

Philips Gaming Monitor 液晶顯示器

Momentum

27 吋 (68.6 公分) 1920 x 1080 (Full HD)

272M8

身歷其境

這款 Momentum 顯示器給您身歷其境的體驗。AMD FreeSync™ 科技和 144Hz 快速更新率讓打電動和看電影等娛樂體驗流暢完美。Ultra Wide-Color 超寬廣色域實現更逼真的場景。

個人專屬功能

- DisplayPort 連接提供極致視覺效果
- HDMI 確保通用數位連接性

專為快動作打造

- 144Hz 更新率,影像超級順暢優異
- AMD FreeSync™ Premium;無畫面撕裂、無間斷、流暢的遊戲體驗
- 專為玩家設計的 SmartImage 遊戲模式
- 1ms (MPRT) 快速反應可實現銳利影像,享受順暢的遊戲競技

卓越的影像品質

- IPS LED 廣視角技術,提供精準銳利的影像和色彩
- Ultra Wide-Color 超寬廣色域技術帶來生動影像

舒適自如

- 不閃爍技術降低眼睛疲勞
- LowBlue 模式可提供舒適的生產力
- 螢幕可依照您理想的個人可視角度傾斜



焦點

AMD FreeSync™ Premium





AMD FreeSync™ OFF

AMD FreeSync™ ON

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 能以最佳效能為重度玩家帶來流暢且無畫面撕裂的遊戲體驗。無須妥協,憑藉著高更新率、低畫面更新率補償和低延遲,毫無懸念地殺入戰場。

144Hz 遊戲顯示器



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144次,比一般顯示器快2.4倍。若畫面速率太低,畫面上的敵人看起來會像定點跳躍,難以瞄準射擊。144Hz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

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。

1ms MPRT 快速反應





MPRT (動態影像反應時間)可更直覺地描述反應時間,因其直接代表自看見模糊雜訊到影像變得清晰明亮的期間。飛利浦遊戲顯示器搭配 1 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。非常適合進行經常快速晃動的刺激電玩遊戲。

Ultra Wide-Color 超寬廣色域技術



Ultra Wide-Color 超寬廣色域技術提供更廣的色譜,展現更鮮明動人的影像品質。 Ultra Wide-Color 擴大「色域」,產生更自然的綠色、清晰亮麗的紅色及飽和的藍色。 無論是媒體娛樂、影像或甚至是工作, Ultra Wide-Color 超寬廣色域技術都能讓您感受更栩栩如生的逼真色彩。

支援 HDMI



HDMI 支援裝置的硬體一應俱全,可接收高解析度多媒體介面 (HDMI) 輸入。HDMI 纜線透過單一纜線接收來自電腦或各種影音訊號源 (機上盒、DVD 播放機、A/V 接收器和攝影機等),並提供高品質數位視訊和音訊。

DisplayPort 連接



DisplayPort 是連接電腦與顯示器的數位連結功能,無需經過任何轉換。其功能遠超出 DVI 標準,能完整支援長達 15 公尺的纜線及每秒 10.8 Gbps 的資料傳輸速度。高效能、零延遲等優點,可以讓您獲得最快速的顯像及更新率,不論是一般辦公或居家使用,或是要求嚴苛的遊戲與電影、影片編輯等等,DisplayPort 都是最佳的選擇。其可透過使用各種轉接器,取得裝置互通性。

LowBlue 模式



根據研究顯示,LED 顯示器散發的短波長 藍光如同紫外線一樣,長期下來會損害眼 睛並影響視力。針對健康所開發的飛利浦 LowBlue 模式設定使用智慧軟體技術,可降 低有害的短波藍光。





















- 輸入訊號: VGA (類比), HDMI (數位 HDCP), DisplayPort x 1
- 同步輸入:獨立同步,同步訊號在綠訊號
- 音訊 (輸入/輸出): 音訊輸出

畫面/顯示

- 面板尺寸: 27 吋 / 68.6 公分
- 長寛比: 16:9
- 液晶面板類型: IPS 技術
- 背光類型: W-LED 系統
- 點距: 0.311 x 0.311 公釐
- 最佳解析度: 1920 x 1080 @ 144 Hz
- 亮度: 250 cd/m²
- 顯示器色彩: 16.7 M
- ・色域 (一般): NTSC 105%*,sRGB 119%* ・對比率 (一般): 1000:1
- SmartContrast: 80,000,000:1
- 反應時間 (一般): 1 ms (MPRT)
 視角: 178°(水平)/178°(垂直), @ C/R > 10
 畫面增強: 智能影像 (SmartImage) 遊戲
- 實際可視範圍: 597.89(水平) x 336.31(垂直)
- 掃描頻率: 30 160 kHz (水平) / 48 144 Hz (垂 直)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 82 PPI
- LowBlue 模式:是
- 顯示螢幕塗層 : 抗眩光,3H,霧度 25%
- AMD FreeSync™ 技術: Premium

便利

- 隨插即用相容性: DDC/CI, Mac 作業系統 X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 人性化操作:電源開/關,功能表/確定鍵,亮 度/向上鍵,輸入/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,龍萄牙文,俄蒙文,葡萄牙文,俄蒙太 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)

• 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: 30.4 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): 683 x 525 x 249 mm
- 產品不含底座 (公釐): 613 x 368 x 42 mm
- 產品含底座 (最高高度): 613 x 461 x 210 mm

- 產品含包裝 (公斤): 6.35 kg
- ・產品含底座 (公斤): 3.95 kg
- 產品不含底座 (公斤): 3.40 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, BSMI

- 色彩: 黑色
- 表面處理: 紋路質感



發行日期 2024-08-23

版本: 6.0.1

© 2024 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 12581 75987 2 www.philips.com

- * 反應時間值等同於 SmartResponse
- * NTSC 範圍,以 CIE1976 為基準 * sRGB 範圍,以 CIE1931 為基準
- * 如果對 144Hz 效能有任何疑問,請直接洽詢您的顯示卡廠商
- メルネシ I+TTL XREF日I工刊規EID, iB具接店司認的規模不下廠商。 * 2020 Advanced Micro Devices, Inc. 版權所有。 MD、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。 * 顯示器的外觀可能會與功能示意圖不同。