

液晶顯示器採用 SoftBlue 科技



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

223S7EJMB/96

## 品質可靠且功能完備

### 是增進工作效率的利器

我們的 S Line 顯示器可讓您實現高效工作。寬螢幕的 IPS 顯示器採用 SoftBlue 科技，舒適悅目的體驗能助您提高生產力。顯示器的高度可調整並採無框設計，方便您傾斜多個顯示器以拓展視野。

#### 優點

##### 出色效能

- IPS 技術可提供全彩畫面與超廣視角
- 智能影像 (SmartImage)，預設最佳化影像設定
- 窄邊框顯示器，打造俐落外觀
- 16:9 Full HD 顯示器，呈現清晰細膩影像

##### 舒適達到產能的設計

- SoftBlue 科技不傷眼，同時維持彩度
- EasyRead 易讀模式，享受閱讀紙本的體驗
- LowBlue 模式可提供舒適的生產力

- 不閃爍技術降低眼睛疲勞
- SmartErgo 底座可將顯示器調整成符合人體工學的角度
- 鑲邊至桌面高度低，提供極為舒適的閱讀體驗

##### 配合不同工作方式的功能

- 內建立體聲喇叭，提供多媒體體驗
- SmartConnect 可供連接 DisplayPort、HDMI 及 VGA

**PHILIPS**

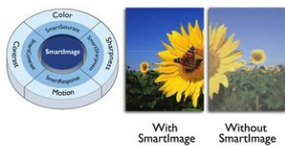
## 功能

### IPS 技術



IPS 顯示器採用先進技術，創造 178/178 度的超廣視角，讓您可從幾乎任何角度位置觀看顯示器，即使是在 90 度旋轉模式也沒問題！不同於一般 TN 面板，IPS 顯示器能提供您畫質驚人、色彩逼真的清晰影像，不僅適合欣賞相片、觀看電影、瀏覽網路，更適合用於講究色彩準確度和穩定亮度的專業用途。

### 智能影像 (SmartImage)



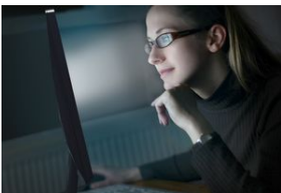
智能影像 (SmartImage) 為飛利浦獨創的尖端科技，能夠分析螢幕播放的內容，並提供完美的顯示效能。其介面簡單易用，可讓您選擇辦公室、相片、電影、遊戲、經濟等不同模式，以符合各種應用。智能影像 (SmartImage) 會根據選擇，動態調整最佳化影像與視訊的對比度、色彩飽和度與銳利度，呈現極致的顯示效能。經濟模式選項更可提供驚人的省電效果。只要按下一個按鈕，全部一次搞定！

### 極細窄邊框



全新飛利浦顯示器的極細窄邊框設計，將干擾降到最小，觀賞範圍提升到最大。特別適合多顯示器或傾斜設定，如玩遊戲、圖形設計和專業應用程式等，超極細邊框顯示器帶給您超大顯示器的極致感受。

### SoftBlue 科技



SoftBlue LED 科技運用智慧技術減少有害短波藍光，不影響顯示器的色彩或影像品質。SoftBlue LED 科技通過國際測試組織 TUV Rheinland 認證，可減少有害藍光。

### EasyRead 易讀模式



### 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。

### SmartErgo 底座



SmartErgo 底座是符合人體工學且配備纜線管理功能的顯示器底座。其高度、水平旋轉、傾斜角度和旋轉角度可讓您將顯示器調整至您感覺舒適的位置，放鬆長時間工作的肌肉緊繃，讓您觀看顯示器時倍感舒適。纜線管理功能則可減少雜亂的線路，保持工作環境的整齊和專業。

### 內建立體聲喇叭

顯示裝置內建一對高品質立體聲喇叭。根據型號與設計，可分為外置前射式或隱藏下射式、頂射式、後射式等。

### SmartConnect

本款飛利浦顯示器具有多樣化的連線功能，並且隨附多種接頭，如 VGA、DisplayPort、通用 HDMI 接頭，以供您享受未經壓縮的高解析度影音內容。USB 連線可確保您使用全域連線的同時，也能享有超高速的資料傳輸速度。無論您使用的是何種來源，此款飛利浦顯示器都能確保您的投資不會隨著科技更迭而迅速過時！

### 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。

## 低鑲邊至桌面高度



配備先進 SmartErgo 底座的飛利浦顯示器可降至幾乎與桌面同高，提供舒適的閱讀角度。低面板至桌面高度對戴雙焦、三焦或漸變焦眼鏡的電腦使用者而言是一項絕佳設計。還可讓不同高度的使用者依喜好調整角度和高度設定，可有效減少疲勞感，舒緩壓力。

用者而言是一項絕佳設計。還可讓不同高度的使用者依喜好調整角度和高度設定，可有效減少疲勞感，舒緩壓力。

## 規格

請注意，此為預售手冊。本手冊完全依據上述日期與國家/地區發佈相關內容。本手冊內容如有變更，恕不另行通知。飛利浦不為本手冊內容擔負任何責任。

### 畫面/顯示

液晶面板類型	IPS 技術
背光類型	W-LED 系統
面板尺寸	21.5 吋 / 54.6 公分
實際可視範圍	476.1 (水平) x 267.8 (垂直)
長寬比	16:9
最佳解析度	1920 x 1080 @ 60Hz
反應時間 (一般)	5 ms (灰階至灰階)*
像素密度	102 PPI
亮度	250 cd/m <sup>2</sup>
對比率 (一般)	1,000:1
SmartContrast	20,000,000:1
點距	0.248 x 0.248 公釐
視角	178° (水平) / 178° (垂直) @ C/R > 10
色域 (一般)	NTSC 80%*, sRGB 99%*
畫面增強	智能影像 (SmartImage)
顯示器色彩	16.7 M
掃描頻率	30 - 83 kHz (水平) / 56 - 76 Hz (垂直)
SoftBlue	是
不閃爍	是
sRGB	是
LowBlue 模式	是
EasyRead	是

### 連線

輸入訊號	VGA (類比) HDMI 1.4 DisplayPort 1.2
USB	USB 2.0 x 4
同步輸入	獨立同步 同步訊號在線訊號
音訊 (輸入/輸出)	電腦音效輸入端子 耳機輸出

### 便利

內建喇叭	2 W x 2
人性化操作	智能影像 (SmartImage) 輸入 音量 功能表 電源開/關
控制軟體	SmartControl
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

其他便利功能	繁體中文 土耳其文 烏克蘭文 Kensington 防盜鎖 VESA 安裝 (100x100 公釐)
隨插即用相容性	DDC/CI Mac 作業系統 X sRGB Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

### 機座

高度調整	130 mm
旋轉	90 度
左右旋轉	-175/+175 度
前後傾斜	-5/25 度

### 功率

環保模式	10 W (一般)
開啟模式	12.5 W (一般) (EnergyStar 7.0 測試方法)
待機模式	< 0.5 W (一般)
關機模式	< 0.3 W (一般)
電源 LED 指示燈	操作 - 白色 待機模式 - 白色 (閃爍)
電源供應	100-240VAC, 50-60Hz 內建

### 尺寸

產品含底座 (公釐)	490 x 455 x 202 mm
產品不含底座 (公釐)	490 x 296 x 45 mm
包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深)	552 x 420 x 194 mm

### 重量

產品含底座 (公斤)	4.65 kg
產品不含底座 (公斤)	2.77 kg
產品含包裝 (公斤)	6.65 kg

### 作業環境條件

溫度範圍 (操作)	0°C 至 40°C °C
溫度範圍 (儲存)	-20°C 至 60°C °C
相對濕度	20%-80 %
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
MTBF (經驗證)	70,000 小時 (不包含背光)

### 永續性

環保與節能	EnergyStar 7.0 EPEAT* 通過 TCO 認證 RoHS
可回收包裝材質	100 %
回收材質	25%
特定物質	外殼不含 PVC / BFR 不含汞 不含鉛

## 符合與標準

### 符合法規

CE 標誌  
FCC Class B  
SEMKO  
cETLus  
CU-EAC  
EPA  
WEEE  
烏克蘭文  
ICES-003  
TUV/ISO9241-307

PSB  
CECP  
TUV 認證 - 阻斷藍光  
BSMI

## 機櫃

前側鑲邊  
背蓋  
座腳  
表面處理

黑色  
黑色  
黑色  
紋路質感

- \* 「IPS」技術的文字標記 / 商標與相關專利屬於其個別所有者。
- \* EPEAT 評等僅在飛利浦註冊產品的所在地有效。請造訪 <https://www.epeat.net/>，瞭解該產品在您國家/地區的註冊狀態。
- \* 反應時間值等同於 SmartResponse
- \* NTSC 範圍，以 CIE1976 為基準
- \* sRGB 範圍，以 CIE 1931 為基準



資料可能異動  
2019, 八月 14  
Version: 2.0.1  
EAN: 8712581749699

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
所有權利均予保留。

規格如有更改，恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者之資產。

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