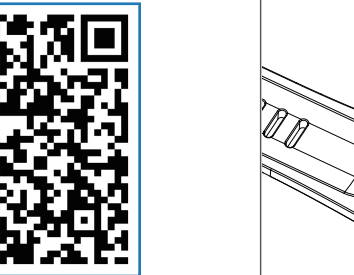




## USER MANUAL SMART BRACELET

### Downloading the App

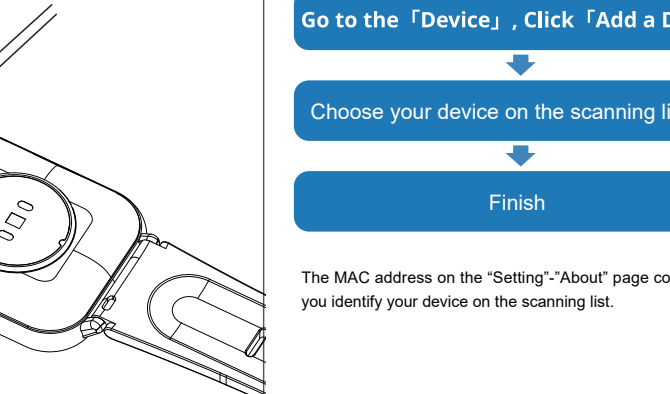
Scan the following QR code, download and install the App.



Scan QR Code and Download

### Charging and Active

Charging the device to active before the first time using;  
To charge your device, plug the charging cable into the  
adapter or USB port on your computer.



### Pairing

Open the App and set up your profile

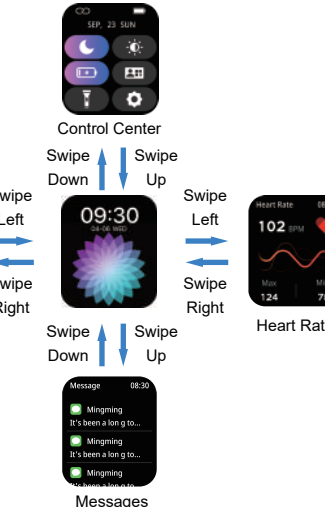
Go to the 「Device」 , Click 「Add a Device」

Choose your device on the scanning list

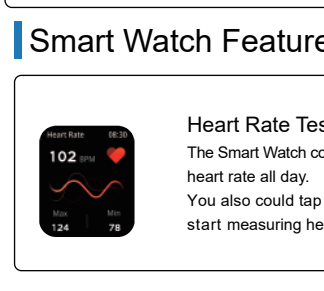
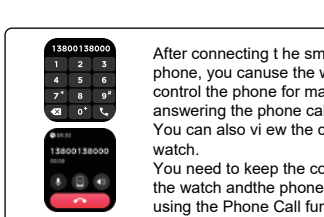
Finish

The MAC address on the "Setting"- "About" page could help  
you identify your device on the scanning list.

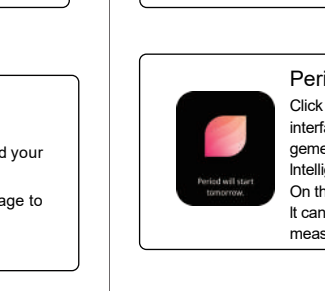
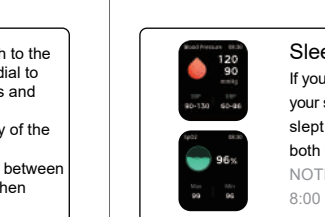
### Use the Touch Screen



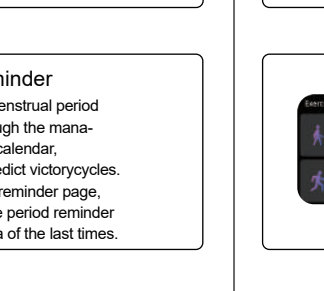
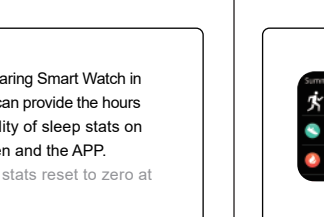
### Phone Call



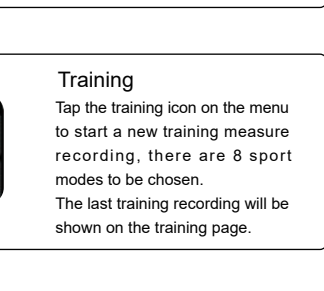
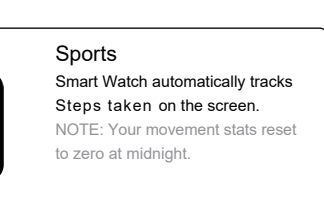
### Smart Watch Features



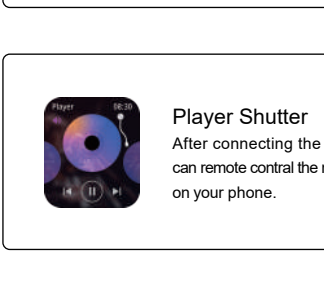
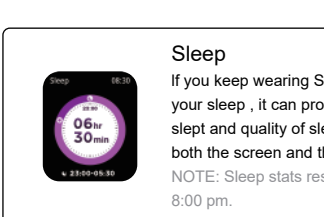
### Smart Watch Features



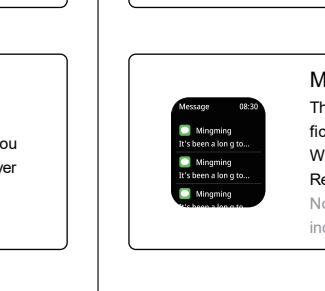
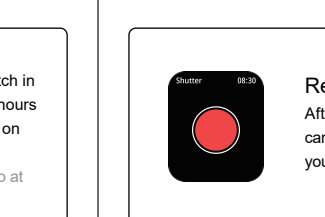
### Smart Watch Features



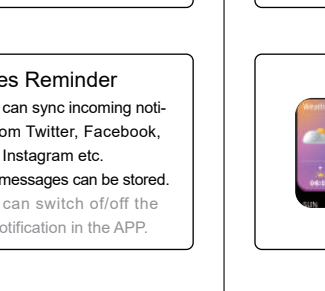
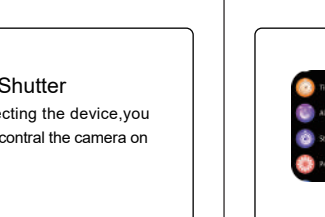
### Smart Watch Features



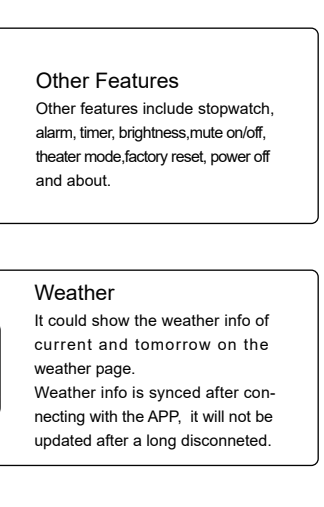
### Smart Watch Features



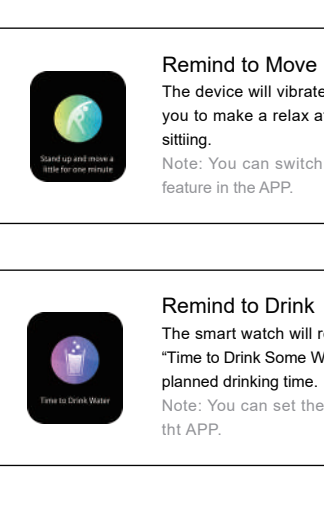
### Smart Watch Features



### Getting to Know Your Device



### General Info & Specifications

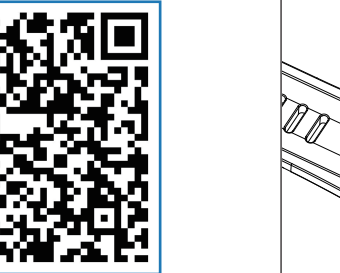




## 使用指南 USER MANUAL

### 手表客户端下载

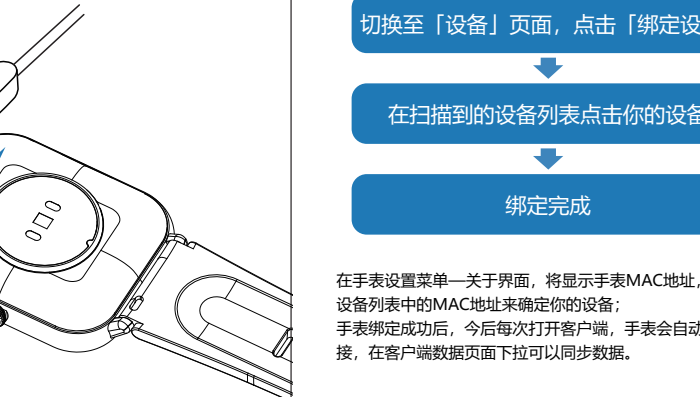
扫描下方二维码下载并安装手表客户端。



扫码下载手机客户端

### 手表充电与激活

首次使用手表之前需要充电激活；  
使用配备的磁吸充电线吸附到手表背面的金属触点，充电线另一端接入USB充电头或者电脑USB接口即可。

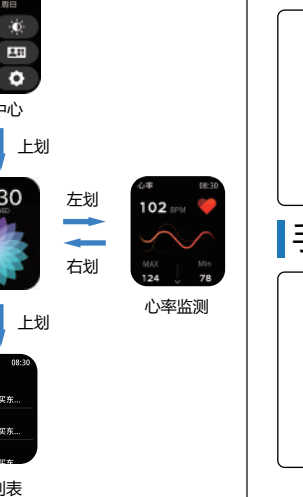


### 连接手表

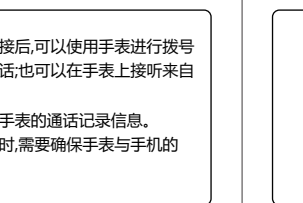


在手表设置菜单—关于界面，将显示手表MAC地址，可以通过设备列表中的MAC地址来确定你的设备；  
手表绑定成功后，今后每次打开客户端，手表会自动与手机连接，在客户端数据页面下拉可以同步数据。

### 手表操作指导

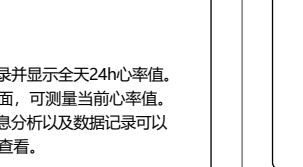


### 通话功能简介



当手表与手机连接后,可以使用手表进行拨号控制手机进行通话;也可以在手表上接听来自手机的通话。  
同时也可以查看手表的通话记录信息。  
在使用通话功能时,需要确保手表与手机的连接状态稳定。

### 手表功能简介



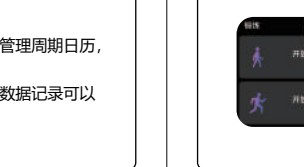
手表可以记录并显示全天24h心率值。  
点击心率界面，可测量当前心率值。  
更多详细信息分析以及数据记录可以在客户端中查看。

### 手表功能简介



点击血压/血压界面，可测量当前血压值/血氧值。  
更多详细信息分析以及数据记录可以在客户端中查看。

### 手表功能简介



点击生理期界面，通过管理周期日历，智能预测胜利周期。  
更多详细信息分析以及数据记录可以在客户端中查看。

### 手表功能简介



手表可记录并显示每天行走的步数、消耗的热量以及里程信息。  
更多详细信息分析以及数据记录可以在客户端中查看。

### 手表功能简介



手表可记录并显示昨夜的睡眠总时长以及深睡眠、浅睡眠的时长。  
更多详细信息分析以及数据记录可以在客户端中查看。

### 手表功能简介



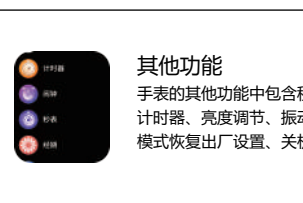
连接手机后，手表可以作为手机相机遥控器。  
在手机上打开相机后，在手表相机控制页面点击即可触发手机相机快门。

### 手表功能简介



连接手机后，手表可以控制手机音乐播放器。

### 手表功能简介



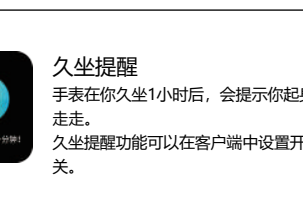
手表的其他功能中包含秒表、闹钟、计时器、亮度调节、振动开关、影院模式恢复出厂设置、关机操作。

### 手表功能简介



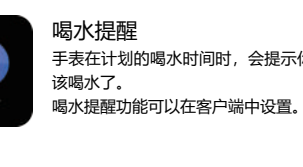
天气页面会显示当前的天气、空气质量信息，以及明日的状况。  
天气信息需要连接客户端后才可以获取数据，如果长时间断开连接，天气信息将无法更新。

### 手表功能简介



手表在你久坐1小时后，会提示你起身走走。  
久坐提醒功能可以在客户端中设置开关。

### 手表功能简介



手表在计划的喝水时间时，会提示你该喝水了。  
喝水提醒功能可以在客户端中设置。

### 常见问题与解答

#### 血压数值为什么跟血压计有偏差？

手表和血压计测量数值出现的偏差是由多种因素决定的，血压计测量部位是在肱动脉，手表测量部位是在微动脉的两个主要分支，正常情况下主动脉血压测量值和微动脉血压测量值会相差三到四十；如果你使用手表和血压计同时进行测量，由于动脉里流动的是离心方向的血液，血压计测量时绑带使你的肘正中以下部位处于受压状态，暂时血液无法顺畅的向下面的动脉分支流动；血管紧张感增加，将使上下血压测量值偏差会更大。

#### 为什么不能佩戴手表洗热水澡？

洗澡水的温度比较高，会产生很多的水蒸气，而且水蒸气是气相的，其分子半径小，容易从手表的壳体空隙渗进去，当温度降下来后又会重新凝结成液相的水滴，容易造成手表内部线路短路，损伤手表电路板，进而损坏手表。

**FCC Statement**  
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.  
Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.  
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.  
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.  
The device can be used in portable exposure condition, compliance with exposure requirements.