

Philips  
LCD 顯示器

V 系列  
23 吋 / ( 58.4 厘米 )  
1920 x 1080 ( 全高清 )

236V6QHAB



## 生動色彩、清晰影像、寬廣視野

纖薄的 Philips 螢幕讓您享受銳利生動的畫質。SmartContrast 塑造豐富明亮的影像，讓螢幕成為您的最佳之選！

### 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
- 低耗電量節省電力開支
- 超窄邊框打造無縫外觀

### 每一次一流畫質

- SmartContrast 帶來深沉豐盈的黑色細節
- AH-IPS 技術為您帶來超卓的畫面和寬闊的可視角度
- 16:9 全高清顯示器帶來清晰的細節圖像
- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- LowBlue 模式讓眼睛在工作時感覺舒適

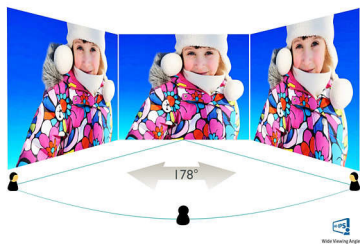
**PHILIPS**

## LCD 顯示器

V 系列 23 吋 / ( 58.4 厘米 ) , 1920 x 1080 ( 全高清 )

# 產品特點

### AH-IPS 技術



AH-IPS 顯示器採用進階技術，呈現 178/178 度特寬闊的可視角度，讓您幾乎從任何角度，均可觀看顯示器。IPS 顯示器與標準 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。

### 不閃爍技術



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 不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。

### 16:9 全高清顯示器



畫質非常重要。我們知道您想擁有比普通高清晰電視更好的畫質。這款顯示器以全高清 1920 x 1080 解像度作招徠，令所有影像細節表露無遺，再配合高亮度、令人讚嘆的對比度及逼真的色彩，自然令畫面栩栩如生。

### 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。

### LowBlue 模式



研究顯示紫外線能損害眼睛，而長期接觸 LED 螢幕的短波長藍光會損害雙眼及影響視力。為健康而設的 Philips LowBlue 模式設定，使用智能軟件技術以減低短波長藍光對眼睛的傷害。

### 支援 HDMI



HDMI-ready

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

236V6QHAB/69

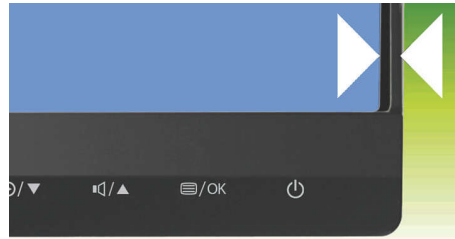
及視像攝影機) 傳送所有高質素數碼音訊和視訊。

### 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。

### 超窄邊框



全新 Philips 顯示器設有超窄邊框，可盡量減少干擾，將觀賞尺寸放至最大。超窄邊框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。

### 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

### 低耗電量

低耗電量節省電力開支



# 規格

## 連接

- 訊號輸入: VGA (類比), 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: 23 吋 / 58.4 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: 0.265 x 0.265 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: 10,000,000:1
- 響應時間 (常規): 5 毫秒 (灰色至灰色) \*
- 可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- 有效可視範圍: 509.18 (H) x 286.42 (V)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB: 是
- LowBlue 模式: 是

## 便捷功能

- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 內置音效: 2.0 瓦 x 2
- 方便使用者: 電源開啟 / 關閉, 功能表 / 確定, 亮度 / 返回, 音量 / 向上, 自動 / 向下
- 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: 15.72 瓦 (典型值) (能源之星 7.0 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): 532 x 409 x 225 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 580 x 472 x 130 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 532 x 331 x 51 毫米

## 重量

- 產品 (含包裝) (千克): 4.40 千克
- 產品 (含支架) (千克): 3.35 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 2.90 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: 50,000 (不包括背光) 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: EnergyStar 7.0, 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, WEEE, cETLus, TUV/ISO9241-307, FCC Class B, CB, CU, EPA, ICES-003, KUCAS, MEPS, PSB, SASO, TCO Certified

## 外殼

- 顏色: 黑色
- 塗層: 光 / 紋理設計



出版日期 2024-04-22

版本: 3.0.1

EAN: 87 12581 73930 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)

\* 「AH-IPS」文字標記 / 商標和相關技術專利為其個別所有者所有。  
\* HDMI 連接線視乎地區及型號而不同  
\* 響應時間值等於 SmartResponse