

AOC G2 C32G2ZE/BK computer monitor



Artikel	117863
Herstellernummer	C32G2ZE/BK
EAN	4038986117395
AOC	

Gebogenes 31,5"-VA-Panel mit 0.5 ms MPRT, 240Hz Bildwiederholrate und FreeSync Premium
FHD, 31,5"-VA-Panel und der Biegeradius von 1500R erschaffen die perfekte Bildqualität des gebogenen AOC C32G2ZE. Mit nur 0.5 ms Reaktionszeit, einer Aktualisierungsrate von 240Hz und 300 Nit Leuchtdichte bietet dieser Monitor ein glattes und farbstarkes Erlebnis.

Zusammenfassung

Gebogenes 31,5"-VA-Panel mit 0.5 ms MPRT, 240Hz Bildwiederholrate und FreeSync Premium
FHD, 31,5"-VA-Panel und der Biegeradius von 1500R erschaffen die perfekte Bildqualität des gebogenen AOC C32G2ZE. Mit nur 0.5 ms Reaktionszeit, einer Aktualisierungsrate von 240Hz und 300 Nit Leuchtdichte bietet dieser Monitor ein glattes und farbstarkes Erlebnis.

AOC G2 C32G2ZE/BK, 80 cm (31.5"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 0,5 ms, Schwarz, Rot

AOC G2 C32G2ZE/BK. Bildschirmdiagonale: 80 cm (31.5"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 0,5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz, Rot

Merkmale

Logistikdaten		Sonstige Funktionen	
Warentarifnummer (HS)	85285210	Außenverkleidungstyp	Texturiert
Multimedia		Recyclbares	100%
		Verpackungsmaterial	
		Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
		Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)		50000 h	
Lichteffekte		Nein	
Zertifizierung		ISO 9241-307	
Eingebaute Lautsprecher	Ja		
Eingebautes Mikrofon	Nein		
Integrierte Kamera	Nein		

Gewicht und Abmessungen

Design

Marktpositionierung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz, Rot
Vorderer Rahmen	Schwarz/Rot
Abnehmbarer Standfuß	Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	813 mm
Verpackungstiefe	225 mm
Verpackungshöhe	607 mm
Paketgewicht	9,81 kg

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	DisplayPort, HDMI
DisplayPort Kabellänge	1,8 m
HDMI-Kabellänge	1,8 m
Stromkabellänge	1,8 m

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Ja
AMD FreeSync-Typ	FreeSync
AMD FreeSync	48 - 240 Hz
Bildwiederholatenbereich	
Schnellladung	Nein
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	709,9 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	244,9 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	524,4 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	6,83 kg
Breite (ohne Standfuß)	709,9 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	85 mm
Höhe (ohne Standfuß)	425,5 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	5,67 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Nein
DVI Anschluss	Nein
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Audioanschlüsse	Nein
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Nein
Pivot	Nein
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 23°
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

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	F
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	27 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	27 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	45 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Energieeffizienzkala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	394329
Externes Netzteil	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	80 cm (31.5")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	VA
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	0,5 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Gebogen
Bewertung der	1500R
Bildschirmkrümmung	
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080)
Unterstützte Video-Modi	1080p
Kontrastverhältnis	4000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	80000000:1
Maximale Bildwiederholrate	240 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,3637 x 0,3637 mm
Pixeldichte	6993 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 255 kHz
Sichtbare Größe (horizontal)	69,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	39,3 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 255 kHz
Bildschirmdiagonale (cm)	80,01 cm
Oberflächenhärte	3H
Farbtiefe	8 Bit
sRGB Abdeckung (klassisch)	123%
NTSC Abdeckung (typisch)	85%
Adobe RGB-Abdeckung	91%
Bildschirmkrümmung	150 cm

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