



Philips
宽屏幕液晶显示器

17 英寸 S-line
WXGA+

170CW8FB

宽屏幕液晶显示器，物超所值

尽享宽屏幕带来的乐趣！体验方便的单键自动调整带来的单一屏幕上的多种视觉体验，飞利浦 170CW8 带给您简单易用、经济实惠的多合一套装。

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

- WXGA+，宽屏制式，1440 x 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
- 通过 Windows Vista 认证

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
- 简单而用户友好的即插即用安装方式
- 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

PHILIPS

产品亮点

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。

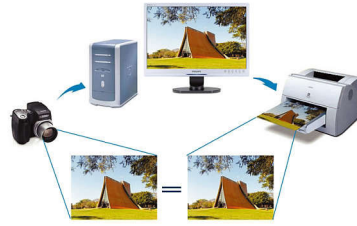
宽屏幕设计

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。

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。

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。

即插即用

即插即用是一种外围设备的连接标准。用户无需对即插即用显示设备的复杂的设置进行调整，只要将设备插入电脑即可轻松使用。



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: 17 英寸 / 43 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: 0.255 x 0.255 毫米
- 出色分辨率: 1440 x 900 @ 60 Hz (模拟输入)
- 亮度: 250 cd/m²
- 显示屏色彩: 26.2 万色
- 对比度 (标准): 500:1
- 响应时间 (标准): 8 毫秒
- 视角: 140° (水平) / 130° (垂直), @ C/R > 10
- 水平扫描频率: 30 - 83 千赫
- 垂直扫描频率: 55 - 75 Hz
- 最高分辨率: 1440 x 900 @ 75 Hz (模拟输入)
- 有效显示区: 367.2 x 229.5 毫米
- sRGB
- 视频带宽: 140 MHz

便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- 方便用户: 屏幕显示
- 显示器控制: 自动, 亮度 (左), 打开 / 关闭电源, 对比度 (右), 菜单 (确定)
- 审批机构: CE 标记, EMC, 能源之星, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TÜV/GS, TÜV Ergo
- OSD 语言: 简体中文, 法语, 葡萄牙语, 简体中文, 西班牙语, 繁体中文
- 其它便利性: 兼容 Kensington 锁
- 倾斜: -5° 至 20°
- 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): < 36 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: 170 毫米
- 身机宽度 (含桌架): 400 毫米
- 包装盒高度: 377 毫米
- 宽度 (含支架) (英寸): 15.7 英寸
- 包装盒宽度: 472 毫米
- 机身高度 (含桌架): 332 毫米
- 机身高度 (含桌架) (英寸): 13.1 英寸
- 机身宽度: 400 毫米
- 机身厚度 (含桌架): 210 毫米
- 机身高度: 287 毫米
- 机身厚度: 77 毫米
- 机身厚度 (含桌架) (英寸): 8.3 英寸
- 机身宽度 (英寸): 15.7 英寸
- 温度范围 (工作): 0° C 至 40° C
- 机身高度 (英寸): 11.3 英寸
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C
- 机身厚度 (英寸): 3.0 英寸
- 包装盒厚度 (英寸): 6.7 英寸
- 包装盒高度 (英寸): 14.8 英寸
- 包装盒宽度 (英寸): 18.6 英寸
- 产品重量 (含桌架): 3.4 千克
- 产品重量 (含支架) (磅): 7.5 磅
- 重量 (含包装): 4.4 千克
- 重量 (含包装) (磅): 9.7 磅
- 相对湿度: 20% - 80%
- MTBF: 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 2024-04-08

版本: 1.0.4

EAN: 87 12581 36527 1

© 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