



## AOC G4 CQ32G4VE pantalla para PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Píxeles Quad HD LCD Negro, Gris

Marca : AOC

Familia de productos: G4

Código del producto:  
CQ32G4VE

Nombre del producto :  
CQ32G4VE

Screen size (inch) 31.5, Panel resolution 2560x1440, Max Refresh rate 180 Hz, Response time MPRT 0.5 ms, Panel type Fast VA, HDMI HDMI 2.0 x 2, DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC G4 CQ32G4VE pantalla para PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Píxeles Quad HD LCD Negro, Gris:

### Listo/a para instalar tu increíble nuevo monitor curvo de 32 pulgadas, CQ32G4VE

La pantalla curva QHD de 32" ofrece una experiencia de juego incomparable, con una resolución brillante de 2560 x 1440 y una frecuencia de actualización fluida de 180 Hz. Este monitor presenta una curvatura 1500R con un panel VA rápido con 1ms GtG y compatibilidad HDR10, lo que da como resultado gráficos espectaculares y colores ricos. Con un MPRT de 0,5 ms y un pequeño retraso de entrada, puedes experimentar una capacidad de respuesta casi instantánea y la personalización del G-Menu te permite adaptar la configuración a tu medida. Este monitor es tu entrada para dominar la competición.



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	Ángulo de inclinación	-3 - 21°
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Píxeles	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tipo HD *	Quad HD	Idiomas OSD	Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Holandés, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Coreano, Croata, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Sueco, Turco, Ucraniano
Relación de aspecto nativa *	16:9		
Tecnología de visualización *	LCD	Número de lenguajes OSD	19
Tipo de pantalla *	Fast VA	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Retroiluminación LED	✓	<b>Control de energía</b>	
Tipo de retroiluminación	W-LED	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Pantalla táctil *	✗	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m <sup>2</sup>	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	32 kWh
Tiempo de respuesta *	1 ms	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	55 kWh
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)	Consumo energético *	35 W
Tiempo de respuesta (MPRT)	0,5 ms	Consumo de energía (inactivo) *	0,3 W
Pantalla antirreflectante	✓	Consumo de energía (max)	70 W
Forma de la pantalla *	Curva	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Clasificación de curvatura de la pantalla	1500R	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Razón de contraste (típica) *	3500:1	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Relación de contraste (dinámico)	80000000:1	Corriente de entrada	1.5 A
Máxima velocidad de actualización *	180 Hz	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Ángulo de visión, horizontal	178°	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Ángulo de visión, vertical	178°	<b>Condiciones ambientales</b>	
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Tamaño de pixel	0,2724 x 0,2724 mm		
Densidad del pixel	93,24 ppp		
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 270 kHz		
Intervalo de escaneado vertical	48 - 180 Hz		
Tamaño visible, horizontal	69,7 cm		

<b>Exhibición</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Tamaño visible, vertical	39,2 cm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 55 °C
Diagonal de pantalla	80 cm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 93%
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
DDC / CI	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Índice de niebla	25%	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cobertura sRGB (típica)	124,2%	Ancho del dispositivo (con soporte)	709,4 mm
Gama de colores DCI-P3	92,4%	Profundidad dispositivo (con soporte)	265,3 mm
<b>Desempeño</b>		Altura del dispositivo (con soporte)	523,8 mm
Rango de frecuencias de actualización de la tecnología FreeSync de AMD	48 - 180 Hz	Peso (con soporte)	7,31 kg
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Ancho (sin base)	709,4 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Profundidad (sin base)	96,6 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Altura (sin base)	425,2 mm
Modo de juego	✓	Peso (sin base)	6,24 kg
<b>Diseño</b>		<b>Empaquetado</b>	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Ancho del paquete	840 mm
Color del producto *	Negro, Gris	Profundidad del paquete	188 mm
Diseño sin marco	✓	Altura del paquete	527 mm
Bisel frontal	Negro	Peso del paquete	9,91 kg
Soporte desmontable	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, DisplayPort
HDMI *	✓	Longitud del cable DisplayPort	1,8 m
Número de puertos HDMI	2	Longitud del cable HDMI	1,8 m
Versión HDMI	2.0	<b>Sostenibilidad</b>	
Cantidad de DisplayPorts	1	No contiene	Mercurio, PVC/BFR
Versión de DisplayPort	1.4	<b>Otras características</b>	
Salida de auriculares *	✓	Tecnologías específicas	Crosshair
Salidas para auriculares	1	Tiempo de latencia bajo	✓
Auriculares	3,5 mm	Contador de FPS	✓
<b>Ergonomía</b>		Dial point (cruceta de puntería)	✓
montaje VESA *	✓	Control de sombras	✓
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm	Reducción del desenfoque de movimiento	✓
Gestión de cables	✓	Oscurecimiento local	✓
Ranura para cable de seguridad *	✓	Tipo de grosor del bisel embellecedor	Sin marco
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Periodo de garantía	3 año(s)
Ajuste de la inclinación	✓	Certificados de conformidad	CE
		Certificación	WEEE, REACH compliant, RoHs compliant, CB, TUV-Bauart-Mark, ISO 9241-307, EAC, FCC



4038986182164

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.