

Philips Brilliance
UltraWide 液晶顯示器配
備 MultiView

34 吋 (86.6 公分)
uwFHD (2560 x 1080)

BDM3470FP



寬廣大視界，創意不受限

這台 34 吋的超寬顯示器即將拓展您的使用體驗。寬廣的 Full HD 解析度可提供清晰的影像。有了這台超寬顯示器，就像是一次擁有兩台無邊框顯示螢幕，以前所未有的簡便方式進行多工作業。

出色效能

- MultiView 可同時進行雙重連接與檢視
- 智能影像 (SmartImage)，預設最佳化影像設定
- AH-IPS 顯示器打造色彩逼真的出色影像
- 不閃爍技術降低眼睛疲勞
- UltraWide Full HD 2560x1080 解析度，給您更寬廣的影像

設計符合人性

- 鑲邊至桌面高度低，提供極為舒適的閱讀體驗
- SmartErgo 底座可將顯示器調整成符合人體工學的角度
- 超極細鑲邊帶來最大觀賞範圍和最小干擾

簡易連線即用

- MHL 技術可讓您在螢幕上享受行動裝置的內容
- HDMI 可提供快速的數位連線

PHILIPS

UltraWide 液晶顯示器配備 MultiView
34 吋 (86.6 公分) uwFHD (2560 x 1080)

焦點

AH-IPS 技術

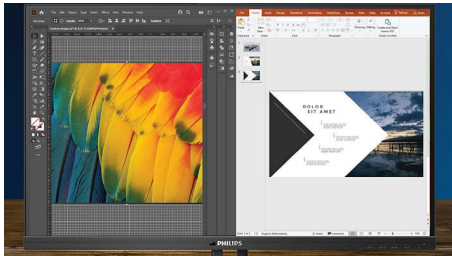


此款最新飛利浦顯示器採用先進的 AH-IPS 面板，更能重現優異的真實色彩、反應時間和理想耗電量。不同於一般 TN 面板，AH-IPS 面板即使在 178 度的廣闊視角和旋轉模式下，都能提供穩定的色彩。AH-IPS 的絕佳效能表現最適合用於講究色彩準確度和穩定亮度的應用程式，例如相片修飾、圖形應用程式和網路瀏覽。

UltraWide Full HD

21:9 UltraWide 格式可在同一個螢幕上將多個應用程式並行展開並同時檢視。21:9 UltraWide 格式也能讓您享受更為身歷其境的電影與遊戲。Full HD 解析度使一切看起來更加銳利清晰。

MultiView 技術



有了超高解析度飛利浦 MultiView 顯示器，盡享連線世界的魅力。MultiView 具有主動式雙重連接與檢視功能，因此您可以同時併用多部裝置，例如 PC 與筆記型電腦，簡單解決複雜的多工作業。

智能影像 (SmartImage)



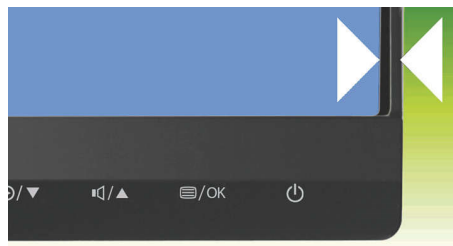
智能影像 (SmartImage) 為飛利浦獨創的尖端科技，能夠分析螢幕播放的內容，並提供完美的顯示效能。其介面簡單易用，可讓您選擇辦公室、相片、電影、遊戲、經濟等不同模式，以符合各種應用。智能影像 (SmartImage) 會根據選擇，動態調整最佳化影像與視訊的對比度、色彩飽和度與銳利度，呈現極致的顯示效能。經濟模式選項更可提供驚人的省電效果。只要按下一個按鈕，全部一次搞定！

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。

超極細鑲邊

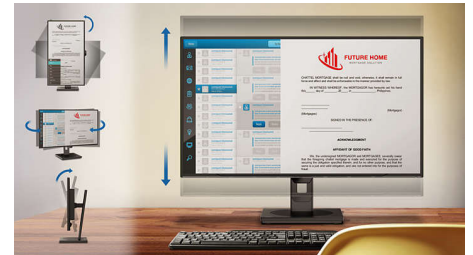


全新飛利浦顯示器運用最新面板技術，採極簡設計，將外部鑲邊厚度控制在 2.5 公

BDM3470FP/96

釐。加上面板內的純黑矩陣大砍約 9 公釐，整體鑲邊尺寸大幅縮小，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，超極細鑲邊顯示器帶給您超大顯示器的極致感受。

SmartErgo 底座



SmartErgoBase 是符合人體工學且配備纜線管理功能的顯示器底座。此底座可以水平旋轉、傾斜和旋轉至各種角度，以確保以最舒適的方式使用。可調整高度的底座保證能提供最佳的觀賞感受、減少長時間工作的肌肉緊繃，同時纜線管理功能可減少雜亂的線路，讓工作環境保持整齊和專業。

低鑲邊至桌面高度



配備先進 SmartErgo 底座的飛利浦顯示器可降至幾乎與桌面同高，提供舒適的閱讀角度。低面板至桌面高度對戴雙焦、三焦或漸變焦眼鏡的電腦使用者而言是一項絕佳設計。還可讓不同高度的使用者依喜好調整角度和高度設定，可有效減少疲勞感，舒緩壓力。



規格

連線

- 輸入訊號: VGA (類比), DVI-Dual Link (數位、HDCP), 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): 耳機輸出

畫面 / 顯示

- 面板尺寸: 34 吋 / 86.6 公分
- 長寬比: 21:9
- 液晶面板類型: AH-IPS 液晶
- 背光類型: W-LED 系統
- 點距: 0.312 x 0.310 公釐
- 最佳解析度: 2560 x 1080 @ 60Hz
- 亮度: 300 cd/m²
- 顯示器色彩: 8 位元
- 對比率 (一般): 1,000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 反應時間 (一般): 5 ms (灰階至灰階)*
- 視角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 畫面增強: 智能影像 (SmartImage)
- 實際可視範圍: 799.8 (水平) x 334.8 (垂直)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (水平) / 56 - 76 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- MHL: 1080P @ 60Hz

便利

- 隨插即用相容性: DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 人性化操作: 智能影像 (SmartImage), MultiView, 使用者, 功能表, 電源開 / 關
- OSD 語言: 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, 巴西葡萄牙文, 捷克文
- 其他便利功能: Kensington 防盜鎖, VESA 安裝 (100x100 公釐)
- 控制軟體: SmartControl
- MultiView: PIP/PBP 模式, 2x 裝置

機座

- 高度調整: 180 mm
- 旋轉: 90 度

- 左右旋轉: -170/+170 度
- 前後傾斜: -5/20 度

功率

- 環保模式: 20.9 W (一般)
- 電源供應: 內建, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關機模式: 使用交流電開關時零瓦
- 開啟模式: 30.8 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

- 包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 934 x 594 x 224 mm
- 產品不含底座 (公釐): 828 x 378 x 58 mm
- 產品含底座 (最高高度): 828 x 627 x 270 mm

重量

- 產品含包裝 (公斤): 13.52 kg
- 產品含底座 (公斤): 8.90 kg
- 產品不含底座 (公斤): 5.9 kg

作業環境條件

- 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
- MTBF: 70,000 小時 (不包含背光) 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲存): -20° C 至 60° C

永續性

- 環保與節能: EnergyStar 7.0, RoHS
- 可回收包裝材質: 100 %
- 特定物質: 外殼不含 PVC / BFR, 不含汞

符合與標準

- 符合法規: CCC, WEEE, BSMI, 通過 TCO 認證

機櫃

- 表面處理: 紋路質感
- 座腳: 黑色
- 前側鑲邊: 黑色
- 背蓋: 黑色



發行日期 2024-03-28

版本: 2.0.1

EAN: 87 12581 74567 7

© 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

* 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.mhlconsortium.org

* 反應時間值等同於 SmartResponse