



Philips  
带 HDMI 和音频功能的  
液晶显示器

61 厘米 (24 英寸) 宽屏 E 系列  
全高清

244E1SW

## 大尺寸 HDMI 显示屏带来全高清的娱乐体验

16:9 全高清 1080p 显示屏让您沉浸在娱乐世界之中！将 HDMI 和 DVI 输入、隐形立体声音响和迷人的高光表面集于一身，244E1 将带给您非凡的娱乐体验

### 卓越的画质

- 全高清 LCD 显示屏，分辨率为 1920x1080
- 16:9 显示屏带来绝佳的宽屏幕游戏和视频体验
- 5 毫秒快速响应时间
- SmartContrast 25000:1 可反映极其丰富的暗部细节

### 出众的设计为您的居室环境增辉添色

- 表面光滑，提升装饰品位

### 体验真正的多媒体

- 预置 HDMI 可带来至佳的多媒体体验
- 内置立体声扬声器带来更丰富的多媒体体验

### 出众的便利性

- 双路输入，可同时接收模拟 VGA 和数字 DVI 信号
- 在宽屏幕格式和 4:3 格式之间轻松地进行画面格式控制
- 富有现代感的触摸控件

# PHILIPS

## 产品亮点

### 全高清 LCD 显示屏, 1920x1080

享受晶莹剔透的画质, 为观众带来最难忘的视觉体验。借助绝佳的色域和高清画质, 观众将体验无与伦比的视听盛宴。

### 16:9 宽屏幕宽高比

宽高比是指视频图像的宽度与高度之间的比率。从普通电视到高清电视, 再到欧洲数字电视, 16:9 宽屏幕宽高比是标准比率。原始 16:9 宽高比意味着可以实现绝佳的游戏和视频显示效果, 画面顶部和底部没有黑条; 也不需要将画面更改为适合不同的屏幕尺寸, 因画面缩放而影响画质。

### 内置立体声扬声器

显示设备中内置有一对高品质立体声扬声器。它可能采用隐形前向式设计, 也可能是隐形下向式、上向式或后向式设计, 具体取决于型号和设计。

### SmartContrast 对比度 25000:1



您是否希望液晶显示屏可以呈现最高的对比度和最明艳的图像? 飞利浦高级视频处理结合独特的超级调光和背景光增强技术, 从而产生明艳的图像。SmartContrast 将通过卓越的黑水平增加对比度并提高暗色和彩色效果的精度。它通过高对比度和鲜艳的色彩为您展现亮丽、逼真的画面。

### 预置 HDMI



预置 HDMI 设备具有接收高清多媒体接口 (HDMI) 输入所需的所有硬件。HDMI 线缆能够只通过一根线缆从电脑或任意数量的 AV 源 (包括机顶盒、DVD 播放机、AV 接收器和摄像机) 传输高质量数字视频和音频信号。

### 双路输入



双路输入提供了可同时接收模拟 VGA 信号和数字 DVI 信号的接口。

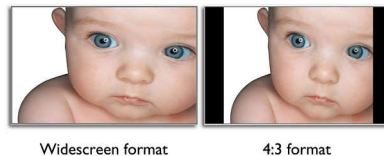
### 触摸控件



触摸控件是智能的触敏式图标, 是凸出式按钮的完美替代, 让用户可以根据需要轻

松调整显示器。通过轻触轻松操作, 触摸控制功能为显示器带来一种前所未有的现代感。

### 轻松控制画面格式



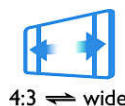
屏幕显示上的飞利浦简易控制画面格式用于在 4:3 宽高比和宽屏幕模式之间来回切换, 从而让显示屏宽高比与内容匹配, 使您无需滚动即可处理宽幅文档, 以宽屏幕模式无失真地观看宽屏幕媒体, 以本地模式显示 4:3 宽高比的内容。

### 表面光滑

优雅迷人的抛光表面, 和谐融入家居, 提升居室品味。

### 5 毫秒响应时间

开/关响应时间是指液晶单元从活动 (黑色) 变为不活动 (白色), 然后再变回活动 (黑色) 所需的时间。它是以毫秒计量的。响应越快越好: 响应时间越短, 则说明过渡越快, 从而使文本和图形过渡显示中的可见伪像更少。在文档、图形和照片等商业内容的显示方面, 开/关响应时间是一项尤其重要的衡量标准。



# 规格

## 连接

- 信号输入: VGA (模拟), DVI-D, HDMI
- 同步输入: 单独同步, 同步时呈绿色

## 图片 / 显示

- 面板尺寸: 23.6 英寸 / 59.95 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: TFT-LCD
- 像素间距: 0.272 x 0.272 毫米
- 出色分辨率: 1920 x 1080, 60 赫兹
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 显示屏色彩: 16.7 M
- SmartContrast: 25000:1
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 视角: 176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 56 - 75 赫兹 (垂直)
- sRGB

## 便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, Windows 7/Vista/XP/2000/98, sRGB
- 内置音频设备: 2 W x 2
- 方便用户: 输入, 音量, 菜单, 自动, 打开 / 关闭电源
- OSD 语言: 简体中文, 法语, 德语, 西班牙语, 意大利语, 俄语, 简体中文, 葡萄牙语, 土耳其语
- 其它便利性: VESA 安装架 (100 x 100 毫米), Kensington 锁

## 底座

- 倾斜: -5/20 度

## 功率

- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50/60 赫兹
- 关闭模式: < 0.5 瓦
- 开启模式: < 30.9 瓦 (EnergyStar 5.0 测试方法)
- 电源 LED 指示灯: 操作 - 蓝色, 待机 / 休眠 - 蓝色 (闪烁)

## 尺寸

- 带支座的产品 (毫米): 400 x 561 x 210 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 404 x 620 x 168 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 336 x 561 x 68 毫米

## 重量

- 带包装的产品 (千克): 7.2 千克
- 带支座的产品 (千克): 5.4 千克
- 不带支座的产品 (千克): 5.0 千克

## 使用条件

- 温度范围 (工作): 0° C 至 40° C ° C
- MTBF: 50,000 小时
- 相对湿度: 20%-80 %
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C ° C

## 可持续发展

- 环境和能源: EPEAT 银牌, RoHS, 能源之星 5.0

## 合规性和标准

- 审批机构: CE 标记, FCC, Class B, CCC, SEMKO, UL/cUL

## 机壳

- 颜色: 白色
- 表面: 光面



发行日期 2024-03-25

版本: 3.0.1

EAN: 87 12581 52789 1

© 2024 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)