



飞利浦  
宽屏幕液晶显示器

48 厘米 (19 英寸) 宽屏 E 系列  
WXGA

192E1SB

## 外观迷人的 16:9 高清显示屏， 物超所值

享受这款支持 Vista 的高清显示屏带来的更多乐趣！192E1 具有 DVI 和 VGA 输入、自动格式调整功能、SmartContrast 技术和抛光表面，是满足各种需求的绝佳选择

### 卓越的画质

- 支持高清内容显示
- 16:9 显示屏带来绝佳的宽屏幕游戏和视频体验
- SmartContrast 25000:1 可反映极其丰富的暗部细节
- 5 毫秒快速响应时间

### 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
- 占用空间小，可融入各种风格的家居环境

### 绿色环保设计

- 能源之星节能水平高、功耗低
- 符合国际标准的环保材料

### 卓越的便利性

- 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

# PHILIPS

## 规格

### 图片 / 显示

- LCD 面板类型: TFT-LCD
- 面板尺寸: 18.5 英寸 / 47 厘米
- 宽高比: 16:9
- 像素间距: 0.30 x 0.30 毫米
- SmartContrast 对比度 (动态): 25000:1
- 视角: 176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
- 亮度: 250 cd/m<sup>2</sup>
- 对比度 (标准): 1000:1
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 最佳分辨率: 1366 x 768, 60 赫兹
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 56 - 75 赫兹 (垂直)
- sRGB

### 连接

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

### 便利性

- 方便用户: 亮度, 自动, 自动画面格式控制, 菜单, 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 (100x100 毫米), Kensington 锁
- 即插即用兼容性: DDC/CI, Windows 98/2000/XP/Vista, sRGB

### 底座

- 倾斜: -5/20 度

### 功率

- 电源 LED 指示灯: 操作 - 蓝色, 待机 / 休眠 - 蓝色 (闪烁)
- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50/60 赫兹
- 开启模式: <13.2 瓦 (能源之星 5.0 测试方法)
- 待机模式: <0.8 瓦
- 关闭模式: <0.5 瓦

### 尺寸

- 带底座的产品 (毫米): 340 x 444 x 192 毫米
- 不带底座的产品 (毫米): 286 x 444 x 57 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 352 x 520 x 133 毫米

### 重量

- 带底座的产品 (千克): 3.2 千克
- 不带底座的产品 (千克): 2.9 千克
- 带包装的产品 (千克): 4.3 千克

### 使用条件

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

### 可持续发展

- 环境和能源: EPEAT 银牌, RoHS, 能源之星 5.0
- 可回收包装材料: 100 %

### 合规性和标准

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

### 机壳

- 颜色: 黑色
- 表面: 光面

## 产品亮点

### 高清显示器

高清显示器是一种旨在体现高清画面的卓越画质的显示设备, 能够充分满足高清机顶盒等高清信号源的要求。高清显示器能够提供超越逐行扫描的画质, 符合高清屏幕的严格标准: 通过模拟 VGA 或非压缩 DVI 数字连接的通用连接, 显示高分辨率的顶级画质信号, 并支持 HDCP。它能够显示 720p (1280x720p, 50 赫兹和 60 赫兹逐行扫描) 以及 1080i (1920x1080i, 50 赫兹和 60 赫兹隔行扫描) 信号。

### 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。

### 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。

### 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。

### 能源之星 5.0

能源之星是美国环保局赞助的一项节能计划, 该计划同时也为许多其它国家所采纳。能源之星认证确保您购买的产品符合最新的节能标准, 并且在所有操作级别都能达到最高的能源效率。全新飞利浦显示器通过了能源之星 5.0 规格的认证, 符合或超过相关标准。例如, 能源之星 5.0 要求休眠模式下的功耗必须低于 1 瓦, 而飞利浦显示器的休眠功耗不到 0.5 瓦。您可以从 [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) 上了解到更多详细信息。

### 轻松控制画面格式



Widescreen format

4:3 format

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, 以宽屏幕模式不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。



发行日期 2017-07-29

版本: 3.0.6

12 NC: 8670 000 53415  
EAN: 87 12581 48667 9

© 2017 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)