

3D电视不够火 4K电视来救赎

□据 人民网

似乎每年,电视厂商都会提醒消费者:“产品更新换代了,你该换电视了。”今年,4K超高清电视无疑拔得头筹。当你还没搞清楚云电视、智能电视、3D电视是怎么回事儿时,4K电视就这样走进了人们的视线。

今年,4K电视成了三星、LG、索尼、长虹、TCL、康佳等品牌春季新品的主角。3D电视曾经是过去几年电视厂商的宠儿,但由于标准不统一、节目源匮乏等瓶颈未突破,3D电视始终未达预期的火爆。如今,4K电视能够成功实现救赎吗?



卖场展示的4K电视

3D电视遇冷:一年难得用一回

2012年曾被看作中国的“3D电视元年”,3D电视试验频道开播一度给电视厂商推广3D电视带来了无穷的动力。1年多时间过去了,3D电视的口碑却一天不如一天。

李女士表示:“家中电视的3D功能,一年难得用一回。”据悉,目前国内3D电视销售占比虽在40%左右,但整体普及率并不高,即使是在发达国家日本,3D电视的普

及率也不到5%。一位不愿透露姓名的业内人士表示:“前几年,许多厂商几乎不计成本,硬‘吃下’了3D技术,但近几年市场的反馈并不乐观。”

有观点认为,3D电视遇冷主要是“一头一尾”的问题:“头”是内容制作,即内容生产的数量和质量跟不上硬件设备更新的步伐。目前,通过数字电视网络能够观看的3D频道只

有1个,能够通过3D播放器播放的正版电影的数量也不多。“尾”是家里的电视机,目前国内3D电视技术还不够成熟,最受消费者诟病的是3D眼镜问题,戴眼镜的不舒适感让不少消费者对3D电视心存顾虑。中央电视台总工程师丁华曾表示,裸眼3D技术才是3D在电视应用上的发展方向,但现在该技术还不成熟。

4K电视的尴尬:同样难过节目源关

3D电视和智能电视一直主导市场好多年,直到几大厂商推出4K电视的时候,人们才重新把目光转移到了电视画质上。毫无疑问,4K电视能提供超清晰的画面。目前,除了4K,似乎没有其他要素能为电视开辟市场。

不过,和3D电视一样,节目源同样是4K电视难以迈过的坎儿。如同当年初入市场的3D电视,4K电视在上市初期也面临片源稀少的问题。我们在卖场看到的4K电视展

示的影像,都是厂家为了推广产品找专业公司制作的。而对于普通消费者而言,想要在家观看超清视频,实在有些强人所难,虽然部分厂商采取了相应措施,但要消费者支付高昂的费用,这显然是行不通的。

相对于专业的4K电视片源,人们更习惯于收看电视频道播放的节目。目前国内多数电视台发射的都是标清信号,连高清信号都不多见,更别说超清信号了。

另外,4K文件非常大,对于存

储介质、带宽、播放器硬件都是极大的考验。即便有专业的4K片源及频道,文件的传输也是一个棘手的问题。

当然,就像任何事物的成长都需要一个过程一样,4K电视也不例外。目前4K电视仍处于起步阶段,价格高、片源少是制约其发展的两大瓶颈。不过,如3D电视近几年的价格跳水一样,随着整个产业链的深入发展,价格将不会成为瓶颈,节目源以及存储介质等问题才是难点所在。

相关链接

4K电视强在哪儿?

所谓4K电视,通俗来讲就是超高清电视,即4K×2K(3840×2160)分辨率的新一代电视,它比目前市面上的全高清电视的分辨率高4倍,比高清电视的分辨率高8倍。简单地说,从全高清电视过渡到4K超高清电视,你所观看的影像就从200万像素升级到了800万像素,多出600万像素。

毋庸置疑,4K超高清电视给我们带来了超清晰的画面。人们在观看高清电视时,只有保持合适的距离,画面才最清晰,离得越近反而越模糊,而4K超高清电视则不存在这样的问题。观看4K超高清电视时,观看者即便距离电视屏幕较近,也不会有画面不清晰的感觉。

4K电视都能做什么?

1.看高像素照片

只要你有一部800万像素的数码相机,就能拍摄到适合4K电视的照片,而且显示效果会非常好,可以说4K电视确实是800万像素相片最好的展示终端。

2.看超高清电影、视频

看超高清电影和视频是人们购买4K电视的初衷,但这些影片源有限,价格也很高。

3.接电脑玩游戏

4K电视的分辨率为3840×2160,玩大部分游戏都没问题。

(www.people.com.cn)

浪洁热水器 给你别样的沐浴体验

一般来说,大出水量的热水器能带给人们更舒适的沐浴体验。热水器的出水量大小和花洒有着直接关系。储水式热水器因为容积有限,出水量小一点出水时间才能更长,所以

花洒孔一般小而稀。即热式热水器受功率限制,出水量小水温才会高。

浪洁热水器配置的是大花洒,沐浴后的水经过回收可以提供热能,水越多,提供的热能就越多,就越省

电。一般热水器1万瓦所产生的热量,浪洁热水器2000瓦就可以达到。大出水量使人们享受到沐浴的乐趣,也更省电。

电话:15637928639