

Philips LCD 顯示器 17 吋

170S8FB

SXGA





輕巧的外觀,豐富的效能,而 且價格絕對實惠

最優化的效能和便利性,絕對是您經濟實惠的首選:輕巧的 170S8 配備有智能功能,可增強顯示效果,還提供有 SmartManage 遙控顯示器管理和綠色設計,以提供最佳整體成本效益。

價錢最超值

- SmartManage 兼容度提供網絡進行管理
- PerfectTune 確保液晶顯示器能為您提供頂級品質
- 適用於 Windows Vista
- TCO'03 保證最高安全性和人體工學標準

提供超凡卓越畫面,逼真穩定

- 智能影像 (SmartImage): 呈現最佳視覺體驗
- SmartContrast: 動態調整的最佳化對比度, 讓視覺更清晰
- 5 微秒快速反應時間

效率最高最舒適

• 熒幕可依個人需要傾斜,自行決定檢視角度

非常方便

- 雙輸入可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號
- 使用 SmartControl II 微調,播放簡單不麻煩
- 線路整理,讓工作環境變得更整潔



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。

PerfecTune

PerfectTune 是業界領先的飛利浦專利測試 與演算技術,適用於顯示器調整與微調, 其為一道完整程序,可確保達到最佳的顯 示效果,出廠的每台顯示器 - 而非僅少數檢 核樣本,均符合一項嚴格標準(該標準之 嚴格度較 Microsoft Vista 要求高出四倍)。 只有飛利浦才會通過層層關卡,在每一台 全新顯示器上為您提供此等嚴密的色彩精 確度與顯示品質。

Windows Vista-ready

飛利浦的 Vista-ready 顯示器可為這款擁有 尖端而高要求圖形技術的全新 Windows 作 業系統,提供逼真而震撼的顯示效果。無 論在家中抑或辦公室,這款顯示器的設計 都可提升你的娛樂體驗,讓你提高效率並 完全掌控電腦操作,令檢視、搜尋和組織 工作或娛樂資料,變得更快捷、有效而輕 鬆。

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)。

智能影像 (SmartImage)

SmartImage Lite 為飛利浦獨創的尖端科技,能夠分析熒幕播放的內容。根據你所選擇的情境,SmartImage Lite 能有效加強影像和影片的對比度、色彩飽和度及清晰度,以達到最佳的播放效果 - 只要按一下按鈕即可馬上享受。

SmartContrast

SmartContrast 是一項飛利浦技術,能夠分析正在播放的內容,並自動調整色彩和控制背光強度,能有效加強對比度來顯示最佳數碼影像及最佳對比效果,以期在觀看影片或玩遊戲時,在顯示較暗顏色的時刻帶來更多娛樂體驗;選擇使用「經濟」模式時,會調整對比度並微調背光,以適當顯示日常辦公室應用程式並降低能源耗損。

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。

傾斜度調校

傾斜調整功能是指熒幕可以在機座上前後 移動至用戶自訂的位置,以取得理想的可 視角度,讓長時間在電腦前工作的人,可 以更舒適地工作。

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。

SmartControl II

SmartControl II 為顯示器型軟件,具備易於使用的螢幕圖形介面,能引導您進行多項操作,包括微調解像度、色彩調校、及其他顯示設定(包括亮度、對比、時鐘與相位、位置、RGB、白點以及在具備內建喇叭的機型上進行音量調整)。

線路整理

電線整理系統讓你可以整理顯示裝置使用的電線,保持工作環境整潔。

















- 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 SmartContrast 比 (動態): 3000:1
- 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
- 最佳解像度: 1280 x 1024 @ 60 Hz
- 像點顯示速率: 140 MHz
- 水平掃描頻率: 30 83 kHz
- 垂直掃描頻率: 56 75 Hz
- 圖像增?功能:智能影像 (SmartImage)
- sRGB: 是

連接

- 訊號輸入: VGA (類比), 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

- 方便使用者: 熒幕操作系統, SmartManage 功能 , SmartControl II
- 顯示器控制:智能影像 (SmartImage), 輸入, 自動 (返回),電源開啟/關閉,亮度控制(上/下), 功能表(確定)
- OSD 語言: 英文, 法文, 德文, 意大利文, 葡萄 牙文,俄文,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/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 20°
- 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): 451 x 394 x 174 毫
- 包裝盒尺寸,以时計算 (闊 x 高 x 深): 17.8 x 15.5 x 6.9 时
- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深): 379.3 x 327.1 x 57.5 毫米
- 機器尺寸,以吋計算 (闊 x 高 x 深): 14.9 x 12.9 x 2.3 时
- 機器尺寸含機座 (闊 x 高 x 深): 379.3 x 387.1 x 211.1 毫米
- •機器尺寸含機座,以吋計算(闊×高×深): 14.9 x 15.2 x 8.3 时
- MTBF: 50,000 小時
- 相對濕度: 20% 80%
- 溫度範圍 (操作): 攝氏 0 至 40 度
- 溫度範圍 (儲藏): 攝氏 -20 至 60 度 產品重量 (包括機座): 3.64 kg
- ? 品重量 (+ 機座) (磅): 8.03 lb
- 重量 (含包裝): 4.56 kg
- 重量 (含包裝) (lb): 10.1

電源

- •符合: Energy Star
- 耗電量 (開啟模式): < 33 W (普通)
- 耗電量 (經濟模式): 27 W
- 耗電量 (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 2020-05-07

© 2020 Koninklijke Philips N.V. 版權所有。

版本: 3.0.5

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。

12 NC: 8670 000 25316 EAN: 87 12581 30186 6

www.philips.com