



Philips Evnia Curved
Gaming Monitor
WQHD 遊戲顯示器

Evnia 7000

34" (86.36 厘米)
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準度及精確度。盡情沉浸於具備豐富色彩及高對比度的出色視覺效果，同時創新的 Ambiglow 為您的觀賞體驗帶來全新境界。

專為遊戲玩家而設的卓越功能

- Ambiglow 運用光環拓寬您的娛樂體驗
- LowBlue 模式及不閃爍技術，讓眼睛看得舒適
- 在兩部裝置上存取和顯示多個來源
- 將音效提升至 DTS Sound™

專為快速操控而設

- AMD FreeSync™ Premium Pro 帶來流暢和低延遲的 HDR 遊戲體驗
- 165Hz 刷新率令畫面影像更暢順明亮
- 低輸入時差可減少裝置與顯示器之間的延遲
- SmartImage 遊戲模式是玩家的理想之選

擴闊您的視野體驗

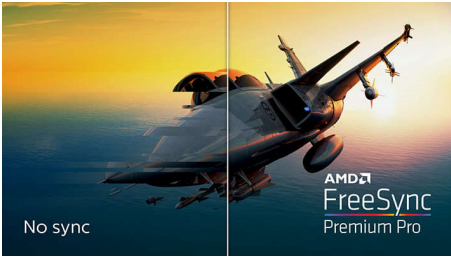
- 迷你 LED 構成 1152 個局部調光分區
- 備有超闊 QHD 3440 x 1440 像素超高清圖像
- 曲線顯示設計帶來更投入的體驗
- DisplayHDR™ 1400 帶來注目的色彩和對比度

EVNIA

PHILIPS

產品特點

AMD FreeSync™ Premium Pro



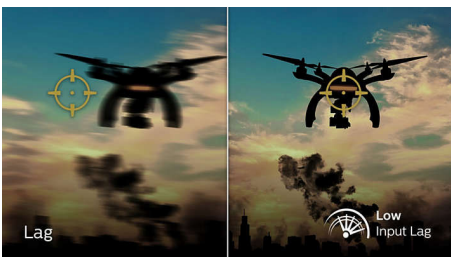
玩遊戲不應波折重重，或遇到畫面斷續。AMD FreeSync™ Premium Pro 提供真正 HDR 遊戲體驗，在巔峰表現下帶來流暢遊戲體驗，結合卓越的高動態範圍視覺效果，同時能保持低延遲。

165Hz 遊戲體驗



進行緊張的競賽遊戲，您需要無延遲的超暢順畫面影像。這款 Philips 顯示器可每秒重取畫面影像高達 165 次，比標準顯示器更快。更低的畫面速率讓敵人從畫面的一點跳到另一點，令目標難以擊中。採用 165Hz 畫面速率，便可看得見畫面看不到的重要影像，從而以超暢順畫面顯示敵人的移動情況，以便容易狙擊目標。這款 Philips 顯示器配備超低輸入延遲，更無畫面撕裂，是您的完美遊戲夥伴。

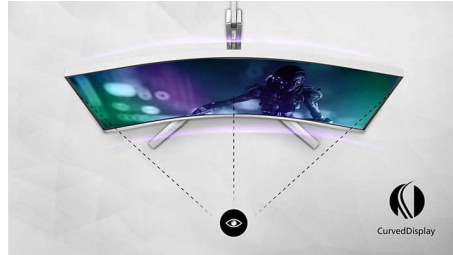
低輸入時差



輸入時差是連接的裝置在執行動作，以及在螢幕上顯示結果之間的所需時間。低輸入時差可減少從裝置輸入指令到顯示器之間的時間延遲，大幅改善電玩的靈敏度，

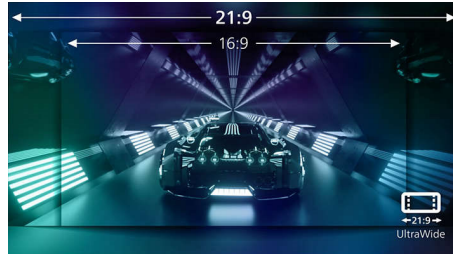
而這一點對於節奏快、競爭高的遊戲更是如此。

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。曲面螢幕焦點放於桌中央的您，予人怡人但微妙的投入效果。

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。

DisplayHDR™ 1400 認證



這款 Philips 顯示器通過最新發佈的 VESA DisplayHDR™ 1400 認證級別。亮度高達 1400 尼特、對比度範圍增加，加上更寬闊

的色域，讓這款顯示器能夠將您未曾體驗過的細節呈現眼前。畫面色彩更鮮明、黑色更深沉、白色更明亮，帶來超逼真效果。這款 Philips 顯示器配備數個 HDR 模式，每種模式均針對您的觀看偏好而優化：HDR Premium、HDR Effect、HDR Warm、HDR Basic，以及 VESA DisplayHDR 認證級別。

迷你 LED 背光



迷你 LED 背光改善照明控制和對比度。纖巧的迷你 LED 背光可構成 1152 個獨立控制分區，從而塑造更深沉的黑色和更明亮的白色，為豐富的 HDR 內容帶來無與倫比的對比度，影像得以準確呈現眼前。

DTS Sound™



DTS Sound 為音頻處理解決方案，專為提升在電腦回放音樂，電影，串流及進行電子遊戲的表現而設計，不受格式限制。DTS Sound 讓您沉浸在虛擬立體聲之中，同時帶來飽滿低音及提升對話音效，即使將音量調至最大亦不會出現剪切或失真。

規格

連接

- 訊號輸入: HDMI 2.1 x 2, DisplayPort 1.4 x 1, USB-C x 1 (DP Alt 模式、影片、數據和功率輸出)
- 同步輸入: 分離同步
- 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 上行 x 1, USB-A 下行 x 4 (連 2 個快速充電 B.C 1.2)

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: 迷你 LED 構成 1152 個局部調光分區
- 像素點距: 0.23715 x 0.23715 毫米
- 亮度: HDR 關閉 (典型值): 720 (中間) cd/m², HDR 開啟 (最低): 1400 (螢幕的 10%) cd/m² / 900 (中間) cd/m²
- 顯示色彩: 10.7 億 (8 位元 + FRC)
- 色飽和度 (典型): NTSC 119.7%*, sRGB 140%*, Adobe RGB 92.9%*
- 色域 (下限): DCI-P3: 97%*
- 對比率 (一般): 3000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- 響應時間 (常規): 2.5 毫秒 (灰色至灰色) *
- 可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- 影像增強功能: SmartImage 遊戲
- 最高解像度: 3440 x 1440 @ 165 Hz*
- 有效可視範圍: 797.22 (水平) x 333.72 (垂直) - 曲率為 1500R*
- 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
- 顯示器螢幕表層: 防反光, 3H, 霧度 25%
- SmartUniformity 智能均勻色彩模式: 93 ~ 105%
- 低輸入時差: 是
- EasyRead: 是
- 適配同步: 是
- HDR: DisplayHDR 1400 認證
- Ambiglow: 4 側

功率輸出

- 最大功率輸出: USB-C 高達 90 瓦 (5V/3A、7V/3A、9V/3A、10V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/4.5A)
- 版本: USB PD 版本 3.0

便捷功能

- 內置喇叭: 5 瓦 x 2, DTS
- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便使用者: 電源開啟 / 關閉, 功能表 / 確定,

輸入 / 向上, 遊戲設定 / 向下, SmartImage 遊戲 / 返回

- 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, 意大利文, 日文, 韓文, 光, 葡萄牙文, 俄語, 西班牙文, 簡體中文, 瑞典文, 土耳其文, 繁體中文, 烏克蘭文
- 其他便捷功能: Kensington 鎖, VESA 支架 (100x100 毫米), VESA 支架
- MultiView: PIP/PBP 模式, 2x 裝置
- KVM: 是

直立

- 高度調整: 150 毫米
- 旋轉: +/- 20 度
- 傾斜度: -5/20 度

電源

- 電源: 外置, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關閉模式: 0.3 瓦 (典型值)
- 開啟模式: 64.9 瓦 (典型值)
- 備用模式: 0.5 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): 930 x 525 x 282 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 807 x 367 x 132 毫米
- 產品 (含支架) (最大高度): 807 x 549 x 290 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克): 14.89 千克
- 產品 (含支架) (千克): 10.35 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 8.58 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
- MTBF: 50,000 (不包括背光) 小時
- 相對濕度: 20%-80 %
- 溫度範圍 (儲藏): -20° C 至 60° C

持續性

- 環境與能源: 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, CE 標記, FCC Class B, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, PSB

外殼

- 顏色: 白色
- 塗層: 帶紋理效果

出版日期 2024-04-28

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

版本: 3.0.1

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 80078 9

www.philips.com

* 顯示曲度的弧半徑 (毫米)
* 為求最佳輸出效能, 請確保您的顯示卡可達到這款 Philips 顯示器的最高解像度和刷新率。
* 響應時間值等於 SmartResponse
* DCI-P3 覆蓋以 CIE1976 為基礎
* NTSC 區以 CIE1976 為基礎
* sRGB 區以 CIE1931 為基礎
* Adobe RGB 覆蓋以 CIE1976 為基礎
* 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。
* 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
* 顯示器實際可能與顯示圖片有別。