



Philips
LCD 顯示器

17 吋
SXGA

170S7FS



精打細算的效能及便利性

輕薄小巧的 170S7 有絕佳效能與便利性，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。

價錢最超值

- SmartManage 兼容度提供網絡進行管理
- 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

提供超凡卓越畫面，逼真穩定

- SXGA 1280 x 1024 解像度提供更銳利清晰的顯示
- 5 微秒快速反應時間
- sRGB 確保顯示與打印結果的顏色一致

非常方便

- 使用飛利浦 SmartControl 輕鬆調整顯示屏設定
- 內置電源供應器可取代外置電源供應器
- 方便的內置固定器，適用於筆記、名片或相片
- 雙輸入可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號

PHILIPS

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。

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)。

Energy Star 參與廠商

遵守由美國政府環保署所提出的節約能源規定之製造商。

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，1280 x 1024 像素的

螢幕可以顯示 1024 行，每行 1280 個不同的點，也等於約 130 萬個像素。

5 微秒開 / 關反應時間

開 - 關反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 - 關反應時間在顯示文件、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。

SmartControl

進行顯示屏效能微調與設定的電腦軟件。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 軟件以類似方式輕鬆調整顯示屏設定。

內置電源供應器

顯示設備內置的電源供應器可以取代體積龐大的外部電源供應器。

FlexiHolder

FlexiHolder 是顯示器頂部一個纖細槽位，可整潔而方便地將心愛的相片、提示、備忘便條或電話號碼收納於你的視線範圍之內。

雙輸入

雙輸入提供可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號的連接器。



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：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：300 cd/m²
- 對比率（一般）：800:1
- 顯示色彩：16.7 百萬
- 可視角度：176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
- 反應時間（一般）：5 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 @ 75 Hz (類比輸入)
- 建議解像度：1280 x 1024 @ 60 Hz (類比輸入)
- 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), DVI-D
- 視訊同步輸入訊號：Composite 同步，分離同步，綠色同步
- 視訊輸入阻抗：75 歐姆
- 同步輸入阻抗：2.2k 歐姆
- 視訊輸入訊號等級：0.7

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)，電源開啟 / 關閉，上 / 下
- OSD 語言：英文，法文，德文，意大利文，西班牙文，俄文
- 其他便捷功能：兼容 Kensington 鎖，FlexiHolder
- 隨插即用兼容性：DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- 法令認可：CE 標記，EMC, Energy Star, FCC-B、

UL、CSA, SEMKO, TÜV/GS、TÜV Ergo, TCO

- '03
- 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

- 包裝盒尺寸 (闊 x 高 x 深)：449 x 182 x 489 毫米
- 包裝盒尺寸，以吋計算 (闊 x 高 x 深)：17.7 x 7.2 x 19.3 吋
- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深)：380 x 327 x 57.5 毫米
- 機器尺寸，以吋計算 (闊 x 高 x 深)：15 x 12.9 x 2.3 吋
- 機器尺寸含機座 (闊 x 高 x 深)：380 x 387 x 200 毫米
- 機器尺寸含機座，以吋計算 (闊 x 高 x 深)：15 x 15.2 x 7.9 吋
- 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
- 產品重量 (包括機座)：4.7 千克
- 重量 (+ 機座) (磅)：10.4 lb
- 重量 (含包裝)：6.1 千克
- 重量 (含包裝) (lb)：13.4 磅

功率

- 符合：Energy Star
- 耗電量：30 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，100-240VAC，50/60Hz



出版日期 2019-05-08

版本：7.0.11

12 NC: 8639 000 16866
EAN: 87 10895 95553 9

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com