



Philips Brilliance
LCD 顯示器、LED 背光

S 系列
27 吋 (68.6 厘米)
全高清顯示

271S4LPYSS

可持續生產力

具備 PowerSensor，節省能源消耗

Philips PowerSensor LED 螢幕採用 25% 可回收物料及無 PVC、BFR 的外殼，最適宜環保生產

出色性能

- LED 技術確保自認色彩
- SmartContrast 提供豐盈的黑色細節
- TrueVision 確保實驗室品質的圖像
- DisplayPort 可為您帶來超精細圖像的高頻寬

可持續環保設計

- 無 PVC-BFR 的外殼
- PowerSensor 節省多達 80% 能源成本

輕易體驗

- 屏幕可依照您個人的理想欣賞角度調整傾斜度
- SmartControl 效能調頻易如反掌
- 時尚的觸控控制
- SmartImage 預設提供簡易優化圖像設定

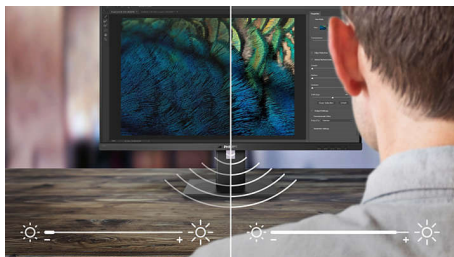
PHILIPS

產品特點

LED 技術

白色 LED 固體裝置更快達至全面持續明亮畫面，節省啟動時間。LED 不含水銀，符合生態保護並可循環利用。LED 可更好地控制 LCD 背光的亮度，帶來超高對比率。由於能夠在屏幕上持續發亮，它還能實現超級色彩重現。

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 80% 的電力成本，進而延長顯示器的使用壽命

DisplayPort

DisplayPort 是由電腦連接到顯示器的數碼連結，毋需任何轉換。它的能力比 DVI 高，能全面支援長達 15 米的電線及高達每秒 10.8 Gbps 的資料傳送速度。在高效能和零延遲的情況下，您會得到最快的成像及畫面更新速率 - 令 DisplayPort 不單在一般辦公室或家居使用，即使在高要求的遊戲及電影，以至影像編輯等用途上都是最佳選擇；使用多款轉駁器也能保持互通性。

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能。簡單易用的介面允許您選擇各種模式，如辦公、相片、影片、經濟等，以配合所使用的應用程式。SmartImage 能根據您的選擇，有效優化影像和影片的對比度、色彩飽和度及清晰度，以達到最佳的顯示效能。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！

SmartControl 調頻易如反掌

進行顯示器效能微調與設定的電腦軟件。Philips 提供使用者兩種調整顯示設定的方法。使用者可使用顯示器上的按鈕經由屏幕操作系統 (OSD) 進行調整，也可以使用 Philips 的 SmartControl 軟件以類似方式輕鬆調整顯示器設定

SmartContrast



SmartContrast 是一項 Philips 技術，能夠分析正在播放的內容，在觀看影片或玩遊戲時遇到較暗顏色時可自動調整色彩和控制背光強度，有效加強對比度來顯示最佳數碼影像；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。

觸控控制



觸控控制為一組智慧型、高靈敏觸控圖示，取代舊有凸出按鈕。用戶僅需輕輕觸控，即可根據需要隨意調節，突顯顯示器的時尚氣息。

TrueVision



TrueVision 是 Philips 專屬技術，採用先進的演算法測試並調整顯示器的顯示，為您呈現極致顯示效能。Philips 確保每個出廠的 TrueVision 顯示器透過此過程經過精細調整，讓您獲得平穩的色彩和畫質。

無 PVC-BFR 的外殼

此款 Philips 顯示器外殼不含溴化阻燃劑及聚氯乙炔 (無 PVC-BFR)

調整屏幕傾斜度

屏幕可依照您個人的理想欣賞角度調整傾斜度



規格

連接

- 訊號輸入 : DisplayPort x 1, DVI-D (數碼 , HDCP) , VGA (類比)
- 同步輸入 : 分離同步 , 綠色同步

影像 / 顯示

- 面板尺寸 : 27 吋 / 68.6 厘米
- 螢幕比例 : 16:9
- LCD 面板類型 : TFT-LCD
- 背光類型 : W-LED 系統
- 像素點距 : 0.311 x 0.311 毫米
- 最佳解像度 : 1920 x 1080 @ 60Hz
- 亮度 : 300 cd/m²
- 顯示色彩 : 16.7M
- 對比率 (一般) : 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 響應時間 (常規) : 5 毫秒
- 可視角度 : 170° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- 影像增強功能 : SmartImage
- 有效可視範圍 : 597.6 (H) x 336.15 (V)
- 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, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- 方便使用者 : SmartImage, PowerSensor, 亮度, 功能表, 電源開啟 / 關閉
- OSD 語言 : 英文, 法文, 德文, 意大利文, 葡萄牙文, 俄語, 簡體中文, 西班牙文
- 其他便捷功能 : Kensington 鎖, VESA 支架 (100x100 毫米)
- 控制軟件 : SmartControl Premium

直立

- 傾斜度 : -5/20 度

電源

- ECO 模式 : 18 瓦 (典型值)
- 電源 : 100-240VAC , 50-60Hz, 內置
- 關閉模式 : 0.1 瓦 (典型值)
- 開啟模式 : 20.3 瓦 (典型值) (能源之星 5.0 測

試方法)

- 備用模式 : 0.3 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) : 639 x 484 x 224 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚) : 730 x 565 x 176 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米) : 639 x 405 x 64 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克) : 8.92 千克
- 產品 (含支架) (千克) : 5.90 千克
- 產品 (不含支架) (千克) : 5.00 千克

操作條件

- 地勢高度 : 正常運作 : +12,000 呎 (3,658 米) 、不能運作 : +40,000 呎 (12,192 米)
- 溫度範圍 (操作) : 0° C 至 40° C ° C
- MTBF: 30,000 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 : PowerSensor, 能源之星 5.0, RoHS
- 可回收包裝材料 : 100 %
- 指定物質 : 無 PVC / BFR 的外殼, 無水銀
- 可回收物料 : 25%

合規性和標準

- 法令認可 : BSMI, CE 標記, FCC Class B, GOST, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

外殼

- 塗層 : 紋理
- 底部 : 黑色
- 前邊框 : 銀色
- 後蓋 : 黑色



出版日期 2024-04-28

版本 : 4.0.1

EAN: 87 12581 65465 8

© 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