



Philips Brilliance  
全高清曲面液晶顯示器

X 系列  
27 吋 (68.5 厘米)  
全高清 (1920 x 1080)



279X6QJSW

## 源自四周環境的曲線屏幕靈感

Philips Brilliance Curved 曲面螢幕讓您置身螢幕的正中央位置，完全沉浸在前所未有的視覺饗宴中。

### 出色效能

- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- 16:9 全高清顯示器帶來清晰的細節圖像
- AMD FreeSync™ 技術帶來輕鬆暢順的遊戲體驗
- 分享配備 178 度寬闊可視角度的屏幕
- MVA 顯示技術帶來寬廣的視角和深層次對比

### 專門為您而設的出色功能

- DisplayPort 透過單一長電線提供音訊和視訊
- 支援 HDMI，實現全高清娛樂
- SmartImage 預設提供簡易優化圖像設定
- 使用 MHL 技術，在大屏幕上享受流動內容
- EasySelect 切換鍵讓您輕鬆切換到螢幕上的菜單選項

### 源自四周環境的曲線屏幕設計靈感

- 曲線顯示設計帶來更投入的體驗

**PHILIPS**

全高清曲面液晶顯示器  
X 系列 27 吋 ( 68.5 厘米 ) , 全高清 ( 1920 x 1080 )

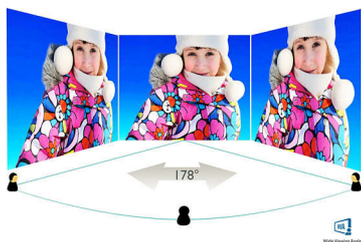
## 產品特點

### 曲線顯示設計



桌面顯示器提供個人使用者體驗，特別適合曲線設計。曲面屏幕焦點放於桌中央的您，予人怡人但微妙的投入效果。

### MVA 顯示技術



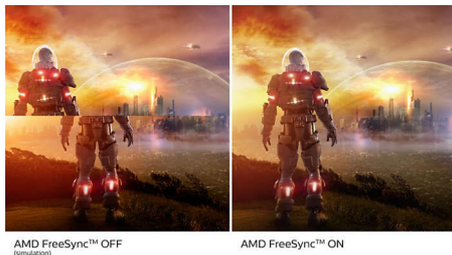
Philips MVA LED 顯示採用進階多域垂直調準技術，為您提供超高且穩定的對比率，呈現更逼真亮麗的圖像。輕鬆應付標準辦公室應用，更特別適合相片、網絡瀏覽、電影、遊戲和高需求的圖形應用；更備有最佳的像素管理技術，帶給您 178/178 度特闊檢視角度，顯示清脆細膩的圖像。

### 16:9 全高清顯示器



畫質非常重要。我們知道您想擁有比普通高清電視更好的畫質。這款顯示器以全高清 1920 x 1080 解像度作招徠，令所有影像細節表露無遺，再配合高亮度、令人讚嘆的對比度及逼真的色彩，自然令畫面栩栩如生。

### 極致流暢遊戲畫面



玩遊戲不應波折重重，或遇到畫面斷續。配備全新的 Philips 顯示器，您將可以告別這種情況。顯示器採用 AMD FreeSync™ 技術，更新率流暢快速，響應時間極快，幾乎在任何幀率均可帶來流暢逼真的表現。

### 不閃爍技術



由於亮度由 LED 背光螢幕操控，部份用戶會於螢幕體驗閃爍，造成雙眼疲勞。Philips 不閃爍技術採用新方案調節亮度及減少閃爍，讓您享受更舒適的視覺效果。

### SmartImage



SmartImage 為 Philips 獨創的尖端科技，能夠分析屏幕播放的內容並提供最佳的顯示效果。簡單易用的介面允許您選擇各種模式，如辦公、相片、影片、經濟等，以配合所使用的應用程式。SmartImage 能根據您的選擇，有效優化影像和影片的對比度、色彩飽和度及清晰度，以達到最佳的播放效果。經濟模式可以為您節省大量電力。只要按一下按鈕即可馬上享受！

279X6QJSW/69

### EasySelect 切換鍵



設計細緻的 EasySelect 菜單切換鍵讓您可以輕鬆快速的調整顯示器裡面的顯示菜單設定。

### MHL 技術



Mobile High Definition Link (MHL) 是一種流動音訊 / 視訊介面，可直接將手機和便攜式裝置連接至高清顯示屏上。您可選購 MHL 纜線，只要將 MHL 流動裝置連接至此大 Philips MHL 顯示屏，即可觀看高清影片，並享有全數碼音效。現在您不只可在大屏幕上玩手機遊戲、觀看相片、電影，還可使用其他應用程式。此外，您還可同時為流動裝置充電，毋須擔心會突然沒電。

### 支援 HDMI



支援 HDMI 的裝置配備所有必要硬件，可使用高解像度多媒體介面 (HDMI) 輸入，透過一條電線便可從電腦或任何 AV 裝置 (包括機頂盒、DVD 機、A/V 接收器以及視像攝影機) 傳送所有高質素數碼音訊和視訊。



# 規格

## 連接

- 訊號輸入: VGA (類比), DisplayPort x 1, MHL-HDMI (數碼, HDCP)
- 同步輸入: 分離同步, 綠色同步
- 音訊 (輸入/輸出): HDMI 音訊輸出

## 影像 / 顯示

- 面板尺寸: 27 吋 / 68.5 厘米
- 螢幕比例: 16:9
- LCD 面板類型: MVA
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.3114 x 0.3114 毫米
- 最佳解像度: 1920 x 1080 @ 60Hz
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 顯示色彩: 16.7 百萬
- 對比率 (一般): 3,000:1
- SmartContrast: 50,000,000 :1
- 響應時間 (常規): 4 毫秒 (灰色至灰色) \*
- 可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- 影像增強功能: SmartImage
- 有效可視範圍: 597.88 (水平) x 336.31 (垂直) 一曲線弧度達 4000R \*
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB: 是
- MHL: 1080P @ 60Hz

## 舒適

- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便使用者: 功能表 / 確定, 輸入 / 向上, SmartImage / 返回, 音量 / 向下, 電源開啟 / 關閉
- 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, 意大利文, 日文, 韓文, 葡萄牙文, 光, 俄語, 簡體中文, 西班牙文, 瑞典文, 繁體中文, 土耳其文, 烏克蘭文
- 其他便捷功能: FreeSync

## 直立

- 傾斜度: -5/20 度

## 電源

- 電源: 100-240VAC, 50-60Hz, 外置
- 關閉模式: 0.3 瓦 (典型值)
- 開啟模式: 20.35 瓦 (典型值) (能源之星 6.0 測試方法)
- 備用模式: 0.3 瓦 (典型值)
- 電源 LED 指示燈: 操作 - 白色, 備用模式 - 白色 (閃爍)

## 尺寸

- 產品 (含支架) (毫米): 631 x 475 x 187 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 729 x 542 x 159 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 631 x 378 x 61 毫米

## 重量

- 產品 (含包裝) (千克): 7.98 千克
- 產品 (含支架) (千克): 5.58 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 5.39 千克

## 操作情況

- 地勢高度: 正常運作: +12,000 呎 (3,658 米)、不能運作: +40,000 呎 (12,192 米)
- 溫度範圍 (操作): 0° C 至 40° C ° C
- MTBF: 50,000 (不包括背光) 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲藏): -20° C 至 60° C ° C

## 持續性

- 環境與能源: 能源之星 6.0, RoHS, 無水銀
- 可回收包裝材料: 100 %

## 合規性和標準

- 法令認可: CE 標記, FCC Class B, CU-EAC, TCO Certified, cETLus, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM

## 外殼

- 顏色: 青銅 / 白
- 飾面: 拋光



出版日期 2024-03-28

版本: 3.0.1

EAN: 87 12581 73480 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
版權所有。

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](http://www.philips.com)

\* 2015 Advanced Micro Devices, Inc. 保留一切權利。AMD、AMD 龍目標誌、FreeSync 及組合版本為 Advanced Micro Devices, Inc. 的商標。其他名稱僅為提供訊息之用, 並可能是各自持有人的商標。

\* 顯示曲度的弧半徑 (毫米)

\* 這款 Philips 螢幕經過 MHL 認證。如您的 MHL 裝置未能正確連接或運作, 請參閱 MHL 裝置常見問題或直接聯絡供應商獲取指引。為使裝置正常運作, 裝置製造商的政策可能會要求您購買其品牌指定的 MHL 纜線或適配器。

\* ErP 的待機 / 關機節能功能不適用於 MHL 充電功能

\* 需使用選購的 MHL 認證流動裝置和 MHL 纜線。(不隨附) 請與您的 MHL 認證流動裝置供應商查詢兼容產品。

\* 要查看完整的支援 MHL 裝置列表, 請瀏覽 [www.mhlconsortium.org](http://www.mhlconsortium.org)

\* HDMI 連接線視乎地區及型號而不同

\* 智能響應時間值即響應時間值