

小米以性价比起家，但显然并不愿意以性价比著称，所以不管是之前的小米Note，还是后来的MIX，小米都在不断向着高端化探索。但由于性价比路线遗留下诸多问题，小米的高端化步伐一直受到阻碍，上代产品小米MIX 2不良的品控、表现不堪的拍照让MIX这个本来不错的概念沦为噱头。而小米MIX 2S似乎出现了转机。

这次拿到的小米MIX2S 6+64GB版本定价3299元，但官网还是一如既往地没货，我们加价到3888元才买到。近600元的加价是否值得是我们这次评测要探寻的问题

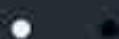
。



## 小米MIX 2S/¥3299起

### 「机身及屏幕」

5.99英寸2160x1080  
LCD  
150.86x74.9x8.1mm, 189g



### 「核心硬件」

高通骁龙845  
主频最高2.8GHz  
Adreno 630 GPU  
6GB/8GB LPDDR4x  
64GB/128GB/256GB UFS

### 「前后摄像头」

1200万+1200万  
IMX363 双核对焦  
OIS光学防抖  
f1.8/f2.4  
前置500万像素

### 「网络及连接」

双卡双待  
全网通5.0  
NFC  
5GHz/2.4GHz 双频WiFi  
蓝牙 5.0

### 「系统及UI」

MIUI 9.5  
基于Android 8.0  
小爱同学语音助手  
AI功能优化

### 「电池及充电」

3400mAh  
锂离子聚合物  
支持快充/无线充电

zol.com.cn

可以看到，除了移动平台的升级，摄像头配置也发生了显著的变化，完成了由单摄向双摄的转变。从配置上看，小米MIX 2S基本已经不存在短板——6GB起步的LPDDR4x的内存，最高版本达到8GB；UFS2.1存储64GB起步，最高版本达到256GB；5.99英寸18:9全面屏，分辨率2160\*1080；全网通5.0，支持NFC；3400mAh电池

, 支持Qi无线充电等等。

看到这里, 我们似乎在小米MIX 2S上闻到了一股真旗舰的味道。那么小米MIX 2S真能扛起真旗舰的大旗吗? 我们测一测就知道~~

外观&屏幕·闪还照样闪 做工相对提升



小米MIX 2S采用的是三边窄边框的全面屏设计, 这种设计与上下等边、3D曲面全面屏、异形全面屏并列, 成为近两年全面屏手机的四大主流方案。但由于在视觉上存在一定不协调性, 所以采用这种全面屏方案的手机并不多见。当然是好是坏说不上, 毕竟每个人审美不同, 但相对于异形全面屏来说, 靠近传统的设计还是比较稳妥的选择。



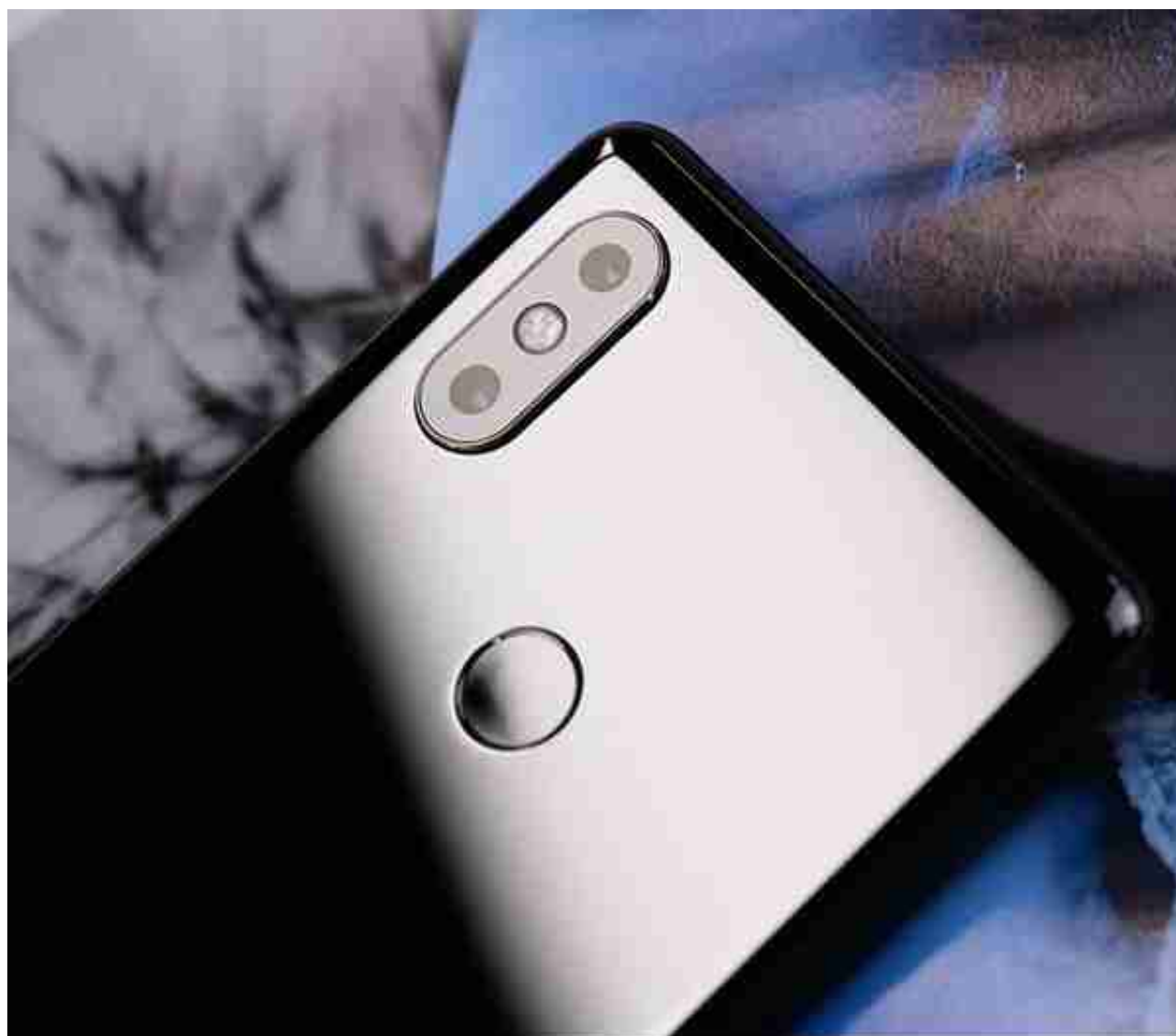
由于额头没有充足的空间，前置摄像头、光线传感器、呼吸灯都集成在了下巴上。使用时需要注意不要遮挡光线感应器，以免影响屏幕亮度的自动调节。另外自拍时需要将手机倒置，否则打开前置相机画面会十分感人...





小米MIX 2S的机身侧面处理还是相对细致的，磨砂质感细腻有光泽。卡槽位于机身左侧，可以放置两张Nano SIM卡；音量键和电源键位于机身右侧，拥有不错的按压回馈。机身底部开孔相对居中，3.5mm耳机孔并没有在小米MIX 2S上得到保留。





## 「拍照配置表」

前置摄像头：500万像素

后置摄像头：1200万像素+1200万像素

感光元件：IMX363

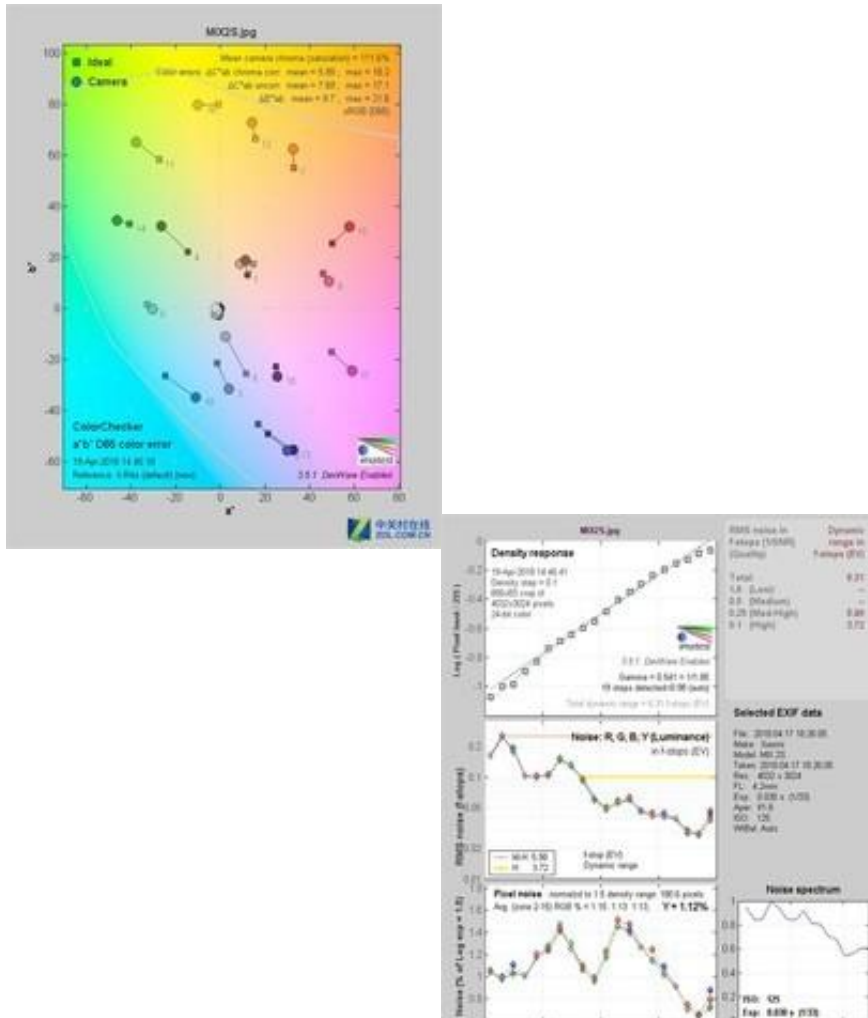
光圈：后f1.8/ f2.4

视频拍摄：4K 30fps/s

zol.com.cn

2S的最大升级就在摄像头上。不可否认的是，上一代机型小米MIX 2最大短板就在拍照上——不管是棚拍测试中极差的宽容度和不良的色彩还原，还是实际样张不佳的噪点、炫光控制，都让小米MIX 2与“拍照优秀”这四个字沾不上边。

而在小米MIX 2S上，不管是硬件还是软件算法，都进行了一次彻彻底底的升级——1200万像素的IMX363感光元件，单个像素尺寸达到了1.4微米，支持双核对焦；并且广角镜头也支持4轴OIS光学防抖。支持AI拍摄，可以自动识别拍摄场景，从而实现自动化的专属场景优化。



按照以往的经验，手机相机受各家调校的影响，如果上一代产品表现很差，即便新品采用新的硬件，拍摄水平也很难有一个质的提升。但小米MIX 2S的表现却是让我惊讶的——色彩偏离值9.7，白平衡误差0.024，宽容度总成绩6.31。在同等级产品中，这样的数据表现是十分靠前的。









100%放大

小米MIX 2S的夜景表现是出乎我的意料的，它的调校更偏向于纯净度而不是进光量。虽然比同定位手机的画面暗一些，但整体的细节保留可圈可点。而且相比于到上代产品，灯光炫光得到了比较不错的改善，但仍有提升空间。

总的来说，相比于上一代，小米MIX 2S的拍照确实有了一个由内而外的深度升级。如果你喜欢拍照，那么小米MIX 2S是值得考虑入手的。

性能·骁龙845确实很强 但小米没压住



骁龙845

核心方面，骁龙845采用了Arm Corte技术基础上打造的Kryo 385架构，四个大核主频提升到2.8GHz，四个高能效小核也有1.8GHz的频率，与前代产品相比，应用程序启动时间和重负载型程序上实现高达25%的性能提升。同时搭载的Adreno 630 GPU也让图形处理能力得到了进一步提升，相比于上一代，图像性能和能效比提升高达30%。



当然，性能跑分并不能完全代表使用体验。所以我们对这三款游戏进行了实测——《王者荣耀》持续8分钟，《NBA 2k17》持续10分钟，《荒野行动》持续16分钟，三款游戏均调到最高画质。从测试统计帧数来看，结果并不尽如人意——《王者荣耀》平均帧数57帧，《NBA 2k17》平均帧数59帧，《荒野行动》平均帧数47帧，这完全不应该是一款骁龙845手机该有的表现，甚至不如优化好的上代骁龙835手机。

# 系统界面

## 系统界面设计



锁屏界面



系统主界面

zol.com.cn



## 手势返回和多任务操作



手势滑动交互的加入是让我十分喜欢的，虚拟导航栏的隐藏让全面屏的利用更加彻底。小米MIX 2S的手势为左右边缘向里滑动返回，底部上滑返回桌面，底部上滑停顿进入后台。操作触发灵敏稳定，整体的操作体验良好。存在的问题就是返回操作需要从屏幕边缘向里滑动，与屏幕翻页的操作触发分界点不清晰，容易造成误操作，另外高于屏幕的硅胶壳也会影响这种返回操作。



小爱同学出差天气提醒和穿衣建议

另外，小爱同学语音助手的加入也是小米MIX 2S人工智能的一大卖点。我们可以在首页系统工具的文件夹里找到小爱同学的入口，也可以通过设置短按电源键触发。相比于三星Bixby、苹果Siri，小爱同学显然还有很长的路要走，目前只能实现一些比较简单的语音控制，打车、定外卖等生活服务类的操作还不能实现。小米官方宣传的微信发红包，经过几次实验也没有成功触发过。不过值得肯定的是，语音路线规划、出差天气查询等功能还是比较准确的。

以目前的状态来看，MIUI的AI优化可以说是在市面上流行的各个功能方面都有了涉猎，这点是值得肯定的。但想继续提升小米手机的定位，小米显然还需要进一步的努力。

续航·持久性表现不佳 还好回血够快





可以看到，测试结束后，小米MIX 2S的剩余电量28%，基本与上一代机型持平，在同价位手机中表现并不出彩，正常情况应该可以勉强一天的使用。



## 「评测总结」

### 优点

拍照优秀

系统适配流畅完善

### 缺点

游戏性能不佳

续航不佳

zol.com.cn

但对于小米来说，小米9 Pro 5G并不是一款特别优秀的产品，这款产品在散热不佳导致的高负荷性能输出不稳定、屏幕质量表现不佳、智能化适配不够完善、续航不佳等问题。这些问题的存在也让小米抗衡国际旗舰还为时尚早。当然用价位可以弥补这些问题，但显然这不是一直揣着高端梦的小米想要的最终状态。

所以，小米MIX 2S其实更像是一台承前启后的机器，它确实比上一代更强，骁龙845、优质双摄等卖点让它赢在了2018年初的起跑线，但却并没有跳脱出性价比的路线。如此从产品角度来说，今年年底的小米MIX 3更让我期待一些。

关于购买，如果你对拍照、稳定流畅的日常需求占比更高一些，并且接受不来已然爆发的刘海全面屏，那么小米MIX 2S确实是个不错的选择。对于现阶段只花三千出点头就想获得各方面旗舰体验的朋友，我只能说，这未免天真了一些。