

GIGABYTE G27QC A monitor de computadora 68.6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles 2K Ultra HD LED Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: G27QC A EK

Nombre del producto : G27QC A 27" Monitor de Juego Curvo QHD - 2560 x 1440 (QHD), 1500R, 165Hz, 1ms, 250 cd/m2, HDR Ready, HDMI 2.0, Displayport 1.2

- Panel VA 1500R de 27 pulgadas con resolución QHD
- Frecuencia de actualización de 165 Hz, tiempo de respuesta de 1 ms
- Gama de colores: 88 % DCI-P3/ 132 % sRGB
- Diseño ergonómico: Ajustes de altura e inclinación
- Compatible con HDR Ready

G27QC A 27" Monitor de Juego Curvo QHD - 2560 x 1440 (QHD), 1500R, 165Hz, 1ms, 250 cd/m2, HDR Ready, HDMI 2.0, Displayport 1.2

GIGABYTE G27QC A monitor de computadora 68.6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles 2K Ultra HD LED Negro:

El GIGABYTE G27QC A está diseñado para ofrecer la experiencia de visualización más inmersiva. El panel 1500R VA te brinda una experiencia de juego sin precedentes con una frecuencia de actualización de 165 Hz, una mejor relación de contraste y una frecuencia de respuesta de 1 ms.



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	68.6 cm (27")	Cantidad de DisplayPorts	1
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Pixeles	Versión de DisplayPort	1.2
Tipo HD *	2K Ultra HD	Entrada de audio	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Salida de auriculares *	✓
Tecnología de visualización *	LED	Ergonomía	
Tipo de panel *	VA	montaje VESA *	✓
Tipo de retroiluminación	Edge LED	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Pantalla táctil *	✗	Ranura para cable de seguridad *	✓
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tiempo de respuesta *	1 ms	Ajustes de altura *	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Ajuste de altura	13 cm
Forma de la pantalla *	Curva	Ajuste de la inclinación	✓
Clasificación de la curvatura de la pantalla	1500R	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Formatos gráficos soportados	2560 x 1440	Control de energía	
Formato de vídeo soportado	1440p	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Razón de contraste (típica) *	4000:1	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Máxima velocidad de actualización *	165 Hz	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	26 kWh
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	52 kWh
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo energético *	77 W
Número de colores de la pantalla *	16.78 millones de colores	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Tiempo de respuesta (rápido)	1 ms	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Tamaño de pixel	0.2331 x 0.2331 mm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño visible, horizontal	59.7 cm	Escala de eficiencia energética	De A a G
Tamaño visible, vertical	33.6 cm	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	388677
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓		
Profundidad de color	8 Bit		
Gama de colores estándar	DCI-P3		
Gama de colores	88%		

Exhibición		Peso y dimensiones	
Cobertura sRGB (típica)	132%	Ancho del dispositivo (con soporte)	610.3 mm
Desempeño		Largo (con soporte)	203 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Alto (con soporte)	531 mm
AMD FreeSync *	✗	Peso (con soporte)	6.33 kg
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Ancho (sin base)	610.3 mm
Multimedia		Profundidad (sin base)	84.5 mm
Número de altavoces	2	Altura (sin base)	367.4 mm
Potencia estimada RMS	4 W	Empaquetado de datos	
Altavoces incorporados *	✓	Ancho del paquete	700 mm
Cámara incorporada *	✗	Largo del paquete	248 mm
Diseño		Alto del paquete	481 mm
Posicionamiento de mercado *	Juego	Peso del paquete	8.75 kg
Color del producto *	Negro	Tipo de empaque	Caja
Color de bizel frontal	Negro	Contenido del empaque	
Soporte desmontable	✓	Stand incluido	✓
Puertos e Interfaces		Cables incluidos	DisplayPort, HDMI, USB
Concentrador USB integrado *	✓	Otras características	
Versión del concentrador USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Periodo de garantía	3 Año(s)
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB	2	Datos de logística	
Puerto DVI	✗	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
HDMI *	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210
Número de puertos HDMI	2		
Versión HDMI	2.0		



4719331811334

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: 09-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date