

## Gigabyte GS27QC pantalla para PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Píxeles Quad HD LCD Negro

Marca : Gigabyte

Código del producto: GS27QC

Nombre del producto : GS27QC

Gigabyte GS27QC. Diagonal de la pantalla: 68,6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Píxeles, Tipo HD: Quad HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 1 ms, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	68,6 cm (27")	Salida de auriculares *	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Píxeles	Salidas para auriculares	1
Tipo HD *	Quad HD	Ergonomía	
Tecnología de visualización *	LCD	montaje VESA *	✓
Tipo de pantalla *	VA	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tipo de retroiluminación	Edge LED	Ranura para cable de seguridad *	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>	Ajustes de altura *	✗
Tiempo de respuesta	1 ms	Eje	✗
Pantalla antirreflectante	✓	Giratorio	✗
Forma de la pantalla *	Curva	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Clasificación de curvatura de la pantalla	1500R	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Razón de contraste (típica) *	4000:1	Control de energía	
Máxima velocidad de actualización *	165 Hz	Consumo energético *	26 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño de pixel	0,2331 x 0,2331 mm	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tamaño visible, horizontal	59,7 cm	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Tamaño visible, vertical	33,6 cm	Contenido del embalaje	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Stand incluido	✓
Gama de colores estándar	sRGB	Cables incluidos	DisplayPort, Poder
Gama de colores	108%	Peso y dimensiones	
Desempeño		Ancho del dispositivo (con soporte)	610,5 mm
Tecnologías específicas	Black Equalizer, Crosshair	Profundidad dispositivo (con soporte)	208 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	441 mm
Multimedia		Peso (con soporte)	4,53 kg
Altavoces incorporados *	✗	Ancho (sin base)	610,5 mm
Cámara incorporada *	✗	Profundidad (sin base)	78,3 mm
		Altura (sin base)	362,5 mm

Diseño		Peso y dimensiones	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Peso (sin base)	3,62 kg
Color del producto *	Negro	<b>Empaquetado</b>	
Color de pies	Negro	Ancho del paquete	688 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Profundidad del paquete	148 mm
HDMI *	✓	Altura del paquete	448 mm
Número de puertos HDMI	2	Peso del paquete	7,1 kg
Versión HDMI	2.0	Tipo de embalaje	Caja
Cantidad de DisplayPorts	1		
Versión de DisplayPort	1.4		



4719331854225



0889523037522



889523037522

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.