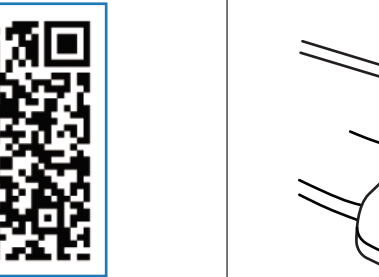


## 手环渲染图

## USER MANUAL SMART BRACELET

### Downloading the App

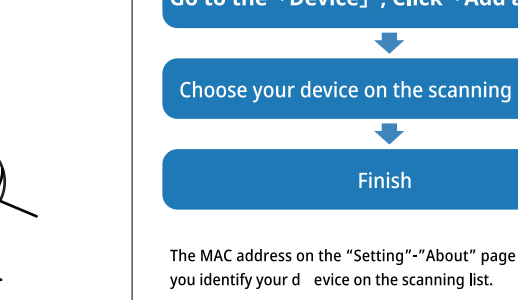
Scan the following QR code, download and install the App.



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

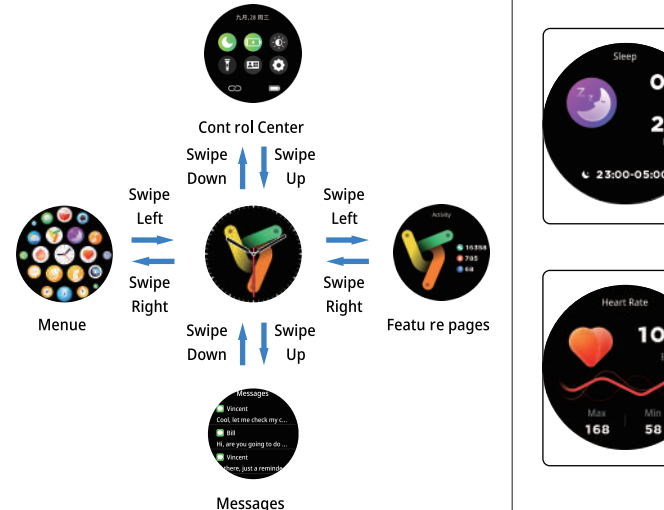
Go to the 「Device」, Click 「Add a Device」

Choose your device on the scanning list

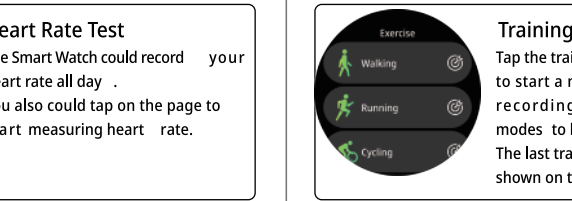
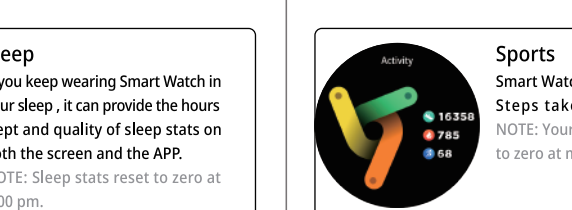
Finish

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

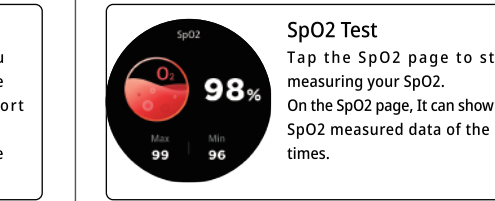
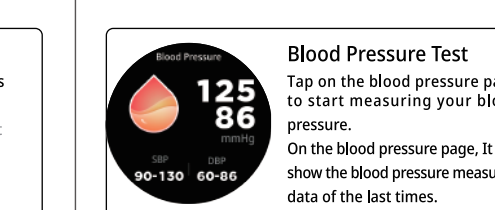
### Use the Touch Screen



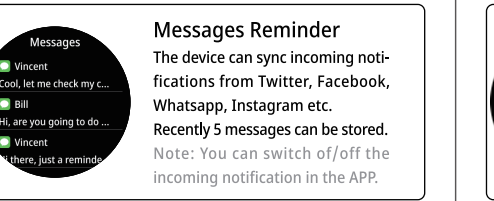
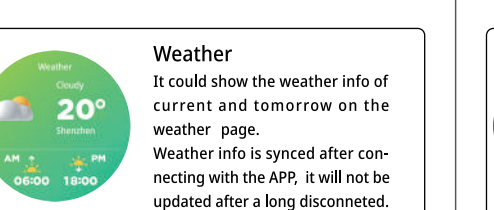
### Smart Watch Features



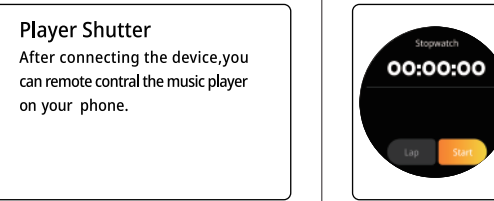
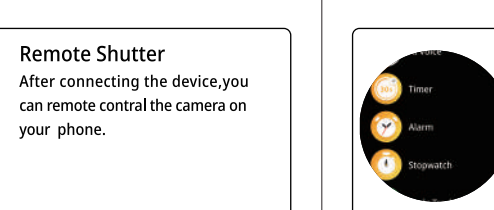
### Smart Watch Features



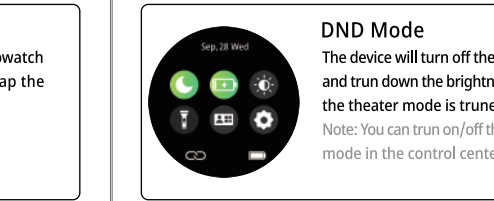
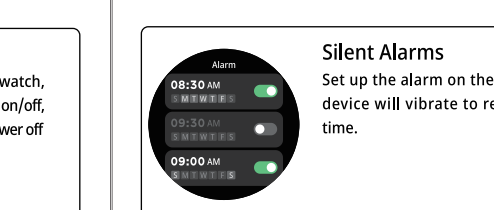
### Smart Watch Features



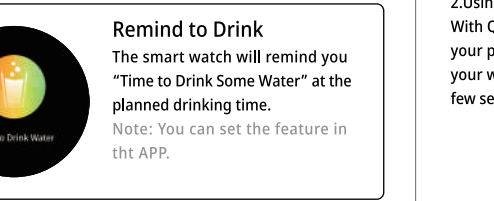
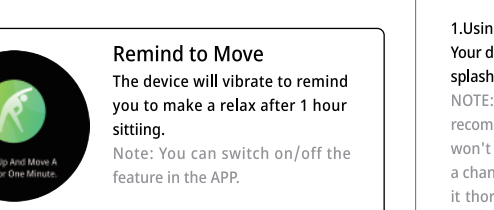
### Smart Watch Features



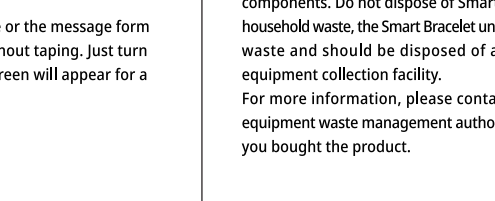
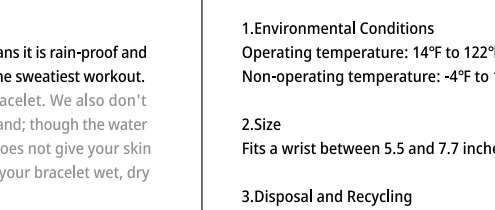
### Smart Watch Features



### Smart Watch Features



### Smart Watch Features



### Getting to Know Your Device

1.Using in Wet Conditions  
Your device is water-resistant, which means it is rain-proof and splash-proof and can stand up to even the sweatiest workout.  
NOTE: Do not swim with your Smart Bracelet. We also don't recommend showering with your wristband; though the water won't hurt the device, wearing it 24/7 does not give your skin a chance to breathe. Whenever you get your bracelet wet, dry it thoroughly before putting it back on.

2.Using Quick View  
With Quick View you can check the time or the message from your phone on your Smart Bracelet without tapping. Just turn your wrist towards you and the time screen will appear for a few seconds.

### General Info & Specifications

1.Environmental Conditions  
Operating temperature: 14°F to 122°F (-10°C to 50°C)  
Non-operating temperature: -4°F to 140°F (-20°C to 60°C)

2.Size  
Fits a wrist between 5.5 and 7.7 inches in circumference.

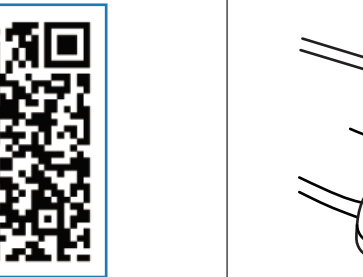
3.Disposal and Recycling  
Please kindly be aware that it is the consumer's responsibility to properly dispose and recycle Smart Bracelet and accompanying components. Do not dispose of Smart Bracelet with common household waste, the Smart Bracelet unit is considered electronic waste and should be disposed of at your local electronic equipment collection facility.  
For more information, please contact your local electronic equipment waste management authority or the retailer where you bought the product.

# 手环渲染图

## 使用指南 USER MANUAL

### 手表客户端下载

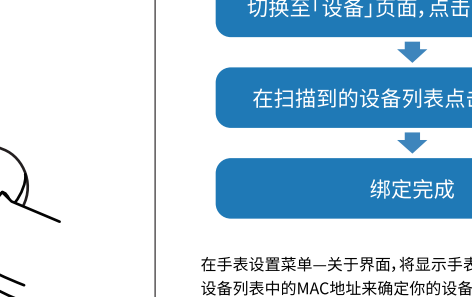
扫描下方二维码下载并安装手表客户端。



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器吸附到手表背面的金属触点，充电器另一端接入USB充电头或者电脑USB接口即可。



### 连接手表

打开手机客户端设置个人信息

切换至「设备」页面，点击「绑定设备」

在扫描到的设备列表点击你的设备

绑定完成

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

控制中心

下划

上划

左划

右划

功能列表

控制中心

下划

上划

左划

右划

功能页面

控制中心

下划

上划

左划

右划

消息列表

控制中心

下划

上划

左划

右划

消息列表

### 手表功能简介

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

睡眠

睡眠

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。

心率

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。

### 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，正常情况下主动脉搏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透进去，当温度降下来后又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。

### 常见问题与解答

为什么手表接收不到消息推送？

安卓手机设置：

1. 确认在手机客户端开启了消息推送的开关
2. 确认消息在手机通知栏都可以正常显示，手表消息推送是通过读取手机通知栏消息进行推送；若手机通知栏没有消息，手表将无法接收推送。（需要在手机设置中找到通知设置，开启微信、QQ、电话、短信、手机客户端的通知开关）
3. 打开手环客户端的辅助功能设置（在手机设置中找到辅助功能，打开手环客户端的辅助功能设置）

苹果手机设置：

1. 确认在手机客户端开启了消息推送的开关
2. 确认消息在手机通知栏都可以正常显示（需要在手机设置中找到通知设置，开启微信、QQ、电话、短信、手机客户端的通知开关）

## FCC Warning

15.19 Labeling requirements.

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.

15.21 Information to user.

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

15.105 Information to the user.

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.

FCC RF Radiation Exposure Statement:

1.This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

2.This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance **5mm** between the radiator and your body.