

GIGABYTE G24F 2 monitor de computadora 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: G24F 2 US

Nombre del producto : G24F 2

GIGABYTE G24F 2. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 1 ms, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Concentrador USB integrado, Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Cantidad de puertos downstream USB tipo C	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	HDMI *	✓
Tipo HD *	Full HD	Número de puertos HDMI	2
Tecnología de visualización *	LED	Versión HDMI	2.0
Tipo de panel *	IPS	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de retroiluminación	Edge LED	Versión de DisplayPort	1.2
Pantalla táctil *	✗	Salida de auriculares *	✓
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m ²	Salidas para auriculares	1
Tiempo de respuesta *	1 ms	Ergonomía	
Forma de la pantalla *	Plana	montaje VESA *	✓
Razón de contraste (típica) *	1100:1	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Máxima velocidad de actualización *	180 Hz	Ranura para cable de seguridad *	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ángulo de visión, vertical	178°	Ajustes de altura *	✓
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Ajuste de altura	13 cm
Tamaño de pixel	0.2745 x 0.2745 mm	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Diagonal de pantalla	60.5 cm	Control de energía	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Consumo energético *	17.5 W
DDC / CI	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Gama de colores estándar	DCI-P3	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Gama de colores	95%	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cobertura sRGB (típica)	125%	Peso y dimensiones	
Desempeño		Ancho del dispositivo (con soporte)	541 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Largo (con soporte)	136.7 mm
AMD FreeSync *	✓	Alto (con soporte)	519.3 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Peso (con soporte)	4.8 kg
Modo de juego	✓	Ancho (sin base)	541 mm
Multimedia		Profundidad (sin base)	53.4 mm
Altavoces incorporados *	✗	Altura (sin base)	326.4 mm
Cámara incorporada *	✗	Peso (sin base)	3.2 kg

Diseño		Contenido del empaque	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Stand incluido	✓
Color del producto *	Negro	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, USB
Puertos e Interfaces		Guía de configuración rápida	✓
Concentrador USB integrado *	✓	Otras características	
Versión del concentrador USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Soporte para HBR3	✗
Número de puertos ascendentes	1		

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