

【手机中国新闻】2月27日晚，荣耀在#MWC 2023#全球世界移动通信大会上正式带来全新一代王牌旗舰——荣耀Magic5系列。这次的荣耀Magic5系列旗舰在影像、电池、通信、性能等多维度迎来全面技术爆发，真正为用户带来超越期待与想象的巅峰体验。

在介绍以上几大突破技术之前，我们首先有必要谈谈荣耀Magic5系列颇具辨识度的外观。该机延续缪斯之眼经典设计，背面突出的星轮三摄以等边三角排布摄像头，体现了极致的稳定平衡，这是荣耀极致影像能力的终极表达。同时，荣耀Magic5系列正面采用悬浮流线四曲屏设计，背面采用的是一体曲面背盖设计，达成了微虎四曲的最优视觉和持握体验。

配色方面，荣耀Magic5系列提供的选择非常多样。其中，Magic5及Pro版有勃朗蓝、苔原绿、珊瑚紫、燃橙色、亮黑色五种配色可眩

影像部分，荣耀Magic5标准版硬件部分标配5400万像素广角主摄+5000万像素超广角主摄+3200万像素长焦主摄（支持50X最大变焦），荣耀Magic5 Pro是超大底5000万像素广角主摄+5000万像素超广角主摄+5000万像素潜望长焦主摄，支持100X最大变焦。另外，Magic5标准版配备色温传感器+Flicker，荣耀Magic5 Pro则配备多点激光对焦传感器+多光谱色温传感器+Flicker，拥有更强的环境感光能力。

软件调教方面，荣耀Magic5系列配备全新鹰眼相机，捕捉景物更快、更准、更清晰，能自动捕捉定格精彩瞬间，即便是夜景也有更快的拍摄速度；搭载全新升级的AI人像引擎2.0，新增多项优异算法处理，提升人像细节和背景画质；融合计算光学再升级，实现多焦段更佳画质表现，长焦效果提升明显；安卓平台首发全链路高速E-HDR图像技术，拍照更加真实。

荣耀Magic5系列在电池方面也迎来了技术爆发。荣耀Magic5 Pro行业首发硅碳负极电池技术，将电池容量提升至5450mAh，续航能力直接提升一个台阶，最高可以看20.3小时的大屏视频，或16.5小时的大屏导航时间，成就旗舰手机最长续航能力，这是目前其他旗舰达不到的水平。总之，新一代硅碳负极材料的存在让荣耀Magic5 Pro可以在相同电池体积下，拥有更高的电池容量和续航。而荣耀Magic5标准版搭载5100mAh容量电池，是市面上唯一厚度8mm以下、电池5000mAh以上的旗舰手机，续航表现也很优秀。

屏幕部分，荣耀Magic5 Pro配备6.81英寸OLED屏幕，支持1312x2824分辨率、DCI-P3广色域、10.7亿色显示、1~120Hz LTPO自适应动态刷新率以及最高2160Hz高频PWM调光。同时，其采用第二代屏幕聚光技术，支持1300nit全局最大亮度、1800nit峰值亮度。荣耀Magic5则搭载6.73英寸OLED屏幕，支持1224x2688分

辨率、DCI-

P3广色域、10.7亿色显示、120Hz动态刷新率以及最高2160Hz高频PWM调光。

配置部分，荣耀Magic5全系采用高通第二代骁龙8移动平台，荣耀Magic5 Pro还搭载LPDDR5X+UFS4.0高性能存储组合，为游戏和各项应用操作提供了极速的读写速度。同时，荣耀Magic5系列采用超导六方晶石墨烯材质+VC液冷散热系统，提供高达1500W/mK的石墨烯导热系数，结合超大VC散热面积，让高负载游戏也能冰凉应对。另外，荣耀Magic5

Pro还支持IP68等级抗水、防尘，用户无需担心手机进水。

最后是价格，荣耀Magic5标准版售899欧元（约合人民币6600元）起；荣耀Magic5 Pro售1199欧元（约合人民币8800元）起。Magic5系列国内发布会已经定档3月初，敬请期待。