

Philips
液晶电视

102 厘米 (40 英寸)
全高清 1080P

40PFL6655D



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。

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

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%

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

营造更宽广的观赏体验

- 流光溢彩增强了观赏体验

PHILIPS

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)



晶晰声效 (Clear Sound) 是一项创新音频技术，它显著提高了语音的理解性，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

环景光

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

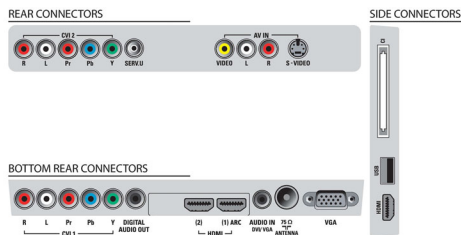
图片 / 显示

- 宽高比: 宽银幕

- 屏幕对角线尺寸 (英寸): 40 英寸
- 屏幕对角线尺寸 (公制): 102 厘米
- 显示屏: 全高清液晶屏, 直下式 LED 背光源
- 面板分辨率: 1920x1080p
- 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

支持的显示分辨率

- 电脑格式: 640 x 480, 60 赫兹, 800 x 600, 60 赫兹, 1024 x 768, 60 赫兹, 1280 x 1024, 60 赫兹, 1360 x 768, 60 赫兹, 1600 x 1200, 60 赫兹, 1920 x 1080, 60 赫兹
- 视频格式: 480i, 60 赫兹, 480p, 60 赫兹, 576i, 50 赫兹, 576p, 50 赫兹, 720p, 50/60 赫兹, 1080i, 50/60 赫兹, 1080p, 24、25、30、50、60 赫兹



规格

调谐器 / 接收 / 发送

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

多媒体应用

- 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
- 音乐播放格式: MP3, WMA (v2 至 v9.2), AAC
- 图片播放格式: JPEG

便利性

- 儿童保护: 儿童锁 + 父母端控件
- 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
- 时钟: 定时关机
- 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)
- 多媒体: 自动放映幻灯片, USB 自动访问, USB 媒体浏览器
- 电子节目指南: 当前 + 下一代 EPG, 8 天电子节目单*
- 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

声音

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

连接

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

功率

- 主电源: 220-240 伏; 50-60 赫兹
- 使用环境温度: 5 °C 至 35 °C
- 待机功耗: < 0.15 瓦
- 功耗 (标准): 84 瓦
- 节能功能: 0 功耗关机开关, 光传感器, ECO 节能模式

附件

- 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

尺寸

- 机身宽度: 977 毫米
- 机身高度: 605 毫米
- 机身厚度: 86 毫米
- 产品重量: 13.7 千克
- 机身宽度 (含桌架): 977 毫米
- 机身高度 (含桌架): 649 毫米
- 机身厚度 (含桌架): 236 毫米
- 产品重量 (含桌架): 16.1 千克
- 包装盒宽度: 1050 毫米
- 包装盒高度: 711 毫米
- 包装盒厚度: 198 毫米
- 重量 (含包装): 19.2 千克
- 可壁挂安装: 200 x 200 毫米



发行日期 2023-08-22

版本: 2.1.4

EAN: 69 23410 70375 7

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

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

www.philips.com

* 8 天 EPG 节目导视 (并非所有国家 / 地区提供该服务)
* 电视支持“免费收视”广播的 DVB 接收。可能不支持指定的 DVB 运营商。最新的列表可在飞利浦支持网站的“常见问题解答”部分找到。部分运营商可能要求条件接收和订购。详情请向您的运营商咨询。