

Philips Brilliance LED 背光液晶顯示器

### C-line

24 (對角線 23.8 吋 / 60.5 公分) Full HD (1920 x 1080)

245C5QHAB

# 兼備 IPS 顯示器與藍牙喇叭

### 工作時也可盡情搖滾,開心暢談

飛利浦 Moda 2 在精緻套裝組合中結合驚艷的視覺效果與便利的藍牙喇叭系統。 功能強大的藍牙喇叭系統方便您輕鬆串流音樂與接聽電話,擴展豐富您的體 驗。

#### 驚艷視覺效果

- Full HD 可呈現畫質清晰且逼真無比的影像
- AH-IPS 顯示器帶來視角寬廣的出色影像
- SmartImage 智能影像技術,預設最佳化影像設定
- SmartContrast 技術,深層黑階細節無一遺漏
- 不閃爍技術降低眼睛疲勞

#### 聲傳千里,輕鬆連線

- 即使正在以 MHL 充電,也無須中斷音樂和影片的串流
- 威力十足的 7 瓦特喇叭可完美呈現影音內容
- · SRS WOW HD™ 醉人的音效表現,十足驚艷
- 藍牙無線音樂串流及通話功能
- 不可思議環繞音效,可提供虛擬 5.1 聲道 Cinema Sound

#### 可傳達深度與感情的 360 度設計

- 優雅風格設計,各種角度皆生動鮮明
- 全平面融合細窄邊框設計,打造俐落外觀



## 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。

#### **Full HD**



Full HD 螢幕具備 1920 x 1080p 寬螢幕解析度,這是呈現最佳畫質的最高 HD 訊號來源解析度。Full HD 螢幕完全跟的上時代,不但支援所有訊號來源(包括最近的藍光和先進的 HD 遊戲機)的 1080p 訊號,其訊號處理技術也大幅升級,可支援最高的訊號品質及解析度,呈現不閃爍、循序掃瞄畫面,以及絕佳的亮度與色彩。

#### 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 當感受。

#### 7 瓦特喇叭

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藏 下射式、頂射式、後射式等。

#### **SRS WOW HD™**

大部分顯示器上的小型喇叭多半只能帶來「不怎樣」的音效體驗;不過,飛利浦顯示器特別調校過的 SRS WOW HD™,則可扭轉您的音效體驗,帶給您驚艷又醉人的音效饗宴。一旦您聆聽過 SRS 的優異表現,您必定會大感「驚奇」。

### 不可思議環繞音效

不可思議環繞音效技術可透過立體聲喇叭 提供無所不在的多聲道環繞音效,無須受 到房間大小的限制,也沒有惱人的佈線問 題。本技術可呈現音質出眾的虛擬 5.1 音 效,提供令人陶醉的電影體驗以及絕佳的 音樂饗宴。

### 藍牙串流功能



體驗藍牙技術帶來的無線自由。您可迅速 配對行動裝置與顯示器上的藍牙喇叭,不 僅能夠輕鬆播放喜愛的音樂,還可享受免 持聽筒的擴音通話便利性。

### MHL 技術



行動高畫質連結 (MHL) 是一種行動音訊 / 影像介面,可將行動電話或其他可攜式裝 置直接連至高畫質顯示器。選購的 MHL 纜 線可讓您輕易將擁有 MHL 功能的行動裝 置,連接至這台大型飛利浦 MHL 顯示器, 在全數位音響的環繞下觀看栩栩如生的 HD 影片。現在您不只是能夠在大螢幕上享受 行動裝置上的遊戲、相片、影片或其他應 用程式,更可在享受的同時為行動裝置充 電,這樣就永遠不會因裝置沒電而中斷顯 示器帶來的娛樂盛宴。

### 超窄邊框



全新飛利浦顯示器運用最新面板技術,採極簡設計,將外部鑲邊厚度控制在 2.5 公釐。加上面板內的純黑矩陣僅有 3.5 公釐。整體邊框尺寸大幅縮小,不僅將干擾降到最小,觀賞範圍也提升到最大。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,超極細鑲邊顯示器帶給您超大顯示器的極致感受。

### 360 度設計

優雅風格設計,各種角度皆生動鮮明

#### 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 提供完美的顯示效能。其介面簡單易用, 可讓您選擇辦公室、相片、電影、遊戲、 經濟等不同模式,以符合各種應用。 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度、色彩 飽和度與銳利度,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。 只要按下一個按鈕,全部一次搞定!



















- 輸入訊號: VGA (類比), HDMI x 2, MHL-HDMI ( 數位 HDCP)
- 同步輸入:獨立同步,同步訊號在綠訊號
- 音訊 (輸入/輸出):電腦音效輸入端子,耳機輸

#### 畫面/顯示

- 面板尺寸: 23.8 吋 / 60.5 公分
- ・長寛比: 16:9
- 液晶面板類型: AH-IPS 液晶
- 背光類型: W-LED 系統
- 點距: 0.2745 x 0.2745 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: 20,000,000:1
- 反應時間 (一般): 14 ms
- 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: 527.04(水平) x 296.46(垂直)
- 掃描頻率: 30 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB: 是
- SmartResponse (一般): 5 ms (灰階到灰階)

#### 便利性

- 內建喇叭:7瓦特×2,藍牙喇叭
- 隨插即用相容性: DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- 人性化操作:藍牙,智能影像 (SmartImage),輸入 , 音量, 功能表, 電源開/關
- ・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, 義大, 共文, 表記文, 表記文, 表記文, 表記文, 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,匈牙利文
- 其他便利功能: Kensington 防盜鎖
- 內建麥克風:是

• 前後傾斜: -5/20 度 度

#### 功率

- 電源供應:外部,100-240VAC,50-60Hz
- 關機模式: 0.3 W(一般)
- 開啟模式: 16.41 W (一般) (EnergyStar 6.0 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): 540 x 419 x 238 mm
- 包裝,以公釐計算 (寬x高x深): 608 x 486 x
- 產品不含底座 (公釐): 540 x 334 x 39 mm

- 產品含包裝 (公斤): 7.31 kg
- ・產品含底座 (公斤): 4.52 kg

- 操作條件 海拔高度:運作: 12,000 英呎 (3,658 公尺) 以 上;非運作: 40,000 英呎 (12,192 公尺)以上
- 溫度範圍 (操作): 0至40
- MTBF: 30,000 小時
- 相對濕度: 20%-80%
- 溫度範圍 (儲存): -20 至 60° C

- 環保與節能: EnergyStar 6.0, 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 , cETLus, FCC Class B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE, CCC

#### 機櫃

- 完成: 亮面 座腳: 黑色
- 前側鑲邊: 黑色
- 背蓋: 黑色



發行日期 2024-05-07

版本: 3.0.1

© 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。

EAN: 87 12581 71590 8 www.philips.com

- \*這款飛利浦顯示器通過 MHL 認證。但是,如果您的 MHL 裝置 未能順利連接或運作,請查看您的 MHL 裝置常見問答,或直接 洽詢廠商。裝置製造商的政策可能會要求您購買其特定品牌的 MHL 纜線或轉接器,才能順利運作
- \* 需選購 MHL 認證的行動裝置與 MHL 纜線 (未隨附)。請向您的 MHL 裝置廠商確認相容性。
- \* ErP 的待機 / 關閉省能不適用於 MHL 充電功能 \* 如需搭載 MHL 技術之產品的完整清單,請參閱 www.mhlconsortiun.org

  \* 「AH-IPS」技術的文字標記 / 商標與相關專利屬於其個別所有
- \*智慧型反應時間是 GtG 或 GtG (BW) 測試所得的最佳時間值。