

飞利浦 LED 6000 系列 具有流光溢彩 + 和 Pixel Precise HD 技术的液晶电 视

102厘米 (40英寸)

全高清 1080P



40PFL6665D

身临其境的动感体验!

具有流光溢彩和卓越的 LED 画质

飞利浦的独有流光溢彩创新技术,凝聚其乐融融的气氛。与最新的 100Hz 直下式 LED 背光源技术一道,此电视将为您和您的家人营造温馨时光。

营造更宽广的观赏体验

• 流光溢彩 + 增强了观赏体验

细节精确细腻的高清电视

- 采用逐点精晰技术的全高清电视, 动作场景更加精确细致
- 高清 LCD 带来清晰的动态效果
- 高清数码自然动感使您享受特别流畅的全高清电影

音色饱满清晰。

- 感受 20 瓦 RMS 和超宽环绕立体声的震撼
- 晶晰声效 (Clear Sound) 技术, 让每个字句都清晰可见

丰富的数字接口,连接简单

- 3 路 HDMI 输入和 Easylink 打造无缝连接
- 集成式调谐器, 无需机顶盒便可接收数字信号

居家更节能, 环保每一天

• LED 电视比普通的液晶电视节能高达 40%



产品亮点

流光溢彩+



流光溢彩+让您感受电视观赏体验的新境界。这项飞利浦专利技术通过从电视屏幕两侧将光束投射到周围墙壁上,进一步放大了屏幕。流光溢彩会根据画面变换来调整电视周围灯光的色彩和亮度,从而营造身临其境的感官效果。墙色适应功能可确保不论墙壁什么颜色,光线的颜色变化始终与画面匹配。流光溢彩+技术令电影堪比真情实景!

逐点精晰技术

逐点精晰技术建立在卓越的逐点晶晰技术基础之上。它具有 4 万亿色,可将高清画质水平推向新的高度。凭借超级解像、逐点精晰技术,现在,不论您在互联网上观看视频还是观看优质的蓝光电影,都能够享受到极佳的画质。

高清 100Hz



高清 100Hz 带来超清晰的动态效果,即使屏幕上出现快速移动的影像,依然能够清晰绚丽。双倍帧速率,在高达 100 Hz 的刷新率下工作。与普通液晶屏相比,将动态再现的清晰度提高了两倍以上。这一独特

的飞利浦技术将液晶显示屏的动态清晰度 提升到了前所未有的水平。

高清数码自然动感



飞利浦原创高清数码自然动感技术,消除电影画面内容中出现的颤抖现象,带来更高画质。此屡获殊荣的算法将评估画面中的移动,并为传媒和影视材料 (例如 DVD和蓝光光盘)修正颤抖。由此产生的顺畅动画再现和卓越清晰度,必将为您带来更高层次的视觉体验。

20 瓦 RMS 超宽环绕立体声

感受音乐律动的震撼和电影般身临其境的 氛围。震撼的 20 瓦 RMS(2x10 瓦 RMS) 功放营造出栩栩如生的声场效果。超宽环 绕立体声尽显环绕音效的清新,带来更深 远、更宽广的声音体验。恢宏大气的音响 效果,让您的观赏体验更精彩动人。

晶晰声效 (Clear Sound)



您常常会错过电影或喜爱节目中的关键性时刻。晶晰声效就是这样一项创新音频技术,它明显提高了对各种发声方式的辩识度,不论是讲话还是唱歌。它确保您能听清每一个字,让您的观赏体验尽情尽兴。

具有 Easylink 的 3 路 HDMI 输入



一根 HDMI 线缆就能将设备输出的图像和音频信号传送到您的电视上,让您从此告别零乱的线缆。它传送着未经压缩的信号,确保从信号源到屏幕的整个过程中始终保持高品质。搭配飞利浦的 Easylink 功能,您只需一个遥控器就能完成电视机、 DVD、蓝光播放机或家庭影院的大多数操作,在整洁的环境中,轻松享受高品质的画面和音效。

集成式数字调谐器

有了集成式数字调谐器,您无需使用额外 的机顶盒便可接收数字电视和地面电视信 号。享受没有线缆的优质电视体验。

节能 LED

运用最新的 LED 背光技术,LED 背光电视是更环保的选择,比等离子电视和传统液晶电视的使用寿命更长,能耗却低得多。和 CCFL 背光源不同,LED 的生产过程中不含汞。此外,飞利浦电视的设计经过一代一代的优化,在确保产品安全和舒适的前提下,不断提高材料的利用率和降低能耗。这对于现在的您和未来的孩子都是大好消息。



















规格

图片/显示

- 宽高比: 宽银幕
- 屏幕对角线尺寸: 40 英寸 / 102 厘米
- 显示屏: 全高清液晶屏, 直下式 LED 背光源
- 面板分辨率: 1920×1080
- 画面效果增强:逐点精晰技术,超感五维智能丽 像,100Hz瞬时响应,数码降噪,动态对比度增 强, 亮度瞬态改良, MPEG artifact 降低, 高清数 码自然动感,色彩增强
- 屏幕增强: 抗反射镀层屏幕

流光溢彩

- 流光溢彩版本: 两侧
- 流光溢彩功能:流光溢彩+,闲置灯光模式,自 适应墙壁色彩
- 调光功能: 手动及通过光传感器
- 流光溢彩光系统: 广色 LED

支持的显示分辨率

电脑格式

分辨率 刷新率 640×480 60 赫兹 800×600 60 赫兹 1024×768 60 赫兹 1280 x 1024 60 赫兹 1360×768 60 赫兹 1600×1200 60 赫兹 1920×1080 60 赫兹

• 视频格式

分辨率 刷新率 480i 60 赫兹 480p 60 赫兹 576i 50 赫兹 576p 50 赫兹 50、60赫兹 720p 1080 50、60赫兹

1080p 24、25、30、50、60 赫兹

声音

- 输出功率 (RMS): 20W
- 音效增强: 自动音量调衡, 动态低音增强, 超宽 环绕立体声,高音和低音控制,晶晰声效 (Clear Sound)
- 声音系统: 单声道, 丽音立体声, 立体声

便利性

- 儿童保护: 儿童锁 + 父母端控件
- 时钟: 定时关机
- 便于安装: 频道安装向导, 设置辅助向导, 设备

连接向导,自动检测飞利浦设备,自动节目命名 ,自动设定,微调,节目名称,排序

- 易于使用: 灵智图像, 灵智声音, 连接助手, 演 示模式,EasyLink,最爱节目选择,马赛克频道栅,一站式体验按钮,一站式主页按钮
- 电子节目指导: 当前+下一代 EPG, 8 天电子节 目单*
- 屏幕格式调整:自动调节格式,超级变焦,电脑 扩展 16:9, 宽银幕, 无格式转换 (1080p 逐点显 示)
- 信号强度指示
- 固件可升级: 固件自动升级向导, 可通过 USB 升级固件
- 多媒体: 自动放映幻灯片, USB 自动访问, USB 媒体浏览器

多媒体应用

- ·图片播放格式: JPEG
- 音乐播放格式: MP3, WMA(v2至 v9.2), AAC
- 视频播放格式: 编解码器支持: , H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, RealMedia (.rm, .rmvb, RV8-10),兼容: AVI、 MKV

调谐器/接收/发送

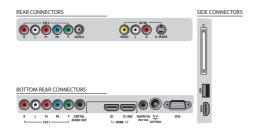
- 天线输入: 75 欧姆同轴 (IEC75)
- 电视制式: PAL B/G, PAL D/K
- 视频播放: NTSC, SECAM, PAL
- 数字电视: DVB-C MPEG4*
- 调谐波段: Hyperband 技术, S-Channel, UHF, VHF

连接

- AV 1: 音频 L/R 输入, YPbPr
- AV 2: 音频 L/R 输入, YPbPr
- AV 3: 音频 L/R 输入, CVBS 输入, S-video 输入
- VGA-in: PC 输入, D-sub 15
- HDMI 1: HDMI v1.4 (音频回传通道)
- HDMI 2: HDMI v1.3
- 前接 / 侧接: HDMI v1.3, USB, 通用接口插槽 (CI-CI+)
- EasyLink (HDMI-CEC): 单键式播放,系统信息 (菜单语言),逐点晶晰连接(飞利浦),遥控器功能转移,系统音频控制,系统待机
- 音频输出 数字: 同轴 (cinch)

功率

- 环境温度:5°C至35°C
- 主电源: 220-240 伏; 50-60 赫兹





© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. 发行日期 2011-09-22 保留所有权利。

版本: 2.1.4

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者 的财产。

12 NC: 8670 000 65715 EAN: 69 23410 70374 0

www.philips.com

- 功耗 (标准):84 瓦
- 待机功耗: < 0.15 瓦
- 节能功能: 0 功耗关机开关, 光传感器, 节能模

- 装置尺寸 (宽x高x厚)((宽x高x厚)): 977 x 605 x 86 毫米
- 电视机尺寸 (带支架)((宽x高x厚)): 977 x 649 x 236 毫米
- 重量 (含包装): 19.2 千克
- 产品重量: 13.7 千克
- 产品重量 (含桌架): 16.1 千克
- 包装盒尺寸 ((宽 x 高 x 厚)): 1050 x 711 x 198 毫米
- VESA 壁挂: 200 x 200 毫米

- 随附的附件: 快速入门指南, 用户手册, 保修证 书,遥控器,2节 AAA 电池,软件声明 • 用户手册:简体中文





