



Philips Brilliance
液晶顯示器，配備
MultiView

UltraWide 21:9

29 吋 / 73 公分，
2560 x 1080



298X4QJAB

全景畫面、超清晰影像

盡在 UltraWide、MultiView 顯示器

飛利浦 UltraWide 29 吋顯示器超清晰的 2560x1080 影像和絢麗色彩將讓您驚嘆不已。迷人的 21:9 AHIPS 畫面搭配超極細鑲邊，精彩世界一覽無遺。

時尚設計

- 超極細鑲邊的極簡外觀
- 具備前後傾斜功能的時尚底座

輕鬆體驗

- 配備 SmartControl 智慧控制軟體，可輕鬆調整效能
- SmartKolor 提供豐富生動的影像
- SmartTxt 提供完美的閱讀體驗
- 利用 HDMI、Display port 和 Dual link DVI 進行 SmartConnect
- SmartImage 進階版讓影像設定輕鬆簡單

出色效能

- 內建立體聲喇叭，提供多媒體體驗
- MultiView 可同時進行主動式雙重連接與檢視
- 2560x1080 像素的超清晰 UltraWide HD
- 全景 21:9 AH-IPS 螢幕提供出色影像
- 使用多顯示器菊輪鍊的 Display Port

PHILIPS

焦點

全景 21:9 AH-IPS 螢幕

最新的飛利浦顯示器採用先進的 21:9 AH-IPS 全景面板，搭配全彩 8 位元色彩深度，呈現極致的顏色準確度。飛利浦 TrueVision 技術達成超過 99% 的 sRGB 寬廣色域，且 delta-E 指數低於 3，規格更勝 Windows。21:9 的格式方便使用者同時瀏覽更多試算表欄位。178/178 度的視角較其他產品更適合執行圖形設計、網頁應用程式和相片修飾。您可以打開兩個完整大小的網頁並列排放或同時瀏覽多個應用程式，隨心所欲，一心多用。

超清晰影像

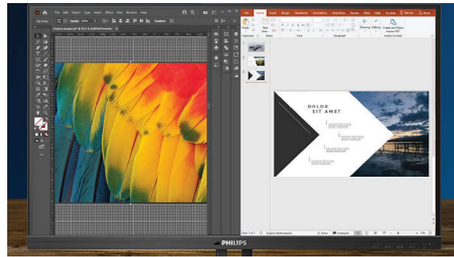
本款最新型飛利浦螢幕具備 Quad HD 2560x1440 或 2560x1080 像素超清晰影像。由於此種新型顯示器採用 Displayport、HDMI、Dual link DVI 等高頻寬來源，因此得以運用高密度像素數、178/178 寬廣視角的高效能面板，讓您收看的影像和圖像栩栩如生。無論您是使用 CAD-CAM 解決方案而需要極細部資訊的高標準專業人士，或是使用 3D 繪圖應用程式，或是需要處理龐大試算表的金融專業人士，飛利浦顯示器都能為您帶來超清晰影像。

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。

MultiView 技術



有了超高解析度飛利浦 MultiView 顯示器，如今您將可舒舒服服地在辦公室或家中體驗到連線世界的魅力。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。您可以輕鬆地在右邊觀賞機上盒傳來的實況足球轉播比賽，同時在左邊透過筆記型電腦瀏覽網際網路。當您在撰寫部落格時，也可能會想留意並收聽子母視窗中的新聞快報。

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 公釐。加上面板內的純黑矩陣大約約 9 公釐，整體鑲邊尺寸大幅縮小，將干擾降到最小，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。

使用菊輪鍊的 Display Port

此款飛利浦顯示器採用 Display port 1.2a 多重串流傳輸 (MST) 技術與 HBR2，可將資料傳輸速度倍增為 21.6 Gbps。如此一來，顯示器便可以菊輪鍊的方式連接多部顯示器，大幅加強您的效率。這項菊輪鍊多螢幕功能讓本款飛利浦顯示器尤其適合運用在財經、金融、控制室和其他類似環境中。若要使用此功能，您的 PC 顯示卡必須具有 DP1.2 MST 選項認證。詳情請上 <http://www.displayport.org/>

配備 SmartControl 智慧控制軟體，可輕鬆調整

備有電腦軟體，可用來微調顯示器效能與設定。飛利浦為使用者提供兩種調整顯示

器設定的選擇。一是透過顯示器上的按鈕，瀏覽具有多層架構的螢幕顯示功能表；另一種是使用飛利浦的 SmartControl 智慧控制軟體，以您熟悉的方式輕鬆調整各種顯示器設定

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 Dual link DVI、Display Port、通用 HDMI 接頭，以供您享受未經壓縮的高解析度影音內容。無論您使用的是何種來源，此款飛利浦顯示器都將確保您的投資不會隨著科技更迭而迅速過時！

SmartKolor

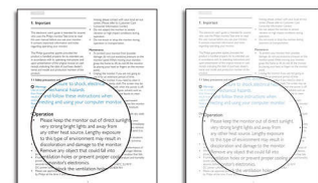


SmartKolor On

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。

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。



規格

連線

- 輸入訊號：DisplayPort x 1, DVI-Dual Link (數位、HDCP), HDMI x 2
- 同步輸入：獨立同步，同步訊號在線訊號
- 音訊 (輸入 / 輸出)：電腦音效輸入端子，耳機輸出

畫面 / 顯示

- 面板尺寸：29 吋 / 73 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：0.262 x 0.262 公釐
- 最佳解析度：2560 x 1080 @ 60Hz
- 亮度：300 cd/m²
- 顯示器色彩：16.7 M (全彩 8 位元)
- 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：672.76 (水平) x 283.82 (垂直)
- 掃描頻率：30 - 90 kHz (水平) / 56 - 75 Hz (垂直)
- sRGB：是
- SmartResponse (一般)：5 ms (灰階至灰階)

便利

- 內建喇叭：2Wx2
- 隨插即用相容性：DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 8/7/XP
- 人性化操作：智能影像 (SmartImage), MultiView, 功能表, 電源開 / 關, 使用者
- OSD 語言：英文, 法文, 德文, 義大利文, 葡萄牙文, 俄文, 簡體中文, 西班牙文
- 其他便利功能：Kensington 防盜鎖, VESA 安裝 (100x100 公釐)
- MultiView: PIP/PBP 模式, 2x 裝置

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：零瓦開關, 零耗電量
- 開啟模式：33.3 W (一般) (EnergyStar 6.0 測試方法)
- 待機模式：0.3 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)：700 x 426 x 197 mm
- 包裝，以公釐計算 (寬 x 高 x 深)：782 x 505 x 159 mm
- 產品不含底座 (公釐)：700 x 330 x 59 mm

重量

- 產品含包裝 (公斤)：8.85 kg
- 產品含底座 (公斤)：6.36 kg
- 產品不含底座 (公斤)：5.70 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, 不含汞
- 可回收包裝材質：100 %

符合與標準

- 符合法規：BSMI, CE 標誌, FCC Class B, GOST, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

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 2024-03-31

版本：5.0.1

EAN: 87 12581 66180 9

© 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

*「IPS」技術的文字標記 / 商標與相關專利屬於其個別所有者。