

**AGON**  
BY AOC

POWERED BY  
**27G11ZE2/96**



27G11ZE2 為 27 吋 FHD (1920 x 1080 @ 240Hz) 電競顯示器，具有 Fast IPS 面板、Adaptive Sync 自適應同步技術、0.3ms 極速反應時間、HDR10、三邊極窄邊框、低輸入延遲、不閃屏技術、淨藍光模式。憑藉 240Hz 的刷新率和 0.3ms 的極速反應時間，您的顯示器將能夠達到專業遊戲標準。享受超流暢的體驗，沒有明顯的模糊，確保您隨時準備好獲勝。

- 全新**Fast IPS** 重新定義電競標準
- **Adaptive-Sync** 技術
- 在**HDR10**下最佳地享受遊戲的樂趣
- 低輸入延遲
- 射擊準心
- 護眼的不閃屏技術

## 全新**FAST IPS** 重新定義電競標準

全新Fast FPS技術相比傳統IPS快4倍，助您在分秒必爭的競技遊戲中掌握先機。憑藉真正1ms (GTG)的反應時間及令人神往的視覺效果，把您的實力提升到全新境界！



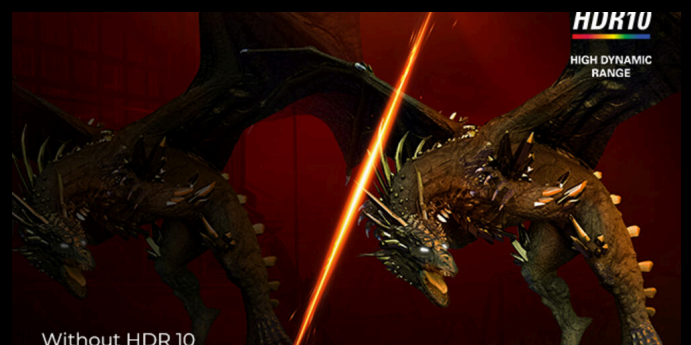
Without Adaptive Sync

## **ADAPTIVE-SYNC** 技術

Adaptive Sync 使顯示器的垂直更新頻率與 GPU 提供的幀率保持一致，通過消除卡頓、撕裂和抖動，讓您的遊戲和休閒遊戲體驗更加流暢。此功能在欣賞影片和其他視覺媒體時也很有用，可讓您享受更流暢的娛樂體驗。

## 在**HDR10**下最佳地享受遊戲的樂趣

HDR10 在這裡進一步提升圖像品質，改善您的 GPU 或主機與顯示器的同步。這將創造出更逼真、沉浸式和流暢的遊戲體驗：您將感覺自己一步步踏入遊戲中，逐影而入。



Without HDR 10



## 低輸入延遲

減少視訊來源輸入與輸出之間的延遲，提升玩家在遊戲中攻擊的命中率。

## 射擊準心

使用準心功能，提升射擊遊戲的精準度，準確瞄準敵人，展現更強烈的優勢。



## 護眼的不閃屏技術

多數LED螢幕使用 PWM (Pulse Width Modulation) 脈衝寬度調變技術調光以掌控亮度，但此脈衝技術易產生閃爍情況，尤其在昏暗微光環境中，更易造成頭疼和眼睛疲勞損傷等不適狀況。不閃屏技術則是用運順暢的DC直流背光系統，藉由強化電壓以降低閃爍頻率，提供消費者更健康護眼的使用情境。

## 一般的

型號名稱	27G11ZE2/96
品牌	AOC
頻道	Gaming
產品線	AOC Gaming
設計系列	G11

## 顯示資訊

螢幕大小 (英寸)	27,0
像素間距 (mm)	0,31125
面板解析度	1920x1080
面板類型	Fast IPS
回應時間 GtG	1 ms
回應時間 MPRT	0.3 ms
靜態對比度	1000:1
動態對比度	80M:1
視角 (CR10)	178/178
顯示顏色	16.7 Million
Brightness in nits	300 cd/m <sup>2</sup>

## 影片功能

色彩空間 (sRGB) CIE 1931 %	123,0
色彩空間 (DCI-P3) CIE 1976 %	92,0

## 機櫃資訊

Vesa 壁掛式	100x100
----------	---------

## 人體工程學

傾斜	-5° ~ 20°
----	-----------

## 最大功耗

電源	External
以瓦特為單位的功耗 (典型)	34,0

## 連線能力資訊

HDMI	HDMI 2.0 x 1
數位 HDCP (HDMI 版本)	HDCP 2.2
顯示連接埠	DisplayPort 1.4 x 1

**⚡ 法律聲明**

The monitor may appear different from the feature image. The products, accessories, cable(s) supplied with the product may vary in type, quantity, and/or specifications in line with country- or region-specific requirements. Specifications are subject to change without notice. The above functionality may vary depending on the user's actual usage conditions. This product is sold with a limited manufacturer's warranty. Please refer to the warranty terms for coverage details. All Rights reserved.