

Philips LCD 顯示器

# 170B6CS

**SXGA** 

















# 高效能給高需求的使用者

170B6 配合 Perfect Panel、更快的反應時間、雙輸入訊號及小巧底座給您更高效能。加上 SmartManage 能力和環保無鉛設計,更提供最佳的整體成本效應。

# 提供超凡卓越畫面,逼真穩定

- 符合 ISO 13406-2 Class I 標準的無壞點顯示器
- 快速 8 微秒開/ 關響應時間:優異的文字和影像顯示
- SXGA 1280 x 1024 解像度提供更鋭利清晰的顯示
- 雙輸入可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號

#### 價錢最超值

- SmartManage 兼容性提供網絡進行管理
- 不含鉛的設計更環保
- 耗電量較同業平均低

# 效率最高最舒適

- 內建音響喇叭,面更雅觀
- 為達到最佳高度與角度而設計

# 非常方便

- USB 連接埠,方便連接周邊
- 內置電源供應器可取代外置電源供應器



## 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: I7 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:I 顯示色彩: 1620 萬
- 視角:@C/R>5
- 視角 (水平/垂直): 160 / 155 度
- 反應時間 (一般): 8 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:50 種模式
- 像點顯示速率: I40 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), DVI-D, PC 音效輸入端
- 音訊輸出: I 個立體聲音訊 (3.5 mm 插座)
- USB: USB 2.0
- 視訊同步輸入訊號: Composite 同步, 分離同 步,綠色同步

## 便利

- 內建音效: 2 個 2W RMS 立體聲喇叭
- 便捷強化功能: 螢幕操作系統 (OSD), 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,音量控制

- 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, FlexiHolder
- 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
- 旋轉掣:+/- 125° • 傾斜度: -5°至 25°
- VESA 安裝: 100 x 100 毫米

#### 配件

- 附配件: AC 電源線, 音訊線, USB 線, VGA 線
- 選購配件: Super Ergo 底座
- 使用手冊:是

# 尺寸

- 尺寸(包含基座)(闊x高x深): 375 x 377 x 210 mm
- 高度調整範圍: 70 mm
- 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
- 重量: 4.8 kg

# 功率

- 符合: E2000, Energy Star, NUTEK
- 耗電量:33 瓦(一般)
- 關閉模式:<|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,100-240VAC,50/60Hz

# 產品特點

#### PerfectPanel™

170B6CS/75

光點和死點都是 LCD 面板中存在的缺陷。雖然 有些製造商認為光點和死點均是製造過程所無 法避免的,飛利浦卻不認同。飛利浦的屏幕符 合 ISO 13406-2 Class I 標準,不允許任何屏幕缺 陷,只要 LCD 屏幕有一個光點或死點,我們便 以 PerfectPanel™ 全球有效擔保維修或更換屏

#### 8 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。

雙輸入提供可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號的連接器。

# 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。

#### 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。

#### 耗雷量低

減少操作設備需要的電力。

#### 人體工學設計

飛利浦顯示器的傾斜度、水平旋轉和高度調整 符合人體工學設計,符合使用者需求,讓每位 使用者調整螢幕至最舒適、最有效率的位置。

#### 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 已成為連接電腦周邊最熱門的方式。 使用者視線中的顯示器直接提供 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 要視每台電腦的 USB 組態 而定;連接至支援 USB 2.0 的電腦時,您的顯示 器便相容 USB 2.0)。

# 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。



發行日期 2007-06-22

版本:1.0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V. 版權所有。

12 NC: 8639 000 16567 EAN: 87 10895 91891 6

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