

# AOC U2879VF - LED-Monitor - 71.1 cm (28") - 3840 x 2160 4K UHD (2160p)

@ 60 Hz - TN - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 1 ms - HDMI (MHL) - VGA - DVI-D - DisplayPort - schwarz & silber

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	U2879VF
EAN/UPC	4038986185714



## Beschreibung

Der aktuellste Displayschnittstellen-Standard von VESA, DisplayPort, kann auch Audio, USB und andere Datenformen übertragen.

Gelegenheitsspieler? AOC bietet optimales Gaming, ermöglicht durch AMDs FreeSync-Technologie, mit der die Framerate Ihrer GPU an die Aktualisierungsrate Ihres Monitors angepasst wird, was Eingangsverzögerungen, Bildreißen und -stottern beseitigt. Mit der Entscheidung für AOC sind Sie bei Innovationen immer vorne mit dabei.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC U2879VF - LED-Monitor - 71.1 cm (28")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 71.1 cm (28")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 (DisplayPort: 60 Hz, HDMI1: 30 Hz, HDMI2: 60 Hz, DVI: 30 Hz)
Pixelpitch	0.16 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,073 Milliarden Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI (MHL), VGA, DVI-D, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Farbe	Schwarz & silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	65.93 cm x 4.87 cm x 37.94 cm
Gewicht	4 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8
Kennzeichnung	Plug and Play, BSMI, DDC-2B, CCC, FCC, RoHS, WEEE, cTUVus, EPA, DDC-2B/CI, RCM,

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	71.1 cm (28")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 (DisplayPort: 60 Hz, HDMI1: 30 Hz, HDMI2: 60 Hz, DVI: 30 Hz)
Pixelpitch	0.16 mm
Ppi	157
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,073 Milliarden Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	23 - 80 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 140 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Bild in Bild, Bild für Bild, Abschalt-Timer, HDCP, i-Menu, e-Saver-Technologie, Screen+, flimmerfreie Technologie
Farbe	Schwarz & silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	65.93 cm x 4.87 cm x 37.94 cm
Gewicht	4 kg

### Konnektivität

Schnittstellen	VGA   MHL / HDMI   DVI-D (Dual Link) (HDCP)   DisplayPort   Kopfhörer
----------------	---

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-3.5/+23.5

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), LED-Anzeige
Kennzeichnung	Plug and Play, BSMI, DDC-2B, CCC, FCC, RoHS, WEEE, cTUVus, EPA, DDC-2B/CI, RCM, ISO9241-307
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	27 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	49 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.32 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.23 Watt
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	73.2 cm
Transporttiefe	15.9 cm
Transporthöhe	54.3 cm
Transportgewicht	5.26 kg
<b>Umweltschutzstandards</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

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