

GIGABYTE M32UC monitor de computadora 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD LED Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: M32UC EU

Nombre del producto : M32UC

GIGABYTE M32UC. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Concentrador USB integrado. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	montaje VESA *	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Tipo HD *	4K Ultra HD	Ajustes de altura *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Ajuste de altura	10 cm
Tecnología de visualización *	LED	Ajuste de la inclinación	✓
Tipo de panel *	VA	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Pantalla táctil *	✗	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Brillo de la pantalla (máximo)	350 cd / m ²	Control de energía	
Tiempo de respuesta *	1 ms	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Pantalla antirreflejante	✗	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Forma de la pantalla *	Curva	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	33 kWh
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	86 kWh
Máxima velocidad de actualización *	160 Hz	Consumo energético *	47 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Corriente de entrada	4.74 A
Profundidad de color	8 Bit	Escala de eficiencia energética	De A a G
Gama de colores estándar	DCI-P3	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1050911
Gama de colores	93%	Peso y dimensiones	
Cobertura sRGB (típica)	123%	Ancho del dispositivo (con soporte)	710.5 mm
Desempeño		Largo (con soporte)	100.5 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Alto (con soporte)	423.3 mm
Multimedia		Peso (con soporte)	7.8 kg
Número de altavoces	2	Ancho (sin base)	710.5 mm
Potencia estimada RMS	3 W	Profundidad (sin base)	100.5 mm
Altavoces incorporados *	✓	Altura (sin base)	423.3 mm
Diseño		Peso (sin base)	5.5 kg
Posicionamiento de mercado *	Juego	Empaquetado de datos	
Color del producto *	Negro		
Puertos e Interfaces			
Concentrador USB integrado *	✓		
Número de puertos ascendentes	1		

Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos descendentes	3	Ancho del paquete	925 mm
Tipo A USB		Largo del paquete	198 mm
HDMI *	✓	Alto del paquete	570 mm
Número de puertos HDMI	2	Peso del paquete	12 kg
Versión HDMI	2.1	Contenido del empaque	
Cantidad de DisplayPorts	1	Cables incluidos	HDMI, USB
Versión de DisplayPort	1.4	Otras características	
Enchufe de entrada de CC	✓	Soporte para HBR3	✓

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