



飞利浦
宽屏幕液晶显示器

19 英寸宽屏幕
18.5 英寸宽屏显示 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。

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

出众的屏幕性能

- 可显示标准和高清信号
- 16:9 显示屏带来绝佳的宽屏幕游戏和视频体验
- 8000:1 的动态对比度可反映丰富的暗部细节
- 5 毫秒快速响应时间

卓越的便利性

- 在宽屏幕格式和 4:3 格式之间进行自动画面格式控制

绝对物有所值

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

PHILIPS
sense and simplicity*

* 精于心 简于形

宽屏幕液晶显示器

19 英寸宽屏幕 18.5 英寸宽屏显示 WXGA

规格

图片 / 显示

- 面板尺寸: 18.5 英寸 / 47 厘米
- LCD 面板类型: 1366 x 768 像素, 防眩偏振, RGB 垂直条纹
- 最佳分辨率: 1366 x 768, 60 Hz
- 最高分辨率: 1366 x 768, 75 Hz
- 显示屏颜色: 16.7 米
- 亮度: 300 堪 / 平方米
- 宽高比: 16:9
- 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 > 10
- 有效显示区: 409.8 x 230.4 毫米
- 水平扫描频率: 30 - 83 KHz
- 垂直扫描频率: 56 - 75 Hz
- 像素间距: 0.3 x 0.3 毫米
- 视频点频: < 140 MHz
- sRGB

连接

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

方便

- 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
- OSD 语言: 英语, 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
- 即插即用兼容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista

- 法律许可范围: CE 标记, 能源之星, FCC B 级, UL/cUL
- 倾斜: -5° 至 20°
- 其它便利性: 兼容 Kensington 锁
- VESA 安装: 100 x 100 毫米

尺寸

- 电视机尺寸 (带支架) (宽 x 高 x 厚): 444 x 340 x 192 毫米
- 电视机尺寸 (带支架) (英寸) (宽 x 高 x 厚): 17.48 x 13.39 x 7.56 英寸
- 相对湿度: 20% - 90%
- MTBF: 50,000 小时
- 装置尺寸 (宽 x 高 x 厚) (宽 x 高 x 厚): 444 x 286 x 57 毫米
- 电视机尺寸 (英寸) (宽 x 高 x 厚): 17.48 x 11.26 x 2.24 英寸
- 温度范围 (工作): 0°C 至 40°C
- 温度范围 (存储): -20°C 至 60°C
- 包装盒尺寸 (宽 x 高 x 厚): 520 x 352 x 133 毫米
- 包装盒尺寸 (英寸) (宽 x 高 x 厚): 20.47 x 13.86 x 5.24 英寸
- 产品重量 (含座架): 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

电源

- 功耗 (开机模式): < 36 瓦 (标准)
- 功耗 (关机模式): < 0.8 W
- 符合: 能源之星
- 电源 LED 指示灯: 运行 - 绿色, 待机 / 休眠 - 琥珀色
- 电源: 内置, 100-240VAC, 50/60Hz

191EW9FB/97

产品集锦

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 Hz 和 60 Hz 逐行扫描) 以及 1080i (1920x1080i, 50 Hz 和 60 Hz 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。

动态对比度 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。动态对比度会增加卓越的黑水平对比度以及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。

自动控制画面格式

屏幕显示上的飞利浦自动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。

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。



发行日期 2009-01-22

版本: 1.1.13

12 NC: 8670 000 47785
EAN: 87 12581 45230 8

© 2009 Koninklijke Philips Electronics 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 Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com