

飞利浦
液晶显示器

17 英寸
SXGA

170V9FB



经济实惠，物超所值

这款超薄、紧凑的 170V9 性能优异、方便高效，可大大提高您的工作效率，为您提供最超值的享受。

绝对物有所值

- 5 毫秒快速响应时间
- 通过 Windows Vista 认证
- 能源之星节能水平高、功耗低
- 符合 RoHS 标准，关爱环境

卓越的便利性

- 您可将屏幕调整为自己希望的观看角度
- 嵌入式电源使您无需使用外部电源适配器
- sRGB 确保显示与打印输出之间的色彩匹配
- Kensington 防盗锁，安全倍增

PHILIPS
sense and simplicity*

* 精于心 简于形

规格

图片 / 显示

- LCD 面板类型: 1280 x 1024 像素, 防眩偏振, RGB 垂直条纹
- 面板尺寸: 17 英寸 / 43 厘米
- 有效显示区: 337.9 x 270.3 毫米
- 像素间距: 0.264 x 0.264 毫米
- 亮度: 300 堪 / 平方米
- 对比度 (标准): 800:1
- 显示屏色彩: 1670 万
- 视角: 160° (水平) / 160° (垂直), @ C/R > 10
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 最高分辨率: 1280 x 1024, 75 赫兹
- 最佳分辨率: 1280 x 1024, 60 赫兹
- 视频点频: 140 MHz
- 水平扫描频率: 30 - 83 千赫
- 垂直扫描频率: 56 - 75 赫兹
- sRGB

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
- 视频输入阻抗: 75 欧姆
- 同步输入阻抗: 2.2k 欧姆
- 视频输入信号电平: 0.7 Vpp

方便

- 方便用户: 屏幕显示
- 显示器控制: 自动 (向后), 输入 (向下), 亮度 (向上), 菜单, 打开 / 关闭电源
- OSD 语言: 英语, 法语, 德语, 意大利语, 葡萄牙语, 俄语, 简体中文, 西班牙语, 土耳其语
- 其它便利性: 兼容 Kensington 锁
- 即插即用兼容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista

- 法律许可范围: CCC, CE 标记, 能源之星, FCC B 级, UL/cUL
- 倾斜: -5° 至 20°
- VESA 安装: 100 x 100 毫米

尺寸

- 包装盒尺寸 (宽 x 高 x 厚): 375 x 145 x 419 毫米
- 包装盒尺寸 (英寸) (宽 x 高 x 厚): 14.8 x 5.7 x 16.5 英寸
- 装置尺寸 (宽 x 高 x 厚) (宽 x 高 x 厚): 372 x 323 x 59.0 毫米
- 电视机尺寸 (英寸) (宽 x 高 x 厚): 14.6 x 12.7 x 2.3 英寸
- 电视机尺寸 (带支架) (宽 x 高 x 厚): 372 x 373 x 192 毫米
- 电视机尺寸 (带支架) (英寸) (宽 x 高 x 厚): 14.6 x 14.7 x 7.6 英寸
- MTBF: 50,000 小时
- 相对湿度: 20% - 80%
- 温度范围 (工作): 0°C 至 40°C
- 温度范围 (存储): -20°C 至 60°C
- 产品重量 (含座架): 3.65 千克
- 产品重量 (含支架) (磅): 8.0 磅
- 重量 (含包装): 4.87 千克
- 重量 (含包装) (磅): 10.7

电源

- 符合: 能源之星
- 功耗 (开机模式): < 36 瓦
- 功耗 (关机模式): < 1 瓦
- 电源 LED 指示灯: 运行 - 绿色, 待机 / 休眠 - 琥珀色
- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50/60 赫兹

产品亮点

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。

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, 同时帮助您在家中或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。

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。

符合 RoHS 标准

飞利浦显示器的产品设计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。

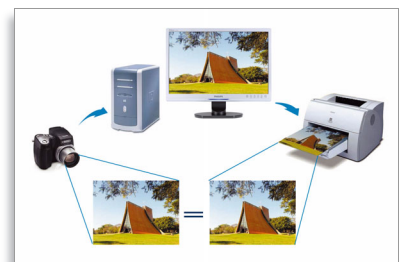
可调节倾斜

可调节倾斜是为了使屏幕在基准位置前后移动以达到某个位置, 此时具有理想的视角, 使那些在计算机上工作很长时间的人们感觉更舒适一些。

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。

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。

兼容 Kensington 锁

显示器框架内置的小孔配合锁设备使用, 可保护对特定对象的显示内容, 增强保护以防偷窃。



发行日期 2009-07-31

版本: 3.0.4

12 NC: 8670 000 39601
EAN: 87 12581 42150 2

© 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