

GIGABYTE GS27FA US1 monitor de computadora 68.6 cm (27")
1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GS27FA US1

Nombre del producto : GS27FA US1

GIGABYTE GS27FA US1. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, 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")	Versión de DisplayPort	1.4
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Salida de auriculares *	✓
Tipo HD *	Full HD	Salidas para auriculares	1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Ergonomía	
Tecnología de visualización *	LED	montaje VESA *	✓
Tipo de panel *	IPS	Interfaces de montaje de panel	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)	300 cd / m²	Ajustes de altura *	✗
Tiempo de respuesta	1 ms	Eje	✗
Superficie de la pantalla	Mate	Giratorio	✗
Pantalla antirreflejante	✓	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Forma de la pantalla *	Plana	Imagen en imagen	✓
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Máxima velocidad de actualización *	180 Hz	Control de energía	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético *	23 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Consumo de energía (promedio)	0.3 W
Tamaño de pixel	0.3108 x 0.3108 mm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño visible, horizontal	59.7 cm	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tamaño visible, vertical	33.6 cm	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Contenido del empaque	
Gama de colores estándar	sRGB	Stand incluido	✓
Gama de colores	105%	Cables incluidos	DisplayPort, Corriente
Desempeño		Peso y dimensiones	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	619 mm
AMD FreeSync *	✗	Largo (con soporte)	172 mm
Tecnologías específicas de la marca.	Black Equalizer, Crosshair	Alto (con soporte)	447 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Peso (con soporte)	5.02 kg
		Ancho (sin base)	619 mm
		Profundidad (sin base)	50.2 mm

Multimedia		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✗	Altura (sin base)	365.5 mm
Cámara incorporada *	✗	Peso (sin base)	4.1 kg
Diseño		Empaquetado de datos	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Ancho del paquete	740 mm
Color del producto *	Negro	Largo del paquete	500 mm
Color de pies	Negro	Alto del paquete	156 mm
Puertos e Interfaces		Peso del paquete	6.91 kg
HDMI *	✓	Tipo de empaque	Caja
Número de puertos HDMI	2		
Versión HDMI	2.0		
Cantidad de DisplayPorts	1		



4719331859923

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