

Philips LCD 顯示器 17 吋 SXGA

170V8FB



物超所值

透過飛利浦 SmartImage、PerfecTune 以及分離式底座的設計,在節省空間之餘 又綠色環保,支援 Vista 的 170V8 以合理的價格提供為您提供完成工作所需的最 佳顯示品質及效能。

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
- 耗電量較同業平均低
- sRGB 確保顯示與打印結果的顏色一致

提供超凡卓越畫面,逼真穩定

- 智能影像:呈現最佳視覺體驗
- 響應時間快,移動畫面顯示性能優異

效率最高最舒適

• 熒幕可依照你個人的理想調整傾斜度

非常方便

- 內置電源供應器可取代外置電源供應器
- 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

Philips 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。

耗電量低

減少操作設備需要的電力。

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。

智能影像

SmartImage Lite 為 Philips 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。

反應時間快

反應時間以毫秒計算信號反應速度。開/關反應時間可計算熒幕由全白轉換為全黑所需要的時間,反之亦然。較快的開/關反應時間可改善文字的顯示效果。「灰色至灰色」開/關反應時間計算多組隨機灰階之間的平均轉換時間-數值越低表示轉換速度越快。由於影像雜訊會在你觀看快速移動的圖像或物體時產生不良影響,而較快

的反應時間可以消除影像雜訊,因此時間 越快效果越好。

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。

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。

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, 兩極化防反 光科技 (Anti-glare polarizer), RGB 垂直條紋
- 面板尺寸: 17 吋 / 43 cm
- 有效可視範圍: 337.9 x 270.3 mm
- 像素點距: 0.264 x 0.264 mm
- 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 @ 75Hz
- 最佳解像度: 1280 x 1024 @ 60Hz
- 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
- sRGB: 是

連接

- 訊號輸入: VGA (類比)
- 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, SmartControl II, SmartManage 功能
- •顯示器控制:智能影像,自動(返回),輸入, 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/

MF/2000/XP/Vista

- 法令認可: CE 標記, EMC, Energy Star, FCC-B、 UL \ CSA, SEMKO, TÜV/GS \ TÜV Ergo
- 傾斜度: -5°至 20°
- VESA 安裝: 100 x 100 mm

配件

- 附配件: AC 電源線, VGA 線
- •用戶手冊:是

- 包裝盒尺寸 (闊 x 高 x 深): 451 x 394 x 174 mm
- 包裝盒尺寸,以吋計算(闊x高x深): 17.8 × 15.5 × 6.9 时
- ・機組尺寸 (闊 x 高 x 深): 379.3 x 327.1 x 57.5 mm
- •機器尺寸,以吋計算(闊×高×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 mm
- 機器尺寸含機座,以时計算(闊x高x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): 0° C至 40° C ・溫度範圍(儲藏): -20° C至 60° C
- ・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 W
- 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: 3.0.7

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 33428 EAN: 87 12581 36018 4

www.philips.com