

AOC Pro-line Q27P3CV - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

2560 x 1080 QHD @ 75 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	Q27P3CV
EAN/UPC	4038986180740



Beschreibung

Der AOC Q27P3CV ist ein 27-Zoll-IPS-Flachbildschirm mit einem attraktiven dreiseitigen ultradünnen Rahmen, der alles hat, was Sie für optimale Produktivität brauchen. Mit einer Spitzenhelligkeit von 350 Nits, einem großzügigen Betrachtungswinkel von 178/178° und zwei eingebauten Lautsprechern (2 W+2 W) können Sie die unglaubliche Detailgenauigkeit der QHD-Auflösung (2560 x 1440) genießen, die eine überragende Klarheit und einen hervorragenden Kontrast für die Bearbeitung von Fotos, Videos und Filmen bietet. Der Monitor Q27P3CV ist bereit, Ihre Produktivität zu steigern, denn er unterstützt USB-C mit einer Stromversorgung von bis zu 65 W, Datentransfer und DP-alt-Modus. Die Konnektivität dieses Monitors wird durch USB-Hub, RJ-45 und DP-Out erweitert. Um einen möglichst effizienten Stromverbrauch zu gewährleisten, verfügt dieser Monitor über eine Reihe von Umweltzertifizierungen wie EPA, TCO und EPEAT.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC Pro-line Q27P3CV - LED-Monitor - QHD - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Leistungsmerkmale	USB Hub, Ethernet-Netzwerkadapter, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Kennzeichnung	HF

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB Hub, Ethernet-Netzwerkadapter
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Ppi	109
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Tschechisch, Kroatisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, Low Blue Light-Technologie, an 3 Seiten rahmenlos
Farbe	Schwarz

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI 1.4 DisplayPort 1.2 USB-C 3.2 (DisplayPort Alt Mode, Daten, Leistung bis zu 65 W) 4 x USB Downstream (Schnellladung) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) LAN (RJ-45)
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	360
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm

VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), strukturierte Oberfläche
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x Kabel USB-C auf USB-C / USB-A - 1.2 m
Kennzeichnung	HF
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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