

Philips Evnia Curved
Gaming Monitor
Full HD 遊戲顯示器



Evnia 5000

32 (對角線 31.5 吋 / 80 公分)
1920 x 1080 (Full HD)

32M1C5200VV

逼真遊戲體驗

這款飛利浦遊戲顯示器專為最激烈的電競賽事而設計。搭配同步技術、超快速 240Hz 更新率和 0.5ms 反應時間，帶來畫面無撕裂且低延遲的遊戲體驗。SmartImage HDR 提供栩栩如生的生動顯示效果。

個人專屬功能

- 透過易選功能表切換鍵可快速存取螢幕上的功能表
- LowBlue 模式與不閃爍，降低眼睛負擔的觀賞體驗
- 可前後左右調整角度及高度，取得最佳觀賞位置

令人沉醉的視覺效果

- 16:9 Full HD 顯示器，呈現清晰細膩影像
- VA 顯示器帶來視角寬廣的出色影像
- 曲面顯示設計提供令人陶醉的體驗

專屬遊戲享受

- 超快速 240 Hz 更新率，帶來幾無延遲的遊戲體驗
- 0.5 ms 超快速度可實現銳利影像，享受順暢的遊戲競技
- 專為玩家設計的 SmartImage 遊戲模式
- 低輸入延遲可減少裝置到顯示器之間的時間延遲

E V N I A | PHILIPS

焦點

超快速 240 Hz 更新率



在玩精彩刺激的動作導向遊戲時，超快速 240 Hz 更新率可帶來不會延遲的超順暢遊戲體驗。這款飛利浦顯示器畫面刷新率高達每秒 240 次，比一般顯示器更有效地加快速度。240 Hz 提供優異的動作與清晰的視覺效果，特別適合 FPS 和賽車遊戲等快節奏遊戲。透過飛利浦 240 Hz 顯示器，遊戲中的動作場景看起來流暢無晃動，不會有殘影。您將感受到更令人沉醉其中與栩栩如生的遊戲體驗。

0.5 ms MPRT 快速反應



飛利浦顯示器搭配 0.5 ms MPRT，可有效消除含混和動態模糊的狀況，締造更加鮮明、精確的視覺效果，進而增進遊戲體驗。快速移動的動作場景與戲劇化的轉場效果皆能順暢呈現。非常適合進行經常快速晃動的刺激電玩遊戲。

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，這點對於游玩步調快速之競賽遊戲的玩家來說特別重要。

VA 顯示器



飛利浦 VA LED 顯示器運用先進的多象限垂直配向技術，以超高靜態對比率，呈現生動明亮的影像。除了一般辦公室應用皆能得心應手之外，還特別適合用來觀看相片、瀏覽網路、觀賞電影、玩遊戲及高要求圖形應用。其最佳化的像素管理技術可提供 178/178 度的超廣視角，以及極致清晰的影像。

16:9 Full HD 顯示器



畫質決定一切！雖然一般顯示器的畫質還算差強人意，但您想要的更多。本顯示器提供強化的 Full HD 1920 x 1080 解析度。有了 Full HD 帶來銳利細節，再加上高亮度、驚豔對比和真實色彩，完美呈現逼真畫面。

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。

LowBlue 模式與不閃爍



我們的 LowBlue 模式與不閃爍技術，可減緩長時間注視顯示器對眼睛造成的壓力及疲勞。

Compact Ergo Base



Compact Ergo Base 是容易使用的飛利浦顯示器底座，可傾斜、旋轉及調整高度。讓每個使用者都能將顯示器置放在最舒適、有效率的檢視位置。

易選功能表切換鍵



精心擺置的易選功能表切換鍵，可讓您輕鬆快速地在螢幕顯示功能表中調整顯示器設定。



規格

畫面 / 顯示

- 面板尺寸 : 31.5 吋 / 80 公分
- 長寬比 : 16:9
- 液晶面板類型 : VA LCD
- 背光類型 : W-LED 系統
- 點距 : 0.36375 x 0.36375 公釐
- 亮度 : 300 cd/m²
- 顯示器色彩 : 16.7 M (8 位元)
- 色域 (一般) : NTSC 100.1%*, sRGB 121.3%*
- 對比率 (一般) : 3500:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- 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) 遊戲
- 最高解析度 : 1920 x 1080 @ 240 Hz*
- 實際可視範圍 : 698.4 (水平) x 392.85 (垂直) -> 曲率為 1500R*
- 掃描頻率 : 30 - 255 kHz (水平) / 48 - 240 Hz (垂直)
- sRGB: 是
- 不閃爍 : 是
- 像素密度 : 69.93 PPI
- LowBlue 模式 : 是
- 顯示螢幕塗層 : 抗眩光, 3H, 霧度 25%
- MPRT: 0.5 ms
- 低輸入延遲 : 是
- EasyRead: 是
- Adaptive Sync 適應同步 : 是

連線能力

- 輸入訊號 : HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1
- 同步輸入 : 獨立同步
- 音訊 (輸入 / 輸出) : 音訊輸出
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort)

便利

- 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)

機座

- 高度調整 : 130 mm
- 左右旋轉 : +/- 45 度
- 前後傾斜 : -5/20 度

功率

- 電源供應 : 內部, 100-240VAC, 50-60Hz
- 關機模式 : 0.3 W (一般)
- 開啟模式 : 39.4 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) : 782 x 523 x 227 mm
- 產品不含底座 (公釐) : 709 x 423 x 95 mm
- 產品含底座 (最高高度) : 709 x 638 x 308 mm

重量

- 產品含包裝 (公斤) : 9.97 kg
- 產品含底座 (公斤) : 7.61 kg
- 產品不含底座 (公斤) : 6.10 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
- 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 : 黑色
- 表面處理 : 紋路質感