

Philips 6000 series  
LED 背光源技术的液晶  
电视

42 英寸  
全高清 (1920x1080p)

42HAL6818



## 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

### 卓越的画质

- 逐点晶晰

### 便捷的连接

- 内置 WiFi

### 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

# PHILIPS

## 规格

### 图片 / 显示

- 宽高比: 16:9 宽屏幕
- 屏幕对角线尺寸 (英寸): 42 英寸
- 屏幕对角线尺寸 (公制): 107 厘米
- 面板分辨率: 1920x1080p
- 画面效果增强: 2D/3D 降噪, 3D 梳状滤波器, 3/2 - 2/2 移动下拉, 数码降噪, 720p 50/60 赫兹处理, 色彩增强, 动态对比度增强, 逐点高清, 逐行扫描, 清晰度调节
- 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 赫兹, 1280 x 1024, 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, 1080p, 50/60 赫兹, 1080i, 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
- 数字电视: DVB-C
- 预设频道数: 200
- 视频播放: PAL, NTSC, SECAM

### 多媒体应用

- 多媒体连接: USB
- 播放格式: 照片 (JPEG), MP3, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, AVI, RMVB (RealMedia 可变比特率)

### 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: 灵智图像, 灵智声音, 自动音量调谐, EasyLink, 屏幕显示, 侧控
- 时钟: 定时关机
- 连接增强: Easy Link
- 屏幕格式调整: 宽银幕, 4:3, 全屏, 电脑扩展 16:9, 字幕缩放, 超级变焦, 缩放 1, 缩放 2
- 屏幕显示语言: 简体中文, 简体中文
- 遥控器: 电视遥控器

### 声音

- 输出功率 (RMS): 2x10 瓦
- 声音系统: 单声道, 立体声
- 音效增强: 自动音量调节器, 加宽环绕立体声

### 连接

- AV 1: CVBS 带 L+R 音频 (背面)
- USB: USB 2.0 x 2
- HDMI 2: HDMI v1.3
- AV IN: 音频 L/R 输入, 视频输入
- 电视天线: 75 欧姆 (IEC 类) (背面)

### 功率

- 主电源: 220 伏; 50 赫兹
- 使用环境温度: 0 °C 至 40 °C
- 功耗: 115 瓦
- 待机功耗: <math>0.5</math> 瓦

### 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

### 尺寸

- 可挂墙安装: VESA 400x400 毫米

## 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, 让您沉浸在音响世界。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

### 逐点晶晰

# 逐点高清 Pixel Plus

可带来 2K14 的逐点晶晰技术

### 内置 WiFi

集成的 WiFi 可让您连接到网络冲浪。只需使用简易设置向导将电视连接到无线家庭网络, 即可享受智能电视的各种好处, 无线操控, 简单快捷。



发行日期 2023-08-13

版本: 2.0.1

EAN: 69 59033 85110 0

© 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](http://www.philips.com)