

NULL



Philips
LCD 顯示器

17 吋
SXGA

170C5BS



優雅是關鍵

專為您設計！結合優異的顯示性能、方便性與優雅的設計。170C5 洗鍊的線條與酷炫的色彩在增添室內風格的同時，也給您物超所值的視覺感受。

提供超凡卓越畫面，逼真穩定

- 12 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

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
- 輕巧時髦的設計，任何地方均可放置

物超所值

- 不含鉛的設計更環保
- TCO'03 保證最高安全性和人體工學標準
- 耗電量較同業平均低

非常方便

- 內置電源供應器可取代外置電源供應器
- 只要按單一按鍵即可進行自動調整，取得最佳圖像顯示
- 使用飛利浦 SmartControl 輕鬆調整顯示屏設定

PHILIPS

sense and simplicity

規格

圖像 / 顯示

- **LCD 面板類型:** 1280 x 1024 像素, 兩極化防反光科技 (Anti-glare polarizer), RGB 垂直條紋
- **面板尺寸:** 17 吋 / 43 厘米
- **有效可視範圍:** 337.9 x 270.3 毫米
- **像素點距:** 0.264 x 0.264 毫米
- **亮度 (nits):** 250 nit
- **對比率 (一般):** 500:1
- **顯示色彩:** 1620 萬
- **視角: @ C/R > 5**
- **視角 (水平 / 垂直):** 160 / 160 度
- **反應時間 (一般):** 12 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
- **工廠預設模式:** 15 種模式
- **用戶定義模式:** 16 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

連接

- **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

- **按鈕與控制器:** 自訂熱鍵, 側邊鍵
- **便捷強化功能:** 螢幕操作系統 (OSD), SmartControl

- **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
- **管制機構核准:** 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
- **使用手冊:** 是

尺寸

- **尺寸 (包含基座) (闊 x 高 x 深):** 399 x 390 x 174 mm
- **MTBF:** 50,000 小時
- **相對濕度:** 20% - 80 %
- **溫度範圍 (操作):** 攝氏 5 至 35 度
- **溫度範圍 (儲藏):** 攝氏 -20 至 60 度
- **重量:** 4.5 kg

功率

- **符合:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **耗電量:** 30 瓦 (一般)
- **關閉模式:** < 1 瓦
- **電源 LED 指示器:** 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

12 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。

SXGA, 1280 x 1024 解像度

圖像設計用的顯示器,螢幕解像度代表整個螢幕的像素。例如,1024 x 768 像素的螢幕可以顯示 768 行,每行 1024 個不同的點,也等於約 78 萬 6 千個像素。XGA 提供的解像度為 640 x 480 或 1024 x 768 像素。

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。

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。

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。

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)。

耗電量低

減少操作設備需要的電力。

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。

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。

SmartControl

進行顯示屏效能微調與設定的電腦軟體。飛利浦提供使用者兩種調整顯示設定的方法。使用者可使用顯示屏上的按鈕經由螢幕操作系統(OSD)進行調整,也可以使用飛利浦的 SmartControl 軟體以類似方式輕鬆調整顯示屏設定。



發行日期 2007-02-12
Product Owner:
版本: 4.0

12 NC: 8639 000 15502
EAN: 87 10895 84624 0

Test leaflet, for internal use only!
© 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