



## Q27G4X

**QHD, Fast IPS, 180Hz, 1ms Reaktionszeit, HDR 400 und geringe Eingangsverzögerung für das ultimative Spielerlebnis**

Wir stellen den Q27G4X vor, eine Kombination aus Gaming-Exzellenz und modernster Technologie. Tauchen Sie ein in ein visuelles Spektakel mit QHD-Auflösung und liefern Sie herausragende Bilder, die Ihre Gaming-Erlebnisse neu definieren. Im Mittelpunkt steht die schnelle IPS-Technologie, die eine herausragende Leistung bei der Farbwiedergabe und dem Kontrastverhältnis liefert, die Ihr Spielerlebnis steigert und ein erstklassiges Gaming-Setup mit überlegener Lösung für Allround-Gamer bietet. Mit einer äußerst reaktionsschnellen Bildwiederholrate von 180 Hz und einer schnellen GtG-Reaktionszeit von 1 ms ist jedes Bild nicht nur sichtbar, sondern auch beeindruckend, was einen Wettbewerbsvorteil verschafft.

| ALLGEMEIN     |               |
|---------------|---------------|
| Modellname    | Q27G4X        |
| EAN           | 4038986181389 |
| Kanal         | Gaming        |
| Produktlinie  | AOC Gaming    |
| Designfamilie | G4            |

| <b>BILDSCHIRM</b>              |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Bildschirmgröße (Zoll)         | 27                    |
| Bildschirmgröße (cm)           | 68,6                  |
| Flach / Curved                 | Flach                 |
| Panelbehandlung                | Antiglare (AG)        |
| Panelauflösung                 | 2560x1440             |
| Name der Auflösung             | QHD                   |
| Seitenverhältnis               | 16:9                  |
| Panel-Typ                      | IPS                   |
| Art der Hintergrundbeleuchtung | WLED                  |
| Max Bildwiederholrate          | 180 Hz                |
| Reaktionszeit GtG              | 1ms                   |
| Reaktionszeit MPRT             | 0,5 ms                |
| Statisches Kontrastverhältnis  | 1000:1                |
| Dynamisches Kontrastverhältnis | 80M:1                 |
| Betrachtungswinkel (CR10)      | 178/178               |
| Displayfarben                  | 1,07 Milliarde        |
| Brightness in nits             | 450 cd/m <sup>2</sup> |
| Pixel pro Zoll                 | 108,8                 |

| <b>AUSSEN</b>              |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Randtyp (vorne)            | 3 Seiten rahmenlos |
| Randfarbe (vorne)          | Schwarz            |
| Randoberfläche (vorne)     | Matt               |
| Gehäusefarbe (hinten)      | Schwarz, Rot       |
| Gehäuseoberfläche (hinten) | Matt               |

| <b>ERGONOMIE</b>      |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Vesa-Wandbefestigung  | 100x100           |
| Kippen                | -3° ±2° ~ 21° ±2° |
| Schwenken             | 28° ±2° ~ 28° ±2° |
| Neigen                | 90° ±2° ~ 90° ±2° |
| Höhenverstellung (mm) | 130mm             |

**KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| HDMI                          | HDMI 2.0 x 2        |
| Digitales HDCP (HDMI-Version) | HDCP 2.2            |
| DisplayPort                   | DisplayPort 1.4 x 1 |
| USB-Hub-Geschwindigkeit       | No                  |
| RJ45                          | No                  |
| D-SUB (VGA)                   | 0x                  |
| DVI                           | 0x                  |

**MULTIMEDIA**

|              |              |
|--------------|--------------|
| Audioausgang | 1x Audio out |
|--------------|--------------|

**MERKMALE**

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Sync-Technologie (VRR)          | Adaptive Sync            |
| NVIDIA G-SYNC™                  | NVIDIA G-SYNC Compatible |
| Blue Light-Technologie          | Low Blue Light           |
| Flicker-Free                    | Flicker Free             |
| Kensington-Schloss              | ✓                        |
| Farbraum (DCI-P3) CIE 1976 %    | 93,5                     |
| Farbraum (Adobe RGB) CIE 1976 % | 89,8                     |

**GAMING-FEATURES**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Gaming-Stil                    | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing |
| Bequemlichkeit beim Gaming     | G-menu   |
| Game-Farbe                     | ✓  |
| Schattenkontrolle              | ✓  |
| Reduzierte Bewegungsverzerrung | ✓  |
| Crosshair / Dial Point         | ✓  |
| Bildzähler                     | ✓  |
| Quick Switch                   | ✓  |
| Gut für Konsolenspiele         | ✓  |
| PS5-Kompatibilität             | 2560x1440@120Hz  |
| Xbox X -Kompatibilität         | 2560x1440@120Hz  |
| Xbox S-Kompatibilität          | 2560x1440@120Hz  |

**ENERGIE / UMWELT**

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Stromversorgung                  | Intern             |
| Stromquelle                      | 100 - 240V 50/60Hz |
| Stromverbrauch (Standby) in Watt | 0,5                |
| Stromverbrauch (Aus) in Watt     | 0,3                |
| Energieklasse                    | F                  |

**PRODUKTMASSE**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm       | 613.9 x (386.0~516.0) x 207.7 |
| Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm      | 613.9 x 366.3 x 51.3          |
| Verpackungsmaße (BxHxT) mm             | 822 x 481x 162                |
| Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg) | 8,36                          |
| Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)  | 5,29                          |
| Produkt ohne Standfuß (in kg)          | 3,42                          |

**PAKETINHALT**

|                   |    |
|-------------------|----|
| HDMI-Kabel        | 1x |
| DisplayPort-Kabel | 1x |
| RS232             | -  |