



年度最具影响力旗舰手机 为新一代折叠旗舰手机,也是2022年折叠屏手机的标杆。其通过超轻薄、超平整、超可靠三个方面解决了折叠屏的痛点,并整合了诸多前沿黑科技,例如智慧多窗、平行视界等大屏多任务处理功能。



HUAWEI Mate Xs 2

或者放入口袋都毫无负担。在软件适配上,创新自适应UI引擎,按照大屏界面重新优化排版图文,轻松适配更多应用;智慧多窗等功能使得大屏体验更顺畅高效。

与此同时,华为Mate Xs 2还是首款支持三频Wi-Fi的手机。通过鸿蒙智慧通信技术实现四网并发、五网协同,能做到蜂窝移动数据、Wi-Fi 2.4GHz、高频Wi-Fi 5GHz进行融合和无感切换,为用户带来更快、更稳定的信号与网络体验。

值得一提的是,华为Mate Xs 2是全球首款支持北斗卫星消息功能的折叠屏手机。这意味着我们即便身处荒漠无人区、出海遇险,又或突遇地震、洪涝灾害导致电力和通信基础设施遭到严重损坏,手机无法正常上网、打电话和发短信的紧急状况下,就可通过“畅连”App向北斗卫星短报文系统发送消息和行动轨迹,与外界取得联系或者呼叫救援。

年度最期待手机

iPhone 15系列

苹果iPhone的市场地位依然不可撼动,每次新品发布都吸引了众多目光,也被看作是高端手机的典范。作为苹果旗舰系列,iPhone 14 Pro和上代一样采用超瓷晶面板,配色上新推出的紫色取代了原来的远峰蓝。最重要的一点升级是5年刘海屏换成“灵动岛”,也被称为“药丸屏”。“灵动岛”可以根据不同应用、交互呈现不同的状态。配合iOS 16的锁屏通知,“灵动岛”可以提



供更细化的交互。比如音乐的专辑、球赛进程等等都可以显示在“灵动岛”上。

芯片方面,iPhone 14 Pro搭载全新4nm工艺打造的A16仿生芯片。“这是有史以来最快的智能手机芯片。”苹果方面称。不过,iPhone 14和iPhone 14 Plus依旧是刘海屏设计,背部双摄像头,搭载A15处理器。这相当于把之前iPhone 13 Pro系列的芯片放到iPhone 14上。同时,iPhone 14还支持车辆检测,新的汽车碰撞检测系统可以检测是否发生严重的汽车碰撞,并自动呼叫紧急服务。iPhone 14系列的另一个重大创新是卫星通信救援。苹果介绍说,当用户处于移动通信信号覆盖不到的户外,可以把手机对准卫星通信的位置发出信息,可以把位置等信息分享给家人。如果你身处险境需要救援,卫星通信收到信息后可以提供协助、救援。不过,目前该功能仅限于美国和加拿大地区。

“2022年度影响力智能手机总评榜”荣耀揭晓

寻找榜样力量 见证产业历程

年度最佳时尚手机



“美是流动的,是光与影的艺术”,这是荣获奥斯卡最佳艺术指导的叶锦添大师对荣耀80系列的赞誉。荣耀数字系列向来被看作美学设计标杆的时尚产品,并且通过一代代机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”的头衔。

外观部分,荣耀80 Pro继续曲线与光影的设计,这一次将莫比乌斯环演化成摄像头造型,背部采用精刻工艺,打造波浪纹理,带来更为细腻的机身质感,提供碧波微蓝等四种颜色可选,满足不同用户的审美选择。

人们最关注的影像能力

部分,荣耀80系列均配备1.6亿像素超清主摄,拥有1/1.56英寸大底图像传感器,具备高像素、高感光、高动态范围的优势。此次荣耀80系列搭载全新MagicOS 7.0赋能的HONOR Image Engine计算影像平台。得益于荣耀RAW域影像算法,在夜景、逆光等拍摄场景,HDR效果提升;使用前、后镜头拍摄均可获得暗处有细节、高光不过曝的成片效果;全新引入的AI人像肤色算法拍摄人像时面部自然、红润、五官立体,致力于拍出每个人最美的状态。

面对时下全民参与短视频拍摄的热潮,荣耀80系列持续深入探索AI影像创新赛道,在MagicOS 7.0平台级AI能力加持下,荣耀计算影像平台带来的AI场景感知视频计算摄影技术可根据拍摄场景智慧推荐拍摄模式,一键生成Vlog短视频,为用户带来更加大众、趣味、简单的自由旗舰影像体验。

年度最佳摄影手机



作为vivo X系列新十年的开山之作,vivo X90系列上市以来即凭借蔡司一英寸T\*主摄、自研芯片V2的超强影像算力和在人像、长焦方面的影像能力全面升级,收获了媒体和用户的高度评价和赞誉。vivo方面甚至表示,X90系列不仅要成为大部分用户的主力相机,更要成为专业摄影师的备用相机。

必须提到的是,vivo X90系列搭载的蔡司一英寸T\*主摄是目前行业中领先的硬件技术,它的基底来自索尼的IMX989传感器,这是目前全球移动影像领域内感光面积最大的传感器,达到了与索尼黑卡等单反相机同等大小——这也是vivo X90系

列敢于挑战成为职业摄影师“备用相机”的底气所在。

相比上一代X80 Pro所采用的GNV传感器,IMX989的面积增大了77%,整体感光能力提升43%。与其他同样采用该款传感器的厂商产品相比,vivo在X90系列中通过AOA堆叠工艺将镜头光圈扩大至前所未有的F/1.75,进光量比普通一英寸高出24%。同时,镜头搭载81.6高阿贝数的单反级玻璃镜片,配备蔡司T\*镀膜,更好地消除眩光和鬼影。更有vivo新一代自研芯片V2赋予X90系列“人无我有,人有我优”的影像能力。首发自研FIT技术,让手机进入超高速双芯协同时代,同时重新构建片上内存单元、AI计算单元及图像处理单元三大板块,使得V2在X90系列上实现了4K超感“夜视仪”、臻彩夜景视频等落地功能,带来超越想象的影像体验。

年度最佳商务旗舰手机



如果说到商务气息最为浓郁的手机产品,大概不少人都会想到三星的心系天下三星W23与中国电信联合推出的高端商务旗舰,心系天下已经推出了十五年,在高端领域算是有口皆碑。与往年不同,今年心系天下系列有三星W23 | W23 Flip两款。其中,心系天下三星W23为横向折叠屏幕,大屏7.6英寸,支持120Hz自适应刷新率。支持分屏视图、多任务窗口等功能,主屏幕适配S Pen手写笔,并支持Link to Windows功能,可让手

机与电脑互联。三星W23 Flip则是纵向折叠,展开屏幕尺寸为6.7英寸,外屏支持查看个人行程、出行信息、拨打电话或回复短信等功能。

商务人士们自然少不了各种线上会议。利用三星W23的立式交互模式,我们可以将手机折叠起来分为上下两个区域,例如在腾讯会议中,我们可以在下方调整屏幕亮度或快速截屏,并且此时也不会影响上方的会议。而对于视频爱好者来说,立式交互同样能大大提升便利性。在观看视频的过程中,我们可以直接将手机以折叠形态放在桌子上,此时手机的上半区会播放视频,下半区的快捷操作则可以一键截图、播放暂停等。尤其是在乘坐飞机或高铁时,以立式交互的方式看视频足以省下一个支架,也能彻底解放双手。

记录世界杯封神时刻



全焦段蔡司四摄 剑指年度至强影像旗舰

据了解,vivo X90系列包括X90、X90 Pro和X90 Pro+三款机型,拥有众多始发及自研的技术与功能。如MediaTek新一代旗舰平台天玑9200、自研芯片V2、京东方超视网膜护眼屏及三星2K E6超感护眼屏、IMX758传感器、VCS IMX866传感器等领先配置,推出华夏红、原黑、冰蓝、至黑四款时尚配色,售价3699元起。X90于11月30日正式开售,X90 Pro和X90 Pro+已于12月6日正式开售。

自vivo正式官宣以来,X90系列凭借多项领先技术得到了主流媒体给予的高度期待与评价。vivo产品副总裁黄韬表示,vivo X90系列在影像方面再次突破自我,带来从镜头模组、感光元件、芯片优化到自研算法的全链路升级。其中X90 Pro+更凭借全焦段蔡司四摄打造“旗舰之上,更胜旗舰”的王者组合。vivo产品经理赵典表示,X90 Pro+不

仅要做大部分用户的主力相机,更要成为专业摄影师的备用相机。

为了获得更加清晰的拍摄画面,vivo X90系列全系全镜头标配升级版蔡司T\*镀膜,全新引入“ALC亚波长仿生结构镀膜”,与SWC超低反射膜组合,更有效地消除眩光和鬼影。超低畸变超广角摄像头配合蔡司微缩虚化,呈现出妙趣横生的移轴摄影效果。

为追求更专业的人像表现,vivo X90 Pro+推出了“蔡司双焦段人像镜头”。其中50mm定焦大师摄像头采用全球始发、深度定制的IMX758传感器,具有超大光圈、超高像素、超大进光量的特点,让人像的色彩、肤质更加细腻。90mm中长焦人像镜头则擅长制造空间压缩感和焦外虚化,尤其适合人文街拍,赋予用户更为广阔的创作空间,让拍摄者与拍摄对象保持自然的距离,打造出vivo X90 Pro+的至臻人像。

开辟移动影像新赛道

计算摄影技术的发展不断为移动影像开辟新赛道。vivo通过自主研发和与蔡司联合研发的方式,为X90系列提供更领先的计算能力和影像算法支持。

vivo对自研芯片V2进行了硬件重构升级,从底层技术出发,重新构建片上内存单元、AI计算单元和图像处理单元三大板块。为vivo X90系列带来更多基于计算摄影的视频拍摄能力,包括4K超感“夜视仪”和臻彩夜景视频,助力X90系列问鼎手机界“夜神”。此外,自研芯片V2新增超感HDR功能,即使在复杂光源和超逆光场景下,也能真实还原人眼所见,从容呈现出丰富的画面层次感。同时,蔡司一英寸T\*主摄配合vivo苍穹夜景系统,带来令人难以置信的“手持星空摄影”超级体验——用户无需三脚架,只需手持几秒,即可拍出画面清晰明亮的星空摄影作品。

除了自研芯片V2以外,vivo X90系列还通过自研算法和蔡司联合研发算法带来更为丰富的计算摄影体验。

为解决快门延迟问题,缩短手机拍摄与专业相机之间的差距,vivo研发了“零延时”抓拍和新一代运动检测算法。通过优化图像

处理流程提升传感器启动速度,快门延迟能低至30ms,达到专业相机水准。

此外,vivo还带来了专业级的影像体验。vivo X90 Pro+支持14bit SuperRaw,视频Log模式功能,为专业摄影师提供具有更大后期处理空间的素材品质。与此同时,vivo X90 Pro+还支持杜比视界HDR视频拍摄,满足多场景的拍摄需求。从光学摄影到计算摄影的全链路影像技术矩阵,vivo力求实现比肩专业影像设备、比肩专业摄影团队、比肩专业后期的影像能力;通过vivo蔡司联合影像系统、自研算法及自研芯片和其他软硬件系统的升级,大幅提升了色彩、影调、画质的表现,让用户不论是拍摄风光、人像还是录制视频,都能感受饱满、鲜活、热烈、澎湃的生命力量。

另据了解,随着X90系列的发布,2023年vivo影像加手机摄影大赛也正式开启,vivo将以影像巅峰科技带来更加便捷强大的人文创作能力。本次大赛设置了人像、风光等6个投稿单元,增设了“年度最佳作品”“蔡司专业人像奖”“X90巅峰影像奖”,鼓励更多创作者用vivo巅峰旗舰体会创作的乐趣。

荣耀80系列

用创新科技诠释美学艺术 定义手机美学新标杆



近日,荣耀80系列荣膺2022时尚芭莎设计大奖“年度产品设计”手机大奖。评委点评荣耀80系列:连绵无尽的重叠线条,引出一一种流动的韵律,令人想起虚拟现实的抽象流形。其全新“碧波微蓝”配色创新演绎线条与光影之美,以自然律动激励生命的律动,在无穷变化的世界中捕捉永恒的美与感动,堪称东方审美与现代潮流融合之作,再次定义荣耀手机美学新标杆。



它让我看到科技对艺术的创新诠释、艺术对科技和生活的巧妙赋能,也感受到荣耀对美的热忱。相信荣耀80系列设计对行业与用户的审美视野,会达成全新的开拓。

“碧波微蓝”配色成功将80余条优美纹理精刻于0.55mm的玻璃表面。得益于纹理工艺与光影效果的完美融合,带来视觉上神秘的复合体验,使得荣耀80系列的“碧波微蓝”配色呈现出仿佛波浪的流动之美。同时,荣耀80 Pro的后置镜头模组采用全新的无限双镜设计,形如莫比乌斯环,寓意在体

vivo X90系列