

Philips Monitor  
LCD 顯示器

S 系列  
27 吋 (68.6 厘米)  
2560 x 1440 (QHD)

275S1AE



## 可靠實用

### 為日常工作而設

Philips S 系列顯示器提供日常工作所需的必備功能，讓您舒適工作。採用幾乎無邊框設計，配搭極致清晰的 QHD 視覺效果，帶來寬闊清晰的畫面。經 TUV 認證的 EasyRead 及 Eye Comfort 能有效減少雙眼疲勞。

#### 完美適合您的空間

- SmartErgoBase 提供最理想的人體工學調整
- 內置音響喇叭，畫面更雅觀

#### 出色性能

- IPS 技術呈現所有色彩，帶來廣視覺觀感
- SmartImage 預設提供簡易優化圖像設定
- Quad HD 2560 x 1440 像素的超高清圖像
- 利用適配同步 (Adaptive Sync) 技術，獲得更輕鬆流暢的動作體驗

#### 環保材料，促進可持續發展

- 專為配合環境標準而設

#### 專為舒適完成工作而設

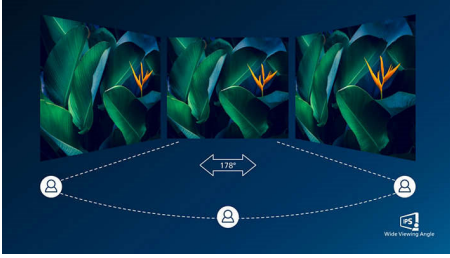
- EasyRead 模式帶來彷彿如紙上閱讀的體驗
- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- LowBlue 模式讓眼睛在工作時感覺舒適
- 通過 TUV Eye Comfort 認證，可減輕眼睛疲勞

# PHILIPS

LCD 顯示器  
S 系列 27 吋 ( 68.6 厘米 ) , 2560 x 1440 (QHD)

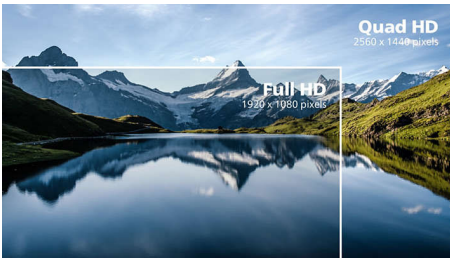
## 產品特點

### IPS 技術



IPS 顯示器採用先進技術，呈現更寬闊的 178/178 度可視角度，讓您幾乎從任何角度 - 即使是 90 度旋轉模式，均可觀看顯示器。IPS 顯示器與標準 TN 屏幕不同，能夠以自然逼真的色彩帶來清脆細膩的圖像，不但適合觀看相片、電影及網絡瀏覽，同時適合用於時刻需要色彩準確度及平穩亮度的專業應用。

### 超高清圖像



這款 Philips 顯示器可呈現超高清 Quad HD 2560x1440 或 2560x1080 像素圖像。這款全新的顯示器運用高密度像素數的高效面板，配合 Displayport、HDMI、Dual Link DVI 等高頻寬來源，使您的圖像及圖形栩栩如生。無論是您的專業工作需要 CAD-CAM 解決方案的極致細緻資訊、使用 3D 圖形應用程式，還是處理大型試算表的金融精靈，Philips 顯示器同樣為您呈現超高清圖像。

### 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！

### 適配同步 (Adaptive Sync) 技術



玩遊戲不應波折重重，或遇到畫面斷續。只要擁有適配同步 (Adaptive Sync) 技術，更新率馬上流暢快速，響應時間極快，幾乎在任何幀率均可帶來流暢逼真的表現。

### TUV Rheinland Eye Comfort



Philips 顯示器符合 TUV Rheinland Eye Comfort 標準，可防止因長時間使用電腦而造成眼睛疲勞。通過 TUV Eye Comfort 認證，Philips 顯示器可確保不閃爍、低藍光模式、無干擾反射、寬闊可視角度、減低不同角度帶來的影像品質下降，而人體工學支架設計可帶來理想的觀看體驗。保持眼睛健康，提高工作效率。

275S1AE/69

### LowBlue 模式



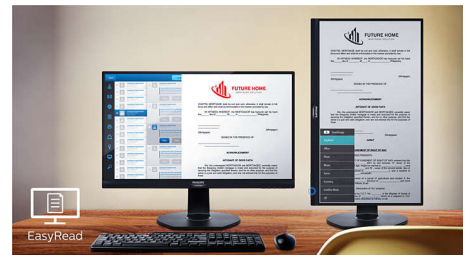
研究顯示紫外線能損害眼睛，而長期接觸 LED 螢幕的短波長藍光會損害雙眼及影響視力。為健康而設的 Philips LowBlue 模式設定，使用智能軟件技術以減低短波長藍光對眼睛的傷害。

### 不閃爍技術



由於亮度由 LED 背光螢幕操控，部份用戶會於螢幕體驗閃爍，造成雙眼疲勞。Philips 不閃爍技術採用新方案調節亮度及減少閃爍，讓您享受更舒適的視覺效果。

### EasyRead 模式



EasyRead 模式帶來彷彿紙上閱讀的體驗

### 內置喇叭

顯示裝置中內置一對立體聲喇叭。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。



# 規格

## 連接

- 訊號輸入: DVI-D ( 數碼, HDCP ), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
- 同步輸入: 分離同步
- 音訊 ( 輸入 / 輸出 ): 音訊輸出
- HDCP: HDCP 1.4 (DVI/DP/HDMI)

## 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: IPS 技術
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.2331 x 0.2331 毫米
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 顯示色彩: 16.7 百萬
- 色飽和度 ( 典型 ): NTSC 110%\*, sRGB 123%\*
- 對比率 ( 一般 ): 1000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 響應時間 ( 常規 ): 4 毫秒 ( 灰階到灰階 ) \*
- 可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R &gt; 10
- 影像增強功能: SmartImage
- 最高解像度: 2560 x 1440 @ 75 Hz\*
- 有效可視範圍: 596.736 ( 橫向 ) x 335.664 ( 垂直 )
- 掃描頻率: 30 - 114 kHz (H) / 48 - 75 Hz (V)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 109 PPI
- LowBlue 模式: 是
- 顯示器螢幕表層: 防反光, 3H, 霧度 25%
- EasyRead: 是
- 適配同步: 是

## 便捷功能

- 內置喇叭: 2 瓦 x 2
- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便使用者: SmartImage, 輸入, 亮度, 功能表, 電源開啟 / 關閉
- OSD 語言: 巴西葡萄牙文, 捷克文, 荷蘭文, 英文, 法文, 芬蘭文, 德文, 希臘文, 匈牙利文, 意大利文, 日文, 韓文, 葡萄牙文, 光, 俄語, 簡體中文, 西班牙文, 瑞典文, 繁體中文, 土耳其文, 烏克蘭文
- 其他便捷功能: Kensington 鎖, VESA 支架 ( 100x100 毫米 )
- 控制軟件: SmartControl

## 直立

- 高度調整: 130 毫米
- 旋轉功能: -/+ 90 度

- 旋轉型: -/+ 180 度
- 傾斜度: -5 ~ 25 度

## 電源

- ECO 模式: 15.7 瓦 ( 典型值 )
- 電源: 內置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式: 0.3 瓦
- 開啟模式: 17.3 瓦 ( 典型值 ) ( 能源之星測試方法 )
- 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

- 包裝 ( 毫米 ) ( 寬 x 高 x 厚 ): 700 x 456 x 216 毫米
- 產品 ( 不含支架 ) ( 毫米 ): 613 x 366 x 51 毫米
- 產品 ( 含支架 ) ( 最大高度 ): 613 x 537 x 205 毫米

## 重量

- 產品 ( 含包裝 ) ( 千克 ): 8.55 千克
- 產品 ( 含支架 ) ( 千克 ): 6.44 千克
- 產品 ( 不含支架 ) ( 千克 ): 4.57 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
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 ( 儲藏 ): -20° C 至 60° C ° C
- MTBF ( 展示 ): 70,000 小時 ( 不包括背光 )

## 持續性

- 環境與能源: 能源之星 8.0, EPEAT\*, TCO Certified, RoHS
- 使用後再生塑料: 85%
- 可回收包裝材料: 100 %
- 指定物質: 無水銀, 無 PVC / BFR 的外殼

## 合規性和標準

- 法令認可: CB, FCC Class B, ICES-003, CE 標記, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, 通過 TUV Eye Comfort 認證, PSB

## 外殼

- 塗層: 紋理
- 底部: 黑色
- 前邊框: 黑色
- 後蓋: 黑色



出版日期 2024-04-27

版本: 1.0.1

EAN: 87 12581 79478 1

© 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

- \* 「IPS」文字標記 / 商標和相關技術專利為其個別所有者所有。
- \* 響應時間值等於 SmartResponse
- \* 最高解像度適用於 HDMI 輸入或 DP 輸入。
- \* NTSC 區以 CIE1976 為基礎
- \* sRGB 區以 CIE1931 為基礎
- \* EPEAT 評級認證僅於 Philips 註冊產品的地方有效。請瀏覽 <https://www.epeat.net/>, 查看您國家 / 地區的註冊狀態。
- \* 顯示器實際可能與顯示圖片有別。