



Q27G4X

QHD, Fast IPS, 180Hz, 1ms Response, HDR 400, and Low Input Lag for the ultimate gaming experience

Introducing the Q27G4X, a fusion of gaming excellence and cutting-edge technology. Dive into yourself in a visual spectacle with QHD resolution, providing outstanding images that redefine your gaming encounters. Fast IPS technology takes center stage, delivering outstanding performance in color reproduction and contrast ratio that elevates your gaming experience and offers top-tier gaming setup with superior solution for all-round gamers. With a highly responsive 180Hz refresh rate and a rapid 1ms GtG response time, every frame isn't just visible but striking, providing a competitive edge.

| 全般 | |
|---------|------------|
| モデル名 | Q27G4X |
| チャンネル | Gaming |
| 製品ライン | AOC Gaming |
| デザインの系列 | G4 |

| 画面 | |
|--------------------|----------------|
| 画面サイズ (インチ) | 27 |
| 画面サイズ (cm) | 68,6 |
| フラット / カーブ | Flat |
| パネル処理 | Antiglare (AG) |
| パネル解像度 | 2560x1440 |
| 解像度名 | QHD |
| アスペクト比 | 16:9 |
| パネルの種類 | IPS |
| バックライトの種類 | WLED |
| Max リフレッシュ レート | 180 Hz |
| 応答時間 GtG | 1 ms |
| 応答時間 MPRT | 0.5 ms |
| 静的コントラスト比 | 1000:1 |
| 動的コントラスト比 | 80M:1 |
| 視野角 (CR10) | 178/178 |
| ディスプレイの色 | 1.07 Billion |
| Brightness in nits | 450 cd/m2 |
| 1 インチあたりの画素数 | 108,8 |

| 外観 | |
|-----------------|-------------------|
| ベゼルの種類 (前面) | 3-sided frameless |
| ベゼルの色 (前面) | Black |
| ベゼルの仕上げ (前面) | Matt |
| キャビネットの色 (裏面) | Black, Red |
| キャビネットの仕上げ (裏面) | Matt |

| 人間工学 | |
|-----------|-------------------|
| VESA 壁取付け | 100x100 |
| チルト | -3° ±2° ~ 21° ±2° |
| 旋回 | 28° ±2° ~ 28° ±2° |
| ピボット | 90° ±2° ~ 90° ±2° |
| 高さ調整 (mm) | 130mm |

接続性とマルチメディア

| | |
|-------------------|---------------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
| デジタル HDCP (HDMI版) | HDCP 2.2 |
| ディスプレイのポート | DisplayPort 1.4 x 1 |
| USB ハブの速度 | No |
| RJ45 | No |
| D-SUB (VGA) | 0x |
| DVI | 0x |

マルチメディア

| | |
|---------|--------------|
| オーディオ出力 | 1x Audio out |
|---------|--------------|

機能

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| 同期技術 (VRR) | Adaptive Sync |
| NVIDIA G-SYNC™ | NVIDIA G-SYNC Compatible |
| ブルーライト テクノロジー | Low Blue Light |
| フリッカーフリー | Flicker Free |
| セキュリティワイヤー | ✓ |
| 色空間 (DCI-P3) CIE 1976 % | 93,5 |
| 色空間 (Adobe RGB) CIE 1976 % | 89,8 |

ゲーム機能

| | |
|----------------------|--|
| ゲーム スタイル | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing |
| ゲームの利便性 | G-menu |
| ゲーム カラー | ✓ |
| シャドウ コントロール | ✓ |
| モーション ブラー リダクション | ✓ |
| 十字線 / ダイアル ポイント | ✓ |
| フレーム カウンター | ✓ |
| クイック スイッチ | ✓ |
| 家庭用ゲームに最適 | ✓ |
| PS5 Compatibility | 2560x1440@120Hz |
| Xbox X Compatibility | 2560x1440@120Hz |
| Xbox S Compatibility | 2560x1440@120Hz |

電力・環境

| | |
|---------------|--------------------|
| 電力供給 | Internal |
| 電源 | 100 - 240V 50/60Hz |
| 消費電力待機時 (ワット) | 0,5 |
| 消費電力オフ (ワット) | 0,3 |
| エネルギークラス | F |

製品の寸法

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| ベースを含む製品寸法 (幅x高さx奥行き) mm | 613.9 x (386.0~516.0) x 207.7 |
| ベースを除く製品寸法 (幅x高さx奥行き) mm | 613.9 x 366.3 x 51.3 |
| パッケージ寸法 (幅x高さx奥行き) mm | 822 x 481x 162 |
| パッケージを含む総重量 (kg) | 8,36 |
| パッケージを除く正味重量 (kg) | 5,29 |
| スタンド未使用時 (kg) | 3,42 |

箱の中身

| | |
|-----------------|----|
| HDMI ケーブル | 1x |
| ディスプレイ ポート ケーブル | 1x |
| RS232 | - |