



Philips Brilliance
LCD 顯示器

56 厘米 (22 吋) 闊 P 系列
格式 16:10

225P1ES

全球第一款 PowerSensor 顯示器，有助於節省電費

以環保為重點的 Philips 225P1 顯示器加入了具革命性的 PowerSensor 技術，能夠探測用戶是否在顯示器前並相應調節電力消耗，從而減少近 70% 的能源消耗。

可持續環保型解決方案

- PowerSensor 節省多達 70% 能源成本
- 高能源效益有助於節省能源成本
- 符合多項國際標準的環保材料
- EPEAT 銀色環保等級確保降低對環境的影響

出色的顯示效果

- SmartImage：簡單易用的最佳視覺體驗
- TrueVision：實驗室品質顯示效果

人體工學設計

- 130 毫米高度調整讓您擁有理想坐姿
- 90 度屏幕旋轉及智能電線管理
- 傾斜與旋轉調整功能，讓您可以擁有理想可視角度

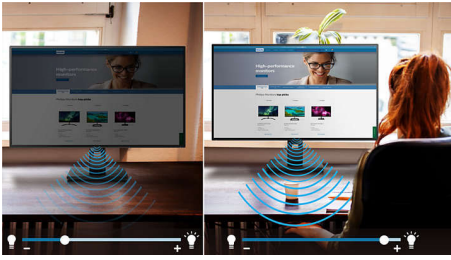
非常方便

- USB 連接埠有助增強多媒體體驗效果
- 內置立體聲音響，帶來最佳的多媒體體驗

PHILIPS

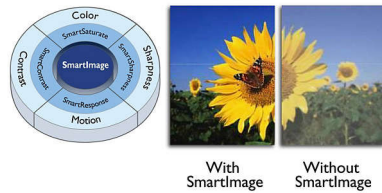
產品特點

PowerSensor



PowerSensor 是一款內建式「人體感應器」，透過收發無害紅外線訊號確定用戶是否在顯示器旁邊，並在用戶離開電腦桌時自動降低顯示器亮度，最高可節省 70% 的電力成本，進而延長顯示器的使用壽命。

SmartImage



SmartImage 為 Philips 獨創的尖端科技，能夠分析屏幕播放的內容並提供最佳的顯示效果。簡單易用的介面允許您選擇各種模式，如辦公、圖像、娛樂、經濟等，以配合所使用的應用程式。據您的選擇，SmartImage 能有效優化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。經濟模式可以為您節省大量電力。只要按一下按鈕即可馬上享受！

內置立體聲音響

顯示裝置中內置一對高品質立體聲喇叭。根據型號及設計的不同，喇叭可能是出現在顯示裝置前端，也可能採用收藏在顯示裝置底部、頂部、後端的隱藏式設計。

多媒體 USB 連接埠



通用序列匯流排，或簡稱 USB，是連接電腦與週邊的標準協定。因為其高速、低成本的特性，USB 已成為連接電腦週邊最熱門的方式。使用者視線中的顯示器直接提供連接埠，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，您的顯示器便兼容 USB 2.0）。

130 毫米高度調整

Super Ergo 底座是一款使用方便的 Philips 螢幕底座，不但可以進行傾斜及旋轉，而且能夠調較高度及旋轉 90 度角，從而讓每位使用者都可按個人喜好調整螢幕，得到最舒適、有效的觀賞角度。

ScreenRotate

屏幕旋轉功能讓您可以橫向或縱向模式顯示畫面、變更方向以取得更佳的文件或影像檢視角度，或旋轉屏幕到任何想要的方向。

高能源效益

Philips 已領先實現所有產品均採用節能解決方案。透過利用高效電源及減少色差，Philips 比上一代產品減少了 50% 的電力消耗。其睡眠模式的能源消耗僅為 0.5 瓦。電力消耗減少將帶來 CO2 排放量的降低。有關 Philips 及能源效益之更多訊息，請瀏覽 www.philips.com/about/sustainability/oursustainabilityfocus/energyefficiency/index.page

環保材料

"Philips 致力於在顯示器系列中使用可持續環保的物料。所有機體塑料零件、金屬機箱零件及包裝材料均採用 100% 可回收材料。在部分指定型號，我們採用多達 65% 消費後再生塑料。嚴格按照 RoHS 標準，確保消除大量降低或消除鉛等有毒物質。帶 CCFL 背光的顯示屏內的水銀含量已大大降低，而帶 LED 背光的顯示屏更完全不含水銀。請前往 <http://www.asimpleswitch.com/global/> 到訪 Philips 了解更多。

EPEAT 銀色

經 EPEAT 銀色認證的 Philips 顯示器可確保對人體與環境帶來最大程度的保護，同時更有效地節能，從而確保減少溫室氣體排放。EPEAT 計劃有助於購買者根據 US EPA 支援的 51 項環境標準對顯示器進行評估、比較與選擇。EPEAT 銀色僅對在 Philips 註冊的產品有效。請瀏覽 www.epeat.net，獲取您當地的註冊狀態。

屏幕傾斜與旋轉功能

屏幕傾斜與旋轉功能是底座內建的機制設計，讓顯示器可以前後傾斜與旋轉。

TrueVision



TrueVision 是業界領先的 Philips 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 Philips 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。



規格

連接

- 訊號輸入: VGA (類比), DVI-D (數碼, HDCP)
- USB: 1 個 USB 2.0
- 同步輸入: 分離同步, 綠色同步
- 音訊 (輸入/輸出): 立體聲音

影像 / 顯示

- 面板尺寸: 22 吋 / 55.9 厘米
- 螢幕比例: 16:10
- LCD 面板類型: TFT-LCD
- 像素點距: 0.282 x 0.282 毫米
- 最佳解像度: 1680 x 1050 @ 60Hz
- 亮度: 250 cd/m²
- 顯示色彩: 16.7 百萬
- SmartContrast: 25000:1
- 響應時間 (常規): 5 毫秒
- 可視角度: 176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
- 影像增強功能: SmartImage
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz(H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB: 是

便捷功能

- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, Windows 7/Vista/XP/2000/98, sRGB
- 內置音效: 1.5 瓦 x 2
- 方便使用者: 感應器, SmartImage, 亮度, 功能表, 音訊, 電源開啟 / 關閉
- OSD 語言: 英文, 法文, 德文, 西班牙文, 意大利文, 俄語, 簡體中文, 葡萄牙文
- 其他便捷功能: VESA 支架 (100x100 毫米), Kensington 鎖

直立

- 高度調整: 130 毫米
- 旋轉功能: 90
- 旋轉掣: -65/+65 度
- 傾斜度: -5/20 度

電源

- ECO 模式: < 17.5 瓦
- 電源: 內置, 100-240VAC, 50/60Hz
- 關閉模式: < 0.5 瓦
- 開啟模式: 22.37 瓦 (能源之星 5.0 測試方法)
- 備用模式: < 0.5 瓦
- 電源 LED 指示燈: 操作 - 白色, 備用模式 - 白色 (閃爍)

尺寸

- 產品 (含支架) (毫米): 589 x 502 x 220 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 410 x 658 x 272 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 346 x 502 x 58 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克): 7.58 千克
- 產品 (含支架) (千克): 6.47 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 4.15 千克

操作條件

- 溫度範圍 (操作): 0° C 至 40° C ° C
- MTBF: 50,000 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲藏): -20° C 至 60° C ° C

持續性

- 環境與能源: EPEAT 銀色, RoHS, 能源之星 5.0
- 可回收包裝材料: 100 %

合規性和標準

- 法令認可: BSMI, CE 標記, FCC, B 級, GOST, SEMKO, TCO '03, TUV/GS, TUV Ergo, UL/cUL

外殼

- 顏色: 銀色 / 黑色
- 塗層: 紋理



出版日期 2024-04-11

版本: 7.0.2

EAN: 87 12581 50463 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

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。

www.philips.com