

Philips Monitor
液晶顯示器

S Line

20 (對角線 19.5 吋 / 49.5 公分)
1600 x 900 (HD+)

201S8LHSB2



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。

配合不同工作方式的功能

- HDMI 確保通用數位連接性

絕佳效能

- 智能影像 (SmartImage)，預設最佳化影像設定

永續環保設計

- 外殼不含 PVC-BFR
- 包裝採用 100% 可回收材質
- 完全不含汞
- LED 技術能兼顧節能省電，同時確保色彩自然呈現

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！

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。

LED 技術

白色 LED 屬於固態裝置，能更快速提供完整、一致的亮度，進而節省啟動時間。LED 不含汞成份，不論是回收或廢置均符合環保。LED 可提供更好的 LCD 背光明暗控制，因此可呈現超高對比率。此外，由於整個螢幕畫面的亮度一致，色彩重現更加卓越。

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)

完全不含汞

具有 LED 背光的飛利浦顯示器不含汞；汞是一種毒性很強的自然物質，對人體和動物都會造成不良影響。這款顯示器從製造生產到棄置處理的整個生命週期中，都盡量減輕對環境的影響和衝擊。



規格

畫面 / 顯示

- 面板尺寸: 19.5 吋 / 49.5 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: 0.271 x 0.262 公釐
- 最佳解析度: 1600 x 900 @ 60 Hz
- 亮度: 200 cd/m²
- 顯示器色彩: 16.7 M
- 色域 (一般): NTSC 88%*, sRGB 103%*
- 對比率 (一般): 600:1
- SmartContrast: 10,000,000:1
- 反應時間 (一般): 5 ms
- 視角: 90° (水平) / 65° (垂直), @ C/R > 10
- 畫面增強: 智能影像 (SmartImage)
- 實際可視範圍: 433.9 (水平) x 236.3 (垂直)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (水平) / 50 - 76 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 94 PPI
- LowBlue 模式: 是
- 顯示螢幕塗層: 抗眩光, 3H, 霧度 25%
- EasyRead: 是

連線能力

- 輸入訊號: VGA (類比), HDMI 1.4
- 同步輸入: 獨立同步, 同步訊號在線訊號
- 音訊 (輸入 / 輸出): 音訊輸出

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: 6.1 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: 11.4 W (一般) (EnergyStar 7.0 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

- 產品含底座 (公釐): 462 x 347 x 196 mm
- 包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 496 x 406 x 122 mm
- 產品不含底座 (公釐): 462 x 276 x 44 mm

重量

- 產品含包裝 (公斤): 3.96 kg
- 產品含底座 (公斤): 2.52 kg
- 產品不含底座 (公斤): 2.20 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 至 40° C ° C
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲存): -20° C 至 60° C ° C
- MTBF (經驗證): 70,000 小時 (不包含背光)

永續性

- 環保與節能: EnergyStar 7.0, RoHS, WEEE
- 消費後回收再生塑膠: 25%
- 可回收包裝材質: 100 %
- 特定物質: 不含汞, 外殼不含 PVC / BFR

符合與標準

- 符合法規: CE 標誌, FCC Class B, CU-EAC, ICES-003, TUV/ISO9241-307, BSMI

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 2024-10-25

版本: 1.0.1

EAN: 87 12581 79489 7

© 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

* NTSC 範圍, 以 CIE1976 為基準

* sRGB 範圍, 以 CIE1931 為基準

* 顯示器的外觀可能會與功能示意圖不同。