

Philips Fast VA Gaming monitor 4K UHD 遊戲顯示器

Evnia 6000

32 (對角線 31.5 吋 / 80 公分) 3840 x 2160 (4K UHD)



32M2N6800MW

遊戲體驗臻至巔峰

透過這款顯示器的 Fast VA 面板,體驗 240 Hz 下令人驚豔的速度。這些功能搭配這款顯示器的 4K 解析度,可確保絕佳圖像效能,即使是高速畫面也不成問題。

專為遊戲玩家設計的功能

- Stark ShadowBoost 鮮明陰影強化:強化昏暗場景中的能見度
- 經 AI 增強的 Ambiglow 流光溢彩技術:強化娛樂感受
- Dynamic Lighting 動態光效:同步處理所有裝置的燈光。
- 專為玩家設計的 SmartImage 遊戲模式
- LowBlue 模式與不閃爍,降低眼睛負擔的觀賞體驗
- Smart Crosshair 智能十字線:準度更佳,更有趣

專為快動作打造

- 快速 VA 面板:在高畫面速率享有清晰影像
- 超快速 240 Hz 更新率,帶來幾無延遲的遊戲體驗
- 低輸入延遲可減少裝置到顯示器之間的時間延遲

令人沉醉的視覺效果

- DisplayHDR 1000 呈現逼真細節和真實感
- Mini LED 搭配 1152 局部可調式區域
- UltraClear 4K UHD (3840x2160) 解析度, 畫質精準清晰



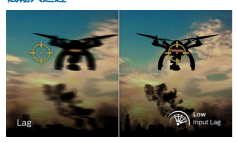
焦點

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。

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。

快速 VA



這項功能專為動感十足的遊戲而生。不僅 實際帶來不模糊的遊戲體驗,還能與高畫 面速率完美搭配,保證提供最佳清晰影像。

UltraClear 4K UHD 解析度



這款飛利浦顯示器採用高效能面板,可提供 UltraClear 4K UHD (3840 x 2160) 解析度影像。無論您是使用 CAD 解決方案而需要極精細影像的高標準專業人士,或是使用3D 繪圖應用程式,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栩栩如生的影像和圖像。

VESA DisplayHDR 1000



DisplayHDR 1000 通過 VESA 認證,提供與其他「HDR 相容」螢幕截然不同的視覺體驗。極致深邃黑和明亮白對比,搭配鮮明的色彩,帶來您從未體驗過的細節。遊戲玩家可以輕鬆發現隱藏於黑暗角落與陰影底下的敵人;觀賞電影的觀眾也能享受更身歷其境的生動表演。這款飛利浦Momentum 提供多種 HDR 模式,每種模式均已針對您的使用情境進行最佳化:HDR

遊戲、HDR 電影和 HDR 相片。

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。

經 AI 增強的 Ambiglow 流光溢彩技術



我們經 AI 增強的處理器可分析接收的影像內容,並根據影像持續調整放射燈光的色彩及亮度。此功能帶您邁向視覺觀賞新境界。創新 Ambiglow 流光溢彩技術使用其 AI 功能,隨著遊戲時的影音內容調整,進而創造出真正身臨其境的客製化體驗。經 AI 增強的 Ambiglow 流光溢彩技術以色彩充滿遊戲間,讓您真切感覺屬於其中,其設計結合智能、色彩和燈光,實現前所未有的超棒遊戲體驗。

Stark ShadowBoost 鮮明陰影強化



此功能可增強昏暗場景的顯示效果,而不會使光亮區域過度曝光。Stark ShadowBoost 鮮明陰影強化功能有三種色階可供選擇,能讓紋理影像展現出更佳的色彩飽和度,以及提高對比度,讓您在明亮及昏暗的環境中都能看得更清晰。此外,此功能還可以協助您微調遊戲時的視野,讓敵人更快現形。





















- 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: Mini LED 搭配 1152 局部可調式區域
- ・點距: 0.18159 x 0.18159 公釐
- 亮度: 450 (SDR)cd/m², 750 (HDR)cd/m², 1200 (HDR Peak)cd/m²,HDR On: 1250 (Peak) cd/m²
- 亮度一致性: 93~105%
- 顯示器色彩: 10.7 億 (8 位元 + FRC)
- 色域 (一般): Adobe RGB 88%;DCI-P3:92%, sRGB: 121%, NTSC 108%*
- 對比率 (一般): 3000:1 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
 畫面増強: 智能影像 (SmartImage) 遊戲
- 最高解析度: HDMI/DP: 3840 x 2160 @240 Hz
- •實際可視範圍: 697.3056(水平) x 392.2344(垂 直)公釐
- 掃描頻率: 30k-510 kHz(水平)/48-240 Hz(垂 直)
- sRGB: 是
- Delta E: < 2 (sRGB)
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 139.87 PPI
- LowBlue 模式:是
- 顯示螢幕塗層: 抗眩光, 3H, 霧度 25%
- SmartUniformity 智慧型均匀亮度: 是
- 低輸入延遲:是
- EasyRead: 是
- Adaptive Sync 適應同步: 是
- HDR: HDR 1000
- Smart Crosshair 智能十字線: 是
- Stark ShadowBoost 鮮明陰影強化: 是
- Smart Sniper 智慧狙擊手: 是
- Windows Dynamic Lighting 動態光效: 是

連線能力

- 輸入訊號: HDMI 2.1 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)
- USB 集線器: USB-B 上游 x 1, USB-A 下游 x 3 (其中 1 個用於快速充電 BC 1.2)

便利

- 隨插即用相容性: DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 11 / 10
- 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), Ambiglow 流光溢彩技術
- MultiView: PIP/PBP 模式, 2x 裝置

機座

- 高度調整: 130 mm • 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 瓦(一般)
- ・開啟模式:80.1 W(一般) ・待機模式:0.5 瓦(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 526 x 226 mm
- 產品不含底座 (公釐): 715 x 426 x 72 mm
- 產品含底座 (最高高度): 715 x 602 x 311 mm

重量

- ・產品含包裝 (公斤): 12.84 kg
- 產品含底座 (公斤): 9.93 kg
- 產品不含底座 (公斤): 8.00 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
- 消費後回收再生塑膠: 85%*

符合法規: CB, CE 標誌, CEL, CCC, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

- 色彩: 深石板色
- 表面處理: 紋路質感



發行日期 2025-03-17

版本: 3.3.1

© 2025 Koninklijke Philips N.V. 所有權利均予保留。

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 21038 00465 6 www.philips.com

- * 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
- *以 CIE1976 為基礎的 Adobe RGB 和 DCI-P3 覆蓋範圍、以 CIE1931 為基礎的 sRGB 區域、以 CIE1976 為基礎的 NTSC 區
- * 這款顯示器致力於永續發展:底座的腳架使用 35% 再生塑膠製 成,而顯示器的機殼則使用 85% 消費後回收再生塑膠製成。 *顯示器的外觀可能會與功能示意圖不同。
- * 本傳單上所列的產品和配件可能因國家和地區而畢。