会自动连接耳机。



连接耳机步骤:

a、首先将蓝牙耳机进入配对模式(常见的蓝牙耳机都是长 按蓝牙耳机电源键5秒钟左右,蓝牙指示灯进行红蓝灯闪烁配 对模式);

b、打开手表蓝牙设备页面搜索,搜索到蓝牙耳机后点击连接 即可。

11. 手机音乐控制

在手机和手表保持连接时,手表可以控制手机的音乐播放, 如播放、暂停、下一首等操作。如果你想使用该功能,需要 在在Amazfit手表App中"我的">"设置">"通知设置" 里的"应用通知设置"开启"手机音乐控制"功能,之后就 可以在表盘界面向上划出音乐控制界面。



备注:该功能主要支持手机自带音乐播放器,以及部分音频 类App,如QQ音乐、网易云音乐、喜马拉雅FM、蜻蜓FM 等

12. 支付宝

手表支付宝页面绑定手表后,手表上可以显示支付宝的付款 码,点击屏幕可以在二维码和条形码间进行切换,离开手机 也可以支付;

绑定步骤:"手表支付宝页面">"开始绑定">"打开手 机支付宝扫描手表上的二维码">按照手机提示输入支付宝 支付密码绑定即可。

13. 睡眠

佩戴手表在晚间入睡后,手表会监测你的睡眠状况,并在第 二天起床后给出"睡眠时长"、"深睡"、"浅睡"等数据





系人进行拨打电话,或滑动到电话号码输入界面,输入要拨 打的电话进行拨打。



蓝牙电话的接听:当手机来电时,手表上会有对应的来电提 醒,如果在手表上点击了电话接听,则会使用手表自带的扬 声器和麦克风来接听当前电话。



蓝牙电话的设置:把电话应用滑到最后一个页面,可以设置 来电震动、来电铃声等功能。

天气小部件可以让你随时查看最近几日的天气信息。天气的 数据同步需要通过手机网络来进行同步,所以需要保持与手 机的连接才能及时更新天气的变化状态。

15. 天气





此外,如果发布天气预警信息,手表也会通过消息的方式立 刻告知你。

16. 闹钟

可以在手表上添加自己需要的闹钟提醒,闹钟能够设置是否 重复提醒,并且支持删除已经不需要的闹钟,闹钟到点时, 会通过震动来提醒,可以选择关闭或者稍后提醒,如震动时 不进行任何操作只震动五分钟就会关闭。

17. 秒表

可以记录多次时间的秒表。

18. 计时器

可以设置倒计时,计时结束后会震动提醒你。

19. 指南针

第一次使用时需要校准。点击指南针界面后可以进入海拔和 经纬度的信息界面,海拔和经纬度信息需要在室外开放的空 间沟通GPS信号来获取。为避免干扰,使用时请远离磁场。

20. 日程

通过小爱语音助手创建的日程,或在Amazfit手表app的智能 页面上添加的日程将显示在这里。当日程到达提醒时间后, 手表将通过消息提醒你。



消息通知

手表连接手机后,可以在手表上显示手机的消息。

设置步骤: Amazfit手表App中"我的">"设置">"通知



设置"里的"应用通知设置"开启需要通知的应用。 备注:如是安卓手机绑定手表使用,请将Amazfit手表APP 在手机后台设置到白名单或自启动中,保持APP一直在后台 运行,如被手机后台进程查杀,会导致手表和APP断开连 接,无法接收应用提醒;





与电脑连接

1. 与PC连接

④●▼ № 、 计算机 、	
 便携设备 (1) 	
Amazfit Sports Watch 2	



将手表与充电底座连接并与电脑的USB连接后,在"我的电脑"中双击"Amazfit Smartwatch",进入后双击 "内部存储设备"即可访问手表内的文件列表。

备注: Windows XP SP2以下的系统需要安装MTP驱动才 可以连接手表。



Android File Transfer



2. 与Mac连接

Mac下需要安装Android File Transfer工具之后才可以连接 手表。

将手表与底座连接并与电脑的USB连接后,Android File Transfer 工具会自动弹出并显示手表内的文件列表

3. 拷贝文件

当可以通过电脑访问手表后,会在手表的根目录下显示部分 文件夹。可以将对应文件拷贝进这些文件夹中。

/Music/	存放的是.mp3文件
/gpxdata/	存放的是.gpx轨迹文件
/WatchFace/	存放的是外部导入



定期升级手表系统可以使手表系统得到不断的改进和优化, 每次升级也会修复之前发现的问题。

备注:升级前请保持手表电量保持在40%以上,且整个升级| 过程中确保有稳定Wi-Fi的连接,以确保升级顺利进行。

手表上检查升级

在手表--设置--检查升级,可以查询手表当前的版本是否是最新。 手机应用上检查升级

在Amazfit手表App中,可以通过我的手表 > 更多手表设置 > 手 表系统更新 来进行手表系统是否需要升级的检查。

手表日常保养

日常使用

请勿直接冲洗手表表体,以免对元器件的损坏。请勿在洗 澡、沐浴、游泳、桑拿等高湿度的环境下佩戴。

