

Philips
液晶显示器

48 厘米 (19 英寸)
SXGA

190B6CB



大尺寸屏幕，可满足严苛用户的要求

190B6 采用无铅设计，可提供出色的大尺寸屏幕性能，而且具有专属的飞利浦 Perfect Panel 保证，基于局域网的远程资产管理可助力要求苛刻的用户提高工作效率，完成更多任务。

方便的产品，带给您出众的效率

- 专为“适当的”高度和角度调整而设计
- 内置音频扬声器，使桌面保持整洁
- 独立音频功能使网络会议更有效率

有效降低总拥有成本

- SmartManage 兼容性支持基于局域网的资产管理

出众的屏幕性能

- 迅速的 8 毫秒开 / 关响应：出众的文本和图形显示效果
- SXGA 1280 x 1024，显示更清晰
- 双路输入，可同时接收模拟 VGA 和数字 DVI 信号
- 零坏点显示器，符合 ISO 13406-2 I 类标准

出众的便利性

- USB 端口，连接外围设备更方便
- 嵌入式电源使您无需使用外部电源适配器

PHILIPS

产品亮点

PerfectPanel™

亮点和暗点是液晶显示器面板上的坏点。虽然一些制造商仍认为坏的亮点和暗点是制造过程中无法避免的情况，但飞利浦不以为然。符合 ISO 13406-2 I 类标准的飞利浦显示器，不仅对 LCD 面板坏点采取零容忍政策，并且还受到了飞利浦 PerfectPanel™ 全球有效保证的支持，保证对任何显示有（即便只有一个）亮暗坏点的 LCD 显示器提供维修或更换。

8 毫秒响应时间（开/关）

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。

SXGA, 1280 x 1024

对于图形显示器，屏幕分辨率表示整个屏幕上的点（像素）数。例如，1280 x 1024 像素屏幕能够显示 1024 条线，在每条线上显示 1280 个清晰点，即大约 130 万像素。

双路输入



VGA connector



DVI connector

双路输入提供了可同时接收模拟 VGA 信号和数字 DVI 信号的接口。

独立音频功能

即使没有视频输出，内置的先进固件也可输出音频。

人体工程学设计

飞利浦显示器采用符合人体工程学的设计，具有人性化的倾斜、旋转和高度调节功能，以使得任何用户都能将显示器摆放在在适宜观看的位置。

支持 SmartManage

SmartManage 是一个用于监控、管理和检查显示设备状态以及为用户提供远程支持的系统，让用户在同一个局域网内轻松控制所有设备。

USB 2.0 端口



USB 端口让用户可以方便地连接即插即用多媒体设备，如 USB 存储设备、相机、移动硬盘、网络摄像头、PDA、打印机和许多其它具有 USB 连接的设备。USB 2.0 端口位于显示器上的便利位置，可方便地将 USB 2.0 信号传导至电脑。请注意，许多设备（如相机和硬盘）可能需要单独启动，因为显示器 USB 端口不能满足它们的功率要求。

内置扬声器

显示设备中内置有一对立体声扬声器。它可能采用可见的前向式设计，也可能是隐形下向式、上向式或后向式设计，具体取决于型号和设计。

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。



规格

连接

- 音频输出: 立体声音频 (3.5 毫米插孔) 1 个
- 信号输入: VGA (模拟), DVI-D, 电脑音频输入
- USB: USB 2.0 x 1
- 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 英寸 / 48 厘米
- LCD 面板类型: 1280 x 1024 像素, 防眩偏振, RGB 垂直条纹
- 像素间距: 0.294 x 0.294 毫米
- 出色分辨率: 1280 x 1024, 60 赫兹
- 亮度 (尼特): 250 尼特
- 显示屏色彩: 16.2 米
- 对比度 (标准): 600:1
- 响应时间 (标准): 8 毫秒
- 视角: @ C/R > 5
- 视角 (水平): 160 度
- 视角 (垂直): 160 度
- 水平扫描频率: 30 - 83 千赫
- 垂直扫描频率: 56 - 76 赫兹
- 最高分辨率: 1280 x 1024, 75 赫兹
- 有效显示区: 376.3 x 301.1 毫米
- sRGB
- 视频带宽: 140 MHz
- 色温, 6500K: x = 0.313 / y = 0.329
- 色温, 9300K: x = 0.283 / y = 0.297

便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- 内置音频设备: 2W RMS x 2 立体声扬声器
- 方便用户: 屏幕显示, 支持 SmartManage
- 显示器控制: 自动, 亮度控制, 左 / 右, 菜单

- (确定), 打开 / 关闭电源, 上 / 下, 音量控制
- 审批机构: CE 标记, E2000, EMC, 能源之星, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- OSD 语言: 简体中文, 法语, 德语, 意大利语, 简体中文, 西班牙语
- 其它便利性: 兼容 Kensington 锁
- 旋转: +/- 175°
- 倾斜: -5° 至 30°
- VESA 安装: 100 x 100 毫米

功率

- 电源: 100-240 伏交流, 50/60 赫兹, 内置
- 功耗 (开机模式): 40 瓦 (标准)
- 电源 LED 指示灯: 运行 - 绿色, 待机 / 休眠 - 琥珀色
- 符合: E2000, 能源之星, NUTEK
- 功耗 (关机模式): < 1 瓦

尺寸

- 身机宽度 (含桌架): 502 毫米
- 机身高度 (含桌架): 196 毫米
- 机身厚度 (含桌架): 504 毫米
- 温度范围 (工作): 5° C 至 40° C
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C
- 重量 (含包装): 6.4 千克
- 重量 (含包装) (磅): 14.1
- 相对湿度: 20% - 80%
- MTBF: 50,000 小时

附件

- 随附的附件: 交流电源线, VGA 信号线, 音频线缆, USB 磁吸式充电线
- 用户手册
- 可选配件: Super Ergo Base



发行日期 2024-03-25

版本: 1.0.2

EAN: 87 10895 94391 8

© 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