

Philips 3000 series LED 背光源技术的液晶 电视

29 英寸

29PFL3330

# 享受美好的电视之夜

飞利浦以优惠的价格提供高品质液晶电视

### 上佳画质

- 数码晶彩技术提供鲜艳的影院级图像
- PMR 100

### 音质不凡

- 可增强音响享受的超宽环绕声
- 2 x 8 W 的清晰音质

### 便捷的连接

- USB 照片、音乐和视频
- 可以通过一根电缆兼容全数字高清连接的 2 路 HDMI



### 图片/显示

- 宽高比: 16:9 宽屏幕
- 屏幕对角线尺寸(英寸):29 英寸屏幕对角线尺寸(公制):74 厘米
- 面板分辨率: 1366 x 768
- 画面效果增强: 3/2 2/2 移动下拉, 3D 梳状滤波 器,数码降噪,动态对比度增强,清晰度调节, 逐行扫描
- 显示屏类型: 主动式矩阵液晶显示, 高清/LED
- 屏幕增强: 抗反射镀膜玻璃

### 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, 1360 x 768, 60 赫
- 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, 50/60 赫兹

### 调谐器/接收/发送

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

### 多媒体应用

- 多媒体连接: USB
- 播放格式: MPEG4, MPEG2, MPEG1, H.264/ MPEG-4 AVC, 照片 (JPEG), MP3

### 便利性

- 儿童保护: 儿童锁 + 父母端控件
- 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, 灵智图像,

灵智声音,屏幕显示,侧控

- 时钟: 定时关机
- 屏幕格式调整: 宽银幕, 4:3, 缩放 1, 缩放 2, 超级 变隹
- 屏幕显示语言:简体中文,简体中文
- 遥控器: 电视遥控器

### 古音

- 输出功率 (RMS): 2x8 瓦
- 声音系统: 单声道
- 音效增强: 自动音量调节器, 加宽环绕立体声

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

- **功率** 主电源: 200-240 伏; 50 赫兹
- 使用环境温度: 5° C至 45° C
- 功耗: 42 瓦
- 待机功耗: < 0.5 瓦

- 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,快速入门指南
- 用户手册: 简体中文

• 可挂墙安装: VESA 100x100 毫米

## 立品亮

2 路 HDMI 输入 HDMI 可在信号源和屏幕之间建立无压缩数字 RGB 连接,从而可呈现至佳画质。 HDMI 智能地 与信号源设备互通最高的输出分辨率。 HDMI 输 入全向后兼容 DVI 信号源,而且包括数字音频。 HDMI 使用 HDCP 复制保护。通过电视机背面的 1 路 HDMI 输入和电视侧面的 1 路 HDMI,您可 以连接多种高清信号源(例如高清机顶盒、蓝 光光盘播放机以及游戏控制台或数字摄像机)。 您的电视已充分准备好迎接高清时代的到来。

### **PMR 100**

结合了面板的刷新率和独特的图像处理, 100Hz 完美动态补偿率 (PMR) 带给您清晰的动态效果, 即使在快速的屏幕动作中也可带来超清晰的动态 效果和绚丽的图像。

### 超宽环绕立体声



超宽环绕声是飞利浦的音响技术,可显著放大声 场,使您沉浸在音响世界。超宽环绕声采用先进 的电子相移技术,混合来自左右两侧的声音,从 而扩展两个扬声器之间的虚拟距离。这种更宽的传播空间大大增强了立体声效果,并产生更自然 的声音维度。超宽环绕声使您无需使用附加扬声 器即可体验更深沉、更宽广的全方位环绕声。

**数码晶彩技术** 数码晶彩技术是一种画面创新技术,这种技术采 用数码方式通过优化对比度、色彩和清晰度,从 而调节和优化画面质量。看起来就像逼真的影院 级图像。

### 2 x 8W 音响功率

2×8W的清晰音质

USB 照片、音乐和视频 USB 照片、音乐和视频



发行日期 2023-10-05

© 2023 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。

版本: 6.0.1

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。

EAN: 69 52897 20135 7

www.philips.com