

AOC Gaming U28G2XU2/BK - LED-Monitor - Gaming - 71.1 cm (28")

3840 x 2160 4K @ 144 Hz - IPS - 370 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI - 2xDisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Rot

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	U28G2XU2/BK
EAN/UPC	4038986180344



Beschreibung

Die schönen und deutlichen Bilder begleiten Sie auf Ihren Abenteuern durch virtuelle Reiche: Der AOC U28G2XU überzeugt durch eine umwerfende Auflösung von 4K UHD sowie eine Bildwiederholrate von 144 Hz, um ein reibungsloses Erlebnis zu gewährleisten. Mit HDR400 und einer Reaktionszeit von 1 ms ist dieser IPS-Monitor die perfekte Wahl für alle, die die aufregenden Welten von RTS- und RPG-Titeln optimal erleben wollen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC Gaming U28G2XU2/BK - LED-Monitor - 4K - 71.1 cm (28") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 71.1 cm (28")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 60 Hz)
Helligkeit	370 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	DisplayHDR 400
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, 2xDisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Rot
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	63.64 cm x 5.3 cm x 36.85 cm
Kennzeichnung	TUV Bauart, EAC

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	71.1 cm (28")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 (DisplayPort: 144 Hz, HDMI: 60 Hz)
Ppi	157
Helligkeit	370 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 144 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 255 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	FPS Mode, flimmerfreie Technologie, RTS Mode, grenzenlos, Rennmodus
Farbe	Schwarz, Rot
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	63.64 cm x 5.3 cm x 36.85 cm - ohne Fuß

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI 2 x DisplayPort 1.4 4 x USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer
----------------	--

Mechanisch

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

Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	60
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	TUV Bauart, EAC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	33.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	60 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	45 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 63.64 cm - Tiefe: 5.3 cm - Höhe: 36.85 cm Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 63.64 cm - Tiefe: 22.74 cm - Höhe: 53.19 cm - Gewicht: 6.37 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 63.64 cm - Tiefe: 22.74 cm - Höhe: 40.19 cm - Gewicht: 6.37 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	71.7 cm
Transporttiefe	16.2 cm
Transporthöhe	59.3 cm
Transportgewicht	8.95 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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