

GIGABYTE MO27Q28G Monitor Gaming OLED 27" QHD - 2560 x 1440, 280Hz, 0,03ms, 335 cd/m², Display HDR True Black 500, HDMI 2.1, DisplayPort 1.4



Marca : GIGABYTE

Código del producto: MO27Q28G EK

Nombre del producto : MO27Q28G Monitor Gaming OLED 27" QHD - 2560 x 1440, 280Hz, 0,03ms, 335 cd/m², Display HDR True Black 500, HDMI 2.1, DisplayPort 1.4

- Panel WOLED de 27 pulgadas con resolución QHD de 2560x1440
 - Tasa de refresco de 280Hz, tiempo de respuesta de 0.03ms
 - Pantalla de 10 bits con 99.5% de color DCI-P3 y 84% BT 2020
 - Diseño sin bordes en los cuatro lados
 - Control KVM multiplataforma
 - Soporta VESA DisplayHDR True Black 500, AMD FreeSync Premium Pro, Compatible con NVIDIA G-Sync y Eyesafe 3.0
 - Diseño ergonómico: Ajustes de altura, inclinación, giro y pivote
- MO27Q28G Monitor Gaming OLED 27" QHD - 2560 x 1440, 280Hz, 0,03ms, 335 cd/m², Display HDR True Black 500, HDMI 2.1, DisplayPort 1.4

GIGABYTE MO27Q28G Monitor Gaming OLED 27" QHD - 2560 x 1440, 280Hz, 0,03ms, 335 cd/m², Display HDR True Black 500, HDMI 2.1, DisplayPort 1.4:

Experimenta la actualización definitiva con el MO27Q28G. Impulsado por tecnología WOLED, una tasa de refresco de 280Hz, un diseño sin bordes en 4 lados y características tácticas, el MO27Q28G ofrece una asombrosa precisión de color y una inmersión fluida para mejorar tu ventaja competitiva en cada partida.

Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	68,6 cm (27")	HDMI *	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Pixeles	Número de puertos HDMI	2
Tipo HD *	Quad HD	Versión HDMI	2.1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Cantidad de DisplayPorts	1
Tecnología de visualización *	OLED	Versión de DisplayPort	1.4
Tipo de pantalla *	WOLED	Salida de auriculares *	✓
Pantalla táctil *	✗	Ergonomía	
Brillo de la pantalla (típico)	335 cd / m ²	montaje VESA *	✓
Tiempo de respuesta *	0,03 ms	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)	Ranura para cable de seguridad *	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Forma de la pantalla *	Plana	Ajustes de altura *	✓
Razón de contraste (típica) *	1500:1	Altura ajustable (máx.)	13 cm
Máxima velocidad de actualización *	280 Hz	Eje	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ángulo de pivote	0 - 90°
Ángulo de visión, vertical	178°	Giratorio	✓
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores	Ángulo de giro (alcance)	0 - 15°
Tamaño de pixel	0,2292 x 0,2292 mm	Ajuste de la inclinación	✓
Tamaño visible, horizontal	58,7 cm	Ángulo de inclinación	-5 - 21°
Tamaño visible, vertical	33 cm	Control de energía	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR True Black 500	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Profundidad de color	10 bit	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	25 kWh
Gama de colores estándar	DCI-P3	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	33 kWh
Gama de colores	99,5%	Consumo energético *	35 W
Desempeño			
NVIDIA G-SYNC *	✓		
Tipo de G-SYNC de NVIDIA	G-SYNC Compatible		

Desempeño		Control de energía	
AMD FreeSync *	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync Premium Pro	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Tipo de fuente de alimentación	Externo
		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Multimedia		Peso y dimensiones	
Número de altavoces	2	Ancho del dispositivo (con soporte)	604,4 mm
Potencia estimada RMS	10 W	Profundidad dispositivo (con soporte)	187,5 mm
Altavoces incorporados *	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	526,5 mm
Cámara incorporada *	✗	Peso (con soporte)	6 kg
Diseño		Ancho (sin base)	604,4 mm
Posicionamiento de mercado *	Juego	Profundidad (sin base)	54,4 mm
Color del producto *	Negro	Altura (sin base)	350,2 mm
Bisel frontal	Negro	Peso (sin base)	4,05 kg
Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Conector USB incorporado *	✓	Ancho del paquete	795 mm
Versión de conector USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Profundidad del paquete	131 mm
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Altura del paquete	475 mm
Número de puertos ascendentes USB Tipo C	1	Peso del paquete	8,75 kg
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	2	Tipo de embalaje	Caja
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Contenido del embalaje	
Suministro de potencia USB	✓	Cables incluidos	DisplayPort, HDMI, USB
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	18 W	Guía de configuración rápida	✓
Puerto DVI	✗	Otras características	
		Tecnologías específicas	Black Equalizer, Crosshair
		Calibración del hardware	✓
		Periodo de garantía	3 año(s)



0889523051085

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.