

Philips Brilliance  
LED 背光液晶顯示器

C-line

27 吋 (68.6 公分)  
Full HD (1920 x 1080)

275C5QHAB



## 兼備 IPS 顯示器與藍牙喇叭

工作時也可盡情搖滾，開心暢談

飛利浦 Moda 2 在精緻套裝組合中結合驚艷的視覺效果與便利的藍牙喇叭系統。功能強大的藍牙喇叭系統方便您輕鬆串流音樂與接聽電話，擴展豐富您的體驗。

### 驚艷視覺效果

- Full HD 可呈現畫質清晰且逼真無比的影像
- AH-IPS 顯示器帶來視角寬廣的出色影像
- SmartImage 智能影像技術，預設最佳化影像設定
- SmartContrast 技術，深層黑階細節無一遺漏
- 不閃爍技術降低眼睛疲勞

### 聲傳千里，輕鬆連線

- 即使正在以 MHL 充電，也無須中斷音樂和影片的串流
- 威力十足的 7 瓦特喇叭可完美呈現影音內容
- SRS WOW HD™ 醉人的音效表現，十足驚艷
- 藍牙無線音樂串流及通話功能
- 不可思議環繞音效，可提供虛擬 5.1 聲道 Cinema Sound

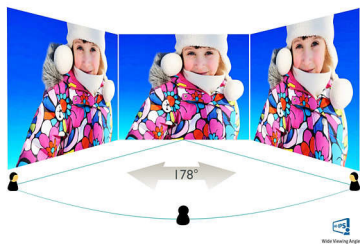
### 可傳達深度與感情的 360 度設計

- 優雅風格設計，各種角度皆生動鮮明
- 全平面融合細窄邊框設計，打造俐落外觀

**PHILIPS**

## 焦點

### AH-IPS 技術



AH-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，AH-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。

### Full HD



Full HD 螢幕具備 1920 x 1080p 寬螢幕解析度，這是呈現最佳畫質的最高 HD 訊號來源解析度。Full HD 螢幕完全跟的上時代，不但支援所有訊號來源（包括最近的藍光和先進的 HD 遊戲機）的 1080p 訊號，其訊號處理技術也大幅升級，可支援最高的訊號品質及解析度，呈現不閃爍、循序掃描畫面，以及絕佳的亮度與色彩。

### 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。

### 7 瓦特喇叭

顯示裝置內建一對高品質立體聲喇叭。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。

### SRS WOW HD™

大部分顯示器上的小型喇叭多半只能帶來「不怎樣」的音效體驗；不過，飛利浦顯示器特別調校過的 SRS WOW HD™，則可扭轉您的音效體驗，帶給您驚艷又醉人的音效饗宴。一旦您聆聽過 SRS 的優異表現，您必定會大感「驚奇」。

### 不可思議環繞音效

不可思議環繞音效技術可透過立體聲喇叭提供無所不在的多聲道環繞音效，無須受到房間大小的限制，也沒有惱人的佈線問題。本技術可呈現音質出眾的虛擬 5.1 音效，提供令人陶醉的電影體驗以及絕佳的音樂饗宴。

### 藍牙串流功能



體驗藍牙技術帶來的無線自由。您可迅速配對行動裝置與顯示器上的藍牙喇叭，不僅能夠輕鬆播放喜愛的音樂，還可享受免提聽筒的擴音通話便利性。

### 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。

### 超窄邊框



全新飛利浦顯示器運用最新面板技術，採極簡設計，將外部鑲邊厚度控制在 2.5 公釐。加上面板內的純黑矩陣僅有 3.5 公釐，整體邊框尺寸大幅縮小，不僅將干擾降到最小，觀賞範圍也提升到最大。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，超極細鑲邊顯示器帶給您超大顯示器的極致感受。

### 360 度設計

優雅風格設計，各種角度皆生動鮮明

### 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！



# 規格

## 連線

- 輸入訊號: VGA (類比), HDMI x 2, 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): 耳機輸出, 電腦音效輸入端子

## 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: AH-IPS 液晶
- 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 @ 60 Hz
- 亮度: 250 cd/m<sup>2</sup>
- 顯示器色彩: 16.7 M
- 對比率 (一般): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 反應時間 (一般): 14 ms
- 視角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R &gt; 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)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB: 是
- SmartResponse (一般): 5 ms (灰階至灰階)

## 便利

- 內建喇叭: 7 瓦特 x 2, 藍牙喇叭
- 隨插即用相容性: DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- 人性化操作: 功能表, 電源開 / 關, 輸入, 智能影像 (SmartImage), 藍牙, 音量
- 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
- 內建麥克風: 是

## 機座

- 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: 18.11 W (一般) (EnergyStar 6.0 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): 613 x 467 x 238 mm
- 包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 730 x 557 x 280 mm
- 產品不含底座 (公釐): 613 x 372 x 42 mm

## 重量

- 產品含包裝 (公斤): 8.79 kg
- 產品含底座 (公斤): 5.67 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: 30,000 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: EnergyStar 6.0, RoHS, 不含汞
- 可回收包裝材質: 100 %

## 符合與標準

- 符合法規: BSMI, CCC, CE 標誌, cETLus, FCC Class B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE

## 機櫃

- 表面處理: 亮面
- 座腳: 黑色
- 前側鑲邊: 黑色
- 背蓋: 黑色



發行日期 2024-04-11

版本: 4.0.1

EAN: 87 12581 71616 5

© 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](http://www.philips.com)

\* 此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

\* 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。

\* ErP 的待機 / 關閉省能不適用於 MHL 充電功能

\* 如需搭載 MHL 技術之產品的完整清單, 請參閱 [www.mhlconsortium.org](http://www.mhlconsortium.org)

\* 「AH-IPS」技術的文字標記 / 商標與相關專利屬於其個別所有者。

\* 智慧型反應時間是 GtG 或 GtG (BW) 測試所得的最佳時間值。