



Philips
宽屏幕液晶显示器

19.1 英寸宽屏幕
WXGA+

190EW8CB

宽屏幕液晶显示器，物超所值

尽享宽屏幕带来的乐趣！飞利浦 190EW8 具有快速响应时间和方便的单键自动调整，带给您单一屏幕上的多种视觉体验 - 多合一的易用性，经济实惠的套装。

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
- WXGA+，宽屏制式，1440 × 900 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。

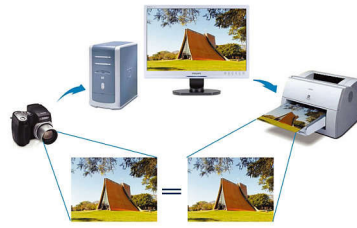
5 毫秒响应时间

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。

WXGA+ 1440 x 900 分辨率

WXGA+（即 Wide Extended Graphics Array plus）是一个标准，表示图形显示器能够显示高达 1440 x 900 像素的分辨率并支持同步显示超过一百万种色彩。WXGA 允许显示器使用非交错显示模式以确保最佳的显示性能和更精确的色彩效果。

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)
- 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: 19.1 英寸 / 48.1 厘米
- LCD 面板类型: 1440 x 900 像素, 防眩偏振, RGB 垂直条纹
- 像素间距: 0.284 x 0.284 毫米
- 出色分辨率: 1440 x 900, 60 赫兹
- 亮度: 300 cd/m²
- 显示屏色彩: 1670 万
- 对比度 (标准): 800:1
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 视角: 160° (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 2024-03-25

版本: 1.0.2

EAN: 87 12581 36393 2

© 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