



MSI G323CV 80 cm (31.5") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

Marca : MSI

Código del producto: 9S6-3DC31M-002

Nombre del producto : G323CV

MSI G323CV. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full 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°. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	Versión de DisplayPort	1.2a
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Salida de auriculares *	✓
Tipo HD *	Full HD	Salidas para auriculares	1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Ergonomía	
Tecnología de visualización *	LED	montaje VESA *	✓
Tipo de panel *	VA	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Pantalla táctil *	✗	Montaje de pared	✓
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Ranura para cable de seguridad *	✓
Tiempo de respuesta	1 ms	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Pantalla antirreflejante	✓	Giratorio	✓
Forma de la pantalla *	Curva	Ángulo de giro (alcance)	30 - 30°
Clasificación de la curvatura de la pantalla	1500R	Ángulo de inclinación	5 - 20°
Relación de aspecto	16:9	Ajuste de la inclinación	✓
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Control de energía	
Relación de contraste (dinámico)	100000000:1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Máxima velocidad de actualización *	75 Hz	Voltaje de salida de adaptador AC	12 V
Ángulo de visión, horizontal	178°	Tipo de fuente de alimentación	Externo
Ángulo de visión, vertical	178°	Adaptador de energía externo	✓
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Contenido del empaque	
Tamaño de pixel	0.364 x 0.364 mm	Adaptador de corriente incluido	✓
Frecuencia digital horizontal	53 - 91.5 kHz	Peso y dimensiones	
Frecuencia digital vertical	48 - 75 Hz	Ancho del dispositivo (con soporte)	709.4 mm
Cobertura sRGB (típica)	98%	Largo (con soporte)	263.5 mm
Cobertura Adobe RGB	82%	Alto (con soporte)	519.1 mm
Desempeño		Peso (con soporte)	5.3 kg
AMD FreeSync *	✓	Ancho (sin base)	70.9 cm
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync	Profundidad (sin base)	9.37 cm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Altura (sin base)	41.9 cm
Diseño		Empaquetado de datos	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Ancho del paquete	970 mm
Color del producto *	Negro	Largo del paquete	170 mm
Diseño sin marco	✓	Alto del paquete	509 mm
Puertos e Interfaces		Peso del paquete	7.3 kg
HDMI *	✓		

Puertos e Interfaces		Otras características	
Número de puertos HDMI	1	Gama de colores DCI-P3	77%
Versión HDMI	1.4b	Área de visualización activa (A x A)	698 x 393 mm
Cantidad de DisplayPorts	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: 16-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date