

Philips LCD 液晶顯示器 17 订 SXGA

# 170C6FS

















# 優雅至上

爲您量身打造的設計!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爲室內增添獨特風格,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



# 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
- 對比値 (一般 ): 500:I 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: I280 x I024 (75Hz) 建議解析度: I280 x I024 (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: I40 Mhz
- 水平掃瞄頻率: 30 83 KHz
- 垂直掃瞄頻率: 56 76 Hz
- sRGB: 是

- 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:前面板按鍵
- 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
- 使用者手册:是

- 尺寸(包含底座)(寬×高×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:<I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 )

170C6FS/93

開-關反應時間是指一個液晶晶元從發光到不發 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

### 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。飛利浦爲使 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

© 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。 商標爲 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或其個別所有者的財產。

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

www.philips.com