



Philips
LCD 液晶顯示器

17 吋
SXGA

I70S7FB



精打細算的效能及便利性

輕薄小巧的 I70S7 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。

價錢最超值

- SmartManage 相容性讓您在 LAN 基礎上管理資產
- 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
- 符合環保設計的能源節省功能

提供超凡卓越畫面

- SXGA 1280 x 1024 解析度，提供更鮮明的顯示畫面
- 5 ms 快速反應時間
- sRGB 確保顯示與列印成品間的色彩相符

十足便利

- 飛利浦的智慧控制功能讓調整顯示器設定既輕鬆又便利
- 內建電源供應器可取代外部電源變壓器
- 方便使用，內建可放置便箋、卡片和相片的空間
- 雙重輸入可以同時接收類比 VGA 和數位 DVI 訊號

PHILIPS

sense and simplicity

LCD 液晶顯示器

17 吋 SXGA

規格

畫面 / 顯示

- LCD 面板類型: 1280 x 1024 解析度, 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: 300 cd/m²
- 對比值 (一般): 800:1
- 顯示器色彩: 16.7 M
- 視角: 176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
- 反應時間 (一般): 5 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 @ 75 Hz (類比輸入)
- 建議解析度: 1280 x 1024 @ 60 Hz (類比輸入)
- 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

- 輸入訊號: 類比 (VGA), DVI-D
- 視訊同步輸入訊號: 複合同步, 獨立同步, 同步訊號在線訊號
- 視訊輸入阻抗: 75 歐姆
- 同步輸入阻抗: 2.2k 歐姆
- 視訊輸入訊號等級: 0.7 Vpp

便利

- 便利性增強功能: 螢幕顯示, SmartManage 遠端 LAN 監控資產管理功能
- 顯示器控制: 自動, 亮度控制, 左/右, 功能表 (確定), 電源開/關, 上/下
- OSD 語言: 英文, 法文, 德文, 義大利文, 簡體中文, 西班牙文
- 其他便利功能: 與 Kensington 防盜鎖相容, FlexiHolder
- 隨插即用相容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98/

ME/2000/XP

- 符合法規: CE 標誌, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- 前後傾斜: -5° 至 25°
- VESA 支架孔距: 100 x 100 公釐

週邊配件

- 附配件: AC 電源線, VGA 訊號線
- 選購配件: Super Ergo 底座
- 使用者手冊: 是

尺寸

- 包裝盒尺寸 (寬 x 高 x 深): 449 x 182 x 489 mm
- 包裝盒規格, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 17.7 x 7.2 x 19.3 吋
- 機組尺寸 (寬 x 高 x 深): 380 x 327 x 57.5 mm
- 機器規格, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 15 x 12.9 x 2.3 吋
- 機器規格含機座 (寬 x 高 x 深): 380 x 387 x 200 mm
- 機器規格含機座, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 15 x 15.2 x 7.9 吋
- 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
- 品重量 (+ 機座): 4.7 kg
- 品重量 (+ 機座) (磅): 10.4 lb
- 產品含包裝重量: 6.1 kg
- 產品含包裝重量 (磅): 13.4 磅

功率

- 符合: Energy Star
- 耗電量: 30 瓦 (一般)
- 關機模式: < 1 瓦
- 電源 LED 指示燈: 操作 - 綠色, 待機/睡眠模式 - 琥珀色
- 電源供應器: 內建, 100-240 伏特, AC 50/60 Hz

170S7FB/69

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。

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, 在安全性及人體工學方面甚至比 MPR-II 更嚴格, 特別是有關交流電場 (AEF)。

能源節省功能

遵守由美國政府環保署所制定的節省能源規定之製造商。

SXGA, 1280 x 1024 解析度

圖形顯示器的畫面解析度代表整個畫面點 (畫素) 的數量。例如, 一個解析度為 1280x1024 的螢幕, 能夠在 1024 行的每一行中顯示 1280 個獨立點, 相當於 130 萬像素。

5 ms 開 / 關反應時間

開 - 關反應時間是指一個液晶晶元從發光到不發光, 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、圖像與相片等業務領域, 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。

智慧控制

PC 軟體可微調顯示器效能與設定。飛利浦為使用者提供兩種調整顯示器設定的選擇: 透過顯示器按鈕瀏覽具有多層架構的螢幕顯示功能表; 或者, 使用飛利浦的智慧控制軟體, 以慣用的方式輕鬆調整各種顯示器設定。

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。

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。

雙重輸入

雙重輸入提供可接受類比 VGA 和數位 DVI 訊號輸入的接頭。



發行日期 2009-01-22

版本: 6.0.10

12 NC: 8639 000 16941
EAN: 87 10895 96249 0

© 2009 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