

Philips  
液晶顯示器

V Line

23 吋 (58.4 公分)  
1920 x 1080 (Full HD)

236V6QHAB



## 生動色彩。銳利影像。寬廣視角

享受超薄飛利浦顯示器清晰逼真的影像。配備 SmartContrast，確保呈現豐富明亮的影像，絕對是您的最佳選擇！

### 真實的多媒體體驗

- 支援 HDMI，提供 Full HD 的娛樂享受
- 內建立體聲喇叭，提供多媒體體驗

### 最佳選擇

- 輕巧設計節省空間
- 不含汞的環保顯示器
- VESA 安裝提供更多彈性
- 低耗電量，節省電費
- 極細窄邊框，打造俐落外觀

### 每次都能呈現生動影像

- SmartContrast 提供豐富的黑色細節
- AH-IPS 顯示器帶來視角寬廣的出色影像
- 16:9 Full HD 顯示器，呈現清晰細膩影像
- 不閃爍技術降低眼睛疲勞
- LowBlue 模式可提供舒適的生產力

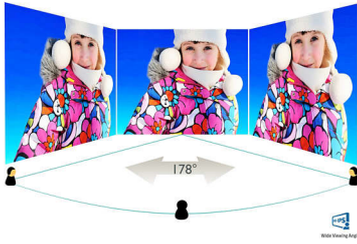
**PHILIPS**

## 液晶顯示器

V Line 23 吋 (58.4 公分), 1920 x 1080 (Full HD)

# 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。

### 不閃爍技術



LED 背光螢幕的亮度控制方式可能會讓某些使用者感到螢幕閃爍，導致眼睛疲勞。飛利浦的不閃爍技術採用全新解決方案，可調節亮度並減少閃爍，提供更舒適的觀賞感受。

### 16:9 Full HD 顯示器



畫質決定一切！雖然一般顯示器的畫質還算差強人意，但您想要的更多。本顯示器提供強化的 Full HD 1920 x 1080 解析度。有了 Full HD 帶來銳利細節，再加上高亮度、驚豔對比和真實色彩，完美呈現逼真畫面。

### 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。

### LowBlue 模式



根據研究顯示，LED 顯示器散發的短波長藍光如同紫外線一樣，長期下來會損害眼睛並影響視力。針對健康所開發的飛利浦 LowBlue 模式設定使用智慧軟體技術，可降低有害的短波藍光。

### 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。

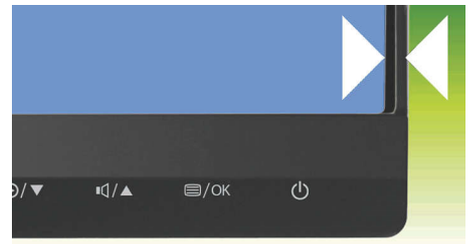
236V6QHAB/96

### 內建立體聲喇叭



顯示裝置內建一對高品質立體聲喇叭。根據型號與設計，可分為外置前射式或隱蔽下射式、頂射式、後射式等。

### 極細窄邊框



全新飛利浦顯示器的極細窄邊框設計，將干擾降到最低，觀賞範圍提升到最大。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，超極細邊框顯示器帶給您超大顯示器的極致感受。

### 不含汞

具有 LED 背光的飛利浦顯示器不含汞；汞是一種毒性很強的自然物質，對人體和動物都會造成不良影響。這款顯示器從製造生產到棄置處理的整個生命週期中，都盡量減輕對環境的影響和衝擊。

### 輕巧設計節省空間

輕巧設計節省空間

### VESA 安裝

VESA 安裝提供更多彈性

### 低耗電量

低耗電量，節省電費



Wide Viewing Angle



Flicker-free



Full HD 1080p



LowBlue Mode



HDMI



Built-in Speaker



Hg Free



VESA Mount



Wide Viewing Angle

# 規格

## 連線能力

- 輸入訊號: VGA (類比), 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): 耳機輸出, 電腦音效輸入端子

## 畫面 / 顯示

- 面板尺寸: 23 吋 / 58.4 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: 0.265 x 0.265 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: 10,000,000:1
- 反應時間 (一般): 5 ms (灰階至灰階)\*
- 視角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 實際可視範圍: 509.18 (水平) x 286.42 (垂直)
- 掃描頻率: 30-83 kHz (水平) / 56-76 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- LowBlue 模式: 是

## 便利性

- 隨插即用相容性: DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 內建音效設備: 2.0 W x 2
- 人性化操作: 電源開 / 關, 功能表 / 確定鍵, Brightness 亮度 / Back 返回鍵, 音量 / 向上鍵, Auto 自動 / Down 向下鍵
- 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, 義大利文, 日文, 韓文, 波蘭文, 葡萄牙文, 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, VESA 安裝 (100x100 公釐)

## 機座

- 前後傾斜: -5/20 度

## 功率

- 電源供應: 內建, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關機模式: 0.3 W (一般)
- 開啟模式: 15.72 W (一般) (EnergyStar 7.0 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): 532 x 409 x 225 mm
- 包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 580 x 472 x 130 mm
- 產品不含底座 (公釐): 532 x 331 x 51 mm

## 重量

- 產品含包裝 (公斤): 4.40 kg
- 產品含底座 (公斤): 3.35 kg
- 產品不含底座 (公斤): 2.90 kg

## 操作條件

- 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° C 至 40° C ° C
- MTBF: 50,000 (不包含背光) 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲存): -20° C 至 60° C ° C

## 永續性

- 環保與節能: EnergyStar 7.0, 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, WEEE, cETLus, TUV/ISO9241-307, FCC Class B, CB, CU, EPA, ICES-003, KUCAS, MEPS, PSB, SASO, 通過 TCO 認證

## 機櫃

- 色彩: 黑色
- 完成: 亮面 / 紋路質感



發行日期 2024-05-07

版本: 3.0.1

EAN: 87 12581 73932 4

© 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)

\*「AH-IPS」技術的文字標記 / 商標與相關專利屬於其個別所有者。

\* HDMI 纜線依地區和機型而異。

\* 反應時間值等同於 SmartResponse