

PHILIPS

EVNIA



Quad HD 遊戲顯示
器

Fast IPS Gaming monitor

Evnia 3000

27 吋 (68.5 厘米)

2560 x 1440 (QHD)



27M3N3540Q

拓寬您的遊戲視野

這款 Evnia 快速 IPS 顯示器在可超頻 210Hz 刷新率下為您帶來流暢遊戲體驗，同時帶來高品質的影像效果。玩家可以利用這款顯示器的智能十字瞄準線功能更輕鬆地鎖定目標。

專為遊戲玩家而設的卓越功能

- ShadowBoost：生動呈現黑暗場景。
- Evnia 精準中心：將您的遊戲體驗提升至極致
- SmartImage 遊戲模式是玩家的理想之選
- LowBlue 模式及不閃爍技術，讓眼睛看得舒適
- 智能十字瞄準線：瞄準更佳和樂趣更多

專為快速操控而設

- 210Hz 刷新率令畫面影像更暢順明亮
- 快速 IPS 面板：帶來快速、清晰的遊戲
- 低輸入時差可減少裝置與顯示器之間的延遲

沉浸式視覺效果

- SmartContrast 帶來深沉豐盈的黑色細節
- Quad HD 2560 x 1440 像素的超高清圖像

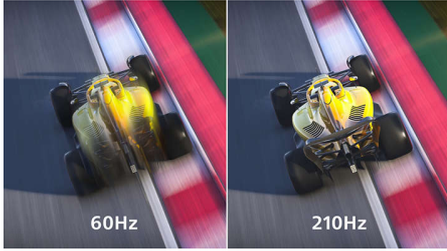
Fast IPS Gaming monitor

Quad HD 遊戲顯示器

27M3N3540Q/69

產品特點

可超頻 210Hz 刷新率



進行緊張的競賽遊戲，您需要無延遲的超暢順畫面影像。更低的畫面速率讓敵人從畫面的一點跳到另一點，令目標難以擊中。這款 Philips Evnia 顯示器帶來可超頻的 210Hz 刷新率，比標準顯示器更快。您會在畫面上看到關鍵的丟失影像，從而以超暢順動態顯示敵人的移動情況，助您輕鬆狙擊目標。

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。

快速 IPS



此功能專為充滿動感的遊戲而設計。它不僅能帶來幾乎不模糊的遊戲體驗，更能與高畫面速率完美搭配，保證呈現最出色、最清晰的影像。

超高清圖像



這款 Philips 顯示器可呈現超高清 Quad HD 2560x1440 或 2560x1080 像素圖像。這款全新的顯示器運用高密度像素數的高效面板，配合高頻寬來源，使您的圖像及圖形栩栩如生。無論是您的專業工作需要 CAD-CAM 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 顯示器都能為您呈現超高清圖像。

SmartContrast



SmartContrast 是一項 Philips 技術，能夠分析正在播放的內容，在觀看影片或玩遊戲時遇到較暗顏色時可自動調整色彩和控制背光強度，有效加強對

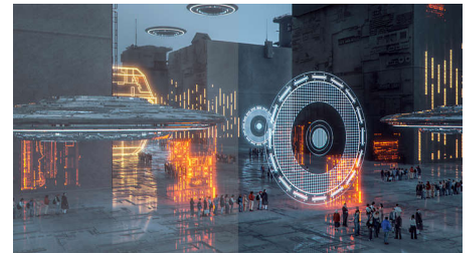
比度來顯示最佳數碼影像；選擇使用「經濟」模式時，會調整對比度並微調背光，以適當顯示日常辦公室應用程式並降低能源耗損。

LowBlue 模式及不閃爍技術



我們的 LowBlue 模式及不閃爍技術經過發展後，已可減少由經常長時間使用顯示器所造成的眼睛疲勞。

SmartImage 遊戲模式



全新 Philips 遊戲顯示器快速存取微調的 OSD，為您提供多個選項。「FPS」模式（第一身射擊）改良遊戲的昏暗主題，讓您看見隱藏在昏暗環境中的物件。「Racing」模式以最快的響應時間、高色彩及影像調整調節顯示。「RTS」模式（即時策略）設有特別的 SmartFrame 模式，可著重顯示特定區域進行大小及影像調整。玩家 1 和玩家 2 可根據不同遊戲進行個人自訂設定，確保最佳效果。



Fast IPS Gaming monitor

Quad HD 遊戲顯示器

27M3N3540Q/69

產品特點

智能十字瞄準線



十字瞄準線顏色為預設。當智能十字瞄準線開啟時，顏色將變更為背景顏色的互補色。智能十字瞄準線提升瞄準精準度，讓您更輕易發現敵人。

ShadowBoost



這項功能以線性方式增強黑暗場景。ShadowBoost 功能設有三個可選擇級別，可提升整體亮度，最終呈現高對比度的出色畫質。

Evidia 精準中心



Evidia 精準中心是一款易於使用的軟件，專為優化和個人化您的 Evidia 顯示器而設計。無論您是休閒玩家還是競技玩家，它都能提供多種自訂選項，以匹配您獨特的遊戲風格。憑藉直觀的控制和無縫的導航，Evidia 精準中心助您全面掌控，滿足您的所有需求，讓您的遊戲體驗更上一層樓——一切盡在指尖。

Fast IPS Gaming monitor

Quad HD 遊戲顯示器

27M3N3540Q/69

規格

影像/顯示

面板尺寸: 27 吋 / 68.5 厘米

螢幕比例: 16:9

LCD 面板類型: IPS 技術

背光類型: W-LED 系統

像素點距: 0.2331 毫米 (水平) x 0.2331 毫米 (垂直)

亮度: 300 cd/m²

顯示色彩: 1.07B (8 位元+FRC)

色飽和度 (典型): Adobe RGB 90%, DCI-P3

92%, sRGB 97%, NTSC 100%*

對比率 (一般): 1000:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

響應時間 (常規): 1 毫秒 (灰色至灰色) *

可視角度: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10

影像增強功能: SmartImage 遊戲

SmartResponse: 1 毫秒 (灰色至灰色) *

最高解像度: HDMI: 2560 x 1440 @ 144Hz,

2560 x 1440 @ 210Hz, 10 位元, RGB/444

有效可視範圍: 596.736 毫米 (水平) x 335.664 毫米 (垂直)

掃描頻率: HDMI: 30-218 kHz (水平) / 48-144 Hz (垂直), DP: 30-300 kHz (水平) / 48-210 Hz (垂直)

sRGB: 是

Delta E: < 2 (sRGB)

不閃爍: 是

像素密度: 108 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: HDR 10

智能十字瞄準線: 是

暗影提升: 是

連接

訊號輸入: HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1

音訊 (輸入/輸出): 耳機輸出

HDCP: HDCP 2.3 (HDMI / DisplayPort), HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort)

便捷功能

即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS, sRGB,

Windows 11 / 10

方便使用者: 電源開啟/關閉, 功能表/確定, 輸入/向上, 遊戲模式/向下, SmartImage 遊戲/返回

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, 韓文, 拋光, 葡萄牙文, 俄語, 西班牙文, 簡體中文, 瑞典文, 土耳其文, 繁體中文, 烏克蘭文

其他便捷功能: Kensington 鎖, VESA 支架 (100x100 毫米)

控制軟件: Evnia 精準中心

直立

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: 29 瓦 (典型值)

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

包裝 (毫米) (寬x高x厚): 760 x 487 x 178 毫米

產品 (不含支架) (毫米): 613 x 367 x 58 毫米

產品 (含支架) (最大高度): 613 x 474 x 257 毫米

重量

產品 (含包裝) (千克): 8.6 千克

產品 (含支架) (千克): 4.8 千克

產品 (不含支架) (千克): 4.1 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° C 至 40° C

MTBF: 30,000 (不包括背光) 小時

相對濕度: 20%-80 %

溫度範圍 (儲存): -20° C 至 60° C

持續性

環境與能源: 中國 RoHS 指令

可回收包裝材料: 100 %

合規性和標準

法令認可: CCC, CECP, CEL

機殼

顏色: 黑

飾面: 帶紋理效果

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

出版日期 2025-07-28
版本: 6.6.1

EAN: 87 21038 00510 3

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



* 「IPS」文字標記/商標和相關技術專利為其個別所有者所有。
* 為求最佳輸出效能, 請確保您的顯示卡可達到這款 Philips 顯示器的最高解像度和刷新率。
* 響應時間值等於 SmartResponse
* 以 CIE1976 為基礎的 Adobe RGB 及 DCI-P3 覆蓋範圍、以 CIE1931 為基礎的 sRGB 區、以 CIE1976 為基礎的 NTSC 區。
* 顯示器實際可能與顯示圖片有別。
* 此小冊子所列的產品及配件可能會因國家及地區而有所不同。