

飞利浦 5000 series
具有逐点高清技术的
LED 背光源液晶电视

42 英寸
全高清 (1920x1080p)

42PFL5300



明智的选择

在家享受影院观赏体验

飞利浦以优惠的价格提供高品质液晶电视

卓越的画质

- 动态对比度增强技术，带来更明艳的图像
- 逐点高清技术，可获得更出众的细节、层次和清晰度

音质不凡

- 可增强音响享受的超宽环绕声
- 每个动态低音增强双声道立体声为 10 瓦

简便的连接

- 供 MP3 音乐播放和 JPEG 照片浏览器使用的 USB
- 通过一根电缆兼容全数字高清连接的 2 路 HDMI

PHILIPS
sense and simplicity*

* 精于心 简于形

规格

图片 / 显示

- 宽高比: 16:9 宽屏幕
- 屏幕对角线尺寸: 42 英寸 / 107 厘米
- 显示屏类型: 有源阵列 LCD, 全高清
- 面板分辨率: 1920x1080
- 画面效果增强: 720p 50/60 赫兹处理, 2D/3D 降噪, 3/2 - 2/2 移动下拉, 3D 梳状滤波器, 晶彩, 数码降噪, 动态对比度增强, 清晰度调节
- 屏幕增强: 抗反射镀膜玻璃

支持的显示分辨率

电脑格式

分辨率	刷新率
640 x 480	60 赫兹
800 x 600	60 赫兹
1024 x 768	60 赫兹
1360 x 768	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
720p	50、60 赫兹
1080i	50、60 赫兹

声音

- 输出功率 (RMS): 2x8 瓦 + 10 瓦低音扬声器
- 音效增强: 自动音量调衡, 超宽环绕立体声
- 声音系统: 单声道, 立体声

便利性

- 儿童保护: 儿童锁 + 父母端控件
- 时钟: 定时关机
- 连接增强: 捷联技术
- 便于安装: 自动存储, 微调, PLL 数字调谐
- 易于使用: 自动音量调衡, EasyLink, 屏幕显示, 侧控, 灵智图像, 灵智声音
- 屏幕显示语言: 英语, 简体中文, 繁体中文
- 遥控器: 电视遥控器
- 屏幕格式调整: 4:3, 缩放 1, 缩放 2, 宽银幕

多媒体应用

- 多媒体连接: USB
- 播放格式: 照片 (JPEG), MP3

调谐器 / 接收 / 发送

- 天线输入: 75 欧姆 (IEC 类) (背面)
- 预设频道数: 200
- 调谐波段: UHF, VHF
- 电视制式: PAL B/G, PAL D/K, PAL I, NTSC M
- 视频播放: NTSC, PAL

连接

- 电视天线: 75 欧姆 (IEC 类) (背面)
- HDMI 1: HDMI v1.3 (背面)
- HDMI 2: HDMI v1.3 (侧面)
- 分量视频 1: YPbPr + L/R 音频 (背面)
- AV 1: CVBS 带 L+R 音频 (背面)
- AV 2: CVBS 带 L+R 音频 (旁边)
- PC 输入: D-sub (背面), 3.5 毫米迷你音频插孔 (背面)
- AV OUT: CVBS (背面), 音频 L/R 输出 (背面)
- USB: USB2.0x1 (背面)
- EasyLink (HDMI-CEC): 单键式播放, 系统信息 (菜单语言), 系统待机

功率

- 环境温度: 5 °C 至 40 °C
- 主电源: 220-240 伏, 50/60 赫兹
- 功耗: 120 瓦
- 待机功耗: < 1 瓦

尺寸

- 包装盒尺寸 (宽 x 高 x 厚): 1210 x 722 x 168 毫米
- 兼容的墙架: VESA 400x400 毫米
- 产品重量: 12.47 千克
- 产品重量 (含桌架): 15.16 千克
- 装置尺寸 (宽 x 高 x 厚) (宽 x 高 x 厚): 994 x 611 x 40 毫米
- 电视机尺寸 (带支架) (宽 x 高 x 厚): 994 x 657 x 240 毫米
- 重量 (含包装): 18.38 千克

附件

- 随附的附件: 2 节 AAA 电池, 电源线, 遥控器, 桌架, 用户手册, 保修单
- 用户手册: 简体中文



发行日期 2012-02-03

版本: 2.0.4

12 NC: 8670 000 77659
EAN: 69 51613 90116 8

© 2012 Koninklijke Philips Electronics 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 Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com