



飞利浦 3000 series  
具有数码晶彩技术的  
LED 背光源技术的液晶  
电视

**46 英寸**  
全高清 (1920x1080p)  
偏光 3D

**46PFL3830**

## 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

- 3D PR 电视
- 全高清液晶显示屏, 1920x1080
- PMR 100
- 数码晶彩技术提供鲜艳的影院级图像

### 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

### 便捷的连接

- USB 端口提升多媒体体验
- 可以通过一根电缆兼容全数字高清连接的 2 路 HDMI

# PHILIPS

# 规格

# 产品亮点

## 图片 / 显示

- 宽高比: 16:9 宽屏幕
- 屏幕对角线尺寸: 46 英寸 / 117 厘米
- 显示屏类型: 主动式矩阵液晶显示, 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, 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
1920 x 1080	60 赫兹
640 x 480	60 赫兹
800 x 600	60 赫兹
1024 x 768	60 赫兹
1360 x 768	60 赫兹
1280 x 1024	60 赫兹

### 视频格式

分辨率	刷新率
1080p	50、60 赫兹
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): 2x10 瓦
- 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, 灵智图像, 灵智声音
- 屏幕显示语言: 英语, 简体中文

- 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, 全屏

## 多媒体应用

- 多媒体连接: USB
- 播放格式: RMVB (RealMedia 可变比特率), MPEG4, MPEG2, MPEG1, H.264/MPEG-4 AVC, AVI, 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
- 视频播放: NTSC, PAL

## 连接

- 电视天线: 75 欧姆 (IEC 类) (背面)
- HDMI 1: HDMI v1.3
- HDMI 2: HDMI v1.3
- 分量视频 1: YPbPr + L/R 音频 (背面)
- AV 1: CVBS 带 L+R 音频 (背面)
- PC 输入: D-sub (背面), 3.5 毫米迷你音频插孔 (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
- AV 输出 (侧面): 音频 L/R 输出, 视频输出

## 电源

- 环境温度: 5 °C 至 40 °C
- 主电源: 200-240 伏; 50 赫兹
- 功耗: 130 瓦
- 待机功耗: < 0.5 瓦

## 尺寸

- 兼容的墙架: VESA 400x400 毫米

## 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, 快速入门指南, 3D 眼镜
- 用户手册: 简体中文

## 2x10 瓦 RMS 音响功率

在音响中, 瓦数越大, 声音就越响亮。表示立体声扬声器, 每个扬声器为 10 瓦。10 瓦 RMS 功放对电视机而言效果极佳



发行日期 2019-06-22

版本: 5.0.1

12 NC: 8670 001 01307  
EAN: 69 52897 20131 9

© 2019 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](http://www.philips.com)