

Philips
曲面超闊 LCD 顯示器，
配備 USB-C

B 系列
34" (86.36 厘米)
3440 x 1440 (WQHD)

346B1C



看得更多，做得更多。

Philips B 系列 34 吋曲面超闊顯示器讓您全方位觀看工作進程。多合一 USB-C 配合人體工學設計底座，提供最佳的工作條件。舒緩雙眼功能獲 TUV 認證，有效減少眼睛疲勞。

為專業的您而設

- 可傾斜、旋轉和調整高度，帶來理想的檢視角度
- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- LowBlue 模式讓眼睛在工作時感覺舒適
- EasyRead 模式帶來彷彿如紙上閱讀的體驗
- 通過 TUV Eye Comfort 認證，可減輕眼睛疲勞
- 內置 USB-C 擴充基座

專為持續性而設

- LightSensor 以最小的電量帶來完美的亮度
- PowerSensor 節省多達 70% 能源成本

視野更佳，效率更高

- 利用適配同步 (Adaptive Sync) 技術，獲得更輕鬆流暢的動作體驗
- 備有超闊 QHD 3440 x 1440 像素超高清圖像
- 內置 KVM 切換裝置讓您輕易切換來源
- MultiView 啟用即時雙連接及檢視

PHILIPS

曲面超闊 LCD 顯示器，配備 USB-C
B 系列 34" (86.36 厘米)，3440 x 1440 (WQHD)

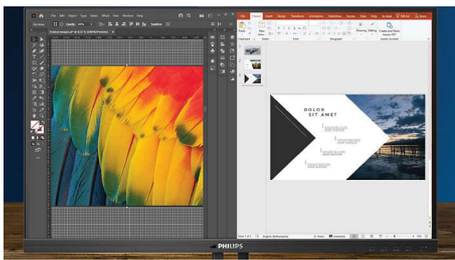
產品特點

超闊超高清圖像



這款 Philips 顯示器可帶來超高清 UltraWide Quad HD 3440 x 1440 像素影像。全新顯示器引入具備高像素密度及 178/178 度廣角的高性能面板，使影像及圖像變得栩栩如生。UltraWide 的 21:9 規格能為並排比較創造更多空間，同時亦能顯示更多電子表格列。無論是您的專業工作需要 CAD-CAM 解決方案的極致細緻資訊，還是處理大型試算表的金融精靈，Philips 顯示器同樣為您呈現超高清圖像。

MultiView 技術



Philips MultiView 顯示器解像度極高，又可為您連接世界：MultiView 技術能啟用活躍式雙連接及檢視功能，讓您可以在不同裝置同時工作，桌上電腦和筆記簿型電腦雙開絕無問題，方便處理多項複雜事宜。

MultiClient 內置 KVM



MultiClient 內置 KVM 切換裝置讓您只需使用一組顯示器、鍵盤和滑鼠設備，就可以控制兩部電腦。使用一個便利的按鈕就能讓您快速切換來源。同時使用兩部電腦或

在大型顯示器上顯示兩部不同電腦的設置變得非常簡單。

內置 USB-C 擴充基座



這款 Philips 顯示器內置 USB type-C 可供電擴充基座。纖薄的雙向 USB-C 連接器可輕鬆單線對接，可簡單地將鍵盤、滑鼠及 RJ-45 乙太網絡電纜等周邊設備連接到顯示器擴充基座。只需使用一根 USB-C 線連接筆記簿型電腦，即可觀看高解像度影片及傳輸超高速數據，同時為筆記簿型電腦供電及充電。

適配同步 (Adaptive Sync) 技術



玩遊戲不應波折重重，或遇到畫面斷續。只要擁有適配同步 (Adaptive Sync) 技術，更新率馬上流暢快速，響應時間極快，幾乎在任何幀率均可帶來流暢逼真的表現。

TUV Rheinland Eye Comfort



Philips 顯示器符合 TUV Rheinland Eye Comfort 標準，可防止因長時間使用電腦而造成眼睛疲勞。通過 TUV Eye Comfort 認證，Philips 顯示器可確保不閃爍、低藍光模

346B1C/69

式、無干擾反射、寬闊可視角度、減低不同角度帶來的影像品質下降，而人體工學支架設計可帶來理想的觀看體驗。保持眼睛健康，提高工作效率。

不閃爍技術



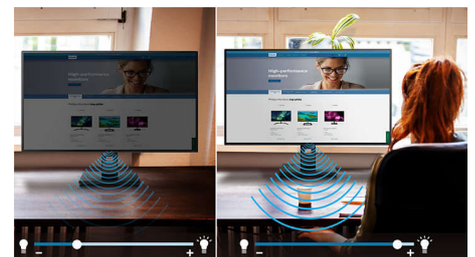
由於亮度由 LED 背光螢幕操控，部份用戶會於螢幕體驗閃爍，造成雙眼疲勞。Philips 不閃爍技術採用新方案調節亮度及減少閃爍，讓您享受更舒適的視覺效果。

LowBlue 模式



研究顯示紫外線能損害眼睛，而長期接觸 LED 螢幕的短波長藍光會損害雙眼及影響視力。為健康而設的 Philips LowBlue 模式設定，使用智能軟件技術以減低短波長藍光對眼睛的傷害。

PowerSensor



PowerSensor 是一款內建式「人體感應器」，透過收發無害紅外線訊號確定用戶是否在顯示器旁邊，並在用戶離開電腦桌時自動降低顯示器亮度，最高可節省 70% 的電力成本，進而延長顯示器的使用壽命



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

連接

- 訊號輸入：DisplayPort 1.2 x 1，HDMI 2.0 x 1，USB-C 3.2 Gen 1 x 1 (上行，可供電高達 90 瓦)
- 同步輸入：分離同步
- 音訊 (輸入 / 輸出)：耳機輸出
- RJ45: 乙太網 LAN 速度高達 1G*、LAN 喚醒功能
- USB：USB-C x 1，USB-B x 1 (上行)，USB 3.2 x 4 (下行，配備 1 個快速充電 B.C 1.2)
- HDCP: HDCP 1.4 (DP / USB-C)，HDCP 2.2 (HDMI)

影像 / 顯示

- 面板尺寸：34 吋 / 86.36 厘米
- 螢幕比例：21:9
- LCD 面板類型：VA LCD
- 背光類型：W-LED 系統
- 像素點距：0.23175 x 0.23175 毫米
- 亮度：300 cd/m²
- 顯示色彩：16.7 百萬
- 色飽和度 (典型)：NTSC 100%*，sRGB 119%*，Adobe RGB 90%*
- 對比率 (一般)：3,000:1
- SmartContrast：80,000,000:1
- 響應時間 (常規)：4 毫秒 (灰階至灰階) *
- 可視角度：178° (H) / 178° (V)，@ C/R > 10
- 影像增強功能：SmartImage
- 最高解像度：3440 x 1440 @ 100 Hz*
- 有效可視範圍：797.2 (H) x 333.7 (V) - 曲率為 1500R*
- 掃描頻率：30 - 160 kHz (H) / 48 - 100 Hz (V)
- sRGB: 是
- Delta E: < 2 (sRGB)
- 不閃爍：是
- 像素密度：110 PPI
- LowBlue 模式：是
- 顯示器螢幕表層：防反光、2H、霧度 25%
- SmartUniformity 智能均勻色彩模式：93 ~ 105%
- EasyRead: 是
- 適配同步：是

USB

- 功率輸出：USB PD 版本 3.0
- 超高速：數據和影片傳輸
- DP: 內置 Display Port Alt 模式
- USB-C 最高供電：高達 90 瓦 (5V/3A; 7V/3A; 9V/3A; 10V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/4.5A)
- USB-C: 可反轉插頭連接器

便捷功能

- 內置喇叭：5 瓦 x 2
- 一插即用兼容性：DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便使用者：SmartImage, 輸入, 用戶, 功能表, 電源開啟 / 關閉
- 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, 意大利文, 日文, 韓文, 葡萄牙文, 光, 俄語, 簡體

- 中文, 西班牙文, 瑞典文, 繁體中文, 土耳其文, 烏克蘭文
- 其他便捷功能：Kensington 鎖, VESA 支架 (100x100 毫米)
- 控制軟件：SmartControl
- MultiView: PIP/PBP 模式, 2x 裝置

直立

- 高度調整：180 毫米
- 旋轉擊：-180/180 度
- 傾斜度：-5/30 度

電源

- ECO 模式：34 瓦 (典型值)
- 電源：內置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式：零瓦配備零切換
- 開啟模式：28.36 瓦 (典型值) (能源之星測試方法)
- 備用模式：0.3 瓦 (典型值)
- 電源 LED 指示燈：操作 - 白色, 備用模式 - 白色 (閃爍)

尺寸

- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚)：904 x 525 x 282 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米)：807 x 367 x 110 毫米
- 產品 (含支架) (最大高度)：807 x 601 x 250 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克)：15.32 千克
- 產品 (含支架) (千克)：11.49 千克
- 產品 (不含支架) (千克)：7.79 千克

操作條件

- 地勢高度：正常運作：+12,000 呎 (3,658 米)、不能運作：+40,000 呎 (12,192 米)
- 溫度範圍 (操作)：0° C 至 40° C
- 相對濕度：20%-80 %
- 溫度範圍 (儲藏)：-20° C 至 60° C
- MTBF (展示)：70,000 小時 (不包括背光)

持續性

- 環境與能源：PowerSensor, LightSensor, 能源之星 8.0, TCO Certified, RoHS
- 可回收包裝材料：100 %
- 指定物質：無水銀, 無 PVC / BFR 的外殼

合規性和標準

- 法令認可：CB, cETLus, FCC Class B, ICES-003, CE 標記, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, 烏克蘭, PSB, 通過 TUV Eye Comfort 認證

外殼

- 塗層：紋理
- 底部：黑色
- 前邊框：黑色
- 後蓋：黑色



出版日期 2024-04-28

版本：12.12.1

EAN: 87 12581 76231 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

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

- * 顯示曲度的弧半徑 (毫米)
- * 最高解像度適用於 USB-C、DP 或 HDMI 輸入。
- * 這款顯示器的 USB C 輸入 USB 集線器預設設定為「USB 3.2」。USB 3.2 支援的解像度為 3440 x 1440 @ 60 Hz。當用戶切換至 USB 2.0 時，支援的解像度為 3440 x 1440 @ 100 Hz。
- * 響應時間值等於 SmartResponse
- * NTSC 區以 CIE1976 為基礎
- * sRGB 區以 CIE1931 為基礎
- * Adobe RGB 覆蓋以 CIE1976 為基礎
- * 要透過 USB-C 傳輸影片，您的筆記簿型電腦 / 裝置必須支援 USB-C DP Alt 模式
- * 螢幕分享、網上串流視訊或音頻等活動可能會影響網絡表現。整體音頻及視訊質量取決於您的硬件、網絡寬頻及其表現。
- * 對於 USB-C 供電及充電功能，您的筆記簿型電腦 / 設備必須支援 USB-C 標準電源之輸送規格。更多詳細信息，請查閱您的筆記簿型電腦用戶手冊或諮詢製造商。
- * 如您的乙太網連接速度較慢，請進入 OSD 功能表並選擇支援 LAN 速度為 1G 的 USB 3.0 或更高版本。
- * 不能同時支援 PIP/PBP 的 USB-C 及 HDMI
- * 顯示器實際可能與顯示圖片有別。