

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

B Line 34 时 (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



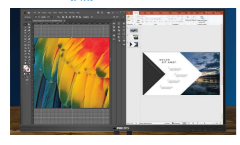
焦點

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。



















• 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 智慧型均匀亮度: 93~105%

• EasyRead: 是

• Adaptive Sync 適應同步 : 是

• 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) \ 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)

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

• 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 (100×100 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

• 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

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

• 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

作業環境條件

• 海拔高度 : 運作:12,000 英呎 (3,658 公尺) 以 上; 非運作: 40,000 英呎 (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)

• 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

• 表面處理: 紋路質感

• 座腳: 黑色

• 前側鑲邊: 黑色 • 背蓋: 黑色

* 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 × 1440 @ 60 Hz。使用者切换至 USB 2.0 時,支援的解析度將變為 3440 × 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。

EAN: 87 12581 78942 8

發行日期 2024-10-25

版本: 3.3.1

www.philips.com

所有權利均予保留。

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

規格若有變更恕不另行通知。 商標為 Koninklijke

