

岁末购平板『五看』让你买上称心电视

适逢岁末,平板电视厂商竞相掀起促销浪潮,新品、降价无不吸引着消费者的眼球。面对琳琅满目的产品和厂商铺天盖地的宣传,消费者在购买平板电视时究竟该看重些什么呢?

第一是选择合适的尺寸 现在,不少厂商都在宣传大尺寸,很多消费者也喜欢大尺寸,但看电视并非越大越好,而是合适才好。在购买平板电视前,一定要量好自家的观看距离,然后根据观看距离选购合适的尺寸,否则,所购电视尺寸偏大或偏小都会对观看效果产生影响。平板电视的原理与传统CRT电视不同,同等观看距离下,平板电视所需尺寸要稍大一些。观看距离为1.7米、2.0米、2.4米、2.5米、2.7米、3.0米、3.3米时,相对地选择26型、32型、37型、40型、42型、47型、52型平板电视最为科学。这样能最大限度地体现高清晰度的显示效果,给人身临其境的感受。

第二是看清晰度 平板电视的清晰度有标清、高清、全高清之分,虽然各种清晰度的产品都能接收电视信号,但观看效果明显不同。根据电视的发展规律和我国电视产业的发展规划,全高清是未来的方向。而目前分辨率为1920x1080的全高清信号已经被央视一套等多家电视台采用,因此购买平板电视时最好选择全高清产品。

第三是看显示屏 目前的显示屏分为IPS硬屏和VA软屏两种。IPS硬屏面板采用水平式分子排列结构,在受到电压驱动或外力压迫时都能保持极稳定的内部结构和均匀的偏转状态。体现在画面上,IPS硬屏表现动态画面时较为流畅,不同场景切换时也较为自然。VA软屏阵营的主要代表是三星和夏普,是目前使用最广的显示屏,在色彩层次感 and 可视角度上都有较好的表现。

第四要注意液晶和等离子各自的特点 液晶和等离子是两种不同的显示技术,两者各有优劣。液晶电视采用灯光照射显示原理,静态清晰度较高,画面色彩更加艳丽;等离子电视是自发光显示,动态效果较好,运动画面不会出现拖尾。不过,目前液晶电视和等离子电视的技术都已比较完善,液晶电视动态清晰度明显提高,拖尾现象已经得到解决;等离子电视的静态清晰度也有了明显的改善,都能达到全高清的效果。另外,关于两者的使用寿命,因为液晶电视使用灯光照射显示,灯管使用寿命有限,不过这已经不是问题了,现在液晶电视和等离子电视的使用寿命都能达到6万小时以上。

第五是看价格 平板电视降价是很正常的市场规律,在降价的同时,新品不断涌现。通常厂商为了吸引消费者,会打出一款低价机,以此带动其他产品的销售,提高品牌关注度。因此,消费者还是需要理智地对待降价,按需购买。

适逢岁末平板电视销售旺季,家电卖场的促销活动非常火爆,不少消费者心里犯嘀咕:“平板电视动不动就降千元左右,看来商家和厂家合伙在忽悠,价格肯定还能再降,等到最低点时再买。”这种心理可以理解。但值得注意的是,产品降价是要有条件的,技术成熟了,价格必然会下降,生产销售规模大了,价格也必然会降。新品总是在不断出现,降价也就成为市场的永恒规律。所以消费者在购买平板电视时,完全不用等到所谓的最低点,而且也没有最低点,只要价格合适就行,况且年末商品促销力度都很大,正是出手的好时机。

(王峰)



长虹网络电视亮相 中国网络电视台启动仪式

12月28日,中国网络电视台举行了启动仪式。作为重要的网络电视显示终端厂家,长虹以业界代表受邀参加了仪式。相关政府主管部门负责人在长虹乐教网络电视机ITV55820D前认真观看了中国网络电视台的上线演示,并给予了高度评价。

中国网络电视台(简称CNTV),是中国国家网络电视播出机构,是以视听互动为核心,融网络特色与电视特色于一体的全球化、多语种、多终端的公共服务平台,可充分发挥电视和网络双平台的优势,对国际、国内重大政治、经济、社会、文化、体育等活动和事件以网络视听的形式进行快速、真实的报道和传播;同时着力为全球用户提供包括视频直播、点播、上传、搜索、分享在内的方便快捷的“全功能”服务,成为深受用户喜爱的公共信息娱乐网络视频平台。

作为网络电视的领导者,长虹2009年提出了“乐教——我的生活专家”的主张,逐渐完成了全系列乐教网络电视产品线的布局,产品不但涵盖了LED、LCD、PDP等诸多品类,而且屏幕大小也覆盖了各个主流尺寸。在2009年9月,长虹发布了可支持3G无线连接的乐教网络电视,更是带领网络电视产业进入了3G网络电视时代。

在中国电信3G无线网络服务的支撑下,

长虹乐教网络电视可实现超高速的网络连接,消费者能轻松获取热门正版电影、音乐、新闻资讯、天气预报、股票信息等内容,而且支持动态即时更新,从而为消费者提供了最新、最时尚的“用电视”、“玩电视”的完美体验,形成了长虹特有的领先的3G网络生活系统解决方案。

长虹集团公司党委书记、董事长赵勇介绍说:“我体验了一下,中国网络电视台不但节目播放流畅,而且用我们这种1080P的55型高清网络电视机,还能清晰显示其高清视频,并能提供互动体验,可以说是产业链成熟的一个标志。”

赵勇表示,中国网络电视台自成立之初,就将自己定位为高品味又贴近网民的网络视频平台。它的成立,将会引起越来越多网民的关注,它将其正版的海量内容优势、互动优势和高清品质,引领整个互联网视频行业的发展。长虹则会利用互联网电视的终端优势,支持中国网络电视台的发展,共同实现在可管可控的互联网领域中,净化网络舆论、规范互联网视频的版权环境的目标。

业内专家陆波指出,此次长虹受邀参展中国网络电视台启动仪式,说明国家相关主管部门、广电系内容合作商正在与长虹乐教网络电视进行着深入的沟通与合作。(王严)

买LED 就选创维硬屏酷开LED

近日,素有工业设计“奥斯卡”之称的德国iF国际设计大赛宣布了2010年度获奖作品名单,由创维集团选送的酷开LED电视系列凭借创新、独特的功能品质、设计理念和设计风格,从3000多件参赛作品中脱颖而出,荣膺大奖。据了解,这是彩电行业在国际工业设计领域的最高奖项,标志着中国工业设计达到国际领先水平。有关专家表示:LED电视成为市场主流的时代来临了。如何去选购一款满意的LED电视呢?笔者走访了家电行业一些专家,向需要选购LED电视的读者朋友提出建议。

硬屏依然优于软屏

评论一款LED电视的好坏,首先要看它的面板。彩电专家建议,高品质的LED电视必须采用原装进口的LED背光源面板,优先推荐42型、47型的IPS硬屏LED。

IPS硬屏LED率先采用全球顶尖的LED背光靛彩及液晶分子水平转换技术,显著提升画面对比度和色彩饱和度,具备广色域、无水纹、快响应、宽视角、低功耗等优势,能为您呈现更真实的色彩。除此之外,IPS硬屏阵营中42型、47型的产品也比VA软屏阵营中40型、46型的产品具有更高的性价比。

在这一点上,创维酷开LED采用的都是IPS硬屏LED,可以说是LED中的首选。

看电影比看资讯更实用

目前所说的网络技术就是人们可以将电视连接到互联网,实现上网看电影或者上网浏览新闻、股票、天气资讯等功能。很多合资品牌电视只能实现简单的上网浏览资讯的功能,而国产品牌的LED电视基本上都实现了在线观看电影的功能。从各类调研中均得出以下结论:用电视上网看电影的人数明显多于上网看资讯的人数。因此,上网看电影才是网络电视为消费者提供的真正实用的功能,而上网看资讯只不过是某些厂家为了将自己的产品牵强附会地纳入网络电视范畴而炒作的噱头又不实用的卖点。买LED电视,如果没有在线观看视频的功能,那网络技术还有多大的意义?

操作系统升级才能带来全新感受

彩电专家介绍,随着产品功能的增加,操作也变得复杂,因此,在选择一款方便操作的LED电视时,选择简单易懂的UI界面以及人性化的遥控器设计也变得尤为重要。毕竟这么多功能,总不能因为不会用而搁置在一边浪费了。

在这方面,国内彩电巨头创维旗下的酷开LED电视占据强大的优势,整个酷开UI界面逻辑结构清晰易懂,遥控器人性化设计,上下左右、确定、返回六个按键基本上就可以操作所有的多媒体娱乐功能,即使小孩、老人,操作起来也是相当方便。

专家建议:买LED,就选创维硬屏酷开LED。另外,创维电视在近几年也得到了广大消费者的青睐,不管是从质量到技术创新再到售后服务都获得了诸多殊荣:2009年8月,创维酷开LED荣获德国iF多项产品设计大奖;2009年8月,创维彩电连续荣获“国家出口免检”证书;2009年,创维集团连续五年荣获“全国商业企业售后服务十佳单位”称号;2009年创维电视连续荣获“中国电子用户满意产品”称号;2009年创维液晶电视连续五年荣获“技术创新奖”;酷开TV一举荣获“技术领先奖”。(孙雷)

Advertisement for Gree Air Conditioning. It features a large central graphic with the text '格力空调贺岁大典' (Gree Air Conditioning New Year Celebration Grand Gala). Below this, it lists two main offers: '二级能效挂机单台 1499元' (Energy-efficient split system unit) and '二级能效柜机单台 2999元' (Energy-efficient cabinet system unit). The ad also includes a table of specific models and prices, such as '格力 KFR-26GW/K(26561)D2-N2' for 1799元. At the bottom, it promotes a '千元惠报' (1000 Yuan Special Offer) and provides the activity dates: '2009年12月31日 - 2010年1月4日'.