

今年年初，多家数据机构发布了2022年全球智能手机销量报告，虽然详细数据有些许偏差，但整体销量逆跌的趋势也表明过去的一年行业遍历“寒冬”。近十年间，智能手机从迅速普及到渐趋饱和，再到如今的“负增长”，也表明国内市场似乎已从增量转为了存量博弈。进入2023年，为了能在存量市场中不被挤下去，手机圈掀起了群雄混战，截至目前已有多款旗舰手机发布。如果你不知道换什么手机，让我们帮你盘点今年1-5月发布的N款顶级旗舰手机，帮你做出选择！

## 魅族20 PRO

不负一众“魅友”粉丝的期望，魅族选择在2023年春季“春暖花开”之时涅槃归来，带来了全新旗舰手机——魅族20系列。

外观上，魅族这次依旧特立独行，带来了不同于行业流行圆滑设计的全新设计语言。直屏、小R角、平整的高亮铝合金中框、镶嵌式镜头模组，魅族尽力减少机身上不必要的线条和组件，将简洁的设计风格贯彻到底，并且实现前后玻璃与金属中框之间严丝合缝，造就了魅族20PRO的整机如若浑然天成。

魅族20PRO带来了一块拥有目前行业里最顶素质的顶级屏幕。最新一代E6材质三星SuperAMOLED屏幕，支持LTPO自适应刷新的2K120Hz臻彩好屏，支持最高1800nit峰值亮度、800万:1的高对比度、HDR10+、魅族如然显示、PCI-P3色域等。

作为当家旗舰，魅族20PRO这次也是不留遗憾地采用了当下最新的“性能铁三角”：骁龙8Gen2+LPDDR5X+UFS4.0。此外，魅族也根据多年的性能调度经验，为这套旗舰配置优化升级了全新OneMind10.0。

魅族20Pro本次还配备了80WSupermCharge有线超充，实测数据显示，在室温25℃环境下，10分钟就能将5000mAh的电池充至47%，30分钟就能充至91%，完全是目前主流旗舰的水平。

影像与后置Deco设计上，魅族20PRO后置5000万像素50nm黄金焦段人像镜头、5000万像素超感主摄、5000万像素129°超广角镜头，三颗镜头从上而下排列，下方是由dToF激光对焦模组和环闪组成的圆圈。这种四圆圈竖排的设计放在如今的国产旗舰手机里相当有辨识度，同时镜头模组尽量居左，能减少对机身内部空间的影响，尤其减少对手机主板PCB的干涉。

影像表现上，魅族主打的就是一个真实、自然，不会过分追求鲜艳、高饱和度。它不会过多地去干预调整照片的风格，更多是还原我们按下快门那一刻的画面，把照片色彩、风格的调整选择留给了用户。

始于品牌，终于产品。对于魅族20PRO最好的评价是，当我们抛开品牌、情怀等因素，只谈产品的设计、性能、功能和体验，魅族20PRO放在2023年的旗舰手机市场仍然是一款具有竞争力的产品。

## 小米13 Ultra

小米自第十代旗舰小米10系列上推出至尊版之后，便在影像堆料这条路上一去不复返。从一开始的亿级像素，到现在与德国百年光学大厂徕卡联合研发。小米一步一个脚印，现在，向我们走来的是小米最新也是最强的影像旗舰——小米13Ultra。

继小米12S Ultra与徕卡首次合作取得突破性的成功之后，小米13Ultra仍然是小米徕卡联合研发。Slogan“忘情一刻徕卡光学”令人印象深刻。

作为小米年度旗舰机“至尊版”。其配置也是主流旗舰级别。小米13Ultra搭载高通最新最强移动处理器骁龙8Gen2，闪充搭载LPDDR5X+UFS4.0组成当下性能最强铁三角。同时小米13Ultra此次还加上了“旗舰最后一笔”USB3.2，属实可以称为大成旗舰。并且，小米13Ultra有着超色准2K顶级屏幕，5000mAh+90W有线+50W无线、小米澎湃电池管理芯片的续航组合，并支持IP68级别的防尘防水。

作为影像旗舰。小米13Ultra理所应当搭载了目前移动影像的王者——IMX989——英寸传感器，作为组合，小米13Ultra此次还增加额外3颗镜头共组成全焦段四摄，影像能力大幅提升。配合IMX989的另外三摄则全都使用上了索尼最新推出的“989最佳拍档”——1/2.51英寸的IMX858，力求影像一致性。

小米徕卡坚信计算摄影并不是移动影像的最终答案。故此次小米徕卡在小米13Ultra上带来了移动影像上有史以来最强的徕卡Summicron光学镜头，于源头提升镜头光学素质。

小米13Ultra此次还推出了可玩性非常非常高的摄影配件套装，让用户使用体验做到与相机完全一致。

不得不说，小米13Ultra已经不是一个可以拍照的手机了，称之为能够打电话的相机会更为合适。全焦段四摄+徕卡光学镜头，其实力绝对称得上是一台顶级的影像旗舰。

## ROG 7 Pro

时隔一年，ROG带来了全新旗舰——腾讯ROG游戏手机7Pro。作为市面上少有的仍在坚持开发电竞手机的品牌，ROG总能带来让手游电竞玩家不断超越自我的创新

产品。此次旗舰更新除了带来处理器芯片的迭代，还带来了许多惊喜。

ROG7Pro延续了上代的设计风格，边边角角都处理得很圆润，尤其是在双手横向握持的时候，不会对虎口、手指等部分造成压力，手感极佳。后盖采用斜切双色设计，一边是有光泽的珍珠灰，一边是哑光白，加上黑色的摄像头模组、酷冷风动阀和ROG个性视窗，在辅以一点点蓝色点缀，细节满满，层次分明，带出去就是整条街最靓的机。

本次ROG7Pro最为重磅的更新那便是这一硕大的外置散热——全新酷冷风扇7。这是全球首款搭载低音扬声器的半导体制冷风扇。这一风扇结合ROG7Pro上的酷冷风动阀便能够达到全安卓阵营里最强的散热效果。

风扇夸张酷炫的外观相信能够吸引到很多玩家的电竞心。但Ta并不只是徒有其表。酷冷风动阀配合酷冷风扇7，结合ROG7Pro的“性能铁三角”骁龙8Gen2+LPDDR5X+UFS4.0，再加上自研矩阵式液冷散热架构7.0，ROG7Pro在这一众黑科技的加持下直接取得了安兔兔跑分里所有骁龙8Gen2中最高的1335150分。

总的来说，ROG7Pro依旧是一款游戏体验出众的游戏手机，抛开“游戏手机”这个标签，它也是一台优秀的旗舰手机，各方面都有不错的体验。对于重度手游玩家而言，ROG7Pro就是目前最好的选择。

## 华为P60 Pro

华为这些年历经不少磨难，其不公经历也让不少玩家为其不平。但华为并未因此而一蹶不振，今年，华为也在这一“春暖花开”之时给机圈带来了旗下最新最强影像旗舰P60系列。

华为在此次P60Pro上带来全新洛可可白配色。采用独特凝光贝母工艺，融入天然材质，凝聚光泽，匠心手作，自然纹理，每一台P60Pro洛可可白都独一无二，入手P60Pro，尽情展现你独一无二的审美。

P系列作为华为最强的影像系列，P60Pro在影像能力上也是丝毫不虚别家任意一台影像旗舰。华为P60Pro搭载RYYB传感器F1.4超大光圈主摄，带来超大进光量，一点光，便能拍出灿烂影像，并且，华为P60Pro还有着可变光圈技术，F1.4-F4.0十挡光圈可变，带来张张都清晰的影像能力。

华为P60Pro还搭载超聚光夜视长焦，采用业界首创超聚光多镜群长焦模组，并搭载OIS光学防抖，暗夜远景都拍得稳定清晰。

种种黑科技，加持华为自家XMAGE华为影像，无论是什么风格，华为P60Pro都能轻松驾驭。

华为P60Pro还带来顶破天双向卫星通信。华为P60Pro是全球首款支持双向北斗卫星消息的大众智能手机，卫星通信突破地面网络限制，与世界安心畅联。

## OPPO Find X6 Pro

摄影，一直以来就被誉为“用光的艺术”。光造就了影，影反映了光。有光有影，方为摄影。但是鲜有机型能够完美地运用光与影。但此次OPPOFindX6Pro的影像表现绝对能够称之为“随心掌握光影”。

OPPOFindX6Pro开创性推出“超光影三主摄”，摄像头不分主次，各有所用。OPPOFindX6Pro搭载目前移动影像最强IMX989一英寸大底传感器作为广角摄像头，还将两枚1/1.56英寸的大底IMX890分别作为超广角镜头和超光感潜望长焦镜头的传感器。做到三颗摄像头都有着主摄级别影像能力。

移动摄影目前痛点在于：最好画质最大尺寸的传感器提供给了最不易用的广角镜头，反倒是最容易出片的长焦镜头则是使用规格平平无奇的传感器。而这也就是OPPOFindX6Pro最具突破性的创新——每一颗摄像头都是主摄级别大尺寸传感器，并且都配备了超旗舰般的光学配置，OPPOFindX6Pro这次史无前例的超光影三主摄，名副其实。

## 三星Galaxy S23 Ultra

作为三星的年度旗舰，三星Galaxy S23Ultra里边的堆料完全不虚其他一众国产旗舰。

相比于其他手机，三星GalaxyS23Ultra的美并不在于是否用了什么特殊材质、创新工艺，而是Ta拥有一种十分夸张，甚至能够被形容为“暴力”的正面观感。一眼望去，唯有震撼。这不就是多年前人们设想的未来手机的样子吗？当然也得益于三星自家在显示技术上的多年钻研，才能够做出一块有着如此窄边框的屏幕。再加上三星GalaxyS系列多年来的传统艺能“曲面屏”，最终成就出如此一款有着夸张观感的手机。当使用这款手机时，这块屏幕就像是不讲道理般将各种颜色、各种信息一股脑向你甩来，你的眼睛只能被这些东西所覆盖。眼睛所扫过之处，尽是屏幕。

懂影像者，三星也。三星作为安卓大哥，不可能不懂得手机影像能力的重要性。为此，三星在旗下最新旗舰GalaxyS23Ultra上配备了两颗长焦镜头，分别是一颗3x光学变焦长焦镜头，以及一颗10x潜望式长焦镜头。

有着如此大的变焦距离，手持S23Ultra拍人像就方便多，无论拍摄对象远近都能找到合适的构图。而即便是到了晚上，三星这次带来的超视觉夜拍系统也能提高成片率，不仅能降低噪点，还能带来自然的夜间人像虚化效果，氛围感拉满了属于是。

三星Galaxy S23Ultra的机皇之名，是方方面面的，TA的强大不止于正面。三星近两年在手机上的设计风格明显于别家安卓大厂不同，别家争取把相机模组弄得越来越大，恨不得覆盖一整个背板。而三星则越来越简单，从S21的与中框相连一体式相机模组，到现在只有简简单单的竖排列圆圈。这样简洁又独特的美可能就三星才拥有了。

## 荣耀Magic5 Pro

Magic系列作为荣耀的当家招牌，每次都能够给我们带来许多惊喜。就在年初，荣耀就给我们带来了最新的Magic5系列旗舰手机。

在基础造型上，Magic5Pro此次提供了玻璃和素皮两种后盖材质，同时有着多达六种配色可选，并且这些颜色几乎也都是近年来公认的“流行色”。后盖Deco设计上，与前两代Magic系列机型相比，Magic5Pro的圆形后置三摄模组的造型明显经过了简化。它不再那么高调的堆上五、六个开孔，而是采用了更加协调、也更容易被“非发烧友”接受的外观设计。

影像作为这几年安卓阵容的关键词，荣耀自然不会放过。Magic5Pro同样也是一台十足的影像旗舰。Magic5Pro此次有三枚后置摄像头的配置，分别是一颗1/1.12英寸的大底5000万像素广角主摄、一颗5000万像素的潜望式长焦，以及一颗5000万像素的超广角副摄。其中，主摄和长焦均支持光学防抖，同时还配有了一颗8\*8的dToF激光测距传感器作为辅助对焦装置。

Magic5Pro此次在后置相机模组上印下了“100X”的字样，代表其变焦功能非常强悍，在实际体验下来，Magic5Pro的实力的确很强。依靠多颗摄像头之间的融合算法，实现了效果相当不错、从0.5倍到100倍焦距的远摄变焦功能。请注意，这里的“100倍”是从广角、而非超广角端开始计算，所以的确是真正的“100倍”，并非文字游戏。

同时，此次Magic5Pro还带来全新“鹰眼相机”，带来超快速的相机打开体验以及抓拍体验，通过算法大大提高相机的启动速度、对焦速度、快门反应和成像速度。荣耀Magic5Pro还搭载了行业首个AIMotion-SensingCapture，可以自动检测物体移动并自动抓取瞬间。

此外，三主摄都配置了鹰眼相机系统，这使得Magic5Pro拥有业界最快的夜景连拍

速度，还带来了SurperHDR功能以及超动态臻彩显示技术。

总的来说，荣耀Magic5Pro是一款非常“思路清晰”、同时又不走寻常路的旗舰机型。

## 总结

在2023年各家手机厂商影像赛道扎堆内卷的情况下，机圈并不只有影像旗舰出现，反而还出现许多有意思、有创意，不走寻常路的产品。可以说，2023的手机市场能够满足非常多人的口味与追求，而不是只给影像发烧友。安卓阵容向来就是有这么一个优点，百花齐放，百家争鸣。各位持币待购的玩家们只需要各取所求，丰俭由人。如果你想要在五一出游前换上新手机，那么今年的这些旗舰都能够助你顺利出游。