



Philips
LCD 顯示器

19 吋
SXGA

190S6FS



符合預算的大熒幕效能

輕巧的 190S6 給您大畫面效能及便利性，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。

更低的購買價格

- SmartManage 兼容性提供網絡進行管理
- 不含鉛的設計更環保
- 耗電量較同業平均低
- TCO'03 保證最高安全性和人體工學標準
- 肩負環保責任的 Energy Star 參與廠商
- 兼容 Kensington 防盜鎖，提供加強保護

提供超凡卓越畫面，逼真穩定

- 快速 8 微秒開/關響應時間：優異的文字和影像顯示
- SXGA 1280 x 1024 解像度提供更銳利清晰的顯示
- sRGB 確保顯示與打印結果的顏色一致

非常方便

- 內置電源供應器可取代外置電源供應器
- 簡單方便的隨插即用安裝方式
- 只要按單一按鍵即可進行自動調整，取得最佳圖像顯示



www.philips.com/sustainability

PHILIPS

sense and simplicity

LCD 顯示器

19 吋 SXGA

規格

圖像 / 顯示

- **LCD 面板類型:** 1280 x 1024 像素, 抗眩光偏光板, RGB 垂直條紋
- **面板尺寸:** 19 吋 / 48 厘米
- **有效可視範圍:** 376.3 x 301.1 毫米
- **像素點距:** 0.294 x 0.294 毫米
- **亮度 (nits):** 250 nit
- **對比率 (一般):** 500:1
- **顯示色彩:** 1620 萬
- **可視角度:** @ C/R > 5
- **視角 (水平 / 垂直):** 160 / 160 度
- **反應時間 (一般):** 8 ms
- **白色度 (色溫), 6500K:** x = 0.313 / y = 0.329
- **白色度 (色溫), 9300K:** x = 0.283 / y = 0.297
- **最高解像度:** 1280 x 1024 @ 75Hz
- **建議解像度:** 1280 x 1024 @ 60Hz
- **出廠預設模式:** 15 種模式
- **用戶定義模式:** 50 種模式
- **像點顯示速率:** 140 MHz
- **水平掃描頻率:** 30 - 83 kHz
- **垂直掃描頻率:** 56 - 76 Hz
- **sRGB:** 是

連線

- **訊號輸入:** 類比 (VGA)
- **視訊同步輸入訊號:** Composite 同步, 分離同步, 綠色同步

便利

- **便捷強化功能:** 螢幕操作系統, SmartManage 功能
- **顯示器控制:** 自動, 亮度控制, 左/右, 功能表 (確定), 電源開啟 / 關閉, 上 / 下

- **OSD 語言:** 英文, 法文, 德文, 意大利文, 簡體中文, 西班牙文
- **其他便捷功能:** 兼容 Kensington 鎖
- **隨插即用兼容性:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **法令認可:** CE 標記, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B、UL、CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS、TÜV Ergo
- **傾斜度:** -5° 至 25°
- **VESA 安裝:** 100 x 100 毫米

配件

- **附配件:** AC 電源線, VGA 線
- **選購配件:** Super Ergo 底座
- **用戶手冊:** 是

尺寸

- **尺寸 (包含基座) (闊 x 高 x 深):** 425 x 418 x 235 毫米
- **MTBF:** 50,000 小時
- **相對濕度:** 20% - 80 %
- **溫度範圍 (操作):** 5°C 到 40°C
- **溫度範圍 (儲藏):** 攝氏 -20 至 60 度
- **重量:** 5.4 千克

功率

- **符合:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **耗電量:** 34 瓦 (一般)
- **關閉模式:** < 1 瓦
- **電源 LED 指示燈:** 操作, 綠色, 備用 / 休眠, 琥珀色
- **電源供應器:** 內置, 90-264 VAC, 50/60 Hz

I90S6FS/00

產品特點

SmartManage 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距支援。

不含鉛

不含鉛的顯示器產品嚴格依照歐盟有害物質使用限制 (RoHS) 標準設計及生產, 防止鉛及其他有害物質影響環境。

耗電量低

減少操作設備需要的電力。

符合 TCO '03 標準

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

兼容 Kensington 鎖

螢幕支架內置的小型柵狀管可用於鎖定裝置, 以便將螢幕鎖於固定物體之上, 為防盜提供加強保護。

8 微秒響應時間 (開 / 關)

開 - 關響應時間是指一個液晶單元從發光 (黑) 到不發光 (白) 再回到發光 (黑) 狀態所需的時間, 以微秒計算, 其速度越快越好。越短的反應時間代表狀態轉換越快, 因此文字和圖像轉換顯示的雜訊也就越少。開 - 關響應時間在顯示文件、圖形和相片等商務內容上, 是一個重要的顯示器衡量標準。

sRGB 功能

sRGB 是一項工業標準, 可確保顯示與打印結果的色能夠最佳地保持一致。

內置電源供應器

顯示設備內建的電源供應器可以取代體積龐大的外部電源供應器。

簡易的隨插即用裝置

隨插即用是一種電腦周邊連接規格。顯示裝置可以連接 PC, 不需使用者調整複雜的設定即可操作。

單鍵自動調整

按一下自動調整鍵, 即可恢復最佳螢幕位置、相位及時鐘設定, 必透過 OSD 選單和控制鍵進行。



出版日期 2007-11-06

版本: 2.0

12 NC: 8639 000 16181
EAN: 87 10895 89041 0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
版權所有。

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