



Philips Moda
採用 Ambiglow Plus 底座
的 LCD 顯示器

Moda

27 吋 (68.6 厘米)
全高清 (1920 x 1080)



275C5QHGSW

燈光的奇妙藝術

讓您投入體驗

讓 Ambiglow Plus 為您的空間和生活注入迷人燈效。標誌性的 Philips Moda 顯示器及 Ambiglow Plus 底座，為您帶來卓越的視覺效果及引人入勝的燈效體驗。

設計旨在讓您全程投入

- Ambiglow Plus 底座讓您投入於燈光之中
- 超窄邊框顯示屏設計，帶來無縫流暢外觀

輕易體驗

- HDMI 可用於通用數碼連接
- SmartImage 預設提供簡易優化圖像設定
- 使用 MHL 技術，在大屏幕上享受流動內容

出色效能

- AH-IPS 顯示器提供色彩生動的亮麗影像
- LED 技術提供自然色彩
- SmartContrast 帶來深沉豐盈的黑色細節
- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- 16:9 全高清顯示器帶來清晰的細節圖像

PHILIPS

採用 Ambiglow Plus 底座的 LCD 顯示器
Moda 27 吋 (68.6 厘米), 全高清 (1920 x 1080)

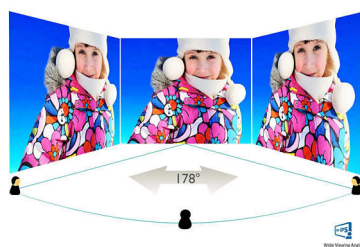
產品特點

AmbiGlow Plus 底座



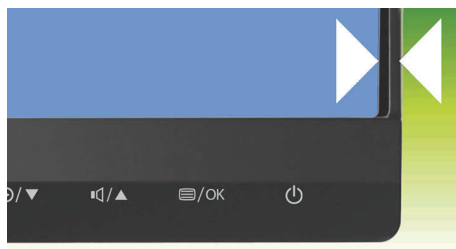
Ambiglow 帶來全新境界的視覺體驗。創新的 Ambiglow 技術在底座上及四周呈現光暈效果，大大提升您的燈光體驗。快速處理器可分析及調節光線的色彩及亮度以配合輸入的影像。加上 Ambiglow Plus 亮著的底座可循環發放不同色調，而使用者更可用人手選擇色調或調校照明時間，以享受配合心情的色彩燈效體驗。感受生動逼真色彩跳出螢幕框框，盡情投入更震撼、精彩的視覺享受。

AH-IPS 技術



全新 Philips 顯示器採用升級版 AH-IPS 面板，能夠呈現更卓越的色彩、響應時間及功率。與標準的 TN 面板不同，AH-IPS 面板即使在 178 度及旋轉模式下也能展示平穩一致的色彩，最適合時刻都需要準確色彩及一致亮度的應用程式使用，如修飾相片、圖形應用及網絡瀏覽。

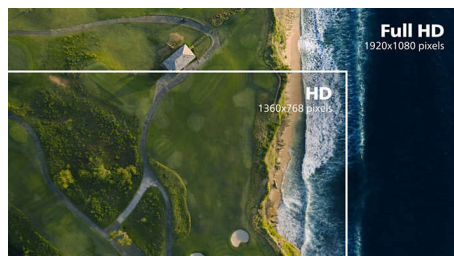
超窄邊框



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。

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電視更好的畫質。這款顯示屏以全高清 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。

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。

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

275C5QHGSW/69

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，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。

支援 HDMI



支援 HDMI 的裝置備具有接受高解像度多媒體介面 (HDMI) 輸入，透過一條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。

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。



規格

連接

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

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: 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/m²
- 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): 5 毫秒 (灰色至灰色) *
- 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 (橫向) / 56 - 76 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- MHL: 1920 x 1080p @ 30Hz

便捷功能

- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- 方便使用者: Ambiglow+, SmartImage, 輸入, 功能表, 電源開啟 / 關閉
- 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

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: 20.84 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 482 x 245 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 730 x 573 x 297 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): 9.26 千克
- 產品 (含支架) (千克): 5.74 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 4.37 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 至 40 °C
- MTBF: 50,000 (不包括背光) 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: CE 標記, FCC Class B, CU, cETLus, BSMI, TUV/ISO9241-307, CB, MEPS, SASO, KUCAS, EPA, WEEE

外殼

- 顏色: 白色
- 塗層: 拋光

AmbiGlow Plus 底座

- 亮度控制: 更暗、預設、更亮
- 模式: 開啟、自動、使用者自訂、關閉
- 計時器: AmbiGlow+ 開 / 關時間掣



出版日期 2024-04-07

版本: 1.0.1

EAN: 87 12581 74403 8

© 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

* 這款 Philips 螢幕經過 MHL 認證。如果您的 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
* 「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
* 智能響應時間值即響應時間值