

# AOC Q27B3CF2 - B3 Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 1500:1 - 1 ms - HDMI - USB-C  
- Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	Q27B3CF2
EAN/UPC	4038986181464



## Beschreibung

AOC Q27B3CF2 - B3 Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 1500:1 - 1 ms - HDMI, USB-C - Lautsprecher - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC Q27B3CF2 - B3 Series - LED-Monitor - QHD - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Kontrast	1500:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	14 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	96.2% DCI-P3 (CIE 1976), 83% NTSC (CIE 1931), 117.2% sRGB (CIE 1931), 86.8% Adobe RGB (CIE 1931), 103.5% Adobe RGB (CIE 1976), 86.4% DCI-P3 (CIE 1931), 105.3% NTSC (CIE 1976), 120.8% sRGB (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	HDMI, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	61.66 cm x 22.98 cm x 50.86 cm
Gewicht	5.51 kg

Kennzeichnung

HDCP 2.2

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Ppi	109
Kontrast	1500:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	96.2% DCI-P3 (CIE 1976), 83% NTSC (CIE 1931), 117.2% sRGB (CIE 1931), 86.8% Adobe RGB (CIE 1931), 103.5% Adobe RGB (CIE 1976), 86.4% DCI-P3 (CIE 1931), 105.3% NTSC (CIE 1976), 120.8% sRGB (CIE 1976)
Reaktionszeit	14 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 115 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, Low Blue Light-Technologie, Ultra Narrow Bezels, Global Dimming
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.66 cm x 22.98 cm x 50.86 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	5.51 kg

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen	HDMI   USB-C 3,2 Gen 2 Upstream (DisplayPort Alt Mode, Daten, Leistung bis zu 65 W)   Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)   USB 3.2 Gen 1 Downstream (Schnellladung)   USB 3.2 Gen 1 Downstream
----------------	---

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+25
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer, mattes strukturiertes Finish
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.5 m   1 x Kabel USB-C auf USB-C - 1.8 m
MTBF	30,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	HDCP 2.2
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	35 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.66 cm - Tiefe: 22.98 cm - Höhe: 50.86 cm - Gewicht: 5.51 kg   Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.66 cm - Tiefe: 22.98 cm - Höhe: 39.86 cm - Gewicht: 5.51 kg   Ohne Fuß - Breite: 61.66 cm - Tiefe: 35.67 cm - Höhe: 45.6 cm - Gewicht: 3.97 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	82 cm
Transporttiefe	48.1 cm
Transporthöhe	16.2 cm
Transportgewicht	8.62 kg

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