

Philips Gaming Monitor
4K HDR 顯示器搭載
Ambiglow

Momentum

32 (可視尺寸 31.5 吋 / 80 厘米)
3840 x 2160 (4K 超高清)

326M6VJRGB



感受身歷其境的難忘時刻

配備 Ambiglow 的 Momentum 4K 超高清顯示器帶來全新沉浸體驗。適配同步 (Adaptive-Sync) 技術配合低輸入延遲，可完美呈現快速動作場面。DisplayHDR 600 帶來極致清晰鮮明的影像品質，讓您沉浸其中。

專為遊戲玩家而設的卓越功能

- 不閃爍技術減少雙眼疲勞
- LowBlue 模式讓眼睛在工作時感覺舒適
- 靈活調較至讓您舒適高度

專為快速操控而設

- 利用適配同步 (Adaptive Sync) 技術，獲得更輕鬆流暢的動作體驗
- 低輸入時差可減少裝置與顯示器之間的延遲

專為提升時尚感而設

- Ambiglow 運用光環拓寬您的娛樂體驗
- 將音效提升至 DTS Sound™

擴闊您的視野體驗

- UltraClear 4K 超高清 (3840x2160) 精準解像度
- 超廣闊色域提供更多色彩，令圖片更生動
- DisplayHDR 600 帶來出色視覺焦點

PHILIPS

4K HDR 顯示器搭載 Ambiglow
Momentum 32 (可視尺寸 31.5 吋 / 80 厘米), 3840 x 2160 (4K 超高清)

326M6VJRM/69

產品特點

UltraClear 4K 超高清解像度



這款 Philips 顯示器採用了效能強勁的面板，帶來 UltraClear 4K 超高清 (3840 x 2160) 解像度的畫面。無論是您的專業工作需要 CAD 解決方案的極致細緻資訊、使用 3D 圖形應用程式，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 600



經 VESA 認證的 DisplayHDR 600 可呈現與別不同的視覺體驗。與其他「HDR 兼容」畫面不同，真正的 DisplayHDR 600 可帶來令人驚艷的亮度、對比度與色彩。配合局部變暗和高達 600 尼特的高峰值亮度，令影像呈現出更深沉的黑色和更明亮的對比，更加栩栩如生。以色彩更豐富的新色調，為您帶來更引人入勝的新視覺體驗。

超廣闊色域技術



超廣闊色域技術提供更多色彩，令圖片更燦爛奪目。超廣闊色域技術帶來更廣闊的「色域」，令綠色看起來更天然，紅色看起來更熱情，藍色看起來更沉實。超廣闊色域技術

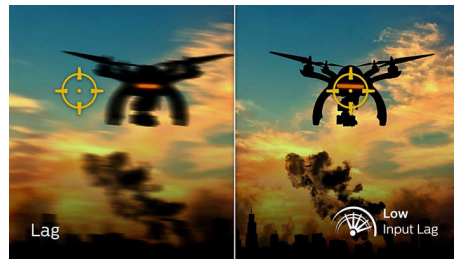
的生動色彩為媒體娛樂、圖像，甚至生產力注入更多動力。

適配同步 (Adaptive Sync) 技術



玩遊戲不應波折重重，或遇到畫面斷續。只要擁有適配同步 (Adaptive Sync) 技術，更新率馬上流暢快速，響應時間極快，幾乎在任何幀率均可帶來流暢逼真的表現。

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。

Ambiglow 技術



Ambiglow 為您帶來全新的觀看體驗。創新的 Ambiglow 技術運用簇擁光環擴大螢幕。內置快速處理器分析輸入的圖像內容，並持續調節散射光的顏色和亮度以配合圖像。簡易使用的選項可讓您根據自己的喜好調整氣氛。Philips Ambiglow 特別適合觀賞電

影、體育節目或玩遊戲，為您帶來獨特並置身其中的觀看體驗。

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。

LowBlue 模式



研究顯示紫外線能損害眼睛，而長期接觸 LED 螢幕的短波長藍光會損害雙眼及影響視力。為健康而設的 Philips LowBlue 模式設定，使用智能軟件技術以減低短波長藍光對眼睛的傷害。

不閃爍技術



由於亮度由 LED 背光螢幕操控，部份用戶會於螢幕體驗閃爍，造成雙眼疲勞。Philips 不閃爍技術採用新方案調節亮度及減少閃爍，讓您享受更舒適的視覺效果。

4K
Ultra HD

VESA CERTIFIED
DisplayHDR 600

Ultra Wide Color

Adaptive-Sync

Low Input Lag

DTS
Sound

LowBlue Mode

Flicker-free

Height
Adjustment

規格

連接

- 訊號輸入: HDMI 2.0 x 3, DisplayPort 1.4 x 1
- USB: USB 3.0x4 (2 瓦 / 快速充電) *
- 同步輸入: 分離同步
- 音訊 (輸入 / 輸出): 電腦音訊輸入, 耳機輸出

影像 / 顯示

- 面板尺寸: 31.5 吋 / 80 厘米
- 螢幕比例: 16:9
- LCD 面板類型: MVA
- 背光類型: W-LED 系統
- 像素點距: 0.181 x 0.181 毫米
- 最佳解像度: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- 亮度: 400 cd/m² (一般), 600 cd/m² (最大) nit
- 顯示色彩: 色彩支援 10.7 億種顏色
- 色飽和度 (典型): NTSC 114%*, sRGB 135%*
- 色域 (下限): BT. 709 覆蓋: 100%*, DCI-P3 覆蓋: 98.61%*
- 對比率 (一般): 3000:1
- SmartContrast: 80,000,000:1
- 響應時間 (常規): 4 毫秒 (灰階至灰階) *
- 可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- 影像增強功能: SmartImage 遊戲
- 有效可視範圍: 698.4 (H) x 392.85 (V)
- 掃描頻率: 30 - 160 kHz (H) / 40 - 60 Hz (V)
- sRGB: 是
- 不閃爍: 是
- 像素密度: 140 PPI
- LowBlue 模式: 是
- 顯示器螢幕表層: 防反光, 3H, 霧度 25%
- 低輸入時差: 是
- 適配同步: 是
- HDR: DisplayHDR 600 認證
- Ambiglow: 是

舒適

- 內置喇叭: 5 瓦 x 2 配備 DTS 音效
- 一插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便使用者: 功能表, 輸入, SmartImage 遊戲, 音量, 電源
- 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, 光, 葡萄牙文, 俄語, 簡體中文, 西班牙文, 瑞典文, 繁體中文, 土耳其文, 烏克蘭文
- 其他便捷功能: Kensington 鎖, VESA 支架 (100x100 毫米)

- 控制軟件: SmartControl
- MultiView: PIP/PBP 模式*, 2x 裝置

直立

- 高度調整: 110 毫米
- 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: 40.57 瓦 (典型值) (EnergyStar 測試方式)
- 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

- 產品 (含支架) (毫米): 728 x 604 x 206 毫米
- 包裝 (毫米) (寬 x 高 x 厚): 822 x 580 x 394 毫米
- 產品 (不含支架) (毫米): 728 x 432 x 58 毫米

重量

- 產品 (含包裝) (千克): 11.02 千克
- 產品 (含支架) (千克): 7.21 千克
- 產品 (不含支架) (千克): 5.45 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 至 40 ° C
- MTBF: 50,000 小時 (不包括背光) 小時
- 相對濕度: 20 - 80 %
- 溫度範圍 (儲藏): -20 至 60 ° C

持續性

- 環境與能源: RoHS, EnergyStar 7.0, TCO Certified
- 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: CE 標記, CU-EAC, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, cETLus, FCC Class B, PSB

外殼

- 顏色: 黑色
- 塗層: 拋光



出版日期 2024-04-07

版本: 3.0.1

EAN: 87 12581 76092 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

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。

www.philips.com

* 響應時間值等於 SmartResponse
* BT. 709 / DCI-P3 覆蓋以 CIE1976 為基礎
* NTSC 區以 CIE1976 為基礎
* sRGB 區以 CIE1931 為基礎
* USB BC 1.2 標準快速充電
* 顯示器實際可能與顯示圖片有別。