

Philips
液晶顯示器搭配 USB-C

E Line

27 吋 (68.6 公分)
1920 x 1080 (Full HD)

273E1EW



驚艷動人

這款全新飛利浦 E line USB-C 顯示器兼具美感與功能。您可以將螢幕放大，接上外部顯示器，也能為智慧型手機充電，全靠一條 USB-C 纜線。

個人專屬功能

- HDMI 確保通用數位連接性
- 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

單一纜線 USB-C 連接

- 一條纜線便能放大螢幕並為裝置充電

卓越的影像品質

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

PHILIPS

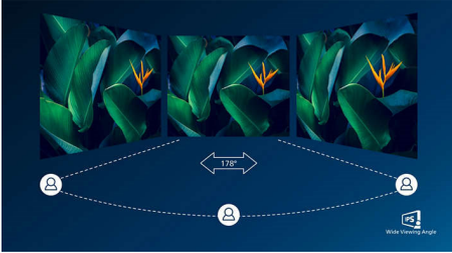
液晶顯示器搭配 USB-C
E Line 27 吋 (68.6 公分), 1920 x 1080 (Full HD)

焦點

USB-C 連接

這款飛利浦顯示器的內建 USB-C 接頭符合 USB 電力傳輸標準。透過靈活應變的智慧型電源管理，用一條 USB-C 纜線，即可從顯示器直接為相容的裝置充電。其纖薄的可翻轉 USB-C 連接簡單，方便您在自己的筆記型電腦上觀賞高解析度視訊。

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 顯示器能為您畫質驚人、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。

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。

SmartImage 遊戲模式



全新飛利浦遊戲顯示器為玩家精密調校可快速存取的 OSD，提供多種選擇。「FPS」（第一人稱射擊）模式強化遊戲中的黑暗場景，讓您看見暗處隱藏的物體。「Racing」（競賽）模式將顯示器調整至最快的反應時間、高彩度，同時進行影像調整。「RTS」（即時策略）模式具備特殊的 SmartFrame 模式，能凸顯特定區域，並調整尺寸和影像。玩家 1 號及玩家 2 號供您依照不同遊戲儲存個人自訂設定，確保呈現最出色的效能。

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。

273E1EW/96

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: 27 吋 / 68.6 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: 0.3114 x 0.3114 公釐
- 亮度: 300 cd/m²
- 顯示器色彩: 16.7 M
- 色域 (一般): NTSC 80.3%*, sRGB 102.3%*
- 對比率 (一般): 1000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- 反應時間 (一般): 4 ms (灰階至灰階)*
- 視角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 畫面增強: 智能影像 (SmartImage) 遊戲
- 最高解析度: 1920 x 1080 @ 75 Hz*
- 實際可視範圍: 597.9 (水平) x 336.3 (垂直) 公釐
- 掃描頻率: 30 - 85 kHz (水平) / 48 - 75 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 81.59 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), HDMI 1.4 x1, USB-C (DP Alt 模式, PD 達 15W)
- 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: 電源開 / 關, 功能表, 亮度, 輸入, 智能影像 (SmartImage) 遊戲
- 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)

機座

- 高度調整: 100 mm
- 前後傾斜: -5/20 度

功率

- 電源供應: 外部, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關機模式: 0.3 W (一般)
- 開啟模式: 27.7 W (一般)
- 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

- 包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 680 x 626 x 202 mm
- 產品不含底座 (公釐): 613 x 368 x 41 mm
- 產品含底座 (最高高度): 613 x 545 x 224 mm

重量

- 產品含包裝 (公斤): 8.05 kg
- 產品含底座 (公斤): 5.34 kg
- 產品不含底座 (公斤): 3.66 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 至 40 ° C
- MTBF: 50,000 小時 (不包含背光) 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲存): -20 至 60 ° C

永續性

- 環保與節能: RoHS, 不含汞
- 可回收包裝材質: 100 %

符合與標準

- 符合法規: CCC, CECP, CEL, BSMI

機櫃

- 色彩: 白色
- 表面處理: 紋路質感



發行日期 2024-11-07

版本: 1.0.1

EAN: 87 12581 77753 1

© 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

- * 「IPS」技術的文字標記 / 商標與相關專利屬於其個別所有者。
- * 最大解析度適用於 HDMI 輸入或 USB-C 輸入。
- * 反應時間值等同於 SmartResponse
- * NTSC 範圍, 以 CIE1976 為基準
- * sRGB 範圍, 以 CIE1931 為基準
- * 如要透過 USB-C 傳輸視訊, 筆記型電腦 / 裝置必須支援 USB-C DP Alt 模式
- * 顯示器的外觀可能會與功能示意圖不同。