



Philips
LCD 液晶顯示器

17 吋
SXGA

170S6FS



精打細算的效能及便利性

輕薄小巧的 170S6 有絕佳效能與便利性可提高生產力，同時備有企業用功能如 SmartManage 以提供最佳整體成本效應，無鉛設計更能保護環境。

最佳的整體擁有成本方案

- SmartManage 相容性讓您在 LAN 基礎上管理資產
- 無鉛設計保護我們的環境
- 耗電量低於工業平均標準
- TCO'03 保證最高安全性與人體工學標準
- 肩負環境責任的能源之星夥伴
- Kensington 防盜鎖，適用於增強安全性

出色的幕前表現

- 12ms 開 / 關反應時間：優異的文字與圖片顯示效果
- SXGA 1280 x 1024 解析度，提供更鮮明的顯示畫面
- sRGB 確保顯示與列印成品間的色彩相符

絕佳的便利性

- 內建電源供應器可取代外部電源變壓器
- 簡單、使用方便的隨插即用安裝方式
- 方便使用，內建可放置便箋、卡片和相片的空間

PHILIPS

sense and simplicity

規格

畫面 / 顯示

- **LCD 面板類型:** 1280 x 1024 像素, 抗眩光偏光板, RGB 垂直排列
- **面板尺寸:** 17 吋 / 43 公分
- **實際可視範圍:** 337.9 x 270.3 公釐
- **點距:** 0.264 x 0.264 公釐
- **亮度 (nits):** 250 nit
- **對比值 (一般):** 500:1
- **顯示器色彩:** 16.2 M
- **視角: @ C/R > 5**
- **視角 (水平 / 垂直):** 160 / 155 度
- **反應時間 (一般):** 12 ms
- **白色色度, 6500K:** $x = 0.313 / y = 0.329$
- **白色色度, 9300K:** $x = 0.283 / y = 0.297$
- **最高解析度:** 1280 x 1024 (75Hz)
- **建議解析度:** 1280 x 1024 (60Hz)
- **出廠預設模式:** 15 種模式
- **使用者可指定模式:** 50 種模式
- **視訊頻寬:** 140 Mhz
- **水平掃瞄頻率:** 30 - 83 KHz
- **垂直掃瞄頻率:** 56 - 76 Hz
- **sRGB:** 是

連線

- **訊號輸入:** 類比 (VGA)
- **視訊同步輸入訊號:** 複合同步, 獨立同步, 同步訊號在線訊號

方便

- **增加便利性:** 螢幕顯示, SmartManage 遠端 LAN 監控資產管理功能
- **螢幕控制:** 自動, 亮度控制, 左/右, 功能表 (確定), 電源開 / 關, 上 / 下

- **OSD 語言選擇:** 英文, 法文, 德文, 義大利文, 簡體中文, 西班牙文
- **其他便利性:** 與 Kensington 防盜鎖相容, FlexiHolder
- **隨插即用:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **法規認證:** CE 標誌, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **傾斜:** -5° 至 25°
- **VESA Mount:** 100 x 100 公釐

配件

- **內含配件:** AC 電源線, VGA 纜線
- **選購配件:** Super Ergo 底座
- **使用者手冊:** 是

尺寸

- **尺寸 (包含底座) (寬 x 高 x 深):** 375 x 390 x 200 mm
- **MTBF:** 50,000 小時
- **相對濕度:** 20% - 80%
- **溫度範圍 (操作):** 5°C 至 40°C
- **溫度範圍 (儲存):** -20°C 至 60°C
- **重量:** 3.9 kg

電源

- **符合:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **耗電量:** 30 瓦 (一般)
- **關閉模式:** < 1 瓦
- **電源 LED 指示燈:** 操作 - 綠色, 待機/睡眠模式 - 琥珀色
- **電源:** 內建, 90-264 VAC, 50/60 Hz

產品特點

SmartManage 遠端 LAN 監控資產管理功能
SmartManage 是建立在 LAN 上的系統, 可以監控、管理及檢查顯示裝置的狀態, 以及為遭遇困難的使用者提供遠端支援。

無鉛

無鉛螢幕產品的設計與製造符合歐盟有害物質使用限制 (RoHS) 的嚴格標準, 這套標準限制使用會危害健康與環境的鉛及其他有毒物質。

耗電量低

減少操作裝置需要的電力。

符合 TCO '03 標準

這是一項 TCO (瑞典專業僱員聯盟) 標準, 在安全性及人體工程學方面甚至比 MPR-II 更嚴格, 特別是有關交流電場 (AEF)。

與 Kensington 防盜鎖相容

顯示器框架內建孔徑, 用於配合鎖定裝置, 能將顯示器鎖定於固定物件上, 增強防盜能力。

12ms 反應時間 (開 - 關)

開 - 關反應時間是指一個液晶單元從發光到不發光, 再回到發光狀態所需要的時間。反應時間是以毫秒 (ms) 計算。越快越好: 較低的反應時間意指較快轉變, 才不會在快速轉換文字與圖片的顯示時留有殘影。開 - 關反應時間在文件、繪圖與相片等業務領域, 是一個重要的顯示器衡量標準。

預設 sRGB

sRGB 是一個確保螢幕顯示與列印成品間色彩最相符合的工業標準。

內建電源供應器

顯示裝置內建的電源供應器可以取代體積龐大的外部電源變壓器。

簡易的隨插即用裝置

隨插即用是一種電腦周邊連接規格。隨插即用的顯示裝置可以連至個人電腦, 不需要使用者介入調整複雜設定即可運作。

FlexiHolder

FlexiHolder 是位於螢幕上方的一個小夾子, 可將最喜愛的相片、提醒、行事曆、和電話號碼整齊方便地存放在您視線所及的範圍內。



發行日期 2007-08-04

版本: 3.0

12 NC: 8639 000 16259
EAN: 87 10895 89215 5

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
所有權利均予保留。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com