

Philips LCD 闊熒幕顯示器

22 吋闊 WSXGA

220WS8FB



可提高業務效率的 Vista 兼容

闊熒幕

同等價錢,功能更強、畫面更大!透過高解像度、清晰的文字尺寸以及廣闊的可視範圍,這款超薄版飛利浦 220WS8 在提升視覺舒適度的同時有助提升你的生產力,為現在或將來升級到 Windows Vista 做好準備。

為最高效率而設計

- 大型闊熒幕可讓你左右兩邊觀看兩張 A4 紙大小的熒幕
- 不需捲動即可顯示更多影像與內容

價錢最超值

- 適用於 Windows Vista
- 符合 RoHS 標準的環保型產品
- 業界最低功耗

提供超凡卓越畫面,逼真穩定

- ?? WSXGA+, 闊螢幕格式, 1680×1050 解像度提供更銳利的顯示
- 5 微秒快速反應時間
- DVI-D 輸入及 HDCP 支援

非常方便

- 雙輸入可以同時接收類比 VGA 和數碼 DVI 訊號
- 內置電源供應器可取代外置電源供應器
- 透過熱鍵或熒幕控制項調校顯示設定



產品特點

闊熒幕

特大闊熒幕可並排顯示兩張 A4 紙,大大提 升你的效率。

特大可視範圍

可視範圍意指熒幕上可用來顯示資料的範 圍。

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 RoHS 標準

飛利浦設計與生?的顯示器嚴格符合有害物質使用限制 (RoHS) 的標準,可防止鉛及其他有害物質污染環境。

低功耗

低功耗設計可減少使用該裝置所需的能源, 從而節省操作成本和節約電力。

WSXGA+, 闊熒幕格式 1680×1050

闊熒幕格式、超級擴展型圖形陣列是一種 可顯示 1680 x 1050 解像度或大概 170 萬像 素的顯示格式。

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。

支援 HDCP

高頻寬數碼內容保護 (HDCP) 是一種內置於 DVI 連接器中的版權保護系統,有助防止 對版權內容的非法複製行為。HDCP讓你可播放電影和演唱會這類受保護的?容媒體,透過檢查訊號來打擊盜版,僅可顯示合法的內容副本。

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。

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。

簡單易用的熱鍵與 OSD

簡單易用的熱鍵與熒幕控制項這兩種操作 系統可方便地調校顯示設定,滿足你的各 種需要。按下顯示器外框上的熱鍵,就能 進行自動畫面、快速對比與亮度控制,或 使用熒幕顯示功能,調校你的顯示設定。















- LCD 面板類型: 1680 x 1050 像素, 抗眩光偏光 板, RGB 垂直條紋
- 面板尺寸: 22 吋/ 55.9 厘米 • 有效可視範圍: 474 x 296 mm • 像素點距: 0.282 x 0.282 毫米
- 亮度: 300 cd/m²
- 對比率 (一般): 1000:1 顯示色彩: 16.7 百萬
- 可視角度: 160° (H) / 160° (V), @ C/R > 10

- 像點顯示速率: 205 MHz • 水平掃描頻率: 30 - 93 kHz
- 垂直掃描頻率: 56 76 Hz
- 熒幕比例 : 16:10 • sRGB: 是

連線

- 訊號輸入: 類比 (VGA), 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

- 便捷強化功能: 熒幕操作系統
- 顯示器控制:自動,亮度(左),對比度(右),功
- 能表,電源開啟/關閉
 ・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
- 隨插即用兼容度: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ ME/2000/XP/Vista

- 法令認可 : CE 標記 , Energy Star, FCC Class B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS \ TÜV Ergo, UL/cUL
- 傾斜度: -5°至 25°
- VESA 安裝: 100 x 100 毫米

- 附配件: AC 電源線, VGA 線
- •用戶手冊:是

尺寸

- 包裝盒尺寸 (闊 x 高 x 深): 565 x 174 x 472 毫
- 包裝盒尺寸,以吋計算 (闊 x 高 x 深): 22.2 x 6.9 x 18.6 时
- •機組尺寸(闊×高×深): 513.76 x 336.10 x 67.34 毫米
- 機器尺寸,以吋計算 (闊 x 高 x 深):
- 20.2 x 13.2 x 2.7 时 ・機器尺寸含機座(闊x高x深):
- 513.76 x 416.2 x 213.59 毫米
- •機器尺寸含機座,以吋計算(闊×高×深): 20.2 x 16.4 x 8.4 时
- MTBF: 50,000 小時
- 相對濕度: 20% 80%
- 溫度範圍 (操作): 攝氏 5 至 35 度
- 溫度範圍 (儲藏): 攝氏 -20 至 60 度
- · 產品重量 (包括機座): 5.6 千克
- ・? 品重量 (+ 機座) (磅): 12.4 磅 ・重量 (含包装): 7.4 干克

- 重量 (含包裝) (lb): 16.3 磅

功率

- •符合: Energy Star
- 耗電量: < 45 瓦(一般)
- 關閉模式: < 1 瓦
- 電源 LED 指示燈: 備用/休眠,琥珀色,操作, 緑色
- 電源供應器: 內置, 100-240VAC, 50/60Hz



出版日期 2019-05-08

 $\hfill \odot$ 2019 Koninklijke Philips N.V.

版本: 4.0.5

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 31028 EAN: 87 12581 34242 5

www.philips.com