PHILIPS

32:9 SuperWide 曲面

顯示器,配備 USB-C

Curved Business Monitor

5000 系列

49 (可視尺寸 48.8 吋 / 124 厘

米)

5120 x 1440 (Dual QHD)

49B2U5900CH



重新定義工作流程生產力

歡迎來到更高效的工作空間。為了促進日常工作流程,這款顯示器的龐大 32:9 超寬螢幕 配備了全新的忙碌指示燈和可傾斜電腦鏡頭功能,助您輕鬆切換不同任務。

超凡畫質

- VA 顯示器帶來精彩的圖像和寬闊可視角度
- DisplayHDR 400 帶來更逼真和出色的視覺效果

單 USB-C 線連接

- RJ-45 轉 USB-C,提供簡單又安全的網絡連接體驗
- USB 3.2 高速資料傳輸

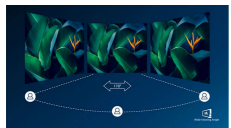
為專業的您而設

- 使用彈出式電腦鏡頭安全登入
- Eyesafe 認證的藍光保護和色彩準確度
- 32:9 SuperWide 屏幕設計能取代雙螢幕設置
- 曲線顯示設計帶來更投入的體驗
- 可調節電腦鏡頭:舒適地參加視像會議。
- 忙碌指示燈:方便設定工作狀態
- 耳機掛鉤:方便自訂收納
- 智能 KVM:輕鬆切換訊號源。

32:9 SuperWide 曲面顯示器,配備 USB-C

產品特點

VA 顯示器



Philips VA LED 顯示採用進階多域垂直調準技術,為您提供超高且穩定的對比率,呈現更逼真亮麗的圖像。輕鬆應付標準辦公室應用,更特別適合相片、網絡瀏覽、電影、遊戲和高需求的圖形應用;更備有最佳的像素管理技術,帶給您 178/178 度超闊可視角度,顯示清脆細膩的圖像。

DisplayHDR 400



經 VESA 認證的 DisplayHDR 400 比起普通的 SDR 顯示器可呈現明顯的升級體驗。與其他「HDR 兼容」畫面不同,真正的 DisplayHDR 400 可帶來令人驚艷的亮度、對比度與色彩。配合整體亮度調整和最低 400 尼特的亮度,令影像呈現出更深沉的黑色和更明亮的對比,更加栩栩如生。以色彩更豐富的新色調,為您帶來更引人入勝的新視覺體驗。

支援 RJ45 的 USB-C 擴充底座



只需使用單一電線 USB Type-C 連接器,即可簡化 連接體驗,支援顯示器及個人電腦等所有外圍設 備。無需網絡線即可連接、上網,並將高解像度影 片從電腦傳送到顯示器,即使您的筆記簿型電腦沒有 LAN 連接埠亦絕無問題。USB-C 支援的 RJ45 連接可適時提供快速又安全的連接體驗。高速數據傳輸速度讓您可以比以往更快地將硬盤數據傳輸到個人電腦上。此外,USB-C 電線帶有電源輸出功能,您可利用顯示器為您的筆記簿型電腦供電和充電,無需使用額外的電源線。

智能 KVM



與傳統的內置 KVM 顯示器按鈕不同,智能 KVM 可透過按下鍵盤上的按鈕進行訊號源切換。當所有裝置正確連接後,用戶可透過按下「Ctrl」鍵三次輕鬆切換訊號源。

彈出式網絡攝影機



Philips 創新又安全的電腦鏡頭會在您需要時彈出,在並非使用時安全地縮藏到顯示器內。電腦鏡頭更配備先進感測器以配合 Windows Hello 臉孔識別系統,讓您在 2 秒內即可登入 Windows 裝置,比起使用密碼登入更快了 3 倍。

TUV Rheinland Eyesafe



Philips 顯示器符合 TUV Rheinland Eyesafe®標準,可真正保護您免受藍光長時間照射。時刻開啟的藍光濾光片不僅有助減少數碼眼睛疲勞,還可以保證色彩的完整性。

32:9 SuperWide

SuperWide 32:9



32:9 SuperWide 49 吋屏幕提供 5120 x 1440 的 解像度,超廣闊的視角更能取代雙螢幕設置。您就像擁有兩個並排的 27 吋 16:9 Quad HD 顯示器一樣。SuperWide 顯示器提供雙螢幕的屏幕空間,同時省卻複雜的設置。

曲線顯示設計



桌面顯示器提供個人使用者體驗,特別適合曲線設計。曲面屏幕焦點放於桌中央的您, 予人怡人但微妙的投入效果。















32:9 SuperWide 曲面顯示器,配備 USB-C

產品特點

可調節電腦鏡頭



透過此功能提升視像會議的舒適度。將電腦鏡頭向 後調整 30 度後,用戶現在可從最適合的任何位置 舒適地通話和參加會議。

忙碌指示燈



在繁忙辦公室環境中工作時,此功能可保障您的私隱並實現最佳協作。若要向他人表達正在忙碌,用戶只需按下顯示器邊框左下菜單中的忙碌指示燈熟鍵,電腦鏡頭上的指示燈便會轉為紅色。此外,忙碌指示燈功能還可與用户的 Microsoft Teams 狀態同步。

耳機掛鉤



此功能提供無可比擬的耳機收納體驗。輕輕拉下位 於顯示器側面的掛鉤:此功能使桌面整潔,並為工 作空間提供便捷的電線管理解決方案。

32:9 SuperWide 曲面顯示器,配備 USB-C

規格

影像/顯示

面板尺寸: 48.8 吋 / 124 厘米

螢幕比例: 32:9 LCD 面板類型: VA LCD 背光類型: W-LED 系統

像素點距: 0.2328 x 0.2328 毫米

亮度: 450 cd/m²

顯示色彩: 10.7 億 (8 位元 + FRC)

色飽和度(典型): NTSC 97%*, sRGB 119%*

對比率(一般): 3000:1 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: 5120 x 1440 @ 75 Hz

有效可視範圍: 1191.936 (水平) x 335.232 (垂

直) - 曲率為 1800R*

掃描頻率: HDMI: 30 - 140 kHz(水平) / 48-75 Hz(垂直); DP: 30 - 114 kHz(水平) / 48-75 Hz(垂直); USB-C: 30 - 114 kHz(水平)/

30-75 Hz(垂直) sRGB: 是 Delta E: < 2 不閃爍: 是

像素密度: 109 PPI LowBlue 模式: 是

顯示器螢幕表層: 防反光, 3H, 霧度 25% SmartUniformity 智能均匀色彩模式: 93~105%

EasyRead: 是 適配同步: 是

HDR: DisplayHDR 400 認證

連接

訊號輸入: HDMI 2.0 x 2 、DisplayPort 1.4 x 1、USB-C x 1(上行、DP Alt 模式、數據、供電高達100 瓦)

同步輸入: 分離同步

音訊(輸入/輸出): 音訊輸出 / 組合插孔麥克風RJ45: 乙太網 LAN 速度高達 1G*、LAN 喚醒功能HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C),HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort / USB-C) HBR3: HBR3 (USB-C / DisplayPort) USB 集線器: USB 3.2 Gen 1 / 5 Gbps、USB-B 上行 x 1、USB-A 下行 x 2(連 1 個快速充電 B.C 1.2)、USB-C 下行 x 1(數據、供電 15 瓦)

功率輸出

最大功率輸出: 高達 100 瓦* (5V/3A、7V/3A、9V/3A、10V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/4.8A)

版本: USB PD 版本 3.0

便捷功能

內置喇叭: 3 瓦 x 2

即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS, sRGB,

Windows 11 / 10 / 8.1 / 8

方便使用者: 咪高風, 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, 抛光, 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, 耳機掛鉤, VESA 支

架(100x100 毫米) 控制軟件: SmartControl

MultiView: PIP/PBP 模式, 2x 裝置

內置電腦鏡頭: 彈出式 5 百萬像素電腦鏡頭,配備 麥克風和 LED 指示燈(適用於 Windows Hello)

忙碌指示燈: 是

KVM:有(USB-C/USB-B)

直立

高度調整: 150 毫米 旋轉掣: -/+30 度 傾斜度: -5/15 度

電源

ECO 模式: 39 瓦 (典型值)

電源: 內置, 100-240VAC, 50-60Hz

關閉模式: 0.3 瓦(典型值)

開啟模式: 46.1 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)

能源標籤級別: F

尺寸

包裝(毫米)(寬x高x厚): 1290 x 300 x 475 毫

米

產品(不含支架)(毫米): 1193 x 373 x 164 毫

米

產品(含支架)(最大高度): 1193 x 583 x

268 毫米

重量

產品(含包裝)(千克):19.38 千克 千克 產品(含支架)(千克):15.21 千克 千克 產品(不含支架)(千克):11.58 千克 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(儲存):-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, EPEAT*, RoHS, TCO Certified Edge

使用後再生塑料: 85% 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, CE 標記, FCC Class B, ICES-003, CU-EAC, EAEU ROHS, TUV Ergo, TUV/GS, eyesafe® 認證 2.0, cETLus, TÜV Rheinland 低藍 光(硬件方案)

機殼

飾面: 紋理 底部: 銀 前邊框: 碳灰色

後蓋:碳灰色

* 顯示曲度的弧半徑(毫米)

* 響應時間值等於 SmartResponse

- * sRGB 覆蓋範圍(基於 CIE1931)、NTSC 覆蓋範圍(基於 CIE1976)。
- * 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。 整體音頻及視訊質素取決於您的硬件、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咨詢製造商。
- * 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。
- *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
- * 這款顯示器的 USB-C 供電功率高達 100 W(典型值為 96 W),最大供電功率視乎您的裝置而定。
- * EPEAT 評級認證僅於 Philips 註冊產品的地方有效。請瀏覽 https://www.epeat.net/,查看您國家/地區的註冊狀態。
- * 計算 PowerSensor 節省的能源成本時,不包括 USB 和供電功率在內。
- * 顯示器實際可能與顯示圖片有別。

© 2025 Koninklijke Philips N.V. 版權所有。 出版日期 2025-10-20 版本: 4.4.1

EAN: 87 21038 00452 6

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

