

AOC Gaming Q27G4X - G4 Series - LED-Monitor - Gaming - 68.5 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 180 Hz - IPS - 400 cd/m² - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	Q27G4X
EAN/UPC	4038986181389



Beschreibung

AOC Gaming Q27G4X - G4 Series - LED-Monitor - Gaming - 68.5 cm (27") - 2560 x 1440 QHD @ 180 Hz - IPS - 400 cd/m² - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC Gaming Q27G4X - G4 Series - LED-Monitor - QHD - 68.5 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.5 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 180 Hz
Pixelpitch	0.2335 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
HDR-fähig	DisplayHDR 400
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99.3% DCI-P3 (CIE 1976), 127.3% sRGB (CIE 1931), 124.7% sRGB (CIE 1976), 93.9% DCI-P3 (CIE 1931), 94.4% Adobe RGB (CIE 1931), 106.9% Adobe RGB (CIE 1976), 90.2% NTSC (CIE 1931), 108.8% (NTSC 1976), 127.3% BT.709 (CIE 1931), 124.7% BT.709 (CIE 1976), 67.3% BT.2020 (CIE 1931), 72.4% BT.2020 (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß 61.39 cm x 20.77 cm x 38.6 cm

Gewicht 5.29 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	68.5 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 180 Hz
Pixelpitch	0.2335 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99.3% DCI-P3 (CIE 1976), 127.3% sRGB (CIE 1931), 124.7% sRGB (CIE 1976), 93.9% DCI-P3 (CIE 1931), 94.4% Adobe RGB (CIE 1931), 106.9% Adobe RGB (CIE 1976), 90.2% NTSC (CIE 1931), 108.8% (NTSC 1976), 127.3% BT.709 (CIE 1931), 124.7% BT.709 (CIE 1976), 67.3% BT.2020 (CIE 1931), 72.4% BT.2020 (CIE 1976)
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 180 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 280 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, Haze 25 %
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	8-Bit-Gamma, Niedrige Eingangsverzögerung, E-Sport-Flachbasis
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.39 cm x 20.77 cm x 38.6 cm - mit Fuß
Gewicht	5.29 kg

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) Audio Line-Out
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-3/+21
Schwenkwinkel	56
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	130 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Schnellentriegelungsmechanismus
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	46 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	29 Watt
Stromverbrauch (max.)	50 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.39 cm - Tiefe: 20.77 cm - Höhe: 38.6 cm - Gewicht: 5.29 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.39 cm - Tiefe: 20.77 cm - Höhe: 51.6 cm - Gewicht: 5.29 kg Ohne Fuß - Breite: 61.39 cm - Tiefe: 5.13 cm - Höhe: 36.63 cm - Gewicht: 3.42 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	82.2 cm
Transporttiefe	16.2 cm
Transporthöhe	48.1 cm
Transportgewicht	8.36 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.