



Full HD 液晶顯示器

- V Line
- 27 吋 (68.6 公分)
- Full HD (1920 x 1080)

273V7QDAB/96

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。

優點

每次都能呈現生動影像

- 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
- 窄邊框顯示器，打造俐落外觀
- SmartContrast 提供豐富的黑色細節
- 智能影像 (SmartImage)，預設最佳化影像設定

賞心悅目

- 不閃爍技術降低眼睛疲勞
- LowBlue 模式可提供舒適的生產力

- EasyRead 易讀模式，享受閱讀紙本的體驗

真實的多媒體體驗

- 內建音響喇叭，桌面不凌亂
- 支援 HDMI，提供 Full HD 的娛樂享受

適合個人空間的完美設計

- VESA 安裝提供更多彈性

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。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



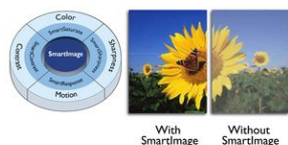
全新飛利浦顯示器的極細窄邊框設計，將干擾降到最小，觀賞範圍提升到最大。特別適合多顯示器或傾斜設定，如玩遊戲、圖形設計和專業應用程式等，超極細窄邊框顯示器帶給您超大顯示器的極致感受。

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



內建喇叭

顯示裝置內建一對立體聲喇叭。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。

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

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	27 吋 / 68.6 公分
實際可視範圍	597.89 (水平) x 336.31 (垂直)
長寬比	16:9
最佳解析度	1920 x 1080 @ 60 Hz
像素密度	82 PPI
反應時間 (一般)	5 ms (GtG)*
亮度	250 cd/m ²
SmartContrast	10,000,000:1
對比率 (一般)	1000:1
點距	0.311 x 0.311 公釐
視角	178° (水平) / 178° (垂直) @ C/R > 10
不閃爍	是
顯示器色彩	16.7 M
掃描頻率	30 -83 kHz (水平) / 56 -76 Hz (垂直)
LowBlue 模式	是
sRGB	是

連線

輸入訊號	VGA (類比) DVI-D (數位, HDCP) 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)	電腦音效輸入端子 耳機輸出

便利

內建喇叭	2W x 2
人性化操作	電源開/關 功能表/確定鍵 音量/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)
隨插即用相容性	DDC/CI Mac 作業系統 X sRGB Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

機座

前後傾斜	-5/20 度
------	---------

功率

開啟模式	15.40 W (一般) (EnergyStar 7.0 測試方法)
待機模式	0.5 W (一般)
關機模式	0.5 W (一般)
電源 LED 指示燈	操作 - 白色 待機模式 - 白色 (閃爍)
電源供應	內建 100-240VAC, 50-60Hz

尺寸

產品含底座 (公釐)	612 x 453 x 227 mm
產品不含底座 (公釐)	612 x 367 x 45 mm
包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深)	664 x 452 x 134 mm

重量

產品含底座 (公斤)	4.50 kg
產品不含底座 (公斤)	4.04 kg
產品含包裝 (公斤)	6.07 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	50,000 (不包含背光) 小時

永續性

環保與節能	EnergyStar 7.0 EPEAT 銀級 RoHS 無鉛 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 KCC BSMI TUV 認證 - 阻斷藍光
------	---

機櫃

顏色	黑色
表面處理	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。
* 反應時間值等同於 SmartResponse



資料可能異動
2019, 三月 27

Version: 3.0.1
EAN: 8712581743024

© 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