



Philips  
宽屏幕液晶显示器

48 厘米 (19 英寸) 宽屏  
WXGA

191EW9FB

## 采用抛光设计的原始 16:9 HD 显示器

这款支持 Vista 的 191EW9 具有 16:9 宽屏幕高清画质显示屏和抛光设计, 让您能够以固定低价位享受优异品质。

### 出众的屏幕性能

- 支持高清内容显示
- 5 毫秒快速响应时间
- 16:9 显示屏带来绝佳的宽屏幕游戏和视频体验
- SmartContrast 8000:1 可反映极其丰富的暗部细节

### 精心设计, 品味优雅

- 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

### 绝对物有所值

- 符合 RoHS 标准, 关爱环境
- 通过 Windows Vista 认证
- 能源之星节能水平高、功耗低

### 出众的便利性

- 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

# 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。

## SmartContrast 对比度 8000:1



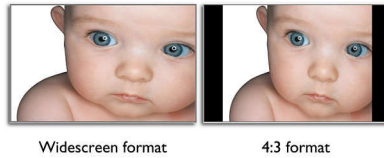
您是否希望液晶显示屏可以呈现最高的对比度和最明艳的图像？飞利浦高级视频处理结合独特的超级调光和背景光增强技术，从而产生明艳的图像。SmartContrast 将通过卓越的黑水平增加对比度并提高暗色和

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。

## 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。

## 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。

## 符合 RoHS 标准

飞利浦显示器的产品设计与生产是严格按照有害物质限制 (RoHS) 标准进行的，杜绝了铅和其它对环境有害的一切有毒物质。

## 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。

## 占用空间小

占用空间小，可融入各种风格的家居环境

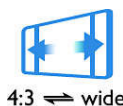
## 能源之星



具有能源之星标志的家用电子产品具有节约能源的特点，能够在降低环境污染的同时为您省钱。实际上，符合能源之星标准的产品在待机模式下的耗电量不足 1 瓦。作为能源之星的合作伙伴，飞利浦致力于开发符合能源之星节能标准的产品。通过创造性待机电路的设计和对于高节能材料组件的严格甄选，实现了较低的待机耗电量，从而达到这一标准。

## 通过 Windows Vista 认证

飞利浦 Vista 预置显示器支持这款视觉效果突出、对配置要求极高的全新 Windows 操作系统，能够显示特有的鲜艳色彩以及令人赞叹的画面，为您带来前所未有的娱乐体验，使您不仅更有工作效率，同时帮助您在家中和办公室内控制计算机操作体验，更轻松快捷地浏览、查找和整理工作或娱乐信息。



# 规格

## 连接

- 信号输入: VGA (模拟)
- 同步输入: 复合同步, 单独同步, 同步时呈绿色

## 图片 / 显示

- 面板尺寸: 18.5 英寸 / 47 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: 1366 x 768 像素, 防眩偏振, RGB 垂直条纹
- 像素间距: 0.3 x 0.3 毫米
- 出色分辨率: 1366 x 768, 60 赫兹
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 对比度 (标准): 1000:1
- SmartContrast 对比度 (动态): 8000:1
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 视角: 170° (水平) / 160° (垂直), @ C/R &gt; 10
- 水平扫描频率: 30 - 83 KHz
- 垂直扫描频率: 56 - 75 赫兹
- 最高分辨率: 1366 x 768, 75 Hz
- 有效显示区: 409.8 x 230.4 毫米
- sRGB
- 视频带宽: &lt; 140 MHz

## 便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- 方便用户: 画面格式选择, 屏幕显示
- 显示器控制: 自动 (向后), 自动调整画面 (向下), 亮度 (向上), 菜单 (确定), 打开 / 关闭电源
- 审批机构: CCC, CE 标记, 能源之星, FCC B 级, UL/cUL
- OSD 语言: 简体中文, 法语, 德语, 意大利语, 俄语, 简体中文, 西班牙语, 葡萄牙语, 土耳其语
- 其它便利性: 兼容 Kensington 锁

- 倾斜: -5° 至 20°
- VESA 安装: 100 x 100 毫米

## 功率

- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50/60 赫兹
- 功耗 (开机模式): &lt; 36 瓦 (标准)
- 电源 LED 指示灯: 运行 - 绿色, 待机 / 休眠 - 琥珀色
- 符合: 能源之星
- 功耗 (关机模式): &lt; 0.8 瓦

## 尺寸

- 包装盒厚度: 133 毫米
- 机身宽度 (含桌架): 444 毫米
- 包装盒高度: 352 毫米
- 宽度 (含支架) (英寸): 17.48 英寸
- 包装盒宽度: 520 毫米
- 机身高度 (含桌架): 340 毫米
- 机身高度 (含桌架) (英寸): 13.39 英寸
- 机身宽度: 444 毫米
- 机身厚度 (含桌架): 192 毫米
- 机身高度: 286 毫米
- 机身厚度: 57 毫米
- 机身厚度 (含桌架) (英寸): 7.56 英寸
- 机身宽度 (英寸): 17.48 英寸
- 温度范围 (工作): 0° C 至 40° C
- 机身高度 (英寸): 11.26 英寸
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C
- 机身厚度 (英寸): 2.24 英寸
- 包装盒厚度 (英寸): 5.24 英寸
- 包装盒高度 (英寸): 13.86 英寸
- 包装盒宽度 (英寸): 20.47 英寸
- 产品重量 (含桌架): 3.225 千克
- 产品重量 (含支架) (磅): 7.11 磅
- 重量 (含包装): 4.339 千克
- 重量 (含包装) (磅): 9.566
- 相对湿度: 20% - 90%
- MTBF: 50,000 小时



发行日期 2024-04-15

版本: 1.0.6

EAN: 87 12581 45233 9

© 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)