

iQOO 11今天正式发布：采用2K 144Hz E6全感屏

12月8日iQOO 11今天正式发布：采用2K 144Hz E6全感屏，配置都堆满了，大家是否要入手一部呢，快来看看吧！

售价方面，iQOO 11 8GB+128GB，3799元；8GB+256GB，4099元；12GB+256GB，4399元；16GB+256GB，4699元；16GB+512GB，4999元。



iQOO 11

8GB+128GB	¥3799	首款上线移动端端光线追踪技术 首发使命召唤手游 144 帧模式 iQOO 腾讯 START 云游戏 2K 144Hz E6 全感屏 第二代骁龙 8 LPDDR5X 8533Mbps UFS 4.0 一体压铸 VC 均热板 低温感航空铝中框 屏下双控压感 双 X 轴线性马达 自研芯片 V2 “零延时”悬浮运动抓拍 4K 超感“夜视仪” 120W 超快闪充 等效 5000mAh* 双芯电池 超级小窗 OriginOS 3 基于 Android 13
8GB+256GB	¥4099	
12GB+256GB	¥4399	
16GB+256GB	¥4699	
16GB+512GB	¥4999	

*本产品经国家权威检测机构认证，典型容量：2500mAh (7.70V)，等效于 5000mAh (3.80V)；
*典型容量：18.40Wh，等效容量：2440mAh (7.70V)，等效于 4880mAh (3.80V)，等效容量：18.50Wh；
*等效于使命召唤 144帧画质在多人对战模式下的表现。

核心配置上，iQOO 11采用2K 144Hz E6全感屏，搭载高通第二代骁龙8移动平台，后置5000万三星GN5主摄、1300万人像+800万超广角，电池为5000mAh，支持120W有线闪充。

具体而言，iQOO 11这块屏幕是三星最新的E6发光材料，局部峰值亮度达到了1800尼特，支持XDR Engine高动态范围显示，同时加入了iQOO自

研屏幕色准算法，JNCD 0.26，功耗降低了13%。

iQOO

首批搭载 第二代骁龙 8



台积电
4nm 工艺

处理器能耗比提升
40% 

* 数据来源于高通官方，对比 SM8450。

而且该机配备UFS 4.0闪存和LPDDR5X内存，其中UFS 4.0读取速度提升至200%；LPDDR5X运行速度提升1/3；安兔兔跑分更是突破130万。



此外，iQOO 11搭载的高通第二代骁龙8 GPU能效提升45%，图形渲染性能提升25%。在GFX曼哈顿3.1测试中，高通第二代骁龙8跑出了225FPS，领先苹果A16，后者成绩是194FPS。

更重要的是，iQOO 11搭载了自研芯片V2，官方介绍，300余人团队历时18个月带来的V2芯片为iQOO 11 Pro带来全方位提升。

这颗芯片突破原生帧率实现144FPS，视频插帧支持“爱奇艺、优酷、腾讯视频、哔哩哔哩”四大主流平台，解锁视频高帧时代。

据悉，自研影像芯片V2将采用AI-ISP架构，将传统ISP低延时、高能效的特点进一步带入到AI实时处理运算架构中。

其创新性地定制了10bit MAC电路，可以高效执行10bit运算，推理延迟较传统NPU最多降低了96%，能效比最高提升了200%。



散热方面，iQOO 11配备一体成型VC均热板，全新工艺缩小无效散热的封边区域，同等面积散热效率更高。而且iQOO 11还有低温感航空铝中框，采用特殊结构与金属材质设计，上边框温升有效改善，长时间横屏游戏也能更舒适。

当然，智能温度传感器在iQOO 11上也没有缺席，独立高精度、高灵敏度，性能调度更及时，支持OTA迭代散热策略。

综上所述，这是目前性能最强、屏幕最好的2K直屏旗舰，在3799元价位极具竞争力。



本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16705057402032.html>