



MSI Optix G32C4W monitor de computadora 80 cm (31.5") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

Marca : MSI

Familia de productos: Optix

Código del producto: OPTIX G32C4W

Nombre del producto : Optix G32C4W

MSI Optix G32C4W. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	Posicionamiento de mercado *	Juego
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Color del producto *	Negro
Tipo HD *	Full HD	Diseño sin marco	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Soporte desmontable	✓
Tecnología de visualización *	LED	Puertos e Interfaces	
Tipo de panel *	VA	HDMI *	✓
Pantalla táctil *	✗	Número de puertos HDMI	2
Brillo de la pantalla (máximo)	250 cd / m ²	Versión HDMI	1.4
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de DisplayPorts	1
Forma de la pantalla *	Curva	Versión de DisplayPort	1.2
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)	Salida de auriculares *	✗
Formato de vídeo soportado	1080p	Ergonomía	
Relación de aspecto	16:9	montaje VESA *	✓
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Relación de contraste (dinámico)	100000000:1	Ranura para cable de seguridad *	✓
Máxima velocidad de actualización *	165 Hz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ajustes de altura *	✗
Ángulo de visión, vertical	178°	Ajuste de la inclinación	✓
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Tiempo de respuesta (rápido)	1 ms	Control de energía	
Tamaño de pixel	0.36375 x 0.36375 mm	Consumo energético *	65 W
Tamaño visible, horizontal	69.8 cm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño visible, vertical	39.3 cm	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Frecuencia digital horizontal	30 - 160 kHz	Tipo de fuente de alimentación	Externo
Frecuencia digital vertical	60 - 165 Hz	Peso y dimensiones	
Gama de colores estándar	DCI-P3	Ancho del dispositivo (con soporte)	709.4 mm
Gama de colores	94.7%	Largo (con soporte)	248.9 mm
Cobertura sRGB (típica)	120.3%	Alto (con soporte)	509.5 mm
Desempeño		Peso (con soporte)	6.1 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Empaquetado de datos	
AMD FreeSync *	✓	Ancho del paquete	883 mm
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync Premium	Largo del paquete	195 mm
Multimedia		Alto del paquete	540 mm
Altavoces incorporados *	✗	Peso del paquete	9.1 kg
Cámara incorporada *	✗		

Empaquetado de datos

Tipo de empaque

Caja

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