

2021年度影响力智能手机总评榜

《成都日报》“2021年度影响力智能手机总评榜”荣耀揭晓



华为P50系列、iPhone 13系列、荣耀80系列、vivo X70系列、OPPO Reno7系列

《成都日报》“2021年度影响力智能手机总评榜”荣耀揭晓

2021年智能手机迎来巨变，华为手机因为“缺芯”让出了部分市场，因此群雄逐鹿鏖战不休；荣耀经历“至暗时刻”之后以独立品牌重新回归手机市场，并迅速抢占市场前三。这一年，手机上的各种创新科技也是层出不穷，激动人心，尤其是折叠屏手机快速成长引人注目。OPPO Find N和华为P50 Pocket在12月相继发布，让人们看到了折叠屏手机飞入寻常百姓家的希望；同样在2021年，手机拍照功能再度大幅提升，vivo与蔡司深度合作，发布的X70系列在计算摄影方面实现跨越式升级。华为P50 Pro拥有业界首发突破物理边界的计算光学(XD Optics)技术，首创“全局式”图像信息复原系统。OPPO Reno7系列全球独家首发全新RGBW传感器——IMX709，显著提升前置镜头感光能力；

盘点2021年手机市场，我们通过最广泛的消费群体调查，综合各大连锁手机卖场的意见，推出“2021年度影响力智能手机总评榜”，于2021年12月24日荣耀揭晓。我们期望通过这样的活动寻找年度榜样产品，见证产业历程，客观地反映手机领域最新的动态。未来的一年里，《成都日报》还将与广大消费者一道关注、见证国内手机领域的创新和发展趋势。

以榜样见产业

因为遭遇芯片断供风波，作为2021年度最具影响力的华为高端旗舰手机P50系列到了7月份才正式发布。这也是首款出厂预装鸿蒙系统的手机。

华为P系列一直专注移动影像的发展和突破，开辟了华为影像传奇之路。华为P50 Pro产品力再次升级，原色双影像单元系统性地融合了多颗镜头，打造超级主摄和超级变焦两大影像单元，汇聚计算光学与计算摄影两大影像技术，色彩与画质全面提升。该手机拥有业界首发突破物理边界的计算光学(XD Optics)技术，首创“全局式”图像信息复原系统。全新升级的XD Fusion Pro图像引擎，引入了原色引擎、超级滤光系统和超动态范围技术，全面提升细节、色彩和动态范围能力。

同时，华为P50 Pro拥有200倍变焦范围，而超广角镜头也能实现2.5cm超微距拍摄。可实现全焦段4K视频拍摄，搭载AIS Pro超级防抖技术，全新OIS助力拍摄高倍率视频，手持就能实现稳拍。

P50系列同时推出AI异构通信技术，支持四网协同、双网并发、AI信号预测，带来流畅通信体验。

荣耀60发布之时就受到外界广泛的关注

荣耀60发布之时就受到外界广泛的关注，因为荣耀数字系列向来是作为美学设计标杆的时尚产品，并且通过一代代机型型的更迭，不断输出全新设计理念，使得每次数字系列推出时都能坐实“美学潮流先锋”的称号。荣耀60系列一经发布就被视为引领年底甚至明年上半年的潮流风向标。

外观方面，全新的荣耀60系列正面采用了一块6.67英寸OLED超曲屏，前后均为58°曲率的对称双曲面设计，握持手感得到了极大的提升。采用了钻彩工艺，使用双膜双纹双镀膜技术，在双层膜片的基础上实现双层纹理，同时还有两层镀膜。相机模组采用了标志性的“戒环”方案，三颗镜头的圆心处于一条中轴线上，呈现对称之美，同时上下两颗镜头分别放置于两颗金属戒环之中。此外，该机提供有幻境星空、朱丽叶、墨玉青、亮黑色四款配色。

该手机发现并解决年轻人的Vlog拍摄痛点，为用户带来更加大众、趣味、简单的自由影像体验。例如通过协同AI多媒体学习、芯片平台性能调校、摄像头功能调用、系统级功耗控制等多项领先的技术能力，为用户带来了“AI手势识别、Vlog隔空换镜”的创新功能。

视频拍摄已成为趋势，OPPO以Reno系列开创视频手机赛道

视频拍摄已成为趋势，OPPO以Reno系列开创视频手机赛道，先后解决了防抖、夜拍等手机视频的基础痛点场景。而人像视频作为手机视频拍摄的最广泛场景，Reno7系列将功能提升到了一个新高度。全面升级的人像视频手机OPPO Reno7系列，全球独家首发全新RGBW传感器——IMX709，显著提升前置镜头感光能力。该技术创新让Reno7成为迄今为止前置摄像头感光能力最强的手机，相对Reno6感光能力提升60%，同时画面噪点降低35%。IMX709具备更强的动态范围能力，在暗光、逆光环境下对人像细节的捕捉和呈现比传统RGGB传感器更具优势。

除了前置超感光猫眼镜头，Reno7 Pro后置搭载OPPO与索尼联合开发的IMX766旗舰级主摄，带来更丰富的拍摄玩法，人像模式2.0能够实现接近单反的人像虚化和光斑效果，开启AI场景增强后能根据暗光、逆光等复杂环境，自动调用月光夜景算法与Live-HDR算法，深度还原人脸肤色与背景。

一直以来，大家选购手机的一个重要指标是“性价比”

一直以来，大家选购手机的一个重要指标是“性价比”，对于“性价比”这个词可能比较陌生。智能手机新品品牌realme则提出了一个新名词“质价比”。2021年7月份realme发布的真我GT大师探索版，被称为是“2021旗舰质价比之王”的一款“把品质与好玩拉满”的高定手机。

真我GT大师版采用高通骁龙778G处理器，探索版采用高通骁龙870旗舰处理器。其外观设计由realme和国际工业设计大师深泽直人，采用了非常独特的“旅行箱设计”，首创了“立体3D素皮工艺”，将旅行箱经典的起伏格栅复刻到手机背部，将手机的颜值与质感推向“大师级”。发布会前两天，这款定价2399元起的新手机全网总预约量就突破100万台，几乎达到了realme在中国所有机型的单月销量总和。发布会的前一晚，这款最新的“大师设计”realme手机在微博上相关话题阅读已经超过1.3亿(发布会结束时突破2.1亿)。

realme副总裁、中国区总裁徐起表示，“质价比”的定义是品质与价格的比值，这是“Z世代”年轻消费者的真正追求。徐起还表示，质价比是realme的重点方向，希望用户不只关注到realme产品的价格“很能打”，还能关注到realme在设计、性能、品质与体验上做出的巨大努力与创新优势。 本报记者 吴纪涛

荣耀60系列在发布后备受外界关注

荣耀60系列在发布后备受外界关注，这不仅是因为荣耀数字系列是手机行业公认的美学设计标杆，更因为每一代数字系列新品都能为手机行业带来全新的设计理念，并在一定时间内引领行业的美学走向。而荣耀60系列也不负行业和用户的期待，不仅产品力十足，且一经发布就被众多业内人士评价为将引领今年末甚至是明年上半年的美学新风向。

采用新一代四曲屏设计 带来舒适与稳固握持手感

在正面设计上，荣耀60 Pro采用了新一代的四曲屏设计。不同于此前行业内采用的四曲面屏，荣耀的研发人员通过工艺创新解决了四曲面四个曲边之间无法平滑过渡的问题，无论是四个曲边，还是四个曲边衔接的拐角都非常圆润顺滑，可以为用户带来非常细腻的触摸手感。荣耀60则采用了58°曲率的双曲面设计，同时手机的外壳也做了58°曲率的曲面打磨，前后对称的曲率可以为用户带来更加舒适与稳固的握持手感。

在背面设计上，荣耀的研发人员对双膜双纹双镀膜工艺进行了深度打磨，为用户带来了创新的幻境星空和朱丽叶新配色。幻境星空配色在双层膜片的基础上加入了“渐变闪光砂”和“凹纹肌理”双层纹理，以及“蓝紫色渐变”和“镀膜银色底”双层镀膜，光纹肌理是立体的三角晶格，每个三角晶格又有很多微观结构纹理，这样在光线照射时，就可以形成类似于星光的折射效果。凹纹肌理则可以实现背部的景深感、通透感。同时配合蓝紫色渐变和镀膜银色底，在光影流动之时，好像深邃夜空中的满天繁星，神秘且梦幻。同时得益于闪光砂肌理位于底层，因此闪光砂肌理所带有的星光闪烁呈现独特的悬浮效果，美得更加立体、更有层次。

朱丽叶配色则在双层膜片的基础上加入了“片状雪花”和“放射状光线”双层肌理，以及“粉金色渐变”和“蓝绿色渐变”双侧镀膜，在没有光线的环境下，机身上半部分呈现雪花般纯净的白色，与底部的橙红色交融在一起，典雅且纯粹。当有光线流动时，机身上半部分则呈现淡蓝色柱状与金色闪光，与底部的橙红色相互辉映，华丽而纯净。

镜头模组设计考究 提升曲线之美和一体化稳固感

在镜头模组的设计上，荣耀60系列也非常考究。不同于当前手机厂商普遍采用的矩阵模组，荣耀60系列为用户带来辨识度和高质感十足的双环镜头模组。荣耀60系列共有三颗后置镜头，三颗镜头的圆心处于一条中轴线上，呈现完美的对称之美。同时上下两颗镜头分别放置于两颗金属戒环之中，在对称之美之外，再次融入了圆形这一和谐之美，以和谐对称之美记录世界。同时，为了配合荣耀60 Pro四曲面的温润手感，荣耀60 Pro的镜头模组整体处于一个2.5D玻璃面板的包裹之中，两颗主摄再无单独的突出，进一步提升了产品的曲线之美和一体化的稳固感。

通过对产品屏幕、背壳工艺、镜头模组等多处细节的细致打磨，荣耀60系列呈现出无与伦比的精致感和时尚感，成为当之无愧的2021手机颜值天花板。除产品引领性的外观设计外，荣耀60系列的性能体验也全面领先。

为年轻用户提供更加自由的影像体验

荣耀数字系列一直致力于为年轻用户提供更加自由的影像体验，此次荣耀60系列不仅为用户带来了后置1亿像素+5000万超广角+前置5000万AI超感知镜头的三主摄配置，还带来了创新的“AI手势识别、Vlog隔空换镜”功能。在使用荣耀60系列拍摄视频时，用户无须用手触摸手机屏幕，只需要通过几个固定的手势，就可以隔空操控手机完成视频的拍摄，而且无须二次剪辑，即可直接生成一条完整的Vlog作品，不仅降低了用户拍摄视频的难度，更提升了用户Vlog作品的质量。

同时荣耀60系列还全球首发了骁龙778G Plus 5G移动芯片，配合荣耀强大的芯片优化能力，可以为用户带来非常流畅的游戏体验。荣耀60 Pro支持王者荣耀120Hz高帧率模式，根据实际测试，荣耀60 Pro在运行王者荣耀120Hz高帧率模式时，平均帧率可以达到118Hz，体验非常顺滑。在续航方面，荣耀60系列配备了4800mAh的超大电池，配合软硬结合的系统级功耗控制，无论是玩游戏还是刷抖音，都能为用户带来行业领先的极致续航体验。

现在荣耀60系列正在全平台火热销售中，如果年底你想要换一款颜值出众、性能给力、玩法新颖的手机，千万不要错过。

首款搭载 HarmonyOS 的智能眼镜

2021年12月23日，华为冬季旗舰新品发布会在深圳如期举行。HUAWEI P50 Pocket旗舰折叠屏手机、AITO问界M5智能汽车、HUAWEI WATCH D腕部心电图记录仪、华为智能眼镜、全新一代HUAWEI Matebook X Pro笔记本等新品纷纷亮相。其中，首款搭载 HarmonyOS 的华为智能眼镜备受瞩目。

作为创新形态的音频产品，华为智能眼镜带来了轻盈贴合的佩戴体验和开放式的自由聆听体验。满电最长可达16个小时的综合续航和 HarmonyOS 的分布式能力让华为智能眼镜成为用户全天候的随身助手。

满足个性化需求 一副眼镜可百变造型

全新华为智能眼镜基于温润复古的圆形镜框、经典成熟的方形镜框、前卫新潮的飞行员镜框3种框型，提供6款产品可选。另外，创新的可拆卸前框设计，与海伦凯勒、STEPPER 合作为每种框形的眼镜提供了丰富多彩的替换镜框，用户可根据穿搭风格、心情、场合等不同进行轻松更换，满足个性化需求，实现一副眼镜，百变造型。

镜片配套方面，华为智能眼镜与博士眼镜合作提供专业的线上定制配镜服务，甄选蔡司、依视路、明月、司徕柏等知名镜片品牌，满足不同用户的用镜需求。此外，为提升佩戴舒适度，华为智能眼镜采用全新的弹性铰链，减轻镜腿对头部的夹持感。镜腿外侧采用25°大圆角设计，更好地提升了耳部贴合度。加之轻量化机身，更使得日常佩戴感非常接近普通眼镜。

支持主流第三方APP信息播报 具备颈椎健康关怀功能

可不止打电话、听音乐这点用途，全新华为智能眼镜支持音乐语音播报，用户可根据需求获取每日重要日程、新闻、天气、航班提醒等重要信息主动播报。特别是，华为智能眼镜还支持主流第三方APP信息播报，重要消息随时提示。此外，华为智能眼镜还带来了别具特色的颈椎健康关怀功能，通过与中山大学附属第一医院康复医学科的联合研发，华为智能眼镜可以在日常使用中实时监测用户的颈椎使用姿势，语音提醒用户放松颈椎，并通过智慧生活APP同步分析颈椎承重数据，帮助用户日常呵护颈椎健康。

APP的音频内容，敲敲耳机，即可播放多个APP的音乐与资讯。

作为首款搭载 HarmonyOS 的智能眼镜，华为智能眼镜通过创新舒适的“百变”佩戴、优质长续的音频体验、突破“眼界”的实用智慧功能，带来耳目一新的智慧生活体验。你的下一副眼镜，何必只是眼镜？

华为智能眼镜于2021年12月23日18:08正式开售，售价1699元起。开售首日华为商城下单可享“加1元限量抢购服务赠蔡司镜片”，12月23-25日下单还可享优惠100元，3期免息。可通过华为官方商城、各大授权电商、华为体验店及授权零售商进行购买。

支持主流第三方APP信息播报 具备颈椎健康关怀功能

基于 HarmonyOS 2 强大的分布式能力，全新华为智能眼镜支持与其他华为“1+8+N”设备进行智慧连接，实现跨设备的音频流转。夜间看电视观影怕打扰家人休息？无须调小音量，眼镜音频流转即可享受高品质音乐独享体验。当然，华为智能眼镜也可方便连接附近的手机、平板、PC等设备，并支持设备同时连接，轻点指尖，玩转生活。

交互方面，华为智能眼镜对敲一敲、滑一滑、捏一捏等多种交互手势进行优化，可便捷操控拨打电话、音量调节、订阅音频播报等基础功能，以及随心听、听歌识曲、面对面翻译等创新实用功能。其中，订阅音频播报支持跨