



Philips
LCD 液晶顯示器

17 吋
SXGA

170B7CB



商務使用者極為便利的顯示器

具備 SmartManage 遠端 LAN 監控管理、飛利浦 Perfect Panel™ 保固及一系列便利功能，170B7 能以誘人成本帶來極為便利的顯示器。

價錢最超值

- 可用於 Windows Vista
- SmartManage 相容性讓您在 LAN 基礎上管理資產
- 耗電量低於工業平均標準

提供超凡卓越畫面

- 符合 ISO 13406-2 Class I 標準的無壞點顯示器
- 5 ms 快速反應時間
- SXGA 1280 x 1024 解析度，提供更鮮明的顯示畫面
- 雙重輸入可以同時接收類比 VGA 和數位 DVI 訊號

效率最高最舒適

- 可前後左右調整角度及高度，取得最佳觀賞位置。

十足便利

- USB 連接埠，方便連接周邊
- 飛利浦的智慧控制功能讓調整顯示器設定既輕鬆又便利
- 內建音響喇叭，桌面不凌亂

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 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: 300 cd/m²
- 對比值 (一般): 800:1
- 顯示器色彩: 16.7 M
- 視角: 176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
- 反應時間 (一般): 5 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 (類比輸入)
- 建議解析度: 1280 x 1024 @ 60Hz (類比輸入)
- 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), DVI-D, 電腦音效輸入端子
- 音訊輸出: 立體音效輸出 (3.5 公釐接頭) 1x
- USB: 1 x USB 2.0
- 視訊同步輸入訊號: 複合同步, 獨立同步, 同步訊號在綠訊號
- 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 Vpp

便利

- 內建音效設備: 2 瓦 RMS 2 座立體聲喇叭
- 便利性增強功能: 螢幕顯示, SmartManage 遠端 LAN 監控資產管理功能
- 顯示器控制: 自動, 亮度控制 (上/下), 左/右, 功能表 (確定), 電源開/關, 音量控制
- 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, FlexiHolder
- 隨插即用相容性: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- 符合法規: CE 標誌, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- 左右旋轉: +/- 60°
- 前後傾斜: -5° 至 25°
- VESA 支架孔距: 100 x 100 公釐

週邊配件

- 附配件: AC 電源線, 音訊線, DVI-D 訊號線, USB 纜線, VGA 訊號線
- 選購配件: Super Ergo 底座
- 使用者手冊: 是

尺寸

- 包裝盒尺寸 (寬 x 高 x 深): 449 x 182 x 452 mm
- 包裝盒規格, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 17.7 x 7.2 x 17.8 吋
- 機組尺寸 (寬 x 高 x 深): 382.5 x 342.8 x 61.5 mm
- 機器規格, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 15.1 x 13.5 x 2.4 吋
- 機器規格含機座 (寬 x 高 x 深): 382.5 x 387.2 x 198.7 mm
- 機器規格含機座, 以吋計算 (寬 x 高 x 深): 15.1 x 15.2 x 7.8 吋
- 高度調整範圍: 60 mm
- 高度調整範圍 (吋): 2.4 吋
- MTBF: 50,000 小時
- 相對濕度: 20% - 80%
- 溫度範圍 (操作): 5°C 至 40°C
- 溫度範圍 (儲存): -20°C 至 60°C
- 品重量 (+ 機座): 5.2 kg
- 品重量 (+ 機座) (磅): 11.5 lb
- 產品含包裝重量: 6.5 kg
- 產品含包裝重量 (磅): 14.3 磅

功率

- 符合: Energy Star
- 耗電量: 33 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, 100-240 伏特, AC 50/60 Hz

I70B7CB/96

產品特點

可配合 Windows Vista 使用

Vista-ready 飛利浦顯示器, 可鮮明生動地呈現全新 Windows 作業系統精緻且高規格的畫面。無論是在家中或辦公室, 其設計皆可提昇您的娛樂體驗, 增加您的生產力並控管您的電腦使用體驗, 讓您有效且輕鬆快速地檢視、尋找並組織工作或娛樂上的資訊。

SmartManage 遠端 LAN 監控資產管理功能

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端支援。

耗電量低

減少操作裝置需要的電力。

PerfectPanel™

所謂的亮點和暗點都是 LCD 面板的缺陷。雖然有些製造商認為亮點暗點均是製造過程所無法避免的部分, 飛利浦卻不認同。飛利浦的螢幕符合 ISO 13406-2 Class 1 標準, 不允許任何面板缺陷, 只要 LCD 面板有一個亮點或暗點, 飛利浦便提供 PerfectPanel™ 全球有效的保固維修或更換螢幕。

5 ms 開 / 關反應時間

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、圖像與相片等業務領域, 是一個重要的顯示器衡量標準。

雙重輸入

雙重輸入提供可接受類比 VGA 和數位 DVI 訊號輸入的接頭。

Compact Ergo Base

Compact Ergo Base 是容易使用的飛利浦螢幕底座, 可傾斜、旋轉及調整高度。於是每個使用者都能將螢幕置放在最舒適、有效率的檢視位置。

USB 2.0 連接埠

通用序列匯流排, 或簡稱 USB, 是連接電腦與周邊的標準協定。因為其高速、低成本的特性, USB 已成爲連接電腦周邊最熱門的方式。使用者視線中的螢幕直接提供 USB 2.0 連接埠, 是最方便、最輕鬆連接高速 USB 裝置的方式 (是否支援 USB 2.0 要視每台 PC 的 USB 組態而定; 連接至支援 USB 2.0 的電腦時, 您的螢幕便相容 USB 2.0)。

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。

內建喇叭

音響喇叭內建於顯示裝置中。



發行日期 2009-01-22

版本: 8.0.13

12 NC: 8639 000 16967
EAN: 87 10895 96807 2

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

www.philips.com