

AGON
BY AOC

POWERED BY

Q27G40ZDF/11



Q27G40ZDF/11は、スピード、鮮明さ、そして没入感を極限まで追求したゲーミングモニターです。26.5インチのQHD QD-OLEDパネルが、息をのむほどの色再現性と深みのあるコントラストを実現。240Hzの超高速リフレッシュレートと0.03msの応答速度により、どんな瞬間もシャープで滑らかな映像を描き出します。Adaptive Syncが画面のティアリングを防ぎ、HDR10対応によりハイライトからシャドウまで、より自然でリアルな映像表現を可能にします。Dial Point、Sniper Scope、カスタマイズ可能なゲームモードなどの多彩な機能を搭載し、照準や視認性、設定を自在に調整することで、自分好みのプレイ環境を構築可能。競技シーンでの優位性を求めるプレイヤーにも、映画のような臨場感を享受したいゲーマーにも最適な一台です。あなたをゲームの世界へ深く引き込みます。 ...

- ディスプレイ革新の頂点-QD-OLED
- 大きな武器となり得る、**240Hz×0.03ms**ハイスペックゲーミングモニター
- **QHD**解像度
- **Adaptive sync**
- **HDR10**で最高のゲームを楽しむ
- **ピクチャー・バイ・ピクチャー (PbP)**

ディスプレイ革新の頂点-QD-OLED

QD-OLEDは、量子ドット技術を駆使し、これまでにない色再現性と輝度を両立させています。従来のディスプレイ方式とは一線を画し、自発光する量子ドットを用いることで、広範な色域を極めて高いコントラスト比で実現。青色光を光源とし、量子ドット発光層が鮮やかな色彩を創出。これにより、QD-OLEDは高純度な色表現と広色域を維持しながら、圧倒的な輝度を可能にしました。



大きな武器となり得る、**240HZ×0.03MS**ハイスペックゲーミングモニター

240Hzのリフレッシュレートと0.03msの応答時間により、最良のパフォーマンスに貢献し、チームの結束力を高めます。スムーズなゲームプレイが、あなたを勝利へと導きます。

QHD 解像度

解像度 2560 x 1440 のクアッド HD (QHD) は、優れた画質と細部まで鮮明な画像を提供します。アスペクト比 16:9 のワイドスクリーンは、広げて作業するための十分なスペースを提供し、ゲームや映画を元のサイズで楽しむことができます。



ADAPTIVE SYNC

Adaptive-Syncテクノロジーは、最高のゲーム体験を求めるゲーマーに最適な高性能ソリューションを提供します。ティアリングやスタッタリングなどのカクつきを抑えることができ、なめらかな映像再現を可能にします。

HDR10で最高のゲームを楽しむ

HDR10は、画質のさらなる向上に加え、GPUやコンソールとモニター間の同期精度を高めるために導入されました。これにより、よりリアルで没入感のある、滑らかなゲーム体験を実現し、まるで1フレームごとにゲームの世界へ入り込んでいるかのような感覚を味わえます。



ピクチャー・バイ・ピクチャー (PBP)

ピクチャバイピクチャは、複数のソース (ラップトップやデスクトップPCなど) を同時に利用して、同じ画面に表示できる機能です。その優れた概要により、ストリーミング、作業、および再生中の両方で、より多くの制御が可能になり、効率が大幅に向上します。

全般

モデル名	Q27G40ZDF/11
ブランド	AOC
チャンネル	Gaming
製品ライン	AOC Gaming
デザインの系列	G40

ディスプレイ情報

画面サイズ (インチ)	27,0
画素ピッチ (mm)	0,2292
パネル解像度	2560x1440
アスペクト比	16:9
パネルの種類別	OLED
バックライトの種類別	QD OLED
Max リフレッシュレート	240 Hz
応答時間 GtG	0.03 ms
静的コントラスト比	1.5M:1
動的コントラスト比	80M:1
視野角 (CR10)	178/170
ディスプレイの色	1.07 Billion
Brightness in nits	SDR: 200 cd/m2 (Typ.)(Full White) / HDR ON: 200 cd/m2(Typ.)(Full White) / 400 cd/m2(Typ.)(APL 10%)

キャビネット情報

キャビネットの色 (裏面)	Black
VESA 壁取付け	100x100

人間工学

チルト	-5° ~ 23°
-----	-----------

持続可能性

RoHS 対応	はい
---------	----

消費電力

電力供給	Internal
消費電力オン (平均) (ワット)	63,0

接続性に関する情報

HDMI	HDMI 2.0 x 1
デジタル HDCP (HDMI版)	HDCP 2.3
ディスプレイのポート	DisplayPort 1.4 x 1
オーディオ出力	Headphone out (3.5mm)
DP HDCP version	HDCP 2.3

製品の寸法

ベースを含む製品寸法 (幅x高さx奥行き) mm	609.3 x 454.3 x 192.2
ベースを除く製品寸法 (幅x高さx奥行き) mm	609.31 x 355.3 x 57.03
パッケージを含む総重量 (kg)	7,78
パッケージを除く正味重量 (kg)	4,96