

# 索尼KDL-55HX750 55寸全高清3D-LED电视

产品名称	索尼KDL-55HX750 55寸全高清3D-LED电视
公司名称	宜春市袁州区城北三喜家电店
价格	.00/台
规格参数	品牌:索尼(SONY) 型号:KDL-55HX750 液晶面板:LED面板
公司地址	文体路中段(星颖床垫对面)
联系电话	86 0795 7087188 13979551992

## 产品详情

品牌：索尼(SONY)	型号：KDL-55HX750	液晶面板：LED面板
背光灯类型：LED发光二极管	屏幕尺寸：55	屏幕种类：LCD液晶
产品类别：液晶电视	品牌：索尼(sony)	型号：55hx750
系列名称：3d	产品类型：大尺寸型1080p系列	屏幕比例：16:9
液晶面板：led面板	背光灯类型：led发光二极管	分辨率：1920 × 1080
动态插帧技术：200hz	反应时间：2-3毫秒	对比度：10000:1
额定电压：60	额定功率：220	额定频率：200
光亮度：100	色彩：鲜	画面显示：16:9
视野角度：180	最佳观看距离：4-5米	接收制式：无
接口：usb,hdmi,电脑接口	音频输入/输出：视频，av	机身尺寸：55寸
可否壁挂：可	3d电视：是	网络互联网电视：是
重量：35千克	产品附件：遥控，底座，眼镜	屏幕尺寸：55

商品名称：索尼kdl-55hx750 55寸全高清3d-

led电视生产厂家：索尼商品产地：中国商品毛重：35千克上架时间：2012-2-7 17:42:26纠错信息：如果您发现商品信息不准确，欢迎纠错温馨提示：本品牌厂商提供上门安装、维修等售后服务，售后服务电话：400-810-2212 400-810-9000

索尼kdl-55hx750 55寸全高清3d-led电视功能介绍主要卖点·主动式3d·迅锐图像处理引擎·四倍速驱动400·动态炫薄led背光源·自动3d景深调节·帧光控调节·无线网络功能

索尼3d六 自动  
大核心优 3d景  
势·led 深调  
背光源亮 节享  
度提升· 受到  
3d高清10 更舒  
80·2d到 适自

3d转换·防频闪功能·高速精准成像·高清晰生动图像

然的3d视觉体验，降低视觉疲劳。

动态炫薄led光源通过智能控制各个背光灯组的开关实现明暗对比鲜明的丰富画面。x-reality迅锐图像处理引擎全面提升图像纹理，轮廓，色彩和对比度。

帧光控调节保持原有亮度，大幅提高对比度，同时降低能耗。motionflow xr40

0四倍速驱动400达到更佳动画表现力，提供清晰流畅的视觉享受。

bravia网络视频观看由第三方内容服务提供商

bravia网络百宝箱观看

提供的电 电视  
影、电视 的同  
剧及娱乐 时浏  
、新闻等 览第  
网络视频 三方  
内容。 内容  
服务  
供应  
商提  
供的  
即时  
天气  
、相  
册、  
点  
评  
等网  
络服  
务

## 商品介绍

迅锐图 动态 3d高 自动3  
像处理 炫薄l 清108 d景深  
引擎新 ed背 0采 调节  
升级的x- 光源 用“ 自动3  
reality 迅 新的 帧序 景深  
锐图像 动态 列显 调节  
处理引 炫薄l ed背 示” 解决  
擎，拥 了 方法 ，给 了3d  
有智能 mpeg降 能够 左右 影像  
降噪功 噪功能 根据 两眼 看起  
。有效 降低块 不同的 同时 来太  
降低块 状噪点 画面场 呈现 远或  
和蚊式 噪点的 景， 高 清 1080 太近  
不良影 响。结 合智能 图像增 强器， 同时 关闭 表现 黑色  
背景 的背 光灯组， 同时 关闭 表现 黑色  
背景 的背 光灯组。 例如

行处理优化，为您还原丰富的影像效果。在针对普通的电视节目和3d内容的情况下，能获得有效的画质提升。

在表现夜晚场景的东方明珠时，通过智能控制各个背光灯组的开关，同时展现出高亮的东方明珠和其他较暗的环境色彩，实现明暗对比鲜明的丰富画面。

内容转换到模拟的3d效果。

且对于画质欠佳的网络视频也有改善作用。当观赏3d内容时，就会享受到更舒适自然的3d视觉体验，降低视觉疲劳。

四倍速驱动400新的motionflow xr 400 四倍速驱动400结合了倍速面板和背光智闪技术，为您带来全新的流畅体

帧光控调节动态炫薄led背光源的帧光控调节，通过分析视频信号和调

bravia网络视频bravia网络视频功能是指通过内置网络视频功能的bravia液

bravia的网络百宝箱bravia的网络百宝箱功能是由第三方内容服务提供商提

验。\*在中国地区50赫兹的电视信号情况下，motionflow xr 400(四倍速驱动400)是在相邻两帧原图像之间插入3帧新画面实现的。电脑信号除外，当收到ntsc制式信号时(60赫兹)，motionflow xr 400为motionflow xr 480。根据信号不同，节目内容不同，实际效果有所差异。

节背光源的亮度来降低功耗并控制液晶面板上的影像，大幅提高对比度。在享受精美高对比度的电视机画面的同时可降低能耗。

晶电视机观看由第三方内容服务提供商根据其服务条款(您将被要求在接受服务前阅读并理解)所提供的电影、电视剧及娱乐、新闻等网络视频内容。目前bravia网络视频功能的内容服务提供商为浙江华数传媒网络有限公司(“华数”)

供的各种小插件，通过这些小插件可以在观看电视的同时游览第三方内容服务提供商根据其服务条款(您将被要求在接受服务前阅读并理解)所提供的即时天气、相册、点评等网络内容服务。初次使用前完成以下菜单操作(设定>网络>更新互

联网内容)后,在菜单中便会出现“插件库”选项,您可以浏览或激活这些小插件。在观看电视节目时,已经激活的小插件可同时显示在右侧屏幕上。您便能同时享受电视节目与网络信息内容。

手机智能遥控只需要在智能手机\*中安装适

电脑键盘遥控通过wi-fi无线

无线网络有了内置无线网络

互联网浏览器通过新的跨界

配软件，便可使用手机用作电视遥控器。除了基本遥控器功能之外，当显示电视软键盘时，还可以使用智能手机输入文字。您甚至可以通过晃动智能手机启动曲名检索功能，搜索正在电视机中播放歌曲的详细信息。\*智能手机：配备android os的电话或iphone，下载并安装“media remote”应用程序。不保证所有使用相应系统的手机可以正常使用，具体请

或有线lan连接，便可使用您家中的vao电脑键盘轻松输入文字甚至输入长句。启动电脑键盘遥控功能还可以用电脑键盘发出多个常用遥控指令，实现“菜单”、“返回”及数字键等功能，带给您新鲜的操控乐趣。\*电脑键盘遥控软件已被

功能的bravia液晶电视，只需通过无线路由器\*1，就能让你轻松连接网络\*2，以及获取dlna家庭娱乐网络中的音乐，图片，视频等\*3多媒体内容。让你从此摆脱网线烦恼，尽享无线娱乐新生活。\*1无线路由器需另行购买\*2如需连接互联网

导航菜单中的“应用程序”项，进入“互联网浏览器”功能，就可以使用遥控器数字键自由输入网址\*浏览网络。另有人性化贴心设计的页面缩放功能，让您尽享大屏幕浏览互联网的乐趣，延伸娱乐空间。\*用户需自行准备互联网连接。

拨打索尼中国  
顾客咨询热线  
：400  
810 9000  
\*部分电视机可能暂时不支持此功能，通过软件升级后可以实现，具体请拨打索尼中国顾客咨询热线：400  
810 9000

预置在使用windows7操作系统的vairo电脑中。您也可以下载该软件实现该功能。具体请拨打索尼中国顾客咨询热线：400  
810 9000\*部分电视机可能暂时不支持此功能，通过软件升级后可以实现，具体请拨打索尼中国顾客咨询热线：400  
810

，需要另配置互联网连接。\*3根根据不同地区无线网络信号情况，部分网络视频或音频可能无法读取。具体详情请参考产品说明书。

该功能可浏览文字图像内容，但根据情况，有些网页可能无法正确显示。网页中音频，视频和flash等内容无法播放。



曲名检索如果电视机里播放的音乐产生兴趣并且想要了解更多，可以按下遥控器上“曲名检索”的按钮，电视机将自动采集音乐样本并上传音乐数据到互联网，数秒后搜索到的歌曲详细信息（包括歌曲名称、歌手名称等）会出现在屏幕上，供您参考。\*实际上上传和搜索时间根据您的网络状况，可能会有不同。根据搜索音乐的名称，如果电视机里播放的音乐产生兴趣并且想要了解更多，可以按下遥控器上“曲名检索”的按钮，电视机将自动采集音乐样本并上传音乐数据到互联网，数秒后搜索到的歌曲详细信息（包括歌曲名称、歌手名称等）会出现在屏幕上，供您参考。\*

dlna 家庭娱乐网络dlna 家庭娱乐网络\*1，通过网络连接和无线连接两种方式，将现有家庭中的各项数码设备联合成一个娱乐网络，方便您传输数码图像、音乐内容以及视频影像\*2，在家中任何角落随处享受娱乐生活。\*1要实

3d前置虚拟环绕声系统由电视机的双扬声器便可轻松实现5声道音响效果。新的s-force前置虚拟环绕声系统进一步提升了虚拟前置扬声器的声场范围，为您提供身临其境的震撼音效。

每秒24帧的电影般播放帧数电影是以每秒24帧数来拍摄的，通过连接支持24帧播放的bravia液晶电视机，为您展现丰富的画面胶片感，可享受置身于剧院般的影视体验。\*每秒24帧的电影般播放帧数必须通过hdm i接口连接才可以实

现，另外需要外接设备也支持每秒24帧的电影般播放帧数。

同，有可能搜索不到结果。现dln a家庭娱乐网络功能，需要笔记本电脑、数码相机、手机和路由器等设备支持dln a家庭娱乐网络功能，并且通过网络相互连接。用户需另购买路由器、网线等外接设备。\*2要播放从网络设备接收的文件时，它们需要符合以下文件之

一。  
静止影像  
：jpeg格式  
；音乐：  
mp3格式  
或lpcm格式；  
视频：  
mpeg2和  
avchd格式（  
某些情况下可能无法播放）根据网络设备的不同，可能会在传输前转换文件格式。这种情况下，将使用转换后的文件格式进行播放。有关详细内容，请参见您

所使用的网络设备的使用说明书。即使文件格式符合以上列出的文件格式之一，某些情况下也无法播放。<sup>\*3</sup>需另行购买<sup>\*4</sup>需要预置vaio media plus中文软件以实现视频传输。

usb媒体播放新上市的新上市的双扬声器便可轻松实现5声道音响效果。新的s-fo

地面数字电视接收bravia液晶电视内置了地面数字信号

跨界导航菜单新操作界面将纵向子菜单的不同功能以详

bravia sync通过hdm i电缆可以将兼容"bravia sync"功能的sony

前置虚拟环绕声系统进一步提升了前置扬声器的声场范围，为您提供身临其境的震撼音效。轻松通过usb接口连接bravia液晶电视\*1，将存储在外接设备（索尼数码相机/摄像机/索尼内存记录媒体\*2）中的照片、音乐和视频等影音文件在大屏幕上呈现。\*1支持jpeg（符合dcf或exif）、raw（仅限预览）和mpo格式的图片、mp3和wav格式的音乐文件格式和a

调谐器，这样您就可以通过与液晶电视相连接的天线，轻松接收到地面数字电视信号，而无需再另外安装外置机顶盒了。\*1需要该地开通高清地面数字信号传输，天线需另行购买。

生动的画面表现方式呈现出来，让您的操作全程更加直观、轻松。

装置连接至"bravia sync"兼容电视机，您可以用电视机的遥控器进行播放/暂停/快进/快退等操作。\*需要索尼的数码相机/蓝光播放器/家庭影院系统等拥有bravia sync功能(需另行购买)。

vchd、  
mp4(avc  
)、 mp4(  
mpeg4)  
、 mpeg1  
和mpeg2  
视频格  
式。\*2  
不能保  
证其它  
非索尼  
品牌的u  
sb闪存  
记录媒  
体的兼  
容性。\*  
3usb线  
需另购

· 迅锐图像处理引擎	
· 动态炫薄led背光源	
· 帧光控调节	
· 3d*1	
· 自动3d景深调节	
· motionflow xr 400 四倍速驱动400*2	
· 高清1080液晶面板(1920x1080)	
· live colour 彩色增强	
· 每秒24帧的电影般播放帧数*3	
· 3d前置虚拟环绕声系统	

\*1bravia hx750系列液晶电视内置3d

信号传输器，要实现3d观看需另购3d眼镜tdg-br250/b(黑色)、tdg-br250/w(白色)\*2在中国地区50hz的电视信号情况下，motionflow xr 400（四倍速驱动400）技术是在相邻两帧原图像之间插入3帧新画面实现的。电脑信号除外，当收到ntsc制式信号时（60hz），motionflow xr 400为motionflow xr 480。根据信号不同，节目内容不同，实际效果有所差异。\*3每秒24帧的电影般播放帧数必须通过hdmi接口连接才可以实现，另外需要外接播放器也支持每秒24帧的电影般播放帧数输出。\*4具体规格请参考人性化设置中bravia网络视频相关内容。bravia网络视频功能具体实现日期以索尼官方公布为准。\*5具体规格请参考人性化设置中bravia网络百宝箱相关内容。\*6 智能手机：配备android os的电话或iphone，下载并按照"media remote"应用程序。不保证所有使用相应系统的手机可以正常使用。具体请拨打索尼中国顾客咨询热线：400 810 9000。\*7如需连接互联网，需要另配置互联网连接。\*8用户需自行准备互联网连接。该功能可浏览文字图像内容，但根据情况，有些网页可能无法正确显示。网页中音频，视频和flash等内容无法播放。\*9具体规格请参考人性化功能中usb媒体播放相关内容。\*10要实现此功能，用户需另行购买外接设备，具体连接方式和注意事项，参考产品说明书。\*11需要该地开通高清地面数字信号传输，天线需另行购买。\*12具体实现因型号不同有所差异，请参考说明书。\*13电脑信号输入时仅能显示画中画。\*14要实现“bravia照片秀”模式，必须通过hdmi接口、分量视频输入端子等电视机附带接口(输入信号需要是1080p/1080i)。\*15需要索尼的数码摄像机/blu-ray disctm/dvd播放器/家庭影音系统等拥有bravia sync功能(需另行购买)。\*16具体连接方式请参考说明书。\*图中的3d效果为模拟图，仅供参考。\*该演示图分别为未使用和使用该技术的bravia液晶电视机对比效果

图。