



炫酷高科技 点亮新生活

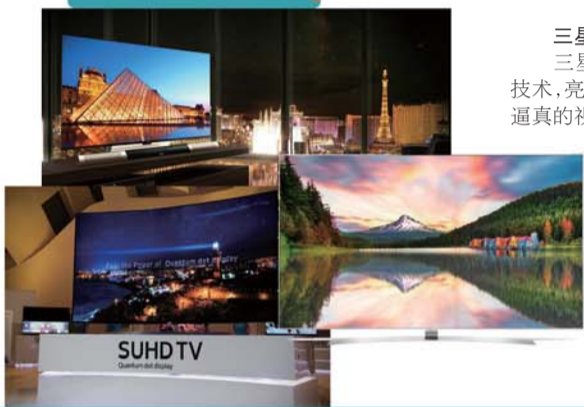
全球最大消费电子展CES正在举行,陆续登场的新产品用炫酷技术让我们眼前一亮。2016年,“科技改变生活”将不仅仅是一句口号,小到手机、平板产品,大到笔记本电脑、电视,它们都将在我们的生活中刷出存在感,哪些新品将会备受瞩目?下面小编带您简单梳理一下。

本刊综合



超高清 智能电视 新体验

黑白厂商历来是CES主角,今年包括索尼、夏普、三星、LG和海信,甚至乐视也在2016 CES展示自己最新的智能电视,OLED电视、量子点电视等值得期待。另外,索尼与谷歌合作的Android TV,三星的Tizen OS TV,LG的 Web OS TV将有升级。



三星无边框SUHD全新量子点电视

三星全新的量子点SUHD TV采用了无边框,360度设计,在功能上,屏幕采用了10Bit量子点技术,亮度达到了1000尼特,支持HDR技术,整体效果较之前有了明显提升,能够给用户带来更加逼真的视觉体验。

LG首款98寸8K分辨率电视

4K电视已成为常态,LG将为我们带来一次变革,“超高清”98寸8K分辨率电视UH9800是目前量产的最大屏8K电视,采用了分体式可移动的扬声器设计,将为观众带来全新的视觉和听觉体验。8K被称作Super Hi-Vision,分辨率可以达到7680*4320像素,是目前1080p高清视频及图片分辨率的16倍。

乐视全球最薄3.9mm液晶电视

第4代超级电视Max65 Blade屏幕部分采用LG Display屏幕以及康宁的Iris玻璃导光板,最薄处厚度仅为3.9mm(是苹果iPhone 6S厚度的一半)。此款电视因此也成为目前全球最薄的LED液晶电视。



智能穿戴 设备将成 时尚单品

伴随着智能手表走入大众消费市场,新型可穿戴式设备的外观设计和用户体验也将更符合大众消费市场的需求,科技界和时尚界之间的鸿沟将日益缩小,可穿戴式设备将由“时尚的科技产品”趋于“科技化的时尚产品”。在技术演进方面,可穿戴设备供应商将推广指纹、虹膜扫描等生物特征识别技术,这些更值得关注。

三星Welt、TipTalk

Welt是一款智能腰带,能够记录步数和坐下时间,还可以记录用户的饮食习惯;Rink是一款手部运动控制器,便于用户进行游戏操控。TipTalk是搭配Gear S2等智能手表的表带,戴上之后用户只要用手按住耳朵,不用耳机也能听音乐和打电话。

2毫米大小的智能眼镜显示屏

一家名为“Kopin Corporation”的美国公司在CES前夕展示了一款目前世界上最袖珍的智能眼镜显示屏,它采用Pupil 2毫米版本瞳孔显示模块制造。据了解,这块显示屏可以与日常使用的护目镜来配合使用。此外,它的企业版本还可以应用于专业的企业级头盔之中。

第2代HUAWEI WATCH

由于上一代产品商务气息浓厚,更适合男性用户;因此华为推出一款更为“温文尔雅”的,适合女性群体的HuaWei Watch2代。第二代将会在续航和性能上有所提升,并且内置了4G LTE蜂窝移动网络,完全脱离手机进行接打电话。



电脑平板 的传统 与创新

笔记本电脑产品有不少都加入了360度的翻转设计,电脑屏幕也具备触控功能。无论台式还是平板,在机身的设计构造也更为轻薄,对于需要经常携带笔记本电脑出差,或是注重简洁外观的朋友,都是不错的选择。

Galaxy Tab Pro S

Galaxy Tab Pro S高端平板电脑将三星世界领先的技术和微软Windows 10操作系统融为一体,并搭载全新一代的英特尔Core M处理器,4GB运行内存,12英寸Super AMOLED炫丽屏,并且还提供了快充的功能,可让平板在2.5小时内就将电量充满。

联想ThinkPad X1 Yoga

全球最轻的商务变形本ThinkPad X1 Yoga还是全球第一台配置了OLED显示屏的多模笔记本,高达92%的色域空间将为用户带来了更加真实绚丽的视觉享受。为了让用户在平板模式下更好地批注与绘画,ThinkPad X1 Yoga附带了Active Pen技术,使配备的手写笔达到更加流畅、精准的书写效果。



联想ThinkCentre X1

ThinkCentre X1是联想为商务用户准备的一体机产品,它是目前世界上最薄的一体机。ThinkCentre X1经过了十分严格的测试,能够很好地抵御导致传统PC故障的灰尘积累。

华为MediaPad M2平板电脑

华为推出的MediaPad M2平板电脑配备指纹识别模块,也同样提供了一支手写笔。10英寸的显示屏具备1920×1200分辨率,处理器搭载了麒麟930八核处理器。在影音娱乐上体验不错,配备四颗Harman Kardon的扬声器,并采用前后摄像头配置,拥有500万像素前置镜头和1300万像素主摄像头,支持自动对焦和高清视频连续。



数码影像 发生巨 大差异

智能手机的出现使数码影像产品销量减少,为了改善这一现象,数码行业各大厂商更是使出浑身解数,推出具有大尺寸感光元件以及高画质的便携消费机型来超越手机的配置。与往年不同的是,今年即将崛起的拍摄技术以及设备,备受关注的还有感光技术以及原件,这将会促进未来数码行业的发展。

16个摄像头的Light L16

Light L16能够集成多个感光元件和镜头,并且像素数量达5200万像素的新型数码相机,它的拍摄性能也是无与伦比的。事实上,整个行业一直在等待画质更出众以及性能更强的拍照感光元件,以这样的方式来改变传统相机的形态以求在市场中占得先机。

无人机“YING”

腾讯与国内一家无人机制造商发布了一款名为“YING”的无人机,通过利用高通骁龙飞行应用平台,并内置骁龙801处理器、GPS,可以实现4K视频的拍摄。另外,这款无人机产品还可以通过流媒体技术直接将视频分享给QQ或是微信好友。

尼康单反旗舰机身就要6500刀

在D4推出三年之后尼康发布了单反旗舰D5。这是一部主打速度和准确度的相机,它的自动对焦系统拥有多达153个对焦点。而在机身内部,它还拥有2080万像素全画幅感光元件,12fps高速连拍模式,以及全新设计的EXPEED 5图像处理。

