



Philips
LCD 液晶顯示器

19 吋

SXGA

I90S5FS



螢幕大小是關鍵

螢幕大、性能佳：飛利浦 I90S5 具備大螢幕及絕佳的效能，加上 SmartManage 遠端 LAN 監控管理與低耗電量特性，為您帶來便利，以及出色的投資效益。

降低總成本

- 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
- Kensington 防盜鎖，適用於增強安全性

出色的幕前表現

- 反應時間快，創造優異的移動影像顯示
- 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
- VESA 安裝方式讓您可以輕鬆地在牆壁上安裝顯示器

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: 19 吋 / 48 公分
- 實際可視範圍: 376.3 x 301.1 公釐
- 點距: 0.294 x 0.294 公釐
- 亮度: 250 cd/m²
- 對比值 (一般): 500:1
- 顯示器色彩: 16 M
- 視角: @ C/R > 5
- 視角 (水平 / 垂直): 160 / 160 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: 14 種模式
- 水平掃瞄頻率: 30 - 82 kHz
- 更新頻率 (V): 56 - 76 Hz
- sRGB: 是

連線

- 訊號輸入: 類比 (VGA)

方便

- 增加便利性: 螢幕顯示, SmartManage
- 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: Kensington lock 防盜鎖
- 隨插即用: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- 法規認證: CE 標誌, E2000, EMC, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo, FCC-B, UL, CSA
- 傾斜: 5° 至 25°
- VESA Mount: 100 x 100 公釐

配件

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

尺寸

- 尺寸 (包含底座) (寬 x 高 x 深): 425 x 419 x 235 mm
- MTBF: 50,000 小時
- 相對濕度: 20% - 80%
- 溫度範圍 (操作): 5°C 至 35°C
- 溫度範圍 (儲存): -20°C 至 60°C
- 重量: 5.8 kg

電源

- 符合: E2000, Energy Star, NUTEK
- 耗電量: 34 瓦 (一般狀態)
- 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

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。

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。

反應時間快

反應時間以毫秒計算訊號反應速度。開 / 關反應時間測量從發光到不發光, 再回到發光狀態所需要的時間。快速的開啓 / 關閉時間增進了文字顯示的品質。灰色至灰色 (Gray-to-Grey) 反應時間測量的是幾組隨機灰階轉變的平均時間: 測得數值越低, 轉換速度越快。而轉換時間越快越好, 因為快速反應時間可以降低可見殘影的情況, 進而提升觀賞快速移動影像時的欣賞體驗。

SXGA, 1280 x 1024 解析度

對圖片顯示螢幕而言, 畫面解析度代表整個畫面上點 (像素) 的數量。例如, 一個解析度 1280x1024 的螢幕, 能夠在 1024 行的每一行顯示 1280 個清楚的點, 或大約等於 130 萬像素。

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。

VESA 安裝孔

這是由 Video Electronics Standards Association 製定的 IT 設備壁掛安裝統一工業標準



發行日期 2007-03-19

版本: 4.0

12 NC: 8639 000 15581
EAN: 87 10895 85252 4

© 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