

AOC G4 CQ32G4VE computer monitor



Artikel	139364
Herstellernummer	CQ32G4VE
EAN	4038986182164
AOC	

Bereit zur Installation Ihres neuen unglaublichen 32-Zoll-Curved-Monitors CQ32G4VE

Das 32" QHD Curved Display bietet mit einer brillanten Auflösung von 2560x1440 und einer flüssigen Bildwiederholrate von 180Hz ein unvergleichliches Spielerlebnis. Dieser Monitor verfügt über eine 1500R-Krümmung mit einem schnellen VA-Panel mit 1ms GtG und HDR10-Kompatibilität, was zu spektakulären Grafiken und satten Farben führt. Mit einer MPRT von 0,5 ms und einer kaum nennenswerten Eingabeverzögerung erlebst du eine nahezu sofortige Reaktionszeit. Darüber hinaus lassen sich mit dem G-Menü Ihre Einstellungen individuell anpassen. Dieser Monitor ist deine Eintrittskarte zur Dominanz im Wettbewerb.

Zusammenfassung

Bereit zur Installation Ihres neuen unglaublichen 32-Zoll-Curved-Monitors CQ32G4VE

Das 32" QHD Curved Display bietet mit einer brillanten Auflösung von 2560x1440 und einer flüssigen Bildwiederholrate von 180Hz ein unvergleichliches Spielerlebnis. Dieser Monitor verfügt über eine 1500R-Krümmung mit einem schnellen VA-Panel mit 1ms GtG und HDR10-Kompatibilität, was zu spektakulären Grafiken und satten Farben führt. Mit einer MPRT von 0,5 ms und einer kaum nennenswerten Eingabeverzögerung erlebst du eine nahezu sofortige Reaktionszeit. Darüber hinaus lassen sich mit dem G-Menü Ihre Einstellungen individuell anpassen. Dieser Monitor ist deine Eintrittskarte zur Dominanz im Wettbewerb.

AOC G4 CQ32G4VE, 81,3 cm (32"), 2560 x 1440 Pixel, Quad HD, LCD, 0,5 ms, Schwarz, Grau

AOC G4 CQ32G4VE. Bildschirmdiagonale: 81,3 cm (32"), Display-Auflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 0,5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz, Grau

Merkmale

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC, DisplayPort, HDMI

Leistungen

VESA Adaptive Sync Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm

unterstützt	
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Spiel-Modus	Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	840 mm
Verpackungstiefe	527 mm
Verpackungshöhe	188 mm
Paketgewicht	9,91 kg

Design

Marktpositionierung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz, Grau
Rahmenloses Design	Ja
Vorderer Rahmen	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-25 - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 85%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 93%
Höhe bei Betrieb	0 - 5000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 12192 m

Sonstige Funktionen

Geringe Eingabeverzögerung	Ja
FPS-Zähler	Ja
Wählscheibenpunkt	Ja
Schattensteuerung	Ja
Reduzierung der Bewegungsunschärfe	Ja
Garantiezeit	3 Jahr(e)

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	709,4 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	265,3 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	523,8 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	7,31 kg
Breite (ohne Standfuß)	709,4 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	96,6 mm
Höhe (ohne Standfuß)	425,2 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	6,24 kg

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-3 - 21°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Kroatisch, Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch
Anzahl OSD-Sprachen	19
Plug & Play	Ja

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	32 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	55 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	35 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	70 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	1.5 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	2004296

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	81,3 cm (32")
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	Quad HD
Natives Seitenverhältnis	16:9

Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	Fast VA
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	0,5 ms
Bildschirmform	Gebogen
Bewertung der Bildschirmkrümmung	1500R
Kontrastverhältnis	3500:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	80000000:1
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,2724 x 0,2724 mm
Pixeldichte	93,24 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 270 kHz
Vertikaler Scanbereich	48 - 180 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	69,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	39,2 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	80 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
DDC/CI	Ja
Trübungsrate	25%
sRGB Abdeckung (klassisch)	124,2%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.