

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

Entdecken Sie die perfekte Mischung aus Leistung und Stil mit dem AOC Q27B3CF2 Monitor. Dieser 27-Zoll-Monitor wurde für Profis und Enthusiasten gleichermaßen entwickelt und bietet eine QHD-Auflösung, die Ihnen gestochen scharfe und detaillierte Bilder für Ihre Projekte und Unterhaltung liefert. Mit einem großen Farbraum, einschließlich 103,5 % Adobe RGB und 96,2 % DCI-P3, liefert er lebendige und genaue Farben und ist damit ideal für Aufgaben, die Farbpräzision erfordern. Der AOC Q27B3CF2 ist ergonomisch geformt und bietet Höhen- und Neigungseinstellungen, die auch bei längerem Gebrauch für Komfort sorgen. Sein dynamisches Kontrastverhältnis von 20.000.000:1 und seine HDR-Fähigkeit verbessern den visuellen Reichtum und bieten tiefere Schwarztöne und hellere Weißtöne. Der Monitor ist mit der Adaptive-Sync-Technologie, einer Reaktionszeit von 1 ms und einer Bildwiederholfrequenz von 100 Hz ausgestattet und sorgt so für ein flüssiges und intensives Spielerlebnis.

Für Profis, die auf der Suche nach Effizienz und Komfort sind, verfügt der Monitor über einen integrierten USB-C-Hub, der Videoeingang, Datentransfer und eine Leistungsabgabe von bis zu 65 W unterstützt. In Kombination mit seinen ultra-schmalen Rahmen ist er eine ausgezeichnete Wahl für ein nahtloses Multi-Monitor-Setup, das die Produktivität und die Ästhetik des Arbeitsplatzes verbessert.

li	lau	ptr	ner	'km	ale	

Produktbeschreibung	AOC Q27B3CF2 - B3 Series - LED-Monitor - QHD - 68.6 cm (27") - HDR
Ger?tetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverh?ltnis	16:9
Native Aufl?sung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Kontrast	1500:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT), 14 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterst?tzung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	86.8% Adobe RGB (CIE 1931), 103.5% Adobe RGB (CIE 1976), 86.4% DCI-P3 (CIE 1931), 96.2% DCI-P3 (CIE 1976), 83% NTSC (CIE 1931), 105.3% NTSC (CIE 1976), 117.2% sRGB (CIE 1931), 120.8% sRGB (CIE 1976)
Eingangsanschl?sse	HDMI, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung



Bildschirmbeschichtung	3H Hard Coating, blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he) - mit Standfu? (h?chste 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 Peripherieger?te	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverh?ltnis	16:9
Native Aufl?sung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Ppi	109
Kontrast	1500:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterst?tzung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	86.8% Adobe RGB (CIE 1931), 103.5% Adobe RGB (CIE 1976), 86.4% DCI-P3 (CIE 1931), 96.2% DCI-P3 (CIE 1976), 83% NTSC (CIE 1931), 105.3% NTSC (CIE 1976), 117.2% sRGB (CIE 1931), 120.8% sRGB (CIE 1976)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT), 14 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 115 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	3H Hard Coating, blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	WLED
Besonderheiten	Ultra Narrow Bezels, Global Dimming, Low Blue Light-Technologie, flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	61.66 cm x 22.98 cm x 50.86 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	5.51 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo



Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Ausgangsteistung/Kanat	Konnektivit?t
Calca intertalla a	
Schnittstellen	HDMI USB-C 3,2 Gen 1 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
H?heneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), mattes strukturiertes Finish, abnehmbarer Ständer
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
	Stromversorgung
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
	Abmessungen und Gewicht
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
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	82 cm
Transporttiefe	48.1 cm
Transporth?he	16.2 cm
Transportgewicht	8.62 kg

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