

AGON
BY AOC

POWERED BY

Q27G4SL/WS/96

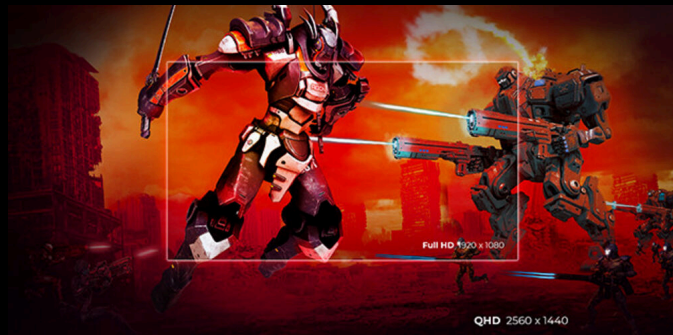


320Hz 極速更新顯示，開啟電競新紀元。全球唯一通過 TÜV Rheinland 圓偏光認證的 320Hz 電競顯示器——愛瞳 Q27G4SL/WS。搭載 27 吋 Fast IPS 面板與圓偏光自然護眼技術，有效減少眩光與眼部疲勞。配備 2K QHD 高解析度與 VESA DisplayHDR™ 400，呈現震撼細膩的畫質。同時具備 1ms GtG / 0.3ms MPRT 極速反應時間、低輸入延遲、G-sync compatible/Adaptive Sync 與 MBR Sync，帶來流暢遊戲體驗。內建完整的電競功能組合，包括射擊輔助狙擊鏡、射擊準星、Game Color、Gaming Mode 與 Shadow Control，助你掌握競技優勢，贏得勝利。另支援 PBP/PIP 分割畫面，並搭載不閃屏技術與低藍光模式，搭配可調節升降支架，全面兼顧舒適與表現。 ...

- 圓偏光
- **QHD 2K** 高解析度
- 驚人的 **320Hz** 更新頻率
- **G-SYNC Ultimate**
- **Vesa 認證 DisplayHDR™ 400**
- 低輸入延遲

圓偏光

圓偏光是一項先進的光線調制技術，在光線傳播過程中電場會呈旋轉運動。此項經 TÜV 認證的技術，有效再現陽光般柔和而均勻的特性，從而降低眩光並減輕視覺疲勞。



QHD 2K 高解析度

憑藉 2560 x 1440 的解析度，Quad HD (QHD) 提供卓越的畫面質量和清晰的畫面，展現最細微的細節。16:9 的顯示比例提供了充足的空間來展開和工作，還可以讓您以原始尺寸享受遊戲或電影。

驚人的 320Hz 更新頻率

支援 320Hz 更新頻率及 0.3ms 極速反應時間，讓玩家盡情享受前所未有的流暢畫面，帶來更刺激精彩的遊戲勝利。



G-SYNC ULTIMATE

高級顯示器將您的遊戲體驗提升到更高的真實度：除了標準 G-SYNC 技術提供的無撕裂、完美流暢的畫面之外，G-SYNC ULTIMATE 還為您的遊戲增添了多種色彩。具有 1000 nits 的 HDR 功能可創造出令人嘆為觀止的風景，並在光度上有細微的差別。在栩栩如生的氛圍中脫穎而出，同時保持遊戲的領先地位。

VESA 認證 DISPLAYHDR™ 400

符合 VESA（影片電子標準協會）規範 Display HDR 400 等級，同時 HDR（高動態範圍）較一般 SDR（標準動態範圍）所顯示的色彩與對比更趨近真實。畫面表現暗處更暗；明處更明，色域更加寬廣出色，讓玩家享受遊戲中每個生動畫面的視覺震撼。



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。

一般的

型號名稱	Q27G4SL/WS/96
品牌	AOC
頻道	Gaming
產品線	AOC Gaming
設計系列	G4
EAN	697 398523 338 8

顯示資訊

螢幕大小 (英吋)	27,0
像素間距 (mm)	0,2331
面板解析度	2560x1440
縱橫比	16:9
面板類型	Fast IPS
Max 重新整理的頻率	320 Hz
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	MEGA DCR
視角 (CR10)	178/178
顯示顏色	1.07 Billion
Brightness in nits	350 cd/m ² (SDR) / 450 cd/m ² (HDR)

機櫃資訊

機櫃顏色 (背面)	Silver, White
Vesa 壁掛式	100x100

人體工程學

傾斜	-5° ~ 23°
高度調整 (公釐)	130mm
旋轉	-30° ~ 30°
樞紐	-90° ~ 90°

最大功耗

電源	Internal
以瓦特為單位的功耗 (典型)	25,0

監管合規性

CE	是的
FCC	是的

連線能力資訊

HDMI	HDMI 2.1 x 2
數位 HDCP (HDMI 版本)	HDCP 2.2
顯示連接埠	DisplayPort 1.4 x 1
音訊輸出	耳機 (3.5mm)
DP HDCP version	HDCP 2.2
USB 集線器速度	No

產品尺寸

產品尺寸包括底座 (寬 x 高 x 深) 公釐	613.9 x 386.6~516.6 x 240.0
產品尺寸不包括底座 (寬 x 高 x 深) 公釐	613.9 x 366.3 x 51.3
包裝尺寸 (寬 x 高 x 深) 公釐	820 x 481 x 162
毛重含包裝 (公斤)	7,7
淨重不含包裝 (公斤)	4,82
產品不含底座 (公斤)	3,36