

Philips Brilliance  
LED 背光 LCD 顯示器

C 系列  
27 吋 ( 68.6 厘米 )  
全高清 (1920 x 1080)

275C5QHAB



## IPS 螢幕及藍牙喇叭合二？一

在工作場合也能像享受精彩音樂及通話

Philips Moda 2 結合了驚人的視覺效果和藍牙喇叭於一體，外觀精緻。輕鬆串流音樂，並透過強效的藍牙喇叭通話，擴展精彩體驗。

### 驚人的視覺效果

- 全高清的清晰圖像
- AH-IPS 技術為您帶來超卓的畫面和寬闊的可視角度
- SmartImage 預設提供簡易優化圖像設定
- SmartContrast 帶來深黑層次細節
- 無閃爍技術減少雙眼疲勞

### 澎湃音效，連接輕鬆

- 使用 MHL 技術充電的同時享受音樂及視訊串流
- 強效的 7 瓦喇叭播放精彩音效
- SRS WOW HD™ 帶來驚心動魄的現場聲音
- 藍牙技術帶來無線音樂串流及通話體驗
- 超寬環迴立體聲帶來虛擬 5.1 聲道影院音響效果

### 360 度設計，充滿深度，外觀精緻

- 精彩的表面配合優雅風格設計
- 邊貼邊玻璃及超窄邊框，帶來完美的無縫外觀

**PHILIPS**

LED 背光 LCD 顯示器  
C 系列 27 吋 ( 68.6 厘米 ) , 全高清 (1920 x 1080)

## 產品特點

### AH-IPS 技術



AH-IPS 顯示屏採用進階技術，呈現 178/178 度特寬闊的可視角度，讓您幾乎從任何角度，均可觀看顯示屏。AH-IPS 顯示屏與標準 TN 屏幕不同，能夠以自然逼真的色彩帶來清脆細膩的圖像，不但適合觀看相片、電影及網絡瀏覽，同時適合用於時刻需要色彩準確度及平穩亮度的專業應用。

### 全高清



Full HD 屏幕擁有 1920 x 1080p 的闊螢幕解像度。這是目前 HD 訊源提供最佳畫質的最高解像度。設計全面支援不久將來各種訊源的 1080p 訊號，包括最近推出的藍光光碟技術以及進階 HD 遊戲機。這個訊源處理技術經過多類升級，以支援這類擁有較高訊源質素和解像度的裝置。它可為你呈現亮麗而無閃爍的逐行掃描畫面，以及非一般的亮度和色彩。

### 無閃爍技術



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 無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。

### 7 瓦喇叭

顯示裝置中內置一對高品質立體聲喇叭。根據型號及設計的不同，喇叭可能是出現在顯示裝置前端，也可能採用收藏在顯示裝置底部、頂部、後端的隱藏式設計。

### SRS WOW HD™

大多數顯示器的小喇叭往往只會帶來乏味的音效體驗。Philips 顯示器特別選用 SRS WOW HD™，將您的音效體驗昇華到身臨其境的強勁效果。我們保證 SRS 能夠為您帶來與別不同的體驗。

### 超真環迴立體聲

超真環迴立體聲技術透過立體聲喇叭帶來多聲道環繞聲，同時無需擔心房間大小和雜亂的電線。帶來精彩的虛擬 5.1 音效，讓您享受身臨其境的電影體驗和音樂享受。

### 藍牙串流



體驗藍牙技術為您帶來的自由。可快速配對移動裝置到顯示器的藍牙喇叭，輕鬆地播放喜歡的音樂，甚至可以使用免提電話。

### 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，

275C5QHAB/69

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。

### 超窄邊框



全新 Philips 顯示器運用最新的技術面板，採用簡約設計，將外框鑲邊的厚度減至約 2.5 毫米。結合只有 3.5 毫米嵌入面板的黑色矩陣線條，大大減少鑲邊的整體尺寸，盡量減少干擾，將觀賞尺寸放至最大。超薄鑲邊顯示器特別適合遊戲、圖形設定及專業應用等多重顯示或畫面分格設定使用，讓您享受運用一個大型顯示器的快感。

### 360 度設計

精彩的表面配合優雅風格設計

### 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！



# 規格

## 連接

- 訊號輸入: VGA (類比), 2 個 HDMI, MHL-HDMI (數碼, HDCP)
- 同步輸入: 分離同步, 綠色同步
- 音訊 (輸入 / 輸出): 耳機輸出, 電腦音訊輸入

## 影像 / 顯示

- 面板尺寸: 27 吋 / 68.6 厘米
- 螢幕比例: 16:9
- LCD 面板類型: AH-IPS LCD
- 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 @ 60 Hz
- 亮度: 250 cd/m<sup>2</sup>
- 顯示色彩: 16.7 百萬
- 對比率 (一般): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 響應時間 (常規): 14 毫秒
- 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 (橫向) x 336.31 (垂直)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB: 是
- SmartResponse (一般): 5 毫秒 (灰色至灰色)

## 舒適

- 內置喇叭: 2 個 7 瓦, 藍牙喇叭
- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- 方便使用者: 功能表, 電源開啟 / 關閉, 輸入, 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, 意大利文, 日文, 韓文, 光, 葡萄牙文, 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: Kensington 鎖
- 內置咪高風: 是

## 直立

- 傾斜度: -5/20 度

## 電源

- 電源: 外置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式: 0.3 瓦 (典型值)
- 開啟模式: 18.11 瓦 (典型值) (能源之星 6.0 測試方法)
- 備用模式: 0.5 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): 613 x 467 x 238 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 730 x 557 x 280 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 613 x 372 x 42 毫米

## 重量

- 產品 (含包裝) (千克): 8.79 千克
- 產品 (含支架) (千克): 5.67 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 至 40 °C
- MTBF: 30,000 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲藏): -20 至 60 °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: BSMI, CCC, CE 標記, cETLus, FCC Class B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE

## 外殼

- 飾面: 拋光
- 底部: 黑色
- 前邊框: 黑色
- 後蓋: 黑色



出版日期 2024-04-06

版本: 4.0.1

EAN: 87 12581 71611 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)

- \* 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。
- \* 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。
- \* ErP 的待機 / 關機節能功能不適用於 MHL 充電功能
- \* 要查看完整的支援 MHL 裝置列表, 請瀏覽 [www.mhlconsortium.org](http://www.mhlconsortium.org)
- \* 「AH-IPS」文字標記 / 商標和相關技術專利為其個別所有者所有。
- \* 智能響應時間是 GrG 或 GcG (BW) 測試的最佳值。