



Philips Evnia Curved
Gaming Monitor
WQHD 遊戲顯示器

Evnia 7000

34 吋 (86.36 公分)
3440 x 1440 (WQHD)



34M2C7600MV

超越創新的遊戲體驗

享受 Evnia WQHD VA 遊戲顯示器帶來的精密度與準確性。完全沉浸於不同凡響的視覺享受，搭配豐富色彩和高對比度，以及創新 Ambiglow 流光溢彩技術帶來的蕪新觀賞體驗。

專為遊戲玩家設計的功能

- Ambiglow 流光溢彩技術藉由光環強化您的娛樂體驗
- LowBlue 模式與不閃爍，降低眼睛負擔的觀賞體驗
- 在兩個裝置上存取和顯示多個來源
- 採用 DTS Sound™ 技術，提升聽覺饗宴

專為快動作打造

- AMD FreeSync™ Premium Pro；低延遲的順暢 HDR 遊戲體驗
- 165Hz 刷新率，影像超級順暢優異
- 低輸入延遲可減少裝置到顯示器之間的時間延遲
- 專為玩家設計的 SmartImage 遊戲模式

拓展您的觀賞體驗

- Mini LED 搭配 1152 局部可調式區域
- UltraWide QHD 3440 x 1440 像素 CrystalClear 超清晰影像
- 曲面顯示設計提供令人陶醉的體驗
- DisplayHDR™ 1400 具備令人驚豔的色彩與對比度

EVNIA

PHILIPS

焦點

AMD FreeSync™ Premium Pro



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。AMD FreeSync™ Premium Pro 提供真實的 HDR 遊戲體驗：結合最佳效能的流暢度，以及出色的高動態範圍視覺效果，同時維持低延遲。

165Hz 遊戲體驗



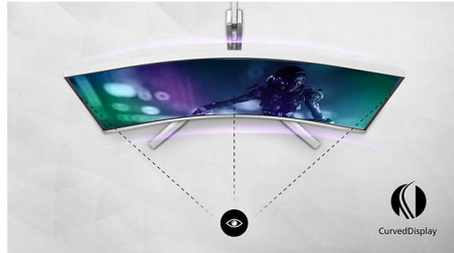
在玩精采刺激的遊戲時，您需要不會延遲的超順暢影像。這款飛利浦顯示器畫面刷新率高達每秒 165 次，比一般顯示器更有效地加快速度。若畫面速率太低，螢幕上的敵人看起來會像定點跳躍，難以瞄準射擊。165Hz 的畫面速率可清楚呈現出遺漏的關鍵影像，超流暢顯示敵人動作，讓您能輕鬆瞄準目標。輸入延遲率超低，畫面不撕裂，這款飛利浦顯示器絕對是您最佳的遊戲夥伴。

低輸入延遲



使用連線裝置執行動作到在畫面上看見結果之間所經過的時間，即為輸入延遲。低輸入延遲可減少從裝置輸入命令至顯示器之間的時間延遲，大幅改善畫面經常快速晃動之電玩遊戲的體驗，這點對於遊玩步調快速之競賽遊戲的玩家來說特別重要。

曲面顯示設計



桌上型顯示器提供適合曲面設計的人性化使用體驗。弧形螢幕帶來舒適而細膩的臨場效果，讓位於桌面中心的您掌握一切視覺焦點。

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。

DisplayHDR™ 1400 認證



這款飛利浦顯示器通過最新公布的 VESA DisplayHDR™ 1400 認證等級認證。以最高達 1400 尼特的峰值亮度，增加對比處理範圍和更寬廣的色域，此螢幕能提供您前所未見的細膩度，包括鮮明色彩、更加深邃的黑色和更明亮的白色，呈現超逼真效果。這款飛利浦顯示器具備數種 HDR 模式，每種模式皆針對您的觀賞偏好進行最佳化：HDR Premium (優質)、HDR Effect (效果)、HDR Warm (暖色)、HDR Basic (基本) 以及 VESA DisplayHDR 認證等級。

Mini LED 背光



Mini LED 背光可提升照明和對比率的控制能力。Mini LED 的小巧尺寸讓背光效果得以建立 1152 個獨立控制區域，展現更深邃的黑色與更明亮的白色。現在可以透過無可比擬的對比度和精準的重現方式，呈現顏色飽滿的 HDR 內容。

規格

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: Mini LED 搭配 1152 局部可調式區域
- 點距: 0.23715 x 0.23715 公釐
- 亮度: HDR 關閉 (一般): 720 (中心) cd/m²; HDR 開啟 (最低): 1400 (10% 的螢幕區域) cd/m² / 900 (中心) cd/m²
- 顯示器色彩: 10.7 億 (8 位元 + FRC)
- 色域 (一般): NTSC 119.7%*, sRGB 140%*, Adobe RGB 92.9%*
- 色域 (最低): DCI-P3: 97%*
- 對比率 (一般): 3000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- 反應時間 (一般): 2.5 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) 遊戲
- 最高解析度: 3440 x 1440 @ 165 Hz*
- 實際可視範圍: 797.22 (水平) x 333.72 (垂直) - 1500R 曲率*
- 掃描頻率: 30 - 250 kHz (水平) / 48 - 165 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- Delta E: < 2 (sRGB)
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 109.68 PPI
- LowBlue 模式: 是
- 顯示螢幕塗層: 抗眩光, 3H, 霧度 25%
- SmartUniformity 智慧型均勻亮度: 93 ~ 105%
- 低輸入延遲: 是
- EasyRead: 是
- Adaptive Sync 適應同步: 是
- HDR: DisplayHDR 1400 認證
- Ambiglow 流光溢彩技術: 4 向式

連線能力

- 輸入訊號: HDMI 2.1 x 2, DisplayPort 1.4 x 1, USB-C x 1 (DP Alt 模式, 視訊、資料和電力傳輸)
- 同步輸入: 獨立同步
- 音訊 (輸入 / 輸出): 音訊輸出
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C); HDCP 2.3 (HDMI / DisplayPort / USB-C)
- USB 集線器: USB 3.2 Gen 1 / 5 Gbps, USB-B 上游 x 1, USB-A 下游 x 4 (其中 2 個用於快速充電 B.C 1.2)

電力傳輸

- 最大電力傳輸: USB-C 達 90W (5V/3A、7V/3A、9V/3A、10V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/4.5A)
- 版本: USB PD 3.0 版

便利

- 內建喇叭: 5 W x 2, DTS
- 隨插即用相容性: DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- 人性化操作: 電源開 / 關, 功能表 / 確定鍵, 輸入 / 向上鍵, 遊戲設定 / 向下鍵, SmartImage 遊戲 / Back (返回鍵)

- OSD 語言: 巴西葡萄牙文, 捷克文, 荷蘭文, 英文, 芬蘭文, 法文, 德文, 希臘文, 匈牙利文, 義大利文, 日文, 韓文, 波蘭文, 葡萄牙文, 俄文, 西班牙文, 簡體中文, 瑞典文, 土耳其文, 繁體中文, 烏克蘭文
- 其他便利功能: Kensington 防盜鎖, VESA 安裝 (100x100 公釐), VESA 支架
- MultiView: PIP/PBP 模式, 2x 裝置
- KVM: 是

機座

- 高度調整: 150 mm
- 左右旋轉: +/- 20 度
- 前後傾斜: -5/20 度

功率

- 電源供應: 外部, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關機模式: 0.3 W (一般)
- 開啟模式: 64.9 W (一般)
- 待機模式: 0.5 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): 930 x 525 x 282 mm
- 產品不含底座 (公釐): 807 x 367 x 132 mm
- 產品含底座 (最高高度): 807 x 549 x 290 mm

重量

- 產品含包裝 (公斤): 14.89 kg
- 產品含底座 (公斤): 10.35 kg
- 產品不含底座 (公斤): 8.58 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 到 40° C
- MTBF: 50,000 (不包含背光) 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲存): -20° C 到 60° C

永續性

- 環保與節能: 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, CE 標誌, FCC Class B, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, BSMI

機櫃

- 色彩: 白色
- 表面處理: 紋路質感

發行日期 2024-11-15

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
所有權利均予保留。

版本: 6.6.1

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。

EAN: 87 12581 80080 2

www.philips.com

* Radius of the arc of the display curvature in mm

* 如欲獲得最佳輸出效能, 務請確認您的顯示卡能夠達到此飛利浦顯示器的最高解析度與更新率。

* 反應時間值等同於 SmartResponse

* DCI-P3 涵蓋範圍, 以 CIE1976 為基準

* 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

* 顯示器的外觀可能會與功能示意圖不同。