

GIGABYTE GS32QCA 31.5" Monitor Curvo para Gaming QHD - 2560 x 1440, 180Hz, 1ms, 250 cd/m², FreeSync, HDR Ready, HDMI 2.0, DisplayPort 1.4

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GS32QCA EU

Nombre del producto : GS32QCA 31.5" Monitor Curvo para Gaming QHD - 2560 x 1440, 180Hz, 1ms, 250 cd/m², FreeSync, HDR Ready, HDMI 2.0, DisplayPort 1.4



- Panel VA curvo de 31.5 pulgadas con resolución QHD
 - Tasa de refresco de 180Hz, tiempo de respuesta de 1ms
 - Saturación de color: 120% sRGB
 - Profundidad de color: 10 bits
 - Diseño ergonómico: Ajustes de inclinación
 - Soporta AMD FreeSync, Eyesafe 2.0 y HDR Ready
- GS32QCA 31.5" Monitor Curvo para Gaming QHD - 2560 x 1440, 180Hz, 1ms, 250 cd/m², FreeSync, HDR Ready, HDMI 2.0, DisplayPort 1.4

[GIGABYTE GS32QCA 31.5" Monitor Curvo para Gaming QHD - 2560 x 1440, 180Hz, 1ms, 250 cd/m², FreeSync, HDR Ready, HDMI 2.0, DisplayPort 1.4:](#)

Con la pantalla curva QHD, tasa de refresco de 180Hz y tiempo de respuesta de 1ms, GIGABYTE GS32QCA te sumerge en los detalles del juego. Con un 120% de color sRGB, profundidad de color de 10 bits, AMD FreeSync, Flicker-Free y tecnología Eyesafe 2.0, ofrece una experiencia de visualización sin interrupciones sin forzar tus ojos, y presenta una combinación atractiva de calidad y asequibilidad.

Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	Ranura para cable de seguridad *	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Pixeles	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo HD *	Quad HD	Ajustes de altura *	✗
Relación de aspecto nativa *	16:9	Eje	✗
Tecnología de visualización *	LED	Giratorio	✗
Tipo de pantalla *	VA	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Tipo de retroiluminación	Edge LED	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Pantalla táctil *	✗	Control de energía	
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Tiempo de respuesta *	1 ms	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Tiempo de respuesta (MPRT)	1 ms	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	33 kWh
Pantalla antirreflectante	✓	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	49 kWh
Forma de la pantalla *	Curva	Consumo energético *	26 W
Clasificación de curvatura de la pantalla	1500R	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Razón de contraste (típica) *	3500:1	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Máxima velocidad de actualización *	180 Hz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ángulo de visión, horizontal	178°	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Ángulo de visión, vertical	178°	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tamaño de pixel	0,2724 x 0,2724 mm	Peso y dimensiones	
Tamaño visible, horizontal	69,7 cm	Ancho del dispositivo (con soporte)	709 mm
Tamaño visible, vertical	39,2 cm	Profundidad dispositivo (con soporte)	238 mm
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	497 mm
Gama de colores estándar	sRGB	Peso (con soporte)	5,86 kg
Gama de colores	120%	Ancho (sin base)	709 mm
Desempeño		Profundidad (sin base)	94,3 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altura (sin base)	419 mm
AMD FreeSync *	✓		
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync		
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓		

Multimedia		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✗	Peso (sin base)	4,62 kg
Cámara incorporada *	✗	Empaquetado	
Diseño		Ancho del paquete	794 mm
Posicionamiento de mercado *	Juego	Profundidad del paquete	160 mm
Color del producto *	Negro	Altura del paquete	515 mm
Color de pies	Negro	Peso del paquete	8,1 kg
Puertos e Interfaces		Tipo de embalaje	Caja
Conector USB incorporado *	✗	Contenido del embalaje	
HDMI *	✓	Stand incluido	✓
Número de puertos HDMI	2	Cables incluidos	DisplayPort, Poder
Versión HDMI	2.0	Guía de configuración rápida	✓
Cantidad de DisplayPorts	1	Otras características	
Versión de DisplayPort	1.4	Tecnologías específicas	Black Equalizer, Crosshair
Salida de auriculares *	✓	Periodo de garantía	3 año(s)
Salidas para auriculares	1	Datos logísticos	
Ergonomía		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
montaje VESA *	✓		
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm		

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.

Publication date: 29-MAY-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date