



## MSI Optix G27C7 pantalla para PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LED Negro

Marca : MSI

Familia de productos: Optix

Código del producto: OPTIX  
G27C7

Nombre del producto : G27C7

MSI Optix G27C7. Diagonal de la pantalla: 68,6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, 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 *	68,6 cm (27")	Conector USB incorporado *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	HDMI *	✓
Tipo HD *	Full HD	Número de puertos HDMI	2
Relación de aspecto nativa *	16:9	Versión HDMI	2.0
Tecnología de visualización *	LED	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de pantalla *	VA	Versión de DisplayPort	1.4
Pantalla táctil *	✗	Salida de auriculares *	✓
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>	<b>Ergonomía</b>	
Tiempo de respuesta *	1 ms	montaje VESA *	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Forma de la pantalla *	Curva	Ranura para cable de seguridad *	✓
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Relación de aspecto	16:9	Ajuste de la inclinación	✓
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Relación de contraste (dinámico)	100000000:1	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Máxima velocidad de actualización *	165 Hz	<b>Control de energía</b>	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	26 kWh
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño de pixel	0,3108 x 0,3108 mm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tamaño visible, horizontal	59,7 cm	Corriente de entrada	s
Tamaño visible, vertical	33,6 cm	<b>Peso y dimensiones</b>	
Frecuencia digital horizontal	104 - 186,8 kHz	Ancho del dispositivo (con soporte)	611,3 mm
Frecuencia digital vertical	30 - 165 Hz	Profundidad dispositivo (con soporte)	228,4 mm
Cobertura sRGB (típica)	118%	Altura del dispositivo (con soporte)	447,5 mm
<b>Desempeño</b>		Peso (con soporte)	4,7 kg
AMD FreeSync *	✓	<b>Empaquetado</b>	
<b>Multimedia</b>		Ancho del paquete	696 mm
Altavoces incorporados *	✗		
Cámara incorporada *	✗		

<b>Diseño</b>		<b>Empaquetado</b>	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Profundidad del paquete	166 mm
Color del producto *	Negro	Altura del paquete	463 mm
Diseño sin marco	✓	Peso del paquete	7 kg
		<b>Datos logísticos</b>	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85285210



4719072779696



0824142235416



824142235416

### Catalog Object Cloud



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.