



Philips
LCD 液晶顯示器

19 吋
SXGA

190C6FS



優雅至上

為您量身打造的設計！結合優異的畫面效能、便利性和優雅的設計，190C6 以雅致的線條與酷炫的色彩為室內增添獨特風格，呈現出無與倫比的價值。

提供超凡卓越畫面

- 快速的 8ms 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

可與室內裝飾渾然一體的設計

- 細緻優雅的設計與您的家庭裝飾渾然一體
- 輕巧纖薄的設計，任何地方均可放置

物超所值

- 無鉛設計更環保
- TCO 保證最高安全性與人體工學標準
- 耗電量低於工業平均標準

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
- 只要按單一按鍵即可進行自動調整，獲得最佳畫面顯示效果

PHILIPS
sense and simplicity

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: 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 (nit): 270 nit
- 對比值 (一般): 600:1
- 顯示器色彩: 16.2 M
- 視角: @ C/R > 5
- 視角 (水平 / 垂直): 160 / 145 度
- 反應時間 (一般): 8 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

- 輸入訊號: 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

便利

- 按鈕與控制器: 前面板按鈕
- 便利性增強功能: 螢幕顯示, 智慧控制
- 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
- 隨插即用相容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- 符合法規: CE 標誌, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- 前後傾斜: -5° 至 20°

週邊配件

- 附配件: AC 電源線, VGA 訊號線
- 使用者手冊: 是

尺寸

- 尺寸 (包含底座) (寬 x 高 x 深): 442 x 420 x 201 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: 5.3 kg

功率

- 符合: E2000, Energy Star, NUTEK
- 耗電量: 36 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, 90-264 VAC, 50/60 Hz

產品特點

8ms 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。

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。

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。

細緻優雅的設計

細緻優雅的設計外形, 可以與任何傢俱渾然一體。

輕巧纖薄的設計

注重輕巧纖薄的設計可以節省空間, 任何地方均可放置。

無鉛

無鉛顯示器產品嚴格遵守歐盟 RoHS (Restriction of Hazardous Substance) 標準進行設計及生產, 防止鉛及其他有害物質污染環境。

符合 TCO '99 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)。

耗電量低

減少操作裝置需要的電力。

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。

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, 不必透過 OSD 功能表和控制鍵進行瀏覽。



發行日期 2009-01-22

版本: 1.0.6

12 NC: 8639 000 16451
EAN: 87 10895 90991 4

© 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