



Philips
液晶显示器

17 英寸
SXGA

170S7FG

卓越的性能、便利的操控，绝对物超所值

超薄、小巧的 170S7，藉由 SmartManage 等商务友好功能，方便高效地提高您的效率，带给您最佳的整体拥有成本。

出众的屏幕性能

- 5 毫秒快速响应时间
- SXGA 1280 x 1024，显示更清晰
- sRGB 确保显示与打印输出之间的色彩匹配

出众的便利性

- 双路输入，可同时接收模拟 VGA 和数字 DVI 信号
- 借助飞利浦 SmartControl，调整显示设置更容易
- 嵌入式电源使您无需使用外部电源适配器
- 方便的内置支架，可用来放置便笺、名片或照片

最佳的总体拥有成本解决方案

- 低于业内平均水平的功耗
- 环保设计，能源之星合作伙伴
- SmartManage 兼容性支持基于局域网的资产管理
- TCO'03 保证最高的安全性和人机工学标准

PHILIPS

产品亮点

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。

降低功耗

操作设备所需电能更低。

TCO '03 兼容

TCO (瑞典专业人士联盟) 标准比 MPR-II 对安全和人机工学的要求更高，尤其是关于交流电场 (AEF) 方面。

能源之星合作伙伴

符合由美国政府环保局设立的节能要求。

SXGA, 1280 x 1024

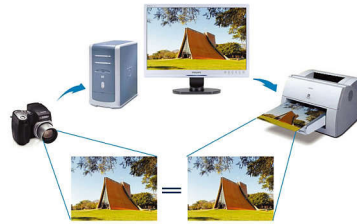
对于图形显示器，屏幕分辨率表示整个屏幕上的点 (像素) 数。例如，1280 x 1024 像素屏幕能够显示 1024 条线，在每条线上显示 1280 个清晰点，即大约 130 万像素。

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。

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。

SmartControl

PC 软件可用于对显示器性能和设置进行微调。飞利浦为用户提供了两种显示设置调节选择。您既可以通过显示器上的按钮浏览屏幕上显示的多层菜单，也可以使用飞利浦 SmartControl 软件来以一种熟悉的方式调节多种显示设置。

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。

活夹

FlexiHolder 是一个狭长的凹槽，位于显示器的顶部，可以整齐有序地存放您喜爱的照片、备忘、日程列表或电话号码，方便您的查找。

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。



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

图片 / 显示

- 面板尺寸: 17 英寸 / 43 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: 0.264 x 0.264 毫米
- 出色分辨率: 1280 x 1024 @ 60 Hz (模拟输入)
- 亮度: 300 cd/m²
- 显示屏色彩: 16.7 米
- 对比度 (标准): 800:1
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 视角: 176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
- 水平扫描频率: 30 - 83 kHz
- 垂直扫描频率: 56 - 76 Hz
- 最高分辨率: 1280 x 1024 @ 75 Hz (模拟输入)
- 有效显示区: 337.9 x 270.3 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
- 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
- 审批机构: CE 标记, EMC, 能源之星, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- 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, 活夹
- 倾斜: -5° 至 25°
- VESA 安装: 100 x 100 毫米

功率

- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50/60 赫兹
- 功耗 (开机模式): 30 瓦 (标准)
- 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: 499 毫米
- 身机宽度 (含桌架): 380 毫米
- 包装盒高度: 189 毫米
- 宽度 (含支架) (英寸): 15 英寸
- 包装盒宽度: 460 毫米
- 机身高度 (含桌架): 387 毫米
- 机身高度 (含桌架) (英寸): 15.2 英寸
- 机身宽度: 380 毫米
- 机身厚度 (含桌架): 200 毫米
- 机身高度: 327 毫米
- 机身厚度: 57.5 毫米
- 机身厚度 (含桌架) (英寸): 7.9 英寸
- 机身宽度 (英寸): 15 英寸
- 温度范围 (工作): 5° C 至 40° C
- 机身高度 (英寸): 12.9 英寸
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C
- 机身厚度 (英寸): 2.3 英寸
- 包装盒厚度 (英寸): 19.6 英寸
- 包装盒高度 (英寸): 7.4 英寸
- 包装盒宽度 (英寸): 18.1 英寸
- 产品重量 (含桌架): 4.7 千克
- 产品重量 (含支架) (磅): 10.4 磅
- 重量 (含包装): 6.2 千克
- 重量 (含包装) (磅): 13.7 磅
- 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
- 用户手册
- 可选配件: Super Ergo Base



发行日期 2024-03-25

版本: 6.0.10

EAN: 87 10895 96253 7

© 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