

# AOC G4 C32G42ZE, 80 cm (31.5"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 4 ms, Schwarz

Screen size (inch) 31.5 - Panel resolution 1920x1080 - Max Refresh rate 260Hz (OC - 240Hz Native) - Response time MPRT 0.3 ms - Panel type VA - HDMI HDMI 2.0 x 1 - DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1 - Sync technology (VRR) Adaptive Sync



Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	C32G42ZE
EAN/UPC	4038986183093

## Beschreibung

### Tauchen Sie ein in flüssiges Gameplay mit dem C32G42ZE, einem 1500R Curved Monitor mit 240Hz Leistung und lebendigen Bildern

Der C32G42ZE Curved Gaming Monitor vereint Komfort und Leistung in einem schlanken Design. Seine 1500R-Krümmung und das VA-Panel sorgen für tiefen Kontrast und ein breites Farbspektrum für intensivere Bilder. Mit einer schnellen Bildwiederholrate von 240 Hz, 0,5 ms MPRT und AdaptiveSync genießen Sie flüssige, reaktionsschnelle Action mit minimaler Eingabeverzögerung. HDR10-Unterstützung verbessert Helligkeit und Details, während die G-Menu-Software eine einfache Anpassung ermöglicht.

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Bildschirmdiagonale	80 cm
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Bildschirmtechnologie	LED
Reaktionszeit	4 ms
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildwinkel, horizontal	178 °
Bildwinkel, vertikal	178 °
VESA-Halterung	Ja
Produktfarbe	Schwarz

## Ausführliche Details

	Bildschirm
Bildschirmdiagonale	80 cm
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED

Touchscreen	Nein
HD-Typ	Full HD
Panel-Typ	VA
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Reaktionszeit	4 ms
Messungsart der Reaktionszeit	GTG (Gray to Gray)
Reaktionszeit (MPRT)	0,3 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Geschwungen
Bewertung der Bildschirmkrümmung	1500R
Kontrastverhältnis	3500:1
Dynamisches Kontrastverhältnis Marketingbezeichnung	Mega DCR
Maximale Bildwiederholrate	260 Hz
Bildwinkel, horizontal	178 °
Bildwinkel, vertikal	178 °
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	69,9 x 69,9 mm
Pixelichte	0,36375 ppi
Sichtbare Größe (horizontal)	69,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	39,3 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 290 kHz
Digital vertikale Frequenz	48 - 260 Hz
Bildschirmdiagonale (cm)	80 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Farbraumstandard	DCI-P3, NTSC, sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	118 %
NTSC Abdeckung (typisch)	93 %
Adobe RGB-Abdeckung	87,7 %
Farbpalette DCI-P3	85 %
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Integrierter USB-Hub	Nein
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1

HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Audioausgang	Ja
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2
<b>Design</b>	
Marktpositionierung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
<b>Multimedia</b>	
Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein
<b>Ergonomie</b>	
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Höhenverstellung	Nein
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 23 °
<b>Sonstige Funktionen</b>	
Markenspezifische Technologien	Crosshair
Geringe Eingabeverzögerung	Ja
FPS-Zähler	Ja
Wählscheibenpunkt	Ja
Schattensteuerung	Ja
Reduzierung der Bewegungsunschärfe	Ja
Lokales Dimmen	Ja
Garantiezeit	3 Jahr(e)
Zertifizierung	WEEE,REACH compliant,RoHs compliant,CB,TUV-Bauart-Mark,ISO 9241-307,EAC,FCC
<b>Leistungen</b>	
VESA Adaptive Sync unterstützt	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Spiel-Modus	Ja
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	709,4 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	239,9 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	523,8 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	6,92 kg
Breite (ohne Standfuß)	709,4 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	94,6 mm
Höhe (ohne Standfuß)	425,1 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	5,83 kg
<b>Lieferumfang</b>	
DisplayPort Kabellänge	1,8 m
HDMI-Kabellänge	1,8 m
<b>Verpackungsdaten</b>	
Verpackungsbreite	840 mm
Verpackungstiefe	188 mm
Verpackungshöhe	527 mm
Paketgewicht	3,93 kg
<b>Energie</b>	
Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	25 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	35 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	25 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	46 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	1,5 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzsкала	A bis G
<b>Betriebsbedingungen</b>	
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