

GIGABYTE M32U 31.5" Monitor de Juego 4K UHD - 3840 x 2160, 144Hz, 1ms, 350 cd/m², FreeSync Premium Pro, Display HDR400, HDMI 2.1, Displayport 1.4

Marca : GIGABYTE

Código del producto: M32U EK



- Panel SuperSpeed IPS de 31,5 pulgadas con resolución UHD
 - Frecuencia de actualización de 144 Hz, tiempo de respuesta de 1 ms
 - Control multiplataforma KVM
 - Juegos de consola a 4K/ 120 Hz a través de HDMI 2.1
 - 10 bits, 90 % DCI-P3
 - Diseño ergonómico: ajustes de altura, giro e inclinación
 - Compatible con DisplayHDR400, AMD FreeSync Premium Pro
- M32U 31.5" Monitor de Juego 4K UHD - 3840 x 2160, 144Hz, 1ms, 350 cd/m², FreeSync Premium Pro, Display HDR400, HDMI 2.1, Displayport 1.4

[GIGABYTE M32U 31.5" Monitor de Juego 4K UHD - 3840 x 2160, 144Hz, 1ms, 350 cd/m², FreeSync Premium Pro, Display HDR400, HDMI 2.1, Displayport 1.4:](#)

El GIGABYTE M32U cuenta con un UHD de 31,5 pulgadas con una frecuencia de actualización de 144 Hz, un tiempo de respuesta de 1 ms y color de 10 bits, lo que le ofrece una experiencia de juego fluida y una calidad de visualización detallada. Con un KVM exclusivo, el control entre plataformas no puede ser más fácil. Disfruta todo en M32U.

Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	montaje VESA *	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tipo HD *	4K Ultra HD	Ranura para cable de seguridad *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tecnología de visualización *	LED	Ajustes de altura *	✓
Tipo de pantalla *	SS-IPS	Altura ajustable (máx.)	13 cm
Tipo de retroiluminación	Edge LED	Giratorio	✓
Pantalla táctil *	✗	Ángulo de giro (alcance)	-30 - 30°
Brillo de la pantalla (típico)	350 cd / m ²	Ajuste de la inclinación	✓
Tiempo de respuesta *	1 ms	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Pantalla antirreflectante	✓	Control de energía	
Forma de la pantalla *	Plana	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Máxima velocidad de actualización *	144 Hz	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	33 kWh
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	80 kWh
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Número de colores de la pantalla *	1,073 billones de colores	Consumo de energía (max)	140 W
Tamaño de pixel	0,181 x 0,181 mm	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Tamaño visible, horizontal	69,7 cm	Consumo de energía (ahorro)	0,5 W
Tamaño visible, vertical	39,2 cm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR 400	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Profundidad de color	10 bit	Condiciones ambientales	
Gama de colores estándar	DCI-P3	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Gama de colores	90%	Peso y dimensiones	
Cobertura sRGB (típica)	123%	Ancho del dispositivo (con soporte)	715,3 mm
Desempeño			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✓		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync Premium Pro	Profundidad dispositivo (con soporte)	244,3 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	585,3 mm
Multimedia		Peso (con soporte)	10,3 kg
Número de altavoces	2	Ancho (sin base)	715,3 mm
Potencia estimada RMS	6 W	Profundidad (sin base)	68,2 mm
Altavoces incorporados *	✓	Altura (sin base)	423,8 mm
Cámara incorporada *	✗	Peso (sin base)	7,25 kg
Diseño		Empaquetado	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Ancho del paquete	990 mm
Color del producto *	Negro	Profundidad del paquete	192 mm
Color de pies	Negro	Altura del paquete	536 mm
Puertos e Interfaces		Peso del paquete	13,8 kg
Conector USB incorporado *	✓	Contenido del embalaje	
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Stand incluido	✓
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo B	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB
Número de puertos ascendentes	1	Guía de configuración rápida	✓
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	3	Otras características	
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Compatibilidad con HBR3	✓
HDMI *	✓	Periodo de garantía	3 año(s)
Número de puertos HDMI	2	Datos logísticos	
Versión HDMI	2.1	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Cantidad de DisplayPorts	1	Código de Sistema de Armomización (SA)	85285210
Versión de DisplayPort	1.4		
Salida de auriculares *	✓		
Salidas para auriculares	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: 29-MAY-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date