

Philips LCD 顯示器 17 吋 SXGA

170B7CS



面向商務使用者的極易用型顯

示器

透過 SmartManage LAN 遠端監控管理、飛利浦 Perfect Panel™ 保固及一系列便利功能,170B7 能以吸引的購買成本為你提供出色而方便使用的顯示器。

價錢最超值

- 適用於 Windows Vista
- SmartManage 兼容度提供網絡進行管理
- 耗電量較同業平均低

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
- 5 微秒快速反應時間
- SXGA 1280 x 1024 解像度提供更銳利清晰的顯示
- 雙輸入可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號

效率最高最舒適

• 可傾斜、旋轉和調整高度,帶來理想的檢視角度

非常方便

- USB 連接埠,方便連接周邊
- 使用飛利浦 SmartControl 輕鬆調整顯示屏設定
- 內置音響喇叭, ? 面更雅觀



產品特點

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。

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。

PerfectPanel™

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幕。

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。

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。

輕巧 Ergo 底座

輕巧 Ergo 底座是一款使用方便的飛利浦熒幕底座,可進行傾斜、旋轉及調較高度,從而讓每位使用者都可以調整熒幕的位置,得到最舒適、有效的觀賞角度。

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,你的顯示器便兼容 USB 2.0)。

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熒 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。

內置喇叭

顯示器內置的音響喇叭。

















- 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 (75Hz) (數碼輸入) 建議解像度: 1280 x 1024 (60Hz) (數碼輸入)
- 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, PC 音效輸入端 子
- 音訊輸出:1個立體聲音訊(3.5 mm 插座)USB:1個 USB 2.0
- 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

- 內置音效: 2 個 2W RMS 立體聲喇叭
- 便捷強化功能: 熒幕操作系統, SmartManage 功
- 顯示器控制:自動,亮度控制(上/下),左/右,功能表(確定),電源開啟/關閉,音量控制
 OSD 語言:英文,法文,德文,意大利文,俄文,
- 西班牙文
- 其他便捷功能: 兼容 Kensington 鎖, FlexiHolder
- 隨插即用兼容度: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ ME/2000/XP/Vista
- 法令認可: CE 標記, EMC, Energy Star, FCC-B、

- UL \ CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS \ TÜV Ergo
- 旋轉掣: +/- 60°
- 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
- •用戶手冊:是

尺寸

- 包裝盒尺寸 (闊 x 高 x 深): 449 x 182 x 452 毫
- 包裝盒尺寸,以时計算 (闊 x 高 x 深):
- 17.7 x 7.2 x 17.8 吋
- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深):
- 382.5 x 342.8 x 61.5 毫米
- 機器尺寸,以吋計算 (闊 x 高 x 深): 15.1 x 13.5 x 2.4 时
- 機器尺寸含機座 (闊 x 高 x 深): 382.5 x 387.2 x 198.7 毫米
- 機器尺寸含機座,以时計算(闊x高x深):
- 15.1 x 15.2 x 7.8 吋
- 高度調整範圍: 60 毫米
- 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到 40° C 溫度範圍 (儲藏): 攝氏 -20 至 60 度
- 產品重量 (包括機座): 5.2 千克
- ? 品重量 (+ 機座) (磅): 11.5 lb
- 重量 (含包裝): 6.5 千克
- 重量 (含包裝) (lb): 14.3 磅

- •符合: Energy Star
- 耗電量: 33W(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

© 2019 Koninklijke Philips N.V. 版權所有。

版本: 8.0.14

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: 8639 000 16888 EAN: 87 10895 95626 0

www.philips.com