

# AOC Q27P1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 2560 x 1440 QHD @ 60 Hz

IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DVI - DisplayPort - VGA - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	Q27P1/GR
EAN/UPC	8592978311377



## Beschreibung

AOC Q27P1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 2560 x 1440 QHD @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DVI, DisplayPort, VGA - Lautsprecher

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC Q27P1 - LED-Monitor - QHD - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20.2 W
Leistungsmerkmale	USB 3.1 Gen.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	101% sRGB (CIE 1931), 75% Adobe RGB (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI, DisplayPort, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54.85 cm x 20.296 cm x 62.79 cm
Gewicht	6.1 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8
Kennzeichnung	TUV GS, WHQL, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, TUV Bauart, TUV Rheinland

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.1 Gen.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	101% sRGB (CIE 1931), 75% Adobe RGB (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 99 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Tschechisch, Kroatisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Ukrainisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, breiter Betrachtungswinkel
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.85 cm x 20.296 cm x 62.79 cm - mit Fuß
Gewicht	6.1 kg

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen	VGA   HDMI   DVI   DisplayPort 1.2   3 x USB 3.1 Gen 1   USB 3.1 Gen 1 (Schnellladung)   USB 3.0 (Typ B)   Kopfhörer   Audio Line-In
----------------	--

### Mechanisch

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

Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.5 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m   1 x Audiokabel - 1.5 m
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	TUV GS, WHQL, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, TUV Bauart, TUV Rheinland
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20.2 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	20.2 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	23.21 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.36 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.25 Watt
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	82.7 cm
Transporttiefe	18.6 cm
Transporthöhe	47.8 cm
Transportgewicht	8.8 kg
<b>Umweltschutzstandards</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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