

Philips Evnia Gaming Monitor Full HD 遊戲顯示器

Evnia 3000

25 (對角線 24.5 吋 / 62.2 公分) 1920 × 1080 (Full HD)

25M2N3200

拓展遊戲視野

這款顯示器配備高速 180Hz 更新率和 1ms Smart MBR,不只能以即時速度玩遊戲,更搭配清晰細節成像。

專為快動作打造

• 1ms Smart MBR 實現銳利影像,享受順暢的遊戲競技

專為遊戲玩家設計的功能

- LowBlue 模式與不閃爍,降低眼睛負擔的觀賞體驗
- 透過易選功能表切換鍵可快速存取螢幕上的功能表
- 專為玩家設計的 SmartImage 遊戲模式
- SmartErgo 底座可將顯示器調整成符合人體工學的角度
- Smart MBR Sync (智能 MBR 同步處理):提供順暢動態的遊戲體驗

專為快動作打造

- 180Hz 更新率,影像超級順暢優異
- •採用 AMD FreeSync™ 技術,即刻享受輕鬆流暢的遊戲競技
- · 經認證與 NVIDIA® G-SYNC® 相容,提供流暢快速的遊戲體驗

令人沉醉的視覺效果

- 16:9 Full HD 顯示器,呈現清晰細膩影像
- 高動態範圍 (HDR) 帶來逼真鮮豔的視覺效果

焦點

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。

SmartContrast



SmartContrast 是一項飛利浦技術,可分析 正在顯示的內容,並自動調整色彩和控制 背光強度,動態強化對比度以顯示最佳數 位影像和視訊,或是玩遊戲時能顯示暗色 調。選擇使用「經濟」模式時,會調整對 比度並微調背光,以適當顯示日常辦公室 應用程式並降低耗電量。

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。

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。

SmartImage 遊戲模式



全新飛利浦遊戲顯示器為玩家精密調校可快速存取的 OSD,提供多種選擇。「FPS」(第一人稱射擊)模式強化遊戲中的黑暗場景,讓您看見暗處隱藏的物體。「Racing」(競賽)模式將顯示器調整至最快的反應時間、高彩度,同時進行影像調整。「RTS」(即時策略)模式具備特殊的 SmartFrame 模式,能凸顯特定區域,並調整尺寸和影像。玩家 1 號及玩家 2 號供您依照不同遊戲儲存個人自訂設定,確保呈現最出色的效能。

180Hz 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。這款顯示器畫面刷新率高 達每秒 180 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。 180Hz 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。

1ms Smart MBR 快速反應





飛利浦顯示器搭配 1ms Smart MBR,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。

IPS 技術



IPS 顯示器採用先進技術,創造 178/178 度的超廣視角,讓您可從幾乎任何角度位置觀看顯示器。不同於一般 TN 面板,IPS 顯示器能提供您畫質驚人、色彩逼真的清晰影像,不僅適合欣賞相片、觀看電影、瀏覽網路,更適合用於講究色彩準確度和亮度穩定性的專業用途。



















• 面板尺寸: 24.5 吋 / 62.2 公分

• 長寬比: 16:9

• 液晶面板類型: IPS 技術 • 背光類型: W-LED 系統 • 點距: 0.2832 x 0.2802 公釐

• 亮度: 300 cd/m²

• 顯示器色彩: 16.7M (8 位元)

・對比率 (一般): 1000:1 • SmartContrast: Mega Infinity DCR

• 反應時間 (一般): 1 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 @ 180 Hz

• 實際可視範圍: 543.744 (水平) x 302.62 (垂直) • 掃描頻率: 30 - 255 kHz (水平)/48 - 180 Hz (垂 直)

• sRGB: 是 • 不閃爍: 是

• 像素密度: 89.91 PPI • LowBlue 模式:是

• 顯示螢幕塗層: 抗眩光, 3H, 霧度 25%

• EasyRead: 是

• AMD FreeSync™ 技術:是

• G-SYNC: 是

• HDR: 支援 HDR 10

· Smart MBR: 1 ms*

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

• 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 (100×100 公釐)

機座

• 高度調整: 130 mm • 旋轉: -/+ 90 度 • 左右旋轉: -/+ 30 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: 19.1 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): 730 x 420 x 188 mm

• 產品不含底座 (公釐): 557 x 331 x 64 mm

• 產品含底座 (最高高度): 557 x 508 x 239 mm

・產品含包裝 (公斤): 7.54 kg

• 產品含底座 (公斤): 4.55 kg

• 產品不含底座 (公斤): 3.30 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, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, CCC, CE 標誌, CECP, CEL, FCC, ICES-

• 色彩: 深石板色

• 表面處理: 紋路質感

設計

• 荷蘭阿姆斯特丹設計: 是

* 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

外的人獲得被注稱山X時,仍前確認認的與兩人下能夠達到此所 浦顯示器的最高解析度與更新率。 * 反應時間值等同於 SmartResponse * Smart MBR 的作用在於調整亮度以減少模糊,因此在 Smart * Smart MBK 的作用任於調整売度以減少模糊,因此任 Smart MBK 開啟時無法調整亮度。為了減少動態模糊的狀況,LED 背光會與螢幕更新同步閃爍,這可能會造成顯著的亮度變化。 * Smart MBR 是遊戲最佳化模式。開啟 Smart MBR 可能會導致明顯的營幕閃爍。建議不使用遊戲功能時,將其關閉。

顯的螢幕閃爍。建議不使用遊戲功能時,將其關閉。
* 「IPS」技術的文字標記 / 商標與相關專利屬於其個別所有者。
* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. 版權所有。 AMD、AMD 的箭頭標誌、AMD FreeSync™ 及其組合均為 Advanced Micro Devices, Inc. 的商標。本文件刊物中所使用的其他產品名稱僅供識別,且可能為其各別公司之商標。
* NVIDIA® G-SYNC® 支援介面:DisplayPort
* 請務必將 NVIDIA® G-SYNC® 驅動程式更新為最新版本,請至
NVIDIA 網站查看更多資訊:https://www.nvidia.com/
* 請確定您的顯示卡支援 NVIDIA® G-SYNC®
* 本傳單上所列的產品和配件可能因國家和地區而異。
* 顯示器的外觀可能會與功能示意圖不同。

© 2025 Koninklijke Philips N.V. 發行日期 2025-01-14

所有權利均予保留。

規格若有變更恕不另行通知。 商標為 Koninklijke 版本: 5.5.1

Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

EAN: 69 51613 92519 5 www.philips.com