

GIGABYTE GS25F2 Monitor Gaming 25" FHD - 1920 x 1080, 200Hz, 1ms, 300 cd/m², Display HDR 10, HDMI 2.0, DisplayPort 1.4

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GS25F2 EU

Nombre del producto : GS25F2 Monitor Gaming 25" FHD - 1920 x 1080, 200Hz, 1ms, 300 cd/m², Display HDR 10, HDMI 2.0, DisplayPort 1.4



GS25F2 Monitor Gaming 25" FHD - 1920 x 1080, 200Hz, 1ms, 300 cd/m², Display HDR 10, HDMI 2.0, DisplayPort 1.4

GIGABYTE GS25F2 Monitor Gaming 25" FHD - 1920 x 1080, 200Hz, 1ms, 300 cd/m², Display HDR 10, HDMI 2.0, DisplayPort 1.4:

El panel IPS de 25" SS del GIGABYTE GS25F2, con la pantalla FHD, tasa de refresco de 200Hz y tiempo de respuesta de 1 ms, crea un entorno ideal que te sumerge en los finos detalles al jugar. Con un color sRGB del 120%, profundidad de color de 8 bits y una alta relación de contraste de 1000:1, el monitor ofrece una alta calidad de imagen, dando vida a tus juegos y visuales con una impresionante precisión de color. Para asegurarte de que disfrutas cada batalla, integramos tecnologías AMD FreeSync Premium, Flicker-Free y Eyesafe 2.0 en el monitor, dedicadas a proporcionar una experiencia de visualización cómoda y sin parpadeos sin forzar tus ojos. Desata tu potencial de juego con esta convincente combinación de calidad y asequibilidad.

Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	62,2 cm (24.5")	Salida de auriculares *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Ergonomía	
Tipo HD *	Full HD	montaje VESA *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tecnología de visualización *	LED	Ranura para cable de seguridad *	✓
Tipo de pantalla *	SS-IPS	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Retroiluminación LED	✓	Ajustes de altura *	✗
Tipo de retroiluminación	Edge LED	Ajuste de la inclinación	✓
Pantalla táctil *	✗	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m ²	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tiempo de respuesta *	1 ms	Control de energía	
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Superficie de la pantalla	Mate	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Forma de la pantalla *	Plana	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	18 kWh
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	28 kWh
Máxima velocidad de actualización *	200 Hz	Consumo energético *	18 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	0,0944 x 0,2802 mm	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tamaño visible, horizontal	54,4 cm	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tamaño visible, vertical	30,3 cm	Peso y dimensiones	
Diagonal de pantalla	62 cm	Ancho del dispositivo (con soporte)	556,9 mm
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	179,4 mm
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Altura del dispositivo (con soporte)	402 mm
Cobertura sRGB (típica)	120%	Peso (con soporte)	3,11 kg
Desempeño		Ancho (sin base)	556,9 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Profundidad (sin base)	51,3 mm
AMD FreeSync *	✗	Altura (sin base)	321,5 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓		

Multimedia		Peso y dimensiones	
Número de altavoces	2	Peso (sin base)	2,73 kg
Potencia estimada RMS	2 W	Empaquetado	
Altavoces incorporados *	✓	Ancho del paquete	630 mm
Cámara incorporada *	✗	Profundidad del paquete	123 mm
Diseño		Altura del paquete	414 mm
Posicionamiento de mercado *	Juego	Peso del paquete	4 kg
Color del producto *	Negro	Contenido del embalaje	
Bisel frontal	Negro	Cables incluidos	HDMI, Poder
Puertos e Interfaces		Guía de configuración rápida	✓
Conector USB incorporado *	✗	Otras características	
HDMI *	✓	Tecnologías específicas	Black Equalizer, Crosshair
Número de puertos HDMI	2	Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP)	✓
Versión HDMI	2.0	Periodo de garantía	3 año(s)
Cantidad de DisplayPorts	1		
Versión de salidas DisplayPort	1.4		

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: 29-MAY-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date