



Philips
LCD 顯示器

19 吋
SXGA

190S6FG



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 兼容度提供網絡進行管理
- 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

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), 電源開啓 / 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

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 16179
EAN: 87 10895 89040 3

© 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