

AOC Q27V5C - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz

IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	Q27V5C/BK
EAN/UPC	4038986180177



Beschreibung

Der AOC Q27V5C bietet ein herausragendes Seherlebnis mit QHD-Auflösung, HDR-Modus und IPS-Weitwinkeltechnologie. Das Gerät bietet beste Anschlussmöglichkeiten wie USB-C mit einer Stromversorgung bis zu 65 W, 4 USB-Anschlüsse, HDMI- und DisplayPort-Anschluss. Das Modell passt dank seines schlanken, dreiseitigen und rahmenlosen Designs und des verstellbaren Sockels zu jeder Büro- bzw. Wohnungseinrichtung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC Q27V5C - LED-Monitor - QHD - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	124.1% sRGB (CIE 1976), 93% DCI-P3 (CIE 1931), 98% DCI-P3 (CIE 1976), 94% Adobe RGB (CIE 1931), 105% Adobe RGB (CIE 1976), 85% NTSC (CIE 1931), 107% NTSC (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung, Höhe, Drehung, Pivot (Rotation)
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 6H Hard Coating
Spannung	(50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.3 cm x 20 cm x 38.66 cm
Gewicht	6.55 kg

Kennzeichnung

CB, EAC, TUV GS

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Ppi	109
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	124.1% sRGB (CIE 1976), 93% DCI-P3 (CIE 1931), 98% DCI-P3 (CIE 1976), 94% Adobe RGB (CIE 1931), 105% Adobe RGB (CIE 1976), 85% NTSC (CIE 1931), 107% NTSC (CIE 1976)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 6H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungstechnologie	WLED
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, an 3 Seiten rahmenlos, Adaptive-Sync-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.3 cm x 20 cm x 38.66 cm - mit Fuß
Gewicht	6.55 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	6 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 USB-C 3.2/DisplayPort Alt Mode (bis zu 65 W) Kopfhörer
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung, Höhe, Drehung, Pivot (Rotation)
-----------------------------------	--

Neigungswinkel	-3.5/+21.5
Schwenkwinkel	56
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	HDCI-Kabel - 1.5 m Kabel USB-C auf USB-C - 1.8 m
Kennzeichnung	CB, EAC, TUV GS
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	(50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	40 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.3 cm - Tiefe: 20 cm - Höhe: 38.66 cm - Gewicht: 6.55 kg Ohne Fuß - Breite: 61.3 cm - Tiefe: 4.46 cm - Höhe: 36.34 cm
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	84 cm
Transporttiefe	14.1 cm
Transporthöhe	45.6 cm
Transportgewicht	9.08 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 ? 85% (nicht kondensierend)

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