

PHILIPS

Full HD 液晶顯示器

V Line

22 (對角線 21.5 吋 / 54.6 公分)

1920 x 1080 (Full HD)

223V7QHSB



影像栩栩如生，畫面處處清晰

完美的全方位顯示器可在螢幕各處呈現出令人驚豔的影像，即使在邊緣也不例外，同時具備精巧纖薄的設計，締造舒服悅目的視覺體驗。

適合個人空間的完美設計

- 輕巧設計節省空間
- VESA 安裝提供更多彈性

賞心悅目

- 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

真實的多媒體體驗

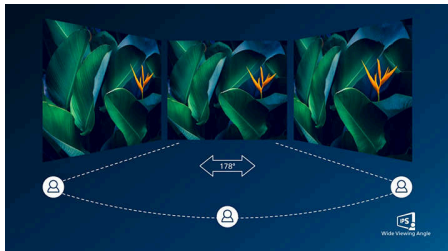
- 支援 HDMI，提供 Full HD 的娛樂享受

每次都能呈現生動影像

- SmartContrast 提供豐富的黑色細節
- IPS LED 廣視角技術，提供精準銳利的影像和色彩
- 16:9 Full HD 顯示器，呈現清晰細膩影像
- 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

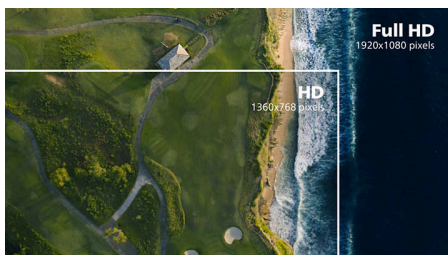
焦點

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。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亮度穩定性的專業用途。

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。

極細窄邊框



全新飛利浦顯示器的極細窄邊框設計，將干擾降到最低，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。

SmartContrast



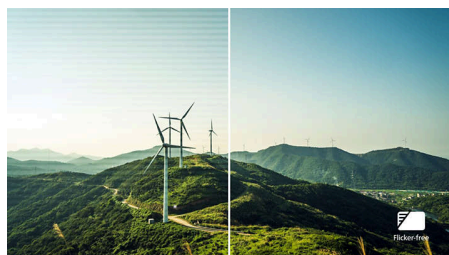
SmartContrast 是一項飛利浦技術，可分析正在顯示的內容，並自動調整色彩和控制背光強度，動態強化對比度以顯示最佳數位影像和視訊，或是玩遊戲時能顯示暗色調。選擇使用「經濟」模式時，會調整對比度並微調背光，以適當顯示日常辦公室應用程式並降低耗電量。

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！

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。

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。

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。



規格

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: IPS 技術

背光類型: W-LED 系統

點距: 0.248 x 0.248 公釐

亮度: 250 cd/m²

顯示器色彩: 16.7 M

對比率 (一般): 1000:1

SmartContrast: 10,000,000:1

反應時間 (一般): 4 ms (GtG)*

視角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10

最高解析度: 1920 x 1080 @ 75 Hz*

實際可視範圍: 476.06 (水平) x 267.79 (垂直)

掃描頻率: 30-83 kHz (水平) / 56-76 Hz (垂直)

sRGB: 是

不閃爍: 是

像素密度: 102 PPI

LowBlue 模式: 是

連線能力

輸入訊號: VGA (類比), HDMI (數位 HDCP)

同步輸入: 獨立同步, 同步訊號在綠訊號

音訊 (輸入/輸出): HDMI 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: 電源開/關, 功能表/確定鍵, 亮度/向上

鍵, 輸入/向下鍵, SmartImage/返回鍵

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, 西班牙文, 簡體中文, 瑞典文, 土耳其文, 繁體中文, 烏克蘭文

其他便利功能: Kensington 防盜鎖, VESA 安裝 (100x100 公釐)

機座

前後傾斜: -5/20 degree

功率

電源供應: 內建, 100-240VAC, 50-60Hz

關機模式: 0.5 W (一般)

開啟模式: 13.09 W (一般) (EnergyStar 7.0 測試方法)

待機模式: 0.5 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): 490 x 368 x 195 mm

包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 575 x 440 x 113 mm

產品不含底座 (公釐): 490 x 296 x 45 mm

重量

產品含包裝 (公斤): 4.23 kg

產品含底座 (公斤): 2.92 kg

產品不含底座 (公斤): 2.56 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

MTBF: 50,000 (不包含背光) 小時

相對濕度: 20%-80 %

溫度範圍 (儲存): -20° C 至 60° C ° C

永續性

環保與節能: EnergyStar 7.0, RoHS, 不含汞

可回收包裝材質: 100 %

符合與標準

符合法規: CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, WEEE, 通過 TCO 認證, CE 標誌, FCC Class B, ICES-003, RCM, 烏克蘭文, VCCI, CECP, TUV 認證 - 阻斷藍光

機櫃

色彩: 黑色

表面處理: 紋路質感

