

飞利浦 3000 series  
具有逐点精晰技术的  
LED 背光液晶电视

32 英寸  
高清

32PFL3046



## 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

### 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

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

### 上佳画质

- 逐点精晰技术画质引擎

# PHILIPS

具有逐点精晰技术的 LED 背光液晶电视  
32 英寸 高清

## 规格

### 图片 / 显示

- 宽高比: 16:9 宽屏幕
- 屏幕对角线尺寸: 32 英寸 / 81 厘米
- 显示屏类型: 主动式矩阵液晶显示, 高清 / LED
- 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, 色彩增强, 逐点高清

### 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

### 声音

- 输出功率 (RMS): 2x8W
- 声音系统: 单声道, 立体声
- 音效增强: 超宽环绕立体声

### 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: 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
- 屏幕显示语言: 中文, 简体中文
- 遥控器: 电视遥控器
- 屏幕格式调整: 宽银幕, 4:3, 缩放 1, 缩放 2
- 连接增强: 捷联技术

### 多媒体应用

- 多媒体连接: USB

### 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: PAL, NTSC

### 连接

- 电视天线: 75 欧姆 (IEC 类) (背面)
- EasyLink (HDMI-CEC): 单键式播放, 系统信息 (菜单语言), 系统待机
- USB: USB 2.0 x 1
- AV IN: 音频 L/R 输入, 视频输入
- AV 输入: 75 欧姆 RF (TV) x1
- 耳机: 耳机输出 3.5 毫米插孔
- PC: 3.5 毫米电脑音频输入 x1, D-Sub x1
- 背面连接: HDMI IN 1, HDMI IN 2
- 分量视频 3: YPbPr + 音频 L/R (侧面)

### 功率

- 环境温度: 5 °C 至 40 °C
- 主电源: 100-240 伏, 50/60 赫兹
- 功耗: 65 瓦
- 待机功耗: <=0.5 瓦

### 尺寸

- 兼容的墙架: VESA 200x200 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
- 用户手册: 简体中文

32PFL3046/T3

## 产品亮点

### 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。

### 2 x 8W 音响功率

2 x 8 W 的清晰音质

### 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。它将画质水平推向了新的高度, 可确保所有影片呈现鲜艳、逼真的清晰影像。凭借逐点精晰 LCD, 您可享受同类中反应超快的液晶电视, 所有影片和体育赛事都能呈现出清晰的动态效果。

### USB 照片、音乐和视频

USB 照片、音乐和视频



发行日期 2014-03-13

版本: 1.0.1

12 NC: 8670 001 09463  
EAN: 69 59033 85052 3

© 2014 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)