



Philips
液晶显示器

17 英寸
SXGA

170B5CB

满足高端用户的显示需要

如果您的要求并非停留在基本层面，那么出色、可靠的显示性能、提高工作效率的人体工程学设计、用于远程管理局域网显示器的 SmartManage 软件以及低功耗等众多优点，无不使得飞利浦 170B5 成为您的办公佳选。

方便的产品，带给您出众的效率

- 倾角和转角调整功能让您可获得理想的视角
- 可调整屏幕高度，以获得理想的观看角度
- 内置音频扬声器，使桌面保持整洁

出众的屏幕性能

- 快速响应时间，使运动影像显示效果更出色
- 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
- Zero Bright Dot™ 绝无 LCD 坏亮点
- sRGB 确保显示与打印输出之间的色彩匹配

最佳的总体拥有成本解决方案

- 低于业内平均水平的功耗
- SmartManage 兼容性支持基于局域网的资产管理

出众的便利性

- 嵌入式电源使您无需使用外部电源适配器

PHILIPS

产品亮点

Zero Bright Dot™

LCD 面板出现坏亮点曾被认为是制造工艺无法避免的部分。采用 Zero Bright Dot™ 零坏点技术，飞利浦显示器保证无坏点。

快速响应时间



响应时间以毫秒为单位测量信号反应速度。开 / 关响应时间可测量屏幕从全白到全黑或从全黑到全白所需的时间。快速开 / 关响应时间可增强文本的显示。灰色到灰色响应时间可在多个系列的随机灰度之间测量平均传输时间 — 数值越小，则说明传输越快。响应时间越快越好，因为快速的响应时间可消除在查看快速移动的影像或物体时破坏效果的可见伪像。

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



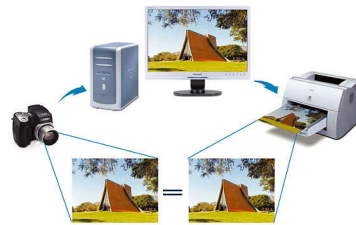
VGA connector



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。

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。

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、上向式或后向式等设计，具体取决于型号和设计。

可调整高度

可调整高度是这样一项功能，它能使显示器在其基座上升高或压低，并在到达所需位置时将显示器锁定在该位置。它可根据使用者的身高、体重、体形和姿势进行调整，使得观看角度令人舒适且符合个人需要，有效缓解长时间坐在电脑前工作所导致的眼部疲劳或精神疲乏。

屏幕倾角和转角

屏幕倾角和转角是嵌入到底座上的一个机制，它使显示器能够自由地向前后方旋转和倾斜。

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。

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

- 信号输入: VGA (模拟), DVI-D, 电脑音频输入
- I/O 接口 (板载): 耳机插孔

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 赫兹
- 亮度: 250 cd/m²
- 显示屏色彩: 1670 万
- 对比度 (标准): 450:1
- 响应时间 (标准): 16 毫秒
- 视角: @ C/R > 5
- 视角 (水平): 160 度
- 视角 (垂直): 140 度
- 水平扫描频率: 30 - 82 千赫
- 最高分辨率: 1280 x 1024, 75 赫兹
- 有效显示区: 337.9 x 270.3 毫米
- 出厂预设模式: 15 种模式
- 刷新率 (垂直): 56 - 76 赫兹
- sRGB
- 用户定义模式: 16 种模式
- 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: 2 W x 2 立体声扬声器
- 方便用户: 屏幕显示, 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, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star (能源之星), SEMKO, TCO '99, TUV/GS, TUV 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: Kensington 锁
- 旋转: +/- 125°
- 倾斜: -5° 至 25°
- VESA 安装: 100 x 100 毫米

功率

- 电源: 内置
- 功耗 (开机模式): 33 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

- 高度调节范围: 70 毫米
- 重量: 5.4 千克
- 温度范围 (工作): 5° C 至 40° C
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C
- 相对湿度: 20% - 80%
- MTBF: 50,000 小时
- 厚度 (有基座): 210 毫米
- 高度 (有基座): 372 毫米
- 宽度 (有基座): 375 毫米

附件

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



发行日期 2024-03-25

版本: 3.0.4

EAN: 87 10895 84123 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