

近两年，智能穿戴设备集体爆发，手机厂商纷纷下场推出旗下智能手表、手环等设备。去年，OPPO推出旗下首款智能手表OPPO Watch，堪称2020年最佳智能穿戴设备之一。

一年多过去，7月27日，OPPO Watch 2系列正式发布，继承前代智能体验的基础上拥有了更长的续航，实现智能与续航兼顾，打造全新一代安卓全智能手表旗舰，一起来体验一下。

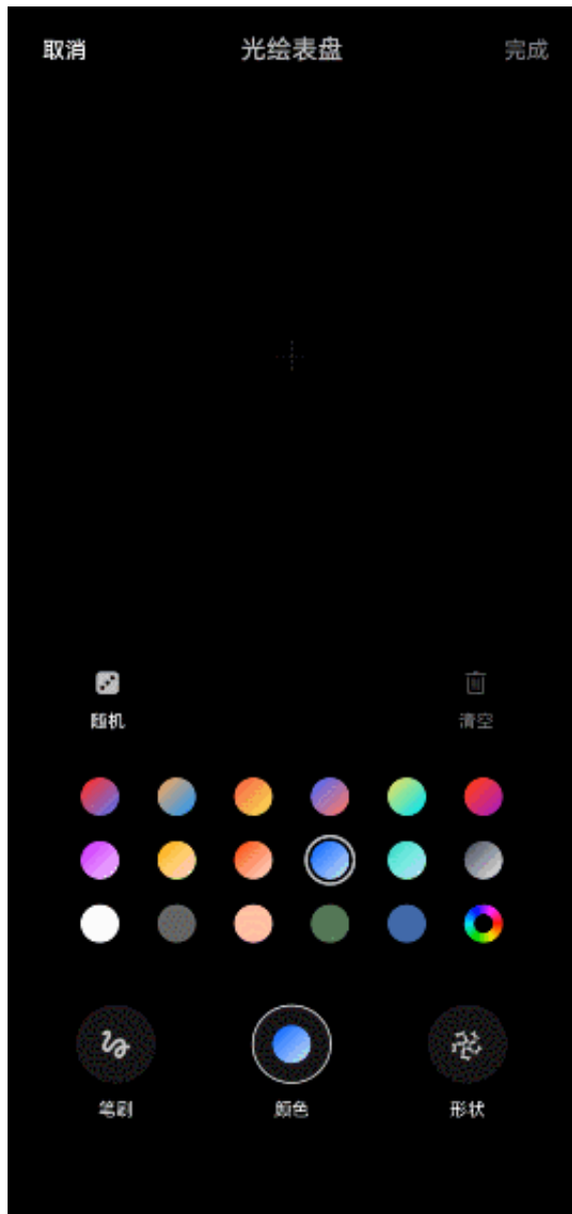
3D曲面屏 全新APP List交互



表带则采用氟橡胶材质，佩戴柔软舒适运动时也很透气，以及支持5ATM防水。



很多人选择智能手表的一大乐趣就是有众多表盘，有时候换个表盘有种换新手表的错觉。OPPO Watch 2内置表盘商店，拥有包括健康、效率、趣味、艺术和经典等100+表盘，完全能够满足大家的需求。





OPPO Watch 2 46mm (eSIM)

铂黑

- 全智能模式 电量100%

头条 @手机之家

一些低功耗场景如看时间、通知、查看健康中心、运动状态等实用RTOS系统，像使用应用等智能场景则唤起Android系统，达到智能与功耗的完美平衡。

OPPO Watch 2延续了全智能模式和轻智能模式双模式，全智能模式可以看做是你手腕上的一块“小手表”，能够独立通话（eSIM）、微信接收/回复消息、下载应用、使用支付宝、地图导航、用网易云音乐/QQ音乐听歌等等，即使手机不在身边，OPPO Watch 2基本上也能够帮助你完成大部分事情，是一块真正能够脱离手机使用的智能手表，而不是“大号手环”。

轻智能模式主要是延长手表的续航时间，同时也保留了一定的智能功能，如计个步，查看个心率，刷个NFC，睡觉时睡眠监测，接收个通知消息等。

在全智能模式下，OPPO Watch 2的续航达到了4天时间（46mm下同），作为对比，一代全智能模式下续航为40小时，提升还是非常明显的，免去了一天一充的麻烦。而轻智能模式续航更是达到了16天，当手表电量剩20%时，会自动提醒开启轻智能模式，相当于手机电量到20%时提醒开启省电模式一样。



手表APP数量增至50+，像大家常用的微信（儿童手表版）、QQ、支付宝、QQ音乐、网易云音乐、酷我音乐、百度地图、喜马拉雅、腾讯/凤凰新闻、航旅纵横、掌上公交、美柚、快递100等等都能在OPPO Watch 2上安装使用。

15:11

N * 无线信号 4G 4G 100

← 电竞模式

电竞模式



游戏心率实时监测

手表会自动实时记录游戏中的心率。



王者荣耀复活提醒

在“王者荣耀”游戏中，手表可以显示“复活”倒计时。



和平精英起飞提醒

在“和平精英”游戏中，手表可显示“起飞”倒计时。



手机电话转移

开启电话转移后，在游戏期间手机电话将转移到手表。



游戏心率报告

记录你在游戏过程中的心率变化，包括心率曲线、最高心率、平均心率。

头条 @手机之家

电竞模式目前支持的游戏包括王者荣耀、和平精英、穿越火线（手游版）、QQ飞车（手游版）。

打开的方式很简单，在手机游戏空间APP中点击右上角设置-打开“从手表导入生理数据”然后在游戏空间APP中启动游戏即可。



拍照助手（需配合ColorOS 11.2系统及以上OPPO手机使用），即在手机与手表连接的情况下，直接在手表上打开相机，手机上相机会同步打开，此时就可以用手表遥控手机拍照。手表可以实时预览取景画面和录像画面，并且能够倒计时拍照，这个功能在将手机固定在一处拍摄大合照时还是非常实用的。

除了以上跨设备互联外，OPPO Watch 2还支持充当手表蓝牙车钥匙，手表作为车钥匙实用，通过手表随时查看车控情况、解锁/闭锁、开关车窗、开关尾门、寻车、输入安全码等，目前支持车型有理想、长安、爱驰。

此外，你可以将本地音乐下载到OPPO Watch 2上，运动时连手机都不用带，直接用手表连接蓝牙耳机即可，一个蓝牙耳机一块手表，出门跑步就更加轻松，OPPO Watch 2的eSIM功能也能保证你在不带手机的情况下不漏接电话。



OPPO Watch 2支持心率监测、睡眠监测及鼾症风险评估、血氧监测、压力提醒、放松提醒、每日活动、跌倒监测及SOS等多种健康管理。

日常最常使用的应该就是睡眠监测、心率、压力和每日活动，OPPO Watch 2也很贴心地将这几项功能放在了桌面上，直接右滑即可查看。



OPPO Watch 2支持100+种运动模式记录，其中能够自动监测识别户外/室内跑步、户外/室内健走、骑行、游泳、椭圆机、划船机等6中运动模式，并提示用户做记录。

其他运动则可以主动去进行记录，OPPO Watch 2支持的运动种类非常广泛，除了上面提到的还有健身、羽毛球、网球、瑜伽、舞蹈、滑雪、登山、马拉松、越野、篮球、高尔夫、徒步等等，基本上常用的不常用的都包含了，总能找到适合你的。