

Philips Monitor
曲面 UltraWide 液晶顯示
器搭配 USB-C

B Line

34 吋 (86.36 公分)
3440 x 1440 (WQHD)

346B1C



開拓眼界。成就更多。

飛利浦 B line 34 吋曲面 UltraWide 顯示器為工作帶來視覺上的包覆感。一體成型 USB-C 和符合人體工學的底座設計，一同締造最佳工作環境。經 TUV 認證的眼部舒適度功能，可減緩眼睛疲勞。

專為配合您的工作方式設計

- 可前後左右調整角度及高度，取得最佳觀賞位置
- 不閃爍技術降低眼睛疲勞
- LowBlue 模式可提供舒適的生產力
- EasyRead 易讀模式，享受閱讀紙本的體驗
- 經 TUV 眼部舒適度認證，可減緩眼睛疲勞
- 內建 USB-C 擴充機座

永續性設計

- LightSensor 僅需最低耗電量即可提供絕佳亮度
- PowerSensor 技術可節省高達 70% 的能源成本

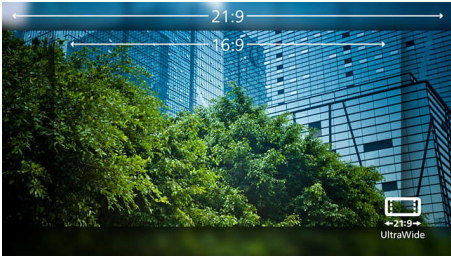
視野更佳，生產力更強

- 採用 Adaptive-Sync 適應同步技術，輕鬆享受流暢的動作表現
- UltraWide QHD 3440 x 1440 像素 CrystalClear 超清晰影像
- 內建 KVM 切換器可輕鬆在各來源間切換
- MultiView 可同時進行雙重連接與檢視

PHILIPS

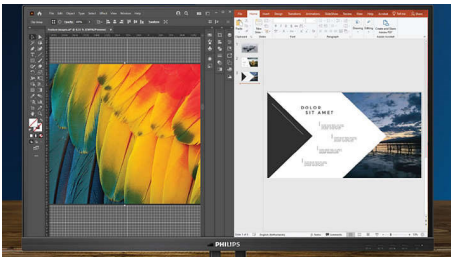
焦點

UltraWide CrystalClear 超清晰影像



這款飛利浦螢幕具備 UltraWide Quad HD 3440 x 1440 像素 CrystalClear 超清晰影像。此種新型顯示器運用高密度像素數、178/178 寬廣視角的高效能面板，能讓您收看的影像和圖像栩栩如生。UltraWide 21:9 格式提供更多空間，可進行並列比較並瀏覽更多試算表欄位，有助於提升您的生產力。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 CrystalClear 超清晰影像。

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。

內建多重用戶端 KVM



有了內建多重用戶端 KVM 切換器，您只要透過一個顯示器鍵盤滑鼠設定即可控制兩

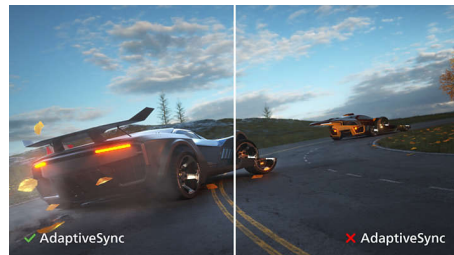
台電腦。一個便利的按鈕就能在各來源間快速切換。設定需要兩台電腦的運算能力，或在一個大型顯示器顯示兩個不同的電腦來進行。

內建 USB-C 擴充機座



這款飛利浦顯示器配備含電力傳輸功能的內建 USB C 型擴充機座，其纖薄翻轉式 USB-C 接頭可提供簡易的單一纜線擴充。所有周邊設備（如鍵盤、滑鼠、RJ-45 乙太網路纜線等）都能連接至顯示器擴充機座，簡化一切繁複。只需透過一條 USB-C 纜線即可連接筆記型電腦與顯示器，立享高解析度視訊與超高速資料傳輸，還能同時為筆記型電腦供電和充電。

Adaptive-Sync 適應同步技術



遊戲不應該在紊亂的競技場面或是支離破碎的畫面之間選擇。Adaptive-Sync 適應同步技術可實現順暢迅速的更新體驗與超快的反應時間，幾乎任何畫面更新率均可獲得流暢不造作的效能表現。

TUV Rheinland 眼部舒適度



符合 TUV Rheinland 眼部舒適度標準，可避免長時間使用電腦所造成的眼睛疲勞。經 TUV 眼部舒適度認證，飛利浦顯示器確保不閃爍、LowBlue 模式、無擾人的反光、寬廣的可視角度、減少不同角度的影像品質下降，以及符合人體工學的底座設計，為您打造理想的觀賞體驗。維護您的雙眼健康，並增進工作生產力。

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。

LowBlue 模式



根據研究顯示，LED 顯示器散發的短波長藍光如同紫外線一樣，長期下來會損害眼睛並影響視力。針對健康所開發的飛利浦 LowBlue 模式設定使用智慧軟體技術，可降低有害的短波藍光。



WQHD



Multiview



MultiClient
Integrated KVM



USB-C Docking



Adaptive-Sync



Eye Comfort
TUV Rheinland
CERTIFIED
www.tuv.com



Flicker-free



LowBlue Mode



PowerSensor

規格

連線能力

- 輸入訊號: DisplayPort 1.2 x 1、HDMI 2.0 x 1、USB-C 3.2 Gen 1 x 1 (上游, 供電達 90 W)
- 同步輸入: 獨立同步
- 音訊 (輸入 / 輸出): 耳機輸出
- RJ45: 乙太網路 LAN 達 1G*, 網路喚醒
- USB: : USB-C x 1、USB-B x 1 (上行) 及 USB 3.2 x 4 (下行搭配 1 快速充電 B.C 1.2)
- HDCP: HDCP 1.4 (DP / USB-C)、HDCP 2.2 (HDMI)

畫面 / 顯示

- 面板尺寸: 34 吋 / 86.36 公分
- 長寬比: 21:9
- 液晶面板類型: VA LCD
- 背光類型: W-LED 系統
- 點距: 0.23175 x 0.23175 公釐
- 亮度: 300 cd/m²
- 顯示器色彩: 16.7 M
- 色域 (一般): NTSC 100%*, sRGB 119%*, Adobe RGB 90%*
- 對比率 (一般): 3,000:1
- SmartContrast: 80,000,000 :1
- 反應時間 (一般): 4 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)
- 最高解析度: 3440 x 1440 @ 100 Hz*
- 實際可視範圍: 797.2 (水平) x 333.7 (垂直) - 1500 R 曲率*
- 掃描頻率: 30 - 160 kHz (水平) / 48 - 100 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- Delta E: < 2 (sRGB)
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 110 PPI
- LowBlue 模式: 是
- 顯示螢幕塗層: 抗眩光, 2H, 霧度 25%
- SmartUniformity 智慧型均勻亮度: 93 ~ 105%
- EasyRead: 是
- Adaptive Sync 適應同步: 是

USB

- 電力傳輸: USB PD 3.0 版
- 超高速: 資料與影片傳輸
- DP: 內建顯示連接埠 Alt 模式
- USB-C 最大電力傳輸: 最高 90W (5V/3A ; 7V/3A ; 9V/3A ; 10V/3A ; 12V/3A ; 15V/3A ; 20V/4.5A)
- USB-C: 翻轉式插頭接頭

便利性

- 內建喇叭: 5 W x 2
- 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), 輸入, 使用者, 功能表, 電源開 / 關
- OSD 語言: 巴西葡萄牙文, 捷克文, 荷蘭文, 英文, 法文, 芬蘭文, 德文, 希臘文, 匈牙利文, 義

- 大利文, 日文, 韓文, 葡萄牙文, 波蘭文, 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, 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
- 左右旋轉: -180/180 度
- 前後傾斜: -5/30 度

功率

- 環保模式: 34 W (一般)
- 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: 28.36 W (一般) (EnergyStar 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

- 包裝, 以公釐計算 (寬 x 高 x 深): 904 x 525 x 282 mm
- 產品不含底座 (公釐): 807 x 367 x 110 mm
- 產品含底座 (最高高度): 807 x 601 x 250 mm

重量

- 產品含包裝 (公斤): 15.32 kg
- 產品含底座 (公斤): 11.49 kg
- 產品不含底座 (公斤): 7.79 kg

操作條件

- 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 到 40° C
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲存): -20° C 到 60° C
- MTBF (經驗證): 70,000 小時 (不包含背光)

永續性

- 環保與節能: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, 通過 TCO 認證, RoHS
- 可回收包裝材質: 100 %
- 特定物質: 不含汞, 外殼不含 PVC / BFR

符合與標準

- 符合法規: CB, cETLus, FCC Class B, ICES-003, CE 標誌, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, 烏克蘭文, TUV 眼部舒適度認證, BSMI

機櫃

- 完成: 紋路質感
- 座腳: 黑色
- 前側鑲邊: 黑色
- 背蓋: 黑色



發行日期 2024-04-27

版本: 3.3.1

EAN: 87 12581 78942 8

© 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

- * 顯示器彎曲度的圓弧半徑, 以公釐為單位
- * 最大解析度適用於 USB-C、DP 或 HDMI 輸入。
- * USB 集線器對此顯示器的 USB C 輸入預設設定為「USB 3.2」。USB 3.2 支援的解析度為 3440 x 1440 @ 60 Hz。使用者切換至 USB 2.0 時, 支援的解析度將變為 3440 x 1440 @ 100 Hz。
- * 反應時間值等同於 SmartResponse
- * NTSC 範圍, 以 CIE1976 為基準
- * sRGB 範圍, 以 CIE1931 為基準
- * Adobe RGB 涵蓋範圍, 以 CIE1976 為基準
- * 如要透過 USB-C 傳輸視訊, 筆記型電腦 / 裝置必須支援 USB-C DP Alt 模式
- * 分享螢幕畫面、透過網際網路在線上串流視訊和音訊等活動可能會影響您的網路效能。您的硬體、網路頻寬和其效能將決定整體的音訊與視訊品質。
- * 如要享有 USB-C 供電與充電功能, 筆記型電腦 / 裝置必須支援 USB-C 標準電力傳輸規格。請參閱筆記型電腦使用者手冊或洽詢製造商以取得詳細資料。
- * 如您的乙太網路連線速度似乎很慢, 請進入 OSD 功能表, 選擇可支援 LAN 速度至 1G 的 USB 3.0 或更高版本。
- * 無法同時支援 PIP/PBP 的 USB-C 與 HDMI
- * 顯示器的外觀可能會與功能示意圖不同。