



Philips Brilliance  
AMVA 液晶顯示器，LED  
背光

**Blade 2**  
24 吋 (61 公分)  
Full HD 顯示器

**249C4QHSB**

## 驚豔動人

兼具超薄外型、超高效能的 AMVA 顯示器

全新飛利浦 Blade 2 螢幕採用時尚超薄設計，寬螢幕 AMVA 顯示器具備出色效能

### 出色效能

- AMVA LED 呈現廣角、超高對比的逼真影像
- 支援 HDMI，提供 Full HD 的娛樂享受
- SmartImage 智能影像技術：能最佳化顯示功能的方便性
- SmartKolor 提供豐富生動的影像
- SmartTxt 提供完美的閱讀體驗
- SmartContrast 20000000:1，提供令人驚豔的豐富黑色細節

### 可與室內裝飾渾然一體的設計

- 摩登觸控功能
- 時尚超薄設計，展現現代感
- 絕佳亮面光澤搭配出眾特色

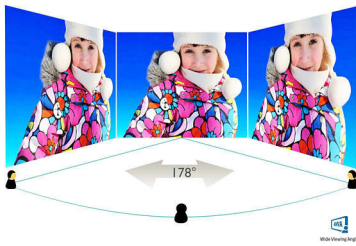
### 每日更環保

- 環保材質符合國際標準

# PHILIPS

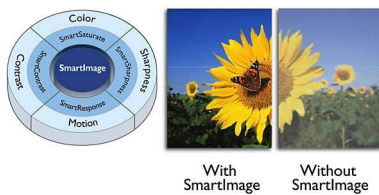
## 焦點

### AMVA LED 顯示器



飛利浦 AMVA 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，即使是 90 度旋轉模式也能看見清晰的影像

### 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，並提供絕佳的顯示效能。介面簡單易用，可讓您選擇辦公、影像、娛樂、經濟等不同模式，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、色彩飽和與銳利度，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。只要按下一顆按鈕，就幫您一次搞定全部的設定！

### 時尚超薄設計

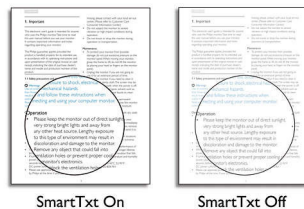
飛利浦顯示器的新款式採用最新一代的超薄 LED，因此比前代產品更能發揮纖薄設計感。纖薄外觀不僅讓顯示器帶來美學上的愉悅感受，還能節省桌面空間！

### SmartKolor



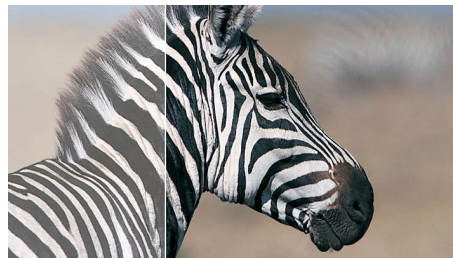
SmartKolor 是一項精密的色彩延伸技術，能增強顯示器的視覺色彩範圍。此功能藉由提高顯示器的 RGB 增益等級，讓您擁有豐富、生動的影像，體驗不同凡響的相片與影片。

### SmartTxt



SmartTxt 是一項精密的演算技術，可提升文字應用程式的閱讀體驗，例如 PDF 文件或電子書等，使用這類應用程式通常需要更多注意力和專注力。

### SmartContrast 比 2000000:1



您希望液晶平面顯示器提供最高對比與最生動的影像。飛利浦先進的視訊處理功能結合獨家極致暗化與背光強化技術，呈現生動影像。SmartContrast 能提高對比，提供優異的黑階，並精確呈現陰影與色彩，顯示高對比與色彩逼真的明亮及生動畫面。

### 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。

### 觸控功能



以智慧型觸控感應圖示取代凸出式按鈕，只要輕輕觸碰，便可供使用者依照需求調整顯示器，觸控功能讓顯示器充滿摩登時尚感。

### 環保材質

「飛利浦承諾全系列顯示器使用永續環保材質。所有塑膠機身零件、金屬機箱零件與包裝材料皆使用 100% 可回收材質。部分機種採用高達 65% 的消費後回收再生塑膠原料製作。恪遵 RoHS 標準能確保有害物質 (例如：鉛) 確實減少或避免使用。顯示器 CCFL 背光中的汞物質現已大量減少使用，而以顯示器 LED 背光取而代之。請造訪飛利浦網站 <http://www.asimpleswitch.com/global/> 瞭解更多詳情。

### 絕佳亮面光澤

絕佳亮面光澤搭配出眾特色



# 規格

## 連線

- 輸入訊號: VGA (類比), HDMI x 2
- 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: 24 吋 / 61 公分
- 長寬比: 16:9
- 液晶面板類型: AMVA LCD
- 背光類型: W-LED 系統
- 點距: 0.276 x 0.276 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): 5000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 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: 531.36 (水平) x 298.89 (垂直)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB: 是
- SmartResponse (一般): 6 ms (灰階至灰階)

## 便利

- 隨插即用相容性: DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- 人性化操作: 功能表, Turbo, 電源開 / 關, 輸入, 智能影像 (SmartImage)
- OSD 語言: 英文, 法文, 德文, 義大利文, 葡萄牙文, 俄文, 簡體中文, 西班牙文
- 其他便利功能: Kensington 防盜鎖

## 機座

- 前後傾斜: -3/+15 度

## 功率

- 電源供應: 外部, 100-240VAC, 50-60Hz

- 關機模式: 0.3W
- 開啟模式: 24.2W (一般)
- 待機模式: 0.3W
- 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): 569 x 434 x 180 mm
- 包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 617 x 569 x 133 mm
- 產品不含底座 (公釐): 569 x 350 x 34 mm

## 重量

- 產品含包裝 (公斤): 5.02 kg
- 產品含底座 (公斤): 3.33 kg
- 產品不含底座 (公斤): 2.33 kg

## 作業環境條件

- 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, CE 標誌, FCC Class B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, 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 2024-04-07

版本: 5.0.2

EAN: 87 12581 64584 7

© 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)