

Philips  
配備 LED 背光的 LCD 顯示器

V 系列  
27 吋 ( 68.6 厘米 )

273V5QHAB



## 享受 LED 螢幕的生動色彩

### 配備立體聲喇叭

透過這個大型 Philips 顯示器享受精彩的 AMVA LED 畫面。設有 HDMI 及立體聲喇叭，絕對是理想之選！

#### 每一次一流畫質

- 透過 SmartControl Lite 方便地調節顯示效能
- SmartContrast 帶來深沉豐盈的黑色細節
- 16:9 全高清顯示屏提供最佳視覺體驗
- AMVA LED 提供寬闊檢視、超高對比和逼真圖像

#### 多媒體體驗

- 支援 HDMI，實現全高清娛樂
- 多媒體專用內置立體聲喇叭

#### 理想之選

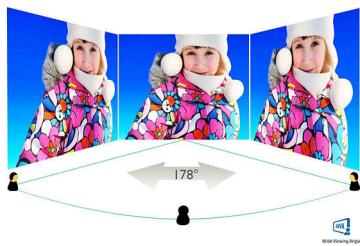
- 輕巧設計，節省空間
- 無水銀環保顯示器
- VESA 支架增添靈活性

# PHILIPS

配備 LED 背光的 LCD 顯示器  
V 系列 27 吋 (68.6 厘米)

## 產品特點

### AMVA LED 顯示屏



Philips AMVA 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，即使在 90 度旋轉模式也能顯示清脆細膩的圖像

### 內置立體聲喇叭



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。

### SmartControl Lite

SmartControl Lite 是一款基於 3D 圖示的新一代圖形用戶界面監控軟件。該軟件能讓用戶使用滑鼠來微調顯示器的大部分參數，

例如顏色、亮度、屏幕調校、多媒體、ID 管理等。

### SmartContrast



SmartContrast 是一項 Philips 技術，能夠分析正在播放的內容，在觀看影片或玩遊戲時遇到較暗顏色時可自動調整色彩和控制背光強度，有效加強對比度來顯示最佳數碼影像；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能源耗損。

### 16:9 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

273V5QHAB/69

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。

### 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 HDMI 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。

### 無水銀

Philips LED 背光顯示器不含水銀（水銀為毒性最強的自然界元素之一，可嚴重影響人類和動物健康）。降低了裝置在整個使用週期中（從製造到丟棄）對環境造成的影響。

### 輕巧設計，節省空間

輕巧設計，節省空間

### VESA 支架

VESA 支架增添靈活性



Wide Viewing Angle



Built-in Speaker



SmartControl Lite



Hg Free



VESA Mount



SmartContrast



HDMI



Low Power

# 規格

## 連接

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

## 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: AMVA LCD
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.311 x 0.311 毫米
- 最佳解像度: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 顯示色彩: 16.7 百萬
- 對比率 (一般): 3000:1
- SmartContrast: 10,000,000:1
- 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
- 有效可視範圍: 597.6 (H) x 336.15 (V)
- 掃描頻率: 30 -83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB: 是

## 舒適

- 內置喇叭: 2 瓦 x 2
- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- 方便使用者: 自動 / 向下, 亮度 / 返回, 功能表 / 確定, 電源開啟 / 關閉, 音量 / 向上
- 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, VESA 支架 (100x100 毫米)

## 直立

- 傾斜度: -5/20 度

## 電源

- 電源: 內置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式: 0.3 瓦 (典型值)
- 開啟模式: 26.64 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): 646 x 471 x 240 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 698 x 482 x 139 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 646 x 398 x 57 毫米

## 重量

- 產品 (含包裝) (千克): 6.17 千克
- 產品 (含支架) (千克): 4.53 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 4.00 千克

## 操作條件

- 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: 30,000 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: BSMI, CE 標記, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TCO Certified, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

## 外殼

- 顏色: 黑色
- 塗層: ? 光 (前鑲邊) / 紋理 (後蓋)



出版日期 2024-04-22

版本: 5.0.1

EAN: 87 12581 69002 1

© 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)

\* 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