



Philips  
宽屏幕液晶显示器

19 英寸宽屏幕  
WSXGA+

190EW8FB1

## 宽屏幕液晶显示器，物超所值

这款高分辨率 1680x1050 大尺寸宽屏幕显示器简单易用、价廉物美，必将给您带来更多乐趣！同时运行多个程序，尽情体验飞利浦 190EW8-PLUS 的快速响应时间和单触式自动调整。

### 环保设计

- 低于业内平均水平的功耗
- 确保使用安全：宇航合成防火外壳

### 出众的屏幕性能

- 5 毫秒快速响应时间
- WSXGA+，宽屏 1680x1050 分辨率，显示更清晰
- 大尺寸宽屏幕：在同一屏幕上发送即时消息（IM）、写邮件、观看视频
- sRGB 确保显示与打印输出之间的色彩匹配

### 出众的便利性

- 单键自动调整只需按一个键即可获得优异的画面显示
- 嵌入式电源使您无需使用外部电源适配器
- 单键式亮度和对比度控制
- 通过 Windows Vista 认证

# PHILIPS

# 产品亮点

## 宽屏幕设计

大尺寸宽屏幕具有较大的宽高比，能显示更多的娱乐画面或信息，让您更充分地享受生活，更出色地完成工作。

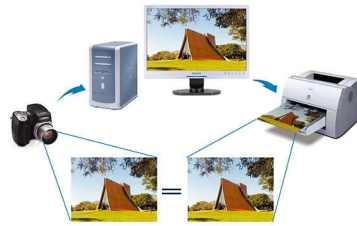
## 5 毫秒响应时间

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。

## WSXGA+，宽屏 1680x1050

宽屏、超级扩展图形阵列 (WSXGA) 是一种具有 1680 x 1050 分辨率或接近 170 万像素的显示器规格。

## sRGB 就绪



sRGB 是一种行业标准，可确保屏幕上显示的色彩与打印输出色彩之间的最佳匹配。

## 防火外壳

PC/ABS 合成塑料是业界最先进的耐用、阻燃包装材料，是太空时代的合成物，应用于航空航天、汽车工业以及火情探测器领域，符合最严格的防火安全标准。

## 降低功耗

操作设备所需电能更低。

## 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。

## 亮度和对比度按钮

按钮方便地置于前挡板上，可进行单键式亮度和对比度调整。

## 嵌入式电源

嵌入式电源是内置在显示设备中的电源适配器，用于代替体积较大的外部电源适配器。

## 单键自动调整

只需按一个键，而无需浏览 OSD 菜单并按控制键，自动调节键即可恢复最佳屏幕位置、相位和时钟设置。



# 规格

## 连接

- 信号输入: VGA (模拟), DVI-D
- 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: 18.95 英寸 / 48.1 厘米
- LCD 面板类型: 1680 x 1050 像素, 防眩偏振, RGB 垂直条纹
- 像素间距: 0.243 x 0.243 毫米
- 出色分辨率: 1680 x 1050, 60 赫兹
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 显示屏色彩: 1670 万
- 对比度 (标准): 1000:1
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 视角: 170° (水平) / 160° (垂直), @ C/R > 10
- 水平扫描频率: 30 - 83 千赫
- 垂直扫描频率: 56 - 76 赫兹
- 有效显示区: 408.2 x 255.2 毫米
- sRGB

## 便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- 方便用户: 屏幕显示
- 显示器控制: 自动, 亮度 (左), 对比度 (右), 菜单 (确定), 打开 / 关闭电源, 来源选择
- 审批机构: CCC, TCO '03
- OSD 语言: 简体中文, 法语, 德语, 西班牙语, 简体中文, 繁体中文
- 其它便利性: 兼容 Kensington 锁
- 倾斜: -5° 至 20°

## 功率

- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50/60 赫兹
- 功耗 (开机模式): 37W

- 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): < 1 瓦

## 尺寸

- 包装盒厚度: 159 毫米
- 身机宽度 (含桌架): 450.3 毫米
- 包装盒高度: 457 毫米
- 宽度 (含支架) (英寸): 17.7 英寸
- 包装盒宽度: 538 毫米
- 机身高度 (含桌架): 387.5 毫米
- 机身高度 (含桌架) (英寸): 15.3 英寸
- 机身宽度: 450.3 毫米
- 机身厚度 (含桌架): 167.7 毫米
- 机身高度: 319 毫米
- 机身厚度: 64.25 毫米
- 机身厚度 (含桌架) (英寸): 6.6 英寸
- 机身宽度 (英寸): 17.7 英寸
- 温度范围 (工作): 0° C 至 40° C
- 机身高度 (英寸): 12.6 英寸
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C
- 机身厚度 (英寸): 2.5 英寸
- 包装盒厚度 (英寸): 6.3 英寸
- 包装盒高度 (英寸): 18.0 英寸
- 包装盒宽度 (英寸): 21.2 英寸
- 产品重量 (含桌架): 4.64 千克
- 产品重量 (含支架) (磅): 10.2 磅
- 重量 (含包装): 6.25 千克
- 重量 (含包装) (磅): 13.8 磅
- 相对湿度: 20% - 80%
- MTBF: 50,000 (不含 CCFL 40,000) 小时

## 附件

- 随附的附件: 交流电源线, VGA 信号线
- 用户手册



发行日期 2024-04-07

版本: 1.0.2

EAN: 87 12581 43334 5

© 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)