

GIGABYTE GS27F monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GS27F

Nombre del producto : GS27F

GIGABYTE GS27F. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full 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")	Versión de DisplayPort	1.4
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Salida de auriculares *	✓
Tipo HD *	Full HD	Ergonomía	
Tecnología de visualización *	LCD	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 / m ²	Ajustes de altura *	✗
Tiempo de respuesta	1 ms	Eje	✗
Pantalla antirreflejante	✓	Giratorio	✗
Forma de la pantalla *	Plana	Ajuste de la inclinación	✓
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Máxima velocidad de actualización *	165 Hz	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Control de energía	
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo energético *	32 W
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Tamaño de pixel	0.3108 x 0.3108 mm	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Tamaño visible, horizontal	59.7 cm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño visible, vertical	33.6 cm	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Gama de colores estándar	sRGB	Contenido del empaque	
Gama de colores	105%	Stand incluido	✓
Desempeño		Cables incluidos	HDMI, Corriente
NVIDIA G-SYNC *	✗	Peso y dimensiones	
AMD FreeSync *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	619 mm
Tecnologías específicas de la marca.	Black Equalizer, Crosshair	Largo (con soporte)	172 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Alto (con soporte)	447 mm
Multimedia		Peso (con soporte)	5.02 kg
Altavoces incorporados *	✗	Ancho (sin base)	619 mm
Cámara incorporada *	✗	Profundidad (sin base)	50.2 mm
		Altura (sin base)	365.5 mm

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



4719331852832

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.