

年度最具影响力旗舰手机 华为Mate XT

今年9月亮相的华为Mate XT非凡大师无疑给折叠屏赛道再度加码,甚至为整个手机行业带来“泼天流量”,背后的一大原因,在于华为Mate XT非凡大师颠覆性的三折叠形态,将科幻照进了现实。这是全球首个商用的三折叠屏手机,获得众多国内外网友与媒体的认可与褒奖。10月31日,《时代周刊》公布2024年度最佳发明榜单,其中华为Mate XT非凡大师获得“2024年度最具创新消费电子产品”大奖。

作为全球最大最薄的三折叠屏手机,它展开屏幕达10.2英寸,厚度仅3.6毫米,令人印象深刻。搭载5600毫安大电池,具备66W快充和50W无线快充,支持天通卫星通信能力。摄像头部分搭载5000万像素主摄,1200万像素潜望长焦,1200万像素超广角镜头。三折叠设计通过多项创新技术满足在不同使用场景下的应用需求。针对性优化的WPS、画面排版与体验都能对标PC端的PPT、Word和Excel排版,以及在大屏态下完全显示单页PDF文档。华为甚至还贴心地准备了外设,当余承东在“见非凡”品牌盛典上从口袋里从容地掏出一块可折叠键盘时,华为三折叠在手机、平板和PC这三个品类之间的界限,产生了进一步的融合。



HUAWEI Mate XT | ULTIMATE DESIGN 非凡大师

年度最受欢迎手机 苹果iPhone 16系列

作为全球最知名的智能手机品牌之一,iPhone系列的每一代产品都备受人们追捧。今年iPhone 16的起售价为5999元,对于一款旗舰级别的手机而言,算得上亲民了。iPhone 16凭借强大的硬件配置和出色的系统优化,确保了长时间的使用体验依然流畅如初。

在核心硬件方面,iPhone 16搭载了苹果自研的A18仿生旗舰处理器。这款处理器采用先进的制程工艺,不仅性能大幅提升,在能效比上也有显著进步。这意味着无论是运行大型游戏、处理复杂任务,还是进行日常操作,iPhone 16都能轻松应对。同时,强大的处理器还为手机的拍照、视频编辑等功能提供了强有力的支持。

iPhone 16搭载了苹果最新研发的“超视网膜屏”,不仅将屏幕的分辨率提升到了一个新的高度,更在色彩还原、对比度、亮度以及刷新率等多个维度上实现了全面优化。



年度最佳创新手机 vivo X200系列

vivo X200系列是vivo旗舰X系列的最新力作,承载了多项创新技术与黑科技。它的面世是vivo科技创新实力的一次集中展示,不仅再度巩固了vivo在高端智能手机市场的地位,还成为2024年度最值得关注的旗舰机型之一。

全新一代vivo X200系列首次集齐全面升级的vivo蓝科技矩阵,成为“一超多能”年度旗舰手机,引领国产旗舰技术创新趋势的同时,也为用户带来了前所未有的使用体验。这款手机搭载了联发科最新的天玑9400旗舰芯片,还在影像、续航和用户体验方面带来了诸多突破。

此外,它还全球首发公里级无线通信,与蔡司联合研发并实现行业领先的屏幕显示和护眼体验,搭载第三代硅负极电池技术,全新一代OriginOS 5重构更多元更个性化的智能体验,实现性能、通信、屏幕、续航、AI等“多能”体验的全面飞跃。特别是在影像技术上,vivo X200系列通过蔡司2亿APO超级长焦和自研VCS仿生光谱3.0技术,实现了拍照和视频的双重飞跃,满足了专业人士的高标准需求。



AI解锁未来 影像留存征程

“2024年度影响力智能手机总评榜”荣耀揭晓

年度AI旗舰手机 荣耀Magic7系列

作为集荣耀AI技术创新大成之作的旗舰手机,荣耀Magic7系列在系统、影像、屏幕、通信、续航、性能等多个维度,均实现了AI全面赋能的革新。它的面世不仅标志着智能手机行业正式迈入AI智能体时代,更是一次对智能手机未来发展方向的深刻探索与重塑。

AI方面,荣耀Magic7系列通过全新的YOYO智能体,实现了纯AI视觉、无需生态适配的任务自主执行新突破。无论是单一指令的系统级任务,还是第三方应用任务,甚至是多应用的协同执行,YOYO智能体都能游刃有余地处理。从“一句话点咖啡”到“一句话关闭应用权限”,YOYO智能体以精准的理解和自动执行,为用户带来前所未有的便捷体验。这一创新不仅改变了“人理解手机”和“人找服务”的传统模式,更让手机拥有了自主行动力,率先引领智能手机从“手动驾驶”迈入“自动驾驶”的新时代。

在通信技术领域,荣耀Magic7系列的荣耀快速通信功能凭借AI智能识别网络拥堵场景,实现专线加速,显著提升网络流畅度。同时,荣耀鸿燕通信也借助AI技术对卫星通信功能进行了优化,确保手机使用的稳定性和易用性。



荣耀Magic7系列

年度卓越手机 小米15系列

2024年,智能手机市场竞争愈发激烈,小米15以其卓越的性能和亲民的价格,再次成为市场的焦点。这款小尺寸旗舰手机的起售价为4499元,配备一块6.36英寸的小直屏,结合1.38mm的超窄边框,为用户提供了更加沉浸的视觉体验。四曲包裹式的中框设计不仅提升了握持感,还解决了传统手机在使用中常遇到的割手问题。机身背面的相机模块采用一体化3D冷雕火山口设计,极具辨识度。在性能方面,小米15搭载了最新的骁龙8至尊处理器,不仅在性能上全面超过A18 Pro,还在能效和发热表现上做得相当出色。在大型游戏实测中,小米15几乎可以全程满帧运行,这对游戏爱好者来说无疑是一项重大利好。拍照能力是小米15的一大亮点,该机配备三颗主摄级别的徕卡镜头,主摄为光影猎人900,支持10mm长角微距和5X无损变焦。这样的配置使得小米15在拍照方面具备了极强的竞争力,尤其是小米AISP2.0算法的加入,更是为影像处理赋予了新的可能性。



年度最佳商务旗舰 心系天下三星W25系列

作为三星电子与中国电信携手推出的折叠屏旗舰,三星W系列一直保持着超高端手机的定位。今年该系列推出了心系天下三星W25|W25 Flip两款机型,融合现代科技与传统美学,展现出超高端手机的尊贵气质。

三星W25|W25 Flip以匠心陶瓷作为机身背板材质,采用黑色+金色的经典配色,将东方美学神韵融入设计当中。其中,三星W25拥有展开时仅4.9毫米的纤薄机身,8.0英寸超浅折痕主屏幕让沉浸感再度提升,由2亿像素主摄领衔的三摄系统配合超视觉引擎,带来更加专业的影像体验。三星W25 Flip为竖折形态,轻巧灵活的机身单手即可轻松掌控,3.4英寸大视野智能外屏提供更多智能操控体验,立式自由拍摄模式配合自动变焦功能,还可根据拍摄对象距离自动完成更理想的构图,创作个性化风格大片。

作为为精英人士打造的创新折叠屏旗舰,三星W25系列集成先进的AI技术。新一代Bixby有着出色的自然语言交流体验,不仅支持上下文理解,能够与用户进行多轮对话,还能理解一段指令中的复杂意图,满足高端用户的多样化需求。Galaxy AI赋能的智能应用,如即圈即搜、智能帮写、转录助手、通话实时翻译等,也为日常工作和生活增添了诸多便利。



三星W25系列



成都日报锦观新闻记者 吴纪涛 制图 赵鑫如

华为Mate品牌盛典 发布多领域新品彰显强劲实力



十余款全场景新品重磅亮相,堪称科技界的春晚。2024年11月26日,华为Mate品牌盛典的举办成为科技领域热门话题,吸引了无数目光。备受关注的全新一代高端旗舰HUAWEI Mate 70系列和折叠屏旗舰手机HUAWEI Mate X6在这场发布会上正式亮相。华为常务董事、终端BG董事长、智能汽车解决方案BU董事长余承东对Mate 70系列信心满满,多次在发布会上强调这是“史上最强”的Mate系列。现场一同发布的还有全新旗舰鸿蒙平板HUAWEI MatePad Pro 13.2英寸、HUAWEI WATCH ULTIMATE DESIGN非凡大师蓝宝石黄金款。鸿蒙智行同步带来时代旗舰车型尊界S800、享界S9 Ultra长航版和智慧新S7。这些令人瞩目的新品涵盖手机、智能穿戴、智能汽车等多个关键领域,全方位展现出华为作为科技巨头强大且多元的综合实力,也让人们看到了华为蓬勃向上的发展势头。

HUAWEI Mate 70系列无疑是大家最为关注的产品之一,也是华为Mate系列全新一代高端旗舰,在AI功能、美学设计、影像体验、通信技术等多个维度进行了升级,带来AI运动轨迹、AI隔空传送、AI消息随身等多项创

新功能。该手机支持第二代灵犀通信技术,首发卫星寻呼功能,一次连星持续在线。余承东表示:“随着AI技术的突破,Mate 70系列继续进化,盎然向新,把前沿科技和创新体验带给每一位消费者。” 华为Mate X6折叠屏手机同样惊艳全场。它传承了Mate X系列经典的寰宇主题家族化设计语言,造型大气磅礴。其采用高级锦纤材料打造,轻盈且坚韧,成为业界领先的轻薄四曲折叠机,整机重量仅239克,折叠态厚度为9.85毫米,展开态厚度4.6毫米。在影像系统上,该手机后置5000万像素超光变主摄搭配F1.4-F4.0十档物理可变光圈,可智能调控,再加上首发的红枫原色影像系统及多颗功能强大的摄像头协同,可以实现长焦、微距和超广角拍摄。它还搭载原生鸿蒙操作系统HarmonyOS NEXT,借助盘古大模型加持的小艺智能体,实现了诸多人性化的智慧功能,为用户带来了全新的交互体验。

新款华为MatePad Pro的登场也让平板电脑市场为之惊艳。其屏幕表现出众,边框控制到位,屏占比高达94%。在办公体验上,支持升级至“纯血鸿蒙”系统,自由多窗、全景多窗等功能带来了便捷高效的多任务处理能

力,还能隔空传送图片和文件,方便团队协作。其AI能力也不容小觑,借助“纯血鸿蒙”系统下更智能的小艺智能体,能够完成创建日程、提取表格、提炼文档摘要等操作,还有识屏对话、小艺修图等实用功能,全方位满足智慧办公需求。

在当前竞争最为激烈的智能汽车方面,鸿蒙智行同步带来时代旗舰车型尊界S800、享界S9 Ultra长航版和智慧新S7,彰显了华为在智能汽车领域的深度布局与强大实力。它们搭载了先进的智能驾驶辅助系统,能为驾驶者提供更安全、便捷的驾驶体验,高效的动力系统确保车辆性能卓越,智能互联功能更是实现了车与家、车与手机等设备的无缝连接,打造出智能化的出行生态。

此次华为Mate品牌盛典发布的新品横跨多个领域,新品之丰富,技术之先进、功能之强大,无不凸显出华为深厚的研发底蕴和在多条产品线全面发展的强劲态势。华为凭借其对科技创新的执着追求,不断突破技术壁垒,持续提升品牌的核心竞争力。业内人士认为,从手机到智能穿戴,再到智能汽车,华为在各个领域都展现出了引领行业发展的实力与决心。这一系列新品的发布,犹如一个个坚实脚印,印证着华为品牌整体实力的不断攀升,也预示着其未来发展势头将更加迅猛,有望为消费者带来更多超乎想象的创新产品。 吴和陈 文/图



12月23日举行的荣耀Magic7 RSR保时捷设计及影像技术发布会上,荣耀正式宣布Magic7系列将全面升级“大王影像”,旨在以人性化的摄影体验为核心目标,重塑摄影体验新境界。借助行业首个端云协同AI大模型计算摄影系统AI驭光引擎,大王影像升级带来手机影像的全场景画质提升。值得一提的是,行业首发的AI超级长焦功能,更借助云端增强大模型,明显改善手机超长焦摄影的清晰度,百倍望远景物细节亦能纤毫毕现。

荣耀Magic7 RSR保时捷设计版在本次发布会上公布了完整的产品规格,除了联合全球久负盛名的奢华创新品牌“保时捷设计”精心打造的运动美学外观外,该产品搭载行业领先长焦光圈、行业领先的双电磁对焦马达等影像配置,协同全新升级的大王影像系统,成为荣耀影像技术集大成的巅峰之作,为用户带来更好的摄影体验。



荣耀CEO赵明

荣耀Magic7系列全面升级大王影像 首发AI超级长焦可实现百倍清晰望远

行业首发AI超级长焦 实现百倍长焦远景皆清晰

荣耀Magic7系列的大王影像升级,基于AI驭光引擎的全新影像算法,在长焦和超长焦影像画质上提升巨大。全新端侧AI RAW大模型技术,让手机可以充分释放传感器极限解析力,重点提升12x-30x焦段中高倍望远拍摄的照片画质,AI RAW大模型技术可灵活适配多种自研影像画质增益算法。基于高达14亿的物理建模数据,全新荣耀自研AI RAW大模型可解决200余种画质退化问题,有效提升中高倍照片清晰度最高可达50%。

在此基础上,荣耀大王影像升级还带来全新AI超级长焦功能,优化了30x-100x超长望远焦段的拍照清晰度。整个拍照过程会基于部署在云端的124亿参数大模型,通过训练AI学习建筑、自然风光、植物等场景类别的主体拍摄物理特征,让镜头及传感器采集的光学信息进行归纳总结,此时结合不同光照,手机就会输出接近真



荣耀Magic7 RSR Pro AI计算摄影系统 全面升级 大王影像

实效果的纹理、颜色等细节。为了进一步提升用户的长焦使用体验,在联网情况下,用户还可以使用AI超级长焦即拍即得,无需二次进入图库进行云端增强。得益于大模型底座带来的强大算力支撑,荣耀Magic7系列搭载的云端长焦增强大模型,平均每张图片的细节生成计算量达到1.27万亿次,让输出的照片更加细腻锐利。

荣耀Magic7 RSR保时捷设计 成就更强AI影像旗舰

在本次发布会上,荣耀Magic7 RSR保时捷设计以超豪华的影像配置,配合全新大王影像升级,展示了全

面、强大的拍照实力。该手机拥有行业领先2亿像素超感光潜望长焦,搭载行业更大底的1/1.4英寸长焦传感器,以及行业更大潜望长焦光圈f/1.88;同时使用行业首发的双电磁对焦马达,大幅提升长焦抓拍能力;开启全新的鹰眼超级连拍功能,连拍画质清晰度较上一代大幅提升。

除了拥有优异的影像系统,荣耀Magic7 RSR保时捷设计的其他配置也是行业领先:除了拥有AI自然光绿洲护眼屏,骁龙8至尊版移动平台,北斗+天通双卫星通信,国内行业第一的5G频段数量,荣耀金刚巨犀玻璃,IP69&IP68防尘防水等旗舰配置和功能,还享有保时捷汽车魔法锁屏和保时捷仪表盘风格智慧摆台等专属UI。

发布会最后,荣耀宣布“大王影像”将于12月底在Magic7系列上全网升级;广受好评的雅顾人像功能,也将会在2024年12月底和2025年1月底,依次在Magic7系列和Magic5系列上全网升级,普惠更多Magic系列老款机型,让更多用户体验到荣耀影像提升的优异成果。 吴和陈 文/图