



Philips
LCD 液晶顯示器

17 吋
SXGA

170C6FS



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，170C6 呈現出無與倫比的價值，以雅致的線條與酷炫的色彩為室內增添獨特風格，值得您付出的每一分錢。

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

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 / 43.3 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 (nit): 250 nit
- 對比值 (一般): 500:1
- 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: 獨立同步, 複合同步, 同步訊號在綠訊號

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): 403 x 392 x 171 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: 4.5 kg

功率

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

170C6FS/93

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。

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。

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)。

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。



發行日期 2007-10-12

版本: 3.0

12 NC: 8639 000 16453
EAN: 87 10895 90993 8

© 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