

完美融合PS3 精品液晶电视

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2007/02/26 18:58

PS这一名词可能在那些喜欢游戏的时下年轻人群里已经广为流传了。而06年11月11日索尼在日本发售PS3主机这一消息公布之后,那些游戏迷们恐怕早已跃跃欲试了,但光有这支持高清并可播放多种格式光蝶的游戏主机是不够的,还得再加上一台高清显示设备,才能真正地融入游戏,真正达到身临其境的震撼效果。从现在的家电卖场看来,一款支持高清的液晶电视已经成为一个不错的选择,为此,今天就给您介绍几款高端精品液晶电视,那些喜欢PS3游戏的消费者可要睁大眼睛。

索尼 KLV-52X200A液晶电视

索尼KLV-52X200A液晶电视采用"悬浮外观"设计,透明边框,带来高贵视觉享受,另外它采用了高光材质表面,采用两层涂漆工艺,加上透明加框设计,平滑机身,犹如观赏一件艺术品。

索尼KLV-52X200A液晶电视拥有1920x1080高清晰度分辨率,采用WCG-CCFL亮艳色彩背光源、以及BRAVIA ENGINE EX 图像处理引擎、画面层次细腻,色彩还原自然真实,即使是观看目前分辨率较低的普通有线电视节目,图像边缘的锯齿和模糊现象也比较轻微。

索尼KLV-52X200A液晶电视采用Virtual Dolby Surround Pro Logic II三维空间环绕声系统、6个内置 扬声器单元,还有两个HDMI高清接口以及电脑接口、3组Y.PB/CB.PR/CR分量视频输入端子、 3组视频 输入端子、2组S视频输入端子、1组天线输入端子 (VHF/UHF)。

点评:索尼KLV-52X200A液晶电视作为一款国际知名品牌的高端产品来说,绝对是一款顶级产品,并且拥有绝对顶级的配置,不过目前其价格也是达到了"天"价,如果不是索尼发烧友的话,一般消费者很难承受这样的价格。

三星LA40F71B液晶电视

三星LA40F71B液晶电视在外观上以黑色为主色调,黑色边框与银色背板的创新设计,下置音箱,隐藏在电视机面板下,立体感极强,这也是三星传统的设计方式,时尚典雅,给人一种高贵大方的新鲜感觉。

三星LA40F71B液晶电视拥有FullHD1920*1080的超高物理分辨率,500nits的亮度,6000:1的动态对比度,8ms的响应时间以及178度的可视角度。三星LA40F71B液晶电视还运用了XWCG增强广色域技术,使得电视画面的更加清晰,色彩更加真实。另外配合DNIe数码自然影像技术,可对任何输入信号进行3D动态优化、对比度加强、细节放大、色彩优化等四个过程的智能分析,有效提高了电视画面的减噪处理,使消费者感觉到一个清晰、自然的的画质。

在音质和接口上,三星LA40F71B液晶电视采用SRS Tru surround XT环绕系统,配以10W*2的扬声器,获得了较好的影音效果。三星LA40F71B液晶电视配置了最新的wiselink(智能连接)技术,同时包括2组HDMI数字接口,多功能记忆卡插槽、USB接口和打印机接口,使得多媒体娱乐功能更加强大,让你为所欲为。

点评:三星LA40F71B液晶电视是一款绝对顶级的产品,1080P高清分辩率,XWCG增强广色域技术,SRS Tru surround XT音响环绕系统,还拥有两组HDMI接口。

夏普LCD-46G7液晶电视

夏普LCD-46G7液晶电视由著名工业造型设计师喜多俊之先生设计,其外观继续延用了AQUOS的传统设计,但同时也采用了新的设计变化:深银灰色的圆弧外观设计,下置式音响喇叭体现了AQUOS一贯的优雅

流畅的设计理念。液晶电视机脚也运用了新的设计,更方便于挂墙安装时的拆卸。

夏普LCD-46G7液晶电视采用全高清液晶显示屏幕,像素达到了1080P(1920*1080),其提供了无与伦比的演示效果。基于夏普第八代液晶母板的黑色全规格高清晰液晶屏、超黑低反射TFT面板、降低色彩不稳定和演示效果不正常的多像素技术等都有助于实现行业内最高水平的7500:1的动态对比度和与其他平板电视相比更低的耗能量(287W)。采用喷墨式滤色器等引进龟山第二工厂的最新液晶技术,实现了1500 1的自然对比度(相比夏普公司以前液晶屏提高了25%),这大大提高了在较暗的房间内对于黑色的表现能力,使观众可以更好地观看到清晰的图像。

夏普LCD-46G7液晶电视还采用了利用进一步改善液晶屏特性的"新QS(QUICK SHOOT)"技术,实现了4毫秒的世界最快的动画反应速度(相比夏普公司以前的液晶屏,反应速度提高了30%),对于运动节目等移动速度较快的场景和字幕等文字流动时的场景也能清晰地播放。还采用MPD多像素(Multi Pixel Drive)技术,实现了上下、左右176度的广角视角。利用"多像素技术"将1个点分为2个单元,以单元为单位来控制阶调表现。对与人的皮肤等中间色的微妙色彩也可以逼真显现,不会出现画面的色调变化和浮白。无论从任何角度观看,都可以看到美丽的图像。

夏普LCD-46G7液晶电视采用了"4波长背光灯"技术,即在蓝、绿、红三种波长的基础上再加上"深红",从而形成具有4个波长的高亮度"4波长背光灯",其可以实现鲜明且深邃的色彩,可以忠实再现如运动员的富有跃动感表情等多种色彩。在两种机型上都配备有"亮度传感"功能,并具有节电效果,可以根据看电视的房间亮度来自动调节背光灯亮度至最佳化,从而适应收看环境播放出最清晰的影像。

夏普LCD-46G7液晶电视配备了强大的输入接口:2套可对应1080P输出的HDMI输入端子,可实现AQUOS与数字STB(Set Top Box 机顶盒)、下一代游戏机HD影像设备等各种设备的数字连接。另外,由于它可以对应1080P的输出,因此,如果传送来的影像为1080P,则可以清晰再现1080P的超高画质。另外还配备有DVI-I输入端子,可以实现与电脑的数字连接,同时还可以欣赏清晰的影像。RS-232C端子则可以实现利用电脑进行控制,还可以对应随控电源和Ir专线传输等宾馆模式的要求。在音质上,夏普G7系列液晶电视采用了"高开口率扬声器系统",可再现接近于原音的清晰、自然的音色。

点评:夏普LCD-46G7液晶电视是是一款高端产品,这款产品还拥有诸多亮点,面板采用夏普第八代线 ,分辩率达到1080P,4ms响应时间,还有2组HDMI接口,可以说是注重高性能产品的朋友们的首选,喜 欢高性能产品的消费者不妨多多考虑一下这款产品。

东芝 47WL66C液晶电视

东芝47WL66C液晶电视采用东芝传统的外观风格,窄边框设计,卧式音箱,典型的灰色色调,流线型的造型,边角全部圆弧化,整体造型多少与去年的58系列相像。47WL66C造型风格时尚自然,突出空间的融合力与亲切感,把高贵的气质与平易近人的热情完美融合。

东芝47WL66C液晶电视采用"满高清"电视专用液晶屏,分辨率达到1920*1080、亮度550nit、对比度800:1、8毫秒的主流反应时间以及170度宽视角,配合屏幕左右各30度的旋转功能,满足各个角落的欣赏需要。

东芝47WL66C液晶电视采用东芝"数字新头脑""meta brain +"高清处理芯片,具有独特的融合了黄、青、洋红与传统红、绿、蓝六种基础色调的色彩调配技术,达到更好的亮度、对比度、饱和度控制,配合亮度、对比度的动态调整使色彩表现更加真实自然;通过画面自然边缘优化系统,减少画面边缘细节的立体失真,增强整个画面的平整性和层次感;而斜方向修正系统通过对每个像素变化的捕获,调整画面垂直方向上的动态信息,保证扫描线搭配合理,画面流畅自然。

伴音上,东芝47WL66C液晶电视拥有东芝独特的Jet Slit高效扬声器系统,改进的空气通道具有更高的空气压缩放出效率,音效更宽广、震撼;特殊的STRONTIUM高效永久磁铁充分提升高音部分的饱和度,使伴音更具立体感,配合SRS 3D三维环绕虚拟立体声系统,FOCUS声音定位和精晰技术,TruBass中低音以及专门的高音喇叭,达到10W*2的音频输出功率,伴音震撼、雄浑,如同身临其境。

此外,东芝47WL66C液晶电视一改东芝电视一贯的低档的接口配置,除了拥有RGB输入(电脑连接端子)、AV端子输入输出、色差端子输入等常用端子外,而且提供了两个HDIM数字高清影音接口,完全满足未来高清影音环境的使用需要。

点评:东芝47WL66C液晶电视是一款高端产品,既达到1080P的高清分辩率,又采用"数字新头脑" "meta brain +"高清处理芯片大大提升了画质表现力,并且音响方面也特别出众,接口也比较齐全 ,配备了两组HDMI接口。