

Philips  
液晶顯示器

### S Line

22 (對角線 21.5 吋 / 54.6 公分)  
1920 x 1080 (Full HD)

221S8LDSB



## 可靠完備

### 高效工作

我們的 S Line 顯示器帶來業務高效能。不閃爍和 LowBlue 模式等特色，利於舒適悅目地工作，強化生產力。

#### 出色效能

- 智能影像 (SmartImage)，預設最佳化影像設定
- 16:9 Full HD 顯示器，呈現清晰細膩影像

#### 配合不同工作方式的功能

- HDMI 確保通用數位連接性

#### 永續環保設計

- 外殼不含 PVC-BFR
- 包裝採用 100% 可回收材質

#### 舒適達到產能的設計

- EasyRead 易讀模式，享受閱讀紙本的體驗
- 不閃爍技術降低眼睛疲勞
- LowBlue 模式可提供舒適的生產力

# PHILIPS

# 焦點

## 智能影像 (SmartImage)



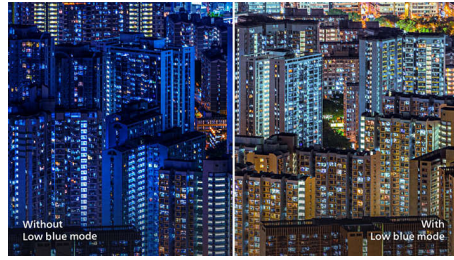
智能影像 (SmartImage) 為飛利浦獨創的尖端科技，能夠分析螢幕播放的內容，並提供完美的顯示效能。其介面簡單易用，可讓您選擇辦公室、相片、電影、遊戲、經濟等不同模式，以符合各種應用。智能影像 (SmartImage) 會根據選擇，動態調整最佳化影像與視訊的對比度、色彩飽和度與銳利度，呈現極致的顯示效能。經濟模式選項更可提供驚人的省電效果。只要按下一個按鈕，全部一次搞定！

## 16:9 Full HD 顯示器



畫質決定一切！雖然一般顯示器的畫質還算差強人意，但您想要的更多。本顯示器提供強化的 Full HD 1920 x 1080 解析度。有了 Full HD 帶來銳利細節，再加上高亮度、驚豔對比和真實色彩，完美呈現逼真畫面。

## LowBlue 模式



根據研究顯示，LED 顯示器散發的短波長藍光如同紫外線一樣，長期下來會損害眼睛並影響視力。針對健康所開發的飛利浦 LowBlue 模式設定使用智慧軟體技術，可降低有害的短波藍光。

## 不閃爍技術



LED 背光螢幕的亮度控制方式可能會讓某些使用者感到螢幕閃爍，導致眼睛疲勞。飛利浦的不閃爍技術採用全新解決方案，可調節亮度並減少閃爍，提供更舒適的觀賞感受。

## EasyRead 易讀模式



EasyRead 易讀模式，享受閱讀紙本的體驗

## 支援 HDMI



HDMI 支援裝置的硬體一應俱全，可接收高解析度多媒體介面 (HDMI) 輸入。HDMI 纜線透過單一纜線接收來自電腦或各種影音訊號源 (機上盒、DVD 播放機、A/V 接收器和攝影機等)，並提供高品質數位視訊和音訊。

## 永續性

飛利浦承諾全系列顯示器使用永續環保材質。所有塑膠機身零件、金屬機箱零件與包裝材料皆使用 100% 可回收材質。部分機種採用高達 65% 的消費後回收再生塑膠原料製作，確實減少浪費。恪遵 RoHS 標準能確保有害物質 (例如：鉛和汞) 確實減少或避免使用。顯示器外殼採用不含 PVC/BFR 材質製作。如需更多資訊，請造訪飛利浦網站 <http://www.asimpleswitch.com/global/> 瞭解更多詳情。

## 外殼不含 PVC-BFR

此款飛利浦顯示器的外殼材質不含溴阻燃劑和聚氯乙烯 (不含 PVC-BFR)



# 規格

## 連線

- 輸入訊號: DVI-D (數位), HDCP, VGA (類比), HDMI 1.4
- 同步輸入: 獨立同步, 同步訊號在綠訊號
- 音訊 (輸入 / 輸出): 音訊輸出

## 畫面 / 顯示

- 面板尺寸: 21.5 吋 / 54.6 公分
- 長寬比: 16:9
- 液晶面板類型: TFT-LCD (TN)
- 背光類型: W-LED 系統
- 點距: 0.248 x 0.248 公釐
- 最佳解析度: 1920 x 1080 @ 60Hz
- 亮度: 250 cd/m<sup>2</sup>
- 顯示器色彩: 16.7 M
- 色域 (一般): NTSC 72% (CIE1931)
- 對比率 (一般): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 反應時間 (一般): 1 ms (灰階至灰階)\*
- 視角: 170° (水平) / 160° (垂直), @ C/R > 10
- 畫面增強: 智能影像 (SmartImage)
- 實際可視範圍: 476.64 (水平) x 268.11 (垂直)
- 掃描頻率: 水平: 30 - 83 kHz (類比); 30 - 85 kHz (HDMI), HDMI Adaptive Sync 適應同步 / 垂直: 50 - 76 Hz (類比, 數位); 48 - 76 Hz (HDMI), HDMI Adaptive Sync 適應同步)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 102 PPI
- LowBlue 模式: 是
- 顯示螢幕塗層: 抗眩光, 3H, 霧度 25%
- EasyRead: 是
- Adaptive Sync 適應同步: 是

## 便利

- 隨插即用相容性: DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 人性化操作: 智能影像 (SmartImage), 輸入, 亮度, 功能表, 電源開 / 關
- OSD 語言: 巴西葡萄牙文, 捷克文, 荷蘭文, 英文, 芬蘭文, 法文, 德文, 希臘文, 匈牙利文, 義大利文, 日文, 韓文, 波蘭文, 葡萄牙文, 俄文, 簡體中文, 西班牙文, 瑞典文, 繁體中文, 土耳其文, 烏克蘭文
- 其他便利功能: Kensington 防盜鎖, VESA 安裝 (100x100 公釐)
- 控制軟體: SmartControl

## 機座

- 前後傾斜: -5/25 度

## 功率

- 環保模式: 9.1 W (一般)
- 電源供應: 內建, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關機模式: < 0.3 W (一般)
- 開啟模式: 13.04 W (一般) (EnergyStar 測試方法)
- 待機模式: < 0.3 W (一般)
- 電源 LED 指示燈: 操作 - 白色, 待機模式 - 白色 (閃爍)

## 尺寸

- 包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 560 x 452 x 138 mm
- 產品不含底座 (公釐): 504 x 304 x 47 mm
- 產品含底座 (最高高度): 504 x 395 x 208 mm

## 重量

- 產品含包裝 (公斤): 4.41 kg
- 產品含底座 (公斤): 2.80 kg
- 產品不含底座 (公斤): 2.46 kg

## 作業環境條件

- 海拔高度: 運作: 12,000 英尺 (3,658 公尺) 以上; 非運作: 40,000 英尺 (12,192 公尺) 以上
- 溫度範圍 (操作): 0° C 到 40° C
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲存): -20° C 到 60° C
- MTBF (經驗證): 70,000 小時 (不包含背光)

## 永續性

- 環保與節能: EnergyStar 8.0, 通過 TCO 認證, RoHS, WEEE
- 消費後回收再生塑膠: 25%
- 可回收包裝材質: 100 %
- 特定物質: 外殼不含 PVC / BFR, 不含汞

## 符合與標準

- 符合法規: CE 標誌, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, PSB, 烏克蘭文, ICES-003, BSMI, CEL, MEPS, VCCI

## 機櫃

- 表面處理: 紋路質感
- 座腳: 黑色 / 黑色
- 前側鑲邊: 黑色 / 黑色
- 背蓋: 黑色 / 黑色



發行日期 2024-04-03

版本: 4.0.1

EAN: 87 12581 75038 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

所有權利均予保留。

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](http://www.philips.com)

\* 反應時間值等同於 SmartResponse  
\* 顯示器的外觀可能會與功能示意圖不同。