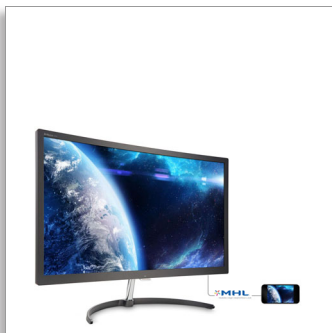




Philips Brilliance
Full HD 曲面液晶顯示器

X Line

27 吋 (68.5 公分)
Full HD (1920 x 1080)



279X6QJSW

曲線靈感來自周遭世界

飛利浦 Brilliance Curved 曲面超寬顯示器的柔暢曲線，讓您宛如進入桌面中央，享受前所未有的體驗，完全身歷其境。

出色效能

- 不閃爍技術降低眼睛疲勞
- 16:9 Full HD 顯示器，呈現清晰細膩影像
- 採用 AMD FreeSync™ 技術，即刻享受輕鬆流暢的遊戲競技
- 用 178 度寬廣視角分享您的螢幕
- MVA 顯示器可提供視角寬廣且對比絕佳的出色影像

為您量身打造的功能

- DisplayPort 讓您透過單一長纜線，享受影音傳輸
- 支援 HDMI，提供 Full HD 的娛樂享受
- SmartImage 智能影像技術，預設最佳化影像設定
- MHL 技術可讓您在螢幕上享受行動裝置的內容
- 透過易選功能表切換鍵可快速存取螢幕上的功能表

曲線設計靈感來自周遭世界

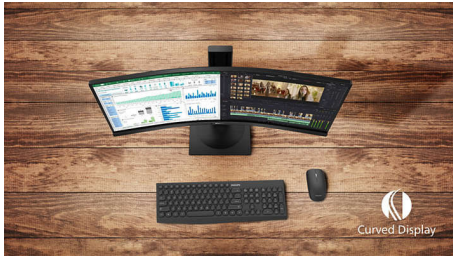
- 曲面顯示設計提供令人陶醉的體驗

PHILIPS

Full HD 曲面液晶顯示器
X Line 27 吋 (68.5 公分), Full HD (1920 x 1080)

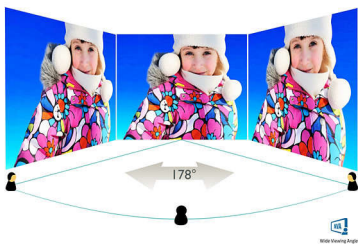
焦點

曲面顯示設計



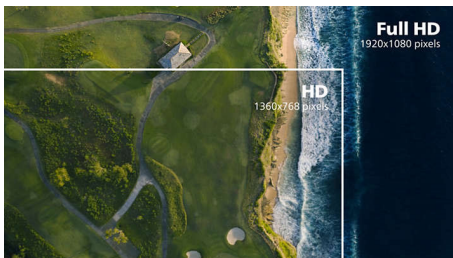
桌上型顯示器提供適合曲面設計的人性化使用體驗。弧形螢幕帶來舒適而細膩的臨場效果，讓位於桌面中心的您掌握一切視覺焦點。

MVA 顯示技術



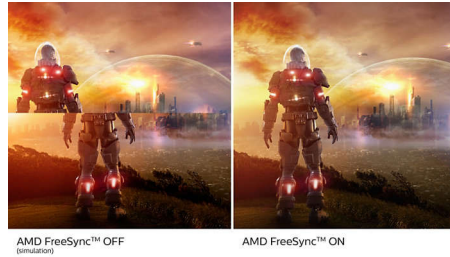
飛利浦 MVA LED 顯示器運用先進的多象限垂直配向技術，以超高靜態對比率，呈現生動明亮的影像。除了一般辦公室應用皆能得心應手之外，還特別適合用來觀看相片、瀏覽網路、觀賞電影、玩遊戲及高要求圖形應用。其最佳化的像素管理技術可提供 178/178 度的超廣視角，以及極致清晰的影像。

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。

超流暢的遊戲體驗



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。全新的飛利浦顯示器可以改造這一切。採用 AMD FreeSync™ 技術，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。

SmartImage 智能影像技術



SmartImage 智能影像技術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。SmartImage 智能影像技術會根據選擇，動

279X6QJSW/96

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！

易選功能表切換鍵



精心擺置的易選功能表切換鍵，可讓您輕鬆快速地在螢幕顯示功能表中調整顯示器設定。

MHL 技術



行動高畫質連結 (MHL) 是一種行動音訊 / 影像介面，可將行動電話或其他可攜式裝置直接連至高畫質顯示器。選購的 MHL 纜線可讓您輕易將擁有 MHL 功能的行動裝置，連接至這台大型飛利浦 MHL 顯示器，在全數位音響的環繞下觀看栩栩如生的 HD 影片。現在您不只是能夠在大螢幕上享受行動裝置上的遊戲、相片、影片或其他應用程式，更可在享受的同時為行動裝置充電，這樣就永遠不會因裝置沒電而中斷顯示器帶來的娛樂盛宴。



規格

連線

- 輸入訊號: VGA (類比), DisplayPort x 1, MHL-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

畫面 / 顯示

- 面板尺寸: 27 吋 / 68.5 公分
- 長寬比: 16:9
- 液晶面板類型: MVA
- 背光類型: W-LED 系統
- 點距: 0.3114 x 0.3114 公釐
- 最佳解析度: 1920 x 1080 @ 60Hz
- 亮度: 300 cd/m²
- 顯示器色彩: 16.7 M
- 對比率 (一般): 3,000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 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)
- 實際可視範圍: 597.88 (水平) x 336.31 (垂直) - 400R 曲率*
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (水平) / 56 - 76 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- MHL: 1080P @ 60Hz

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: 功能表 / 確定鍵, 輸入 / 向上鍵, SmartImage 智能影像技術 / 返回鍵, 音量 / 向下鍵, 電源開 / 關
- OSD 語言: 巴西葡萄牙文, 捷克文, 荷蘭文, 英文, 法文, 芬蘭文, 德文, 希臘文, 匈牙利文, 義大利文, 日文, 韓文, 葡萄牙文, 波蘭文, 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: FreeSync

機座

- 前後傾斜: -5/20 度

功率

- 電源供應: 100-240VAC, 50-60Hz, 外部
- 關機模式: 0.3 W (一般)
- 開啟模式: 20.35 W (一般) (EnergyStar 6.0 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): 631 x 475 x 187 mm
- 包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 729 x 542 x 159 mm
- 產品不含底座 (公釐): 631 x 378 x 61 mm

重量

- 產品含包裝 (公斤): 7.98 kg
- 產品含底座 (公斤): 5.58 kg
- 產品不含底座 (公斤): 5.39 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 6.0, RoHS, 不含汞
- 可回收包裝材質: 100 %

符合與標準

- 符合法規: CE 標誌, FCC Class B, CU-EAC, 通過 TCO 認證, cETLus, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, BSMI

機櫃

- 色彩: 青銅色 / 白色
- 表面處理: 亮面



發行日期 2024-03-28

版本: 2.0.1

EAN: 87 12581 74069 6

© 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

* 2015 Advanced Micro Devices, Inc. 版權所有。AMD、AMD 的箭頭標誌、FreeSync 及其組合均為 Advanced Micro Devices, Inc. 的商標。其他名稱僅供參考，且可能為其各別所有人之商標。

* 顯示器彎曲度的圓弧半徑，以公釐為單位

* 這款飛利浦顯示器通過 MHL 認證。但是，如果您的 MHL 裝置未能順利連接或運作，請查看您的 MHL 裝置常見問答，或直接洽詢廠商。裝置製造商的政策可能會要求您購買其特定品牌的 MHL 纜線或轉接器，才能順利運作

* ErP 的待機 / 關閉省電不適用於 MHL 充電功能

* 需選購 MHL 認證的行動裝置與 MHL 纜線 (未隨附)。請向您的 MHL 裝置廠商確認相容性。

* 如需搭載 MHL 技術之產品的完整清單，請參閱 www.mhlconsortium.org

* HDMI 纜線依地區和機型而異。

* 反應時間值等同於 SmartResponse