

Philips 液晶顯示器

V Line

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

221V8LD

鮮明清晰的影像,超越極限

物超所值的飛利浦 V line 寬螢幕顯示器提供超越極限的觀賞效果。Adaptive-Sync 適應同步技術提供畫面不撕裂的無瑕觀賞體驗。擁有 LowBlue 模式和不閃爍等功能,可減少眼睛疲勞。

適合個人空間的完美設計

· 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

• HDMI 確保通用數位連接性

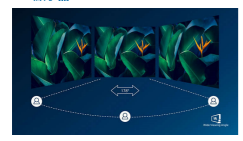
每次都能呈現生動影像

- 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
- VA 顯示器帶來視角寬廣的出色影像
- •採用 Adaptive-Sync 適應同步技術,輕鬆享受流暢的動作表現



焦點

VA 顯示器



飛利浦 VA LED 顯示器運用先進的多象限垂直配向技術,以超高靜態對比率,呈現生動明亮的影像。除了一般辦公室應用皆能得心應手之外,還特別適合用來觀看相片、瀏覽網路、觀賞電影、玩遊戲及高要求圖形應用。其最佳化的像素管理技術可提供178/178 度的超廣視角,以及極致清晰的影像。

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。

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!

Adaptive-Sync 適應同步技術



遊戲不應該在紊亂的競技場面或是支離破碎的畫面之間選擇。Adaptive-Sync 適應同步技術可實現順暢迅速的更新體驗與超快的反應時間,幾乎任何畫面更新率均可獲得流暢不造作的效能表現。

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。



















液晶顯示器

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

• 面板尺寸: 21.5 吋 / 54.6 公分

• 長寬比: 16:9

•液晶面板類型: VA LCD • 背光類型: W-LED 系統 • 點距: 0.2493 x 0.241 公釐

• 亮度: 250 cd/m²

· 顯示器色彩: 16.7 M ・對比率 (一般): 3000:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

・反應時間 (一般): 4 ms (GtG)* ・視角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10

• 畫面增強:智能影像 (SmartImage)

• 最高解析度: 1920 x 1080 @ 75 Hz*

•實際可視範圍: 478.656(水平) x 260.28(垂直)

• 掃描頻率: 30 - 85 kHz(水平)/48 - 75 Hz(垂 直)

• 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

連線能力

• 輸入訊號: VGA (類比), DVI-D (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):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 (100×100 公釐)

機座

• 前後傾斜: -5/20 度

功率

• 電源供應 : 內建 , 100-240VAC , 50-60Hz

關機模式: 0.3 W (一般)開啟模式: 13.3 W (一般) (EnergyStar 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): 493 x 369 x 220 mm

• 包裝,以公釐計算 (寬x高x深): 565 x 440 x 111 mm

• 產品不含底座 (公釐): 493 x 286 x 44 mm

重量

・產品含包裝 (公斤): 3.73 kg ・產品含底座 (公斤): 2.69 kg

・產品不含底座 (公斤): 2.30 kg

作業環境條件

• 海拔高度: 運作: 12,000 英呎 (3,658 公尺) 以 上;非運作:40,000 英呎 (12,192 公尺) 以上

• 溫度範圍 (操作): 0° C至40° 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 8.0, 通過 TCO 認證, RoHS. 不含汞

• 可回收包裝材質: 100%

符合與標準

• 符合法規: CB, 烏克蘭文, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE 標誌, BSMI

• 色彩: 黑色

• 表面處理: 紋路質感



發行日期 2024-11-07

EAN: 87 12581 77691 6

版本: 2.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. 所有權利均予保留。

www.philips.com

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。

*僅適用於 HDMI 輸入的最大解析度。 *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。