



Philips Brilliance
Two-in-One 二合一液晶
顯示器

P Line

19 吋 x 2 / 48.0 公分 x 2
雙螢幕



19DP6QJNS

雙螢幕，高產能

順暢的完美體驗

提高生產力，增加工作空間使用效率。不佔空間、簡潔俐落的設計，大大釋放您寶貴的桌面空間。顯示器採用超薄型邊框，因此使用雙螢幕時，兩個顯示器幾乎可完美合併成一個大型螢幕。

出色效能

- 智能影像 (SmartImage)，預設最佳化影像設定
- 不閃爍技術降低眼睛疲勞
- SmartKolor 提供豐富生動的影像
- SmartTxt 提供完美的閱讀體驗
- AH-IPS 顯示器帶來視角寬廣的出色影像

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
- 4 埠 USB 集線器，輕鬆連線
- SmartConnect 可供連接 DisplayPort、HDMI 及 VGA

為最大生產力而設計

- 全平面融合細窄邊框設計，打造俐落外觀
- 雙螢幕提高產能
- 榮獲獎項肯定的 Two-in-One 二合一設計，可提高生產力
- 工作時依舒適度調整高度與旋轉

PHILIPS

焦點

雙螢幕提高產能



研究發現，多個螢幕可有效提高生產力並減少錯誤發生。歡迎體驗雙螢幕的優點。有效同時進行其他工作、比較文件和資訊，並縮短處理時間。

Two-in-One 二合一設計



使用榮獲獎項肯定的飛利浦 Two-in-One 二合一雙螢幕設計，可提高生產力，增加工作空間使用效率。相較於傳統雙機設置，本款產品輕巧不佔空間、簡潔俐落的設計，大大釋放您寶貴的桌面空間。顯示器採用超薄型邊框可降低干擾，合併邊框也只有 7 公釐；使用雙螢幕時，兩個顯示器幾乎可完美合併成一個大型螢幕。優雅且堅固耐用的底座也達到完整 130 公釐高度，旋轉調整功能可協助您舒適地達到極致產能。

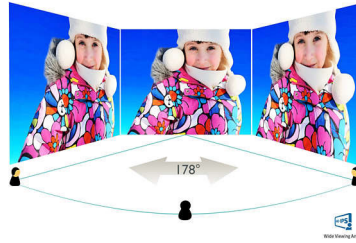
超窄邊框



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。

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。

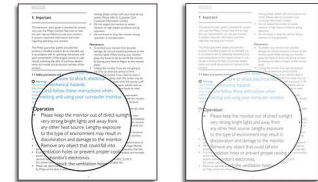
智能影像 (SmartImage)



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！

SmartTxt



SmartTxt On

SmartTxt Off

SmartTxt 是一項精密的演算技術，可提升文字應用程式的閱讀體驗，例如 PDF 文件或電子書等，使用這類應用程式通常需要更多注意力和專注力。SmartTxt 提升文字內容的對比度及邊緣清晰度，讓可讀性更高。另外，也透過調整顯示器的灰階規格、白平衡、亮度與對比度，提供完美的閱讀體驗。

SmartKolor



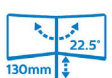
SmartKolor On

SmartKolor Off

SmartKolor 是一項精密的色彩延伸技術，能增強顯示器的視覺色彩範圍。此功能藉由提高顯示器的 RGB 增益等級，讓您擁有豐富、生動的影像，體驗不同凡響的相片與影片。

SmartConnect

本款飛利浦顯示器具有多樣化的連線功能，並且隨附多種接頭，如 VGA、DisplayPort、通用 HDMI 接頭，以供您享受未經壓縮的高解析度影音內容。USB 連線可確保您使用全域連線的同時，也能享有超高速的資料傳輸速度。無論您使用的是何種來源，此款飛利浦顯示器都能確保您的投資不會隨著科技更迭而迅速過時！



規格

連線

- 輸入訊號: 第 1 個顯示器: VGA (類比) x 1、DisplayPort x 1; 第 2 個顯示器: VGA (類比) x 1、MHL-HDMI x 1
- USB: 第 1 個顯示器: USB 2.0 x 2, 第 2 個顯示器: USB 2.0 x 2
- 同步輸入: 獨立同步, 同步訊號在線訊號
- 音訊 (輸入 / 輸出): HDMI / DP 音訊輸出

畫面 / 顯示

- 面板尺寸: 19 吋 x 2 / 48.0 公分 x 2
- 長寬比: 5:4
- 液晶面板類型: AH-IPS 液晶
- 背光類型: W-LED 系統
- 點距: 0.293 x 0.293 公釐
- 最佳解析度: 1280 x 1024 @ 60Hz
- 亮度: 250 cd/m²
- 顯示器色彩: 16.7 M
- 對比率 (一般): 1,000:1
- 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: 374.87 (水平) x 299.83 (垂直)
- 掃描頻率: 30 - 83 kHz (水平) / 56 - 76 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- SmartResponse (一般): 5 ms (灰階到灰階)
- MHL: 720p @ 60 Hz

便利

- 隨插即用相容性: DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- 人性化操作: 智能影像 (SmartImage), 輸入, 亮度, 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, 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
- 控制軟體: SmartControl Premium

機座

- 高度調整: 130 mm
- 折疊角度: 0~22.5 度 (各台顯示器)

功率

- 環保模式: 15.4 W (一般)
- 電源供應: 100-240VAC, 50-60Hz, 外部
- 關機模式: < 0.3 W (一般)
- 開啟模式: 20.34 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): 773 x 489 x 242 mm
- 包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 899 x 565 x 280 mm
- 產品不含底座 (公釐): 773 x 333 x 37 mm

重量

- 產品含包裝 (公斤): 11.39 kg
- 產品含底座 (公斤): 7.14 kg
- 產品不含底座 (公斤): 5.04 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 ° C
- MTBF: 30,000 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 6.0, 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: CE 標誌, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, EPA, WEEE, CCC, CECP, PSE, KC, ICES-003, VCCI, BSMI, TUV/ISO9241-307, CB

機櫃

- 表面處理: 紋路質感
- 座腳: 黑 / 銀
- 前側鑲邊: 黑 / 銀
- 背蓋: 白色



發行日期 2024-04-06

版本: 3.0.1

EAN: 87 12581 72763 5

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