



Philips Brilliance  
LED 背光液晶顯示器

C-line

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



225C5QHSW

## 結合優雅與效能的藝術設計

Moda 2 配備 Full HD AH-IPS 顯示器，其無邊框外型融合全平面設計與超窄邊框，可提供優異出色的影像。

### 輕鬆連線

- 支援 HDMI，提供 Full HD 的娛樂享受
- MHL 技術可讓您在螢幕上享受行動裝置的內容

### 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
- SmartKolor 提供豐富生動的影像
- SmartTxt 提供完美的閱讀體驗
- SmartContrast 技術，深層黑階細節無一遺漏

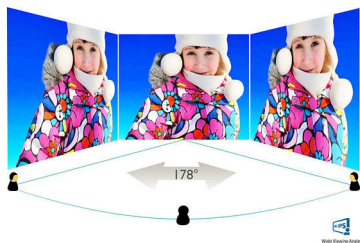
### 可傳達深度與感情的 360 度設計

- 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。

### 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 智能影像技術



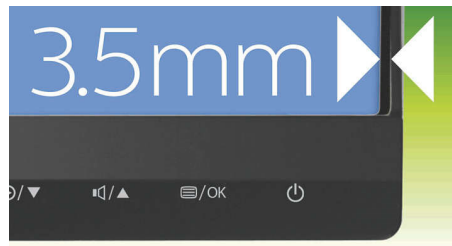
SmartImage 智能影像技術為飛利浦獨創的尖端科技，能夠分析螢幕播放的內容，並提供完美的顯示效能。其介面簡單易用，可讓您選擇辦公室、相片、電影、遊戲、經濟等不同模式，以符合各種應用。SmartImage 智能影像技術會根據選擇，動態調整最佳化影像與視訊的對比度、色彩飽和度與銳利度，呈現極致的顯示效能。經濟模式選項更可提供驚人的省電效果。只要按下一個按鈕，全部一次搞定！

### 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

### SmartKolor



SmartKolor 是一項精密的色彩延伸技術，能增強顯示器的視覺色彩範圍。此功能藉由提高顯示器的 RGB 增益等級，讓您擁有豐富、生動的影像，體驗不同凡響的相片與影片。

# 規格

## 連線

- 輸入訊號: VGA (類比), HDMI (數位 HDCP), MHL-HDMI (數位 HDCP)
- 同步輸入: 獨立同步, 同步訊號在線訊號
- 音訊 (輸入 / 輸出): HDMI 音訊輸出

## 畫面 / 顯示

- 面板尺寸: 21.5 吋 / 54.6 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: 0.248 x 0.248 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: 476.1 (水平) x 267.8 (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)
- MHL

## 便利

- 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, Turbo, 電源開 / 關, 輸入, 智能影像 (SmartImage)
- OSD 語言: 巴西葡萄牙文, 捷克文, 荷蘭文, 義大利文, 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: Kensington 防盜鎖

## 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: 13.03 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): 499 x 395 x 182 mm
- 包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 561 x 464 x 120 mm
- 產品不含底座 (公釐): 499 x 312 x 38 mm

## 重量

- 產品含包裝 (公斤): 4.70 kg
- 產品含底座 (公斤): 2.94 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: 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: 白色
- 前側鑲邊: 白色
- 背蓋: 白色



發行日期 2024-04-06

版本: 3.0.1

EAN: 87 12581 71596 0

© 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。