

AOC Q27G4X LED display



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 136407 |
| Herstellernummer | Q27G4X |
| EAN | 4038986181389 |
| AOC | |

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 Bildwiederholffrequenz von 180 Hz und einer schnellen GtG-Reaktionszeit von 1 ms ist jedes Bild nicht nur sichtbar, sondern auch beeindruckend, was einen Wettbewerbsvorteil verschafft.

Zusammenfassung

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 Bildwiederholffrequenz von 180 Hz und einer schnellen GtG-Reaktionszeit von 1 ms ist jedes Bild nicht nur sichtbar, sondern auch beeindruckend, was einen Wettbewerbsvorteil verschafft.

AOC Q27G4X, 68,6 cm (27"), 2560 x 1440 Pixel, Quad HD, LCD, 1 ms, Schwarz

AOC Q27G4X. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 1 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferumfang

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Ständer enthalten | Ja |
| Mitgelieferte Kabel | AC, DisplayPort, HDMI |

Design

| | |
|----------------------|---------|
| Marktpositionierung | Gaming |
| Produktfarbe | Schwarz |
| Rahmenloses Design | Ja |
| Vorderer Rahmen | Schwarz |
| Abnehmbarer Standfuß | Ja |
| Fußfarbe | Schwarz |

Multimedia

| | |
|-------------------------|------|
| Eingebaute Lautsprecher | Nein |
| Integrierte Kamera | Nein |

Leistungen

| | |
|-----------------------------------|----|
| NVIDIA G-SYNC | Ja |
| VESA Adaptive Sync unterstützt | Ja |
| Low-Blue-Light-Technologie | Ja |
| Spiel-Modus | Ja |

Sonstige Funktionen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Geringe Eingabeverzögerung | Ja |
| FPS-Zähler | Ja |
| Wählscheibenpunkt | Ja |
| Schattensteuerung | Ja |
| Garantiezeit | 3 Jahr(e) |

Verpackungsdaten

| | |
|-------------------|---------|
| Verpackungsbreite | 822 mm |
| Verpackungstiefe | 162 mm |
| Verpackungshöhe | 481 mm |
| Paketgewicht | 8,36 kg |
| Verpackungsart | Box |

Betriebsbedingungen

| | |
|---|-------------|
| Betriebstemperatur | 0 - 40 °C |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -25 - 55 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 10 - 85% |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5 - 93% |
| Höhe bei Betrieb | 0 - 5000 m |
| Höhe bei Lagerung | 0 - 12192 m |

| | |
|-------------------|----|
| E-Sport Flat Base | Ja |
|-------------------|----|

Gewicht und Abmessungen

| | |
|-------------------------------|----------|
| Gerätebreite (inkl. Standfuß) | 613,9 mm |
| Gerätetiefe (inkl. Standfuß) | 207,7 mm |
| Gerätehöhe (inkl. Standfuß) | 516 mm |
| Gewicht (inklusive Standfuß) | 5,29 kg |
| Breite (ohne Standfuß) | 613,9 mm |
| Tiefe (ohne Standfuß) | 51,3 mm |
| Höhe (ohne Standfuß) | 366,3 mm |
| Gewicht (ohne Standfuß) | 3,42 kg |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|-------------------------------|------|
| Integrierter USB-Hub | Nein |
| HDMI | Ja |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse | 2 |
| HDMI-Version | 2.0 |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse | 1 |
| DisplayPorts-Version | 1.4 |
| Kopfhörerausgang | Ja |
| Kopfhörerausgänge | 1 |
| HDCP | Ja |
| HDCP-Version | 2.2 |

Energie

| | |
|---|-------------|
| Energieeffizienzklasse (SDR) | F |
| Energieeffizienzklasse (HDR) | G |
| Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden | 26 kWh |
| Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden | 46 kWh |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb) | 29 W |
| Stromverbrauch (Standby) | 0,3 W |
| Stromverbrauch (max.) | 50 W |
| AC Eingangsspannung | 100 - 240 V |
| AC Eingangsfrequenz | 50/60 Hz |
| Eingangstrom | 1.5 A |
| Netzteiltyp | Intern |
| Energieeffizienzskala | A bis G |

Ergonomie

| | |
|------------------------------|-----------|
| VESA-Halterung | Ja |
| Verbessertes Kabelmanagement | Ja |
| Höhenverstellung | Ja |
| Einstellbare Höhe (max.) | 13 cm |
| Pivot | Ja |
| Pivot Winkel | -90 - 90° |
| Schwenkbar | Ja |
| Schwenkwinkelbereich | -28 - 28° |
| Neigungsverstellung | Ja |
| Neigungswinkelbereich | -3 - 21° |
| On-Screen-Display (OSD) | Ja |
| Plug & Play | Ja |
| LED-Anzeigen | Ja |

Bildschirm

| | |
|--|---|
| Bildschirmdiagonale | 68,6 cm (27") |
| Display-Auflösung | 2560 x 1440 Pixel |
| HD-Typ | Quad HD |
| Natives Seitenverhältnis | 16:9 |
| Bildschirmtechnologie | LCD |
| Panel-Typ | Fast IPS |
| LED-Hintergrundbeleuchtung | Ja |
| Typ der Hintergrundbeleuchtung | W-LED |
| Touchscreen | Nein |
| Helligkeit (typisch) | 450 cd/m ² |
| Reaktionszeit | 1 ms |
| Blendfreier Bildschirm | Ja |
| Bildschirmform | Flach |
| Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Kontrastverhältnis (dynamisch) | 80000000:1 |
| Maximale Bildwiederholrate | 180 Hz |
| Bildwinkel, horizontal | 178° |
| Bildwinkel, vertikal | 178° |
| Anzahl der Farben des Displays | 1,07 Milliarden Farben |
| Pixel Abstand | 0,2331 x 0,2331 mm |
| Horizontaler Scanbereich | 30 - 280 kHz |
| Vertikaler Scanbereich | 48 - 180 Hz |
| Sichtbare Größe (horizontal) | 59,7 cm |
| Sichtbare Größe (vertikal) | 33,6 cm |
| Bildschirmdiagonale (cm) | 68,5 cm |
| High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung | Ja |
| Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR) | High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400 |
| DDC/CI | Ja |
| Trübungsrate | 25% |
| Farbraumstandard | DCI-P3 |
| Farbskala | 90% |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.