



Acer V277 E monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Marca : Acer

Código del producto: UM.HV7AA.E01

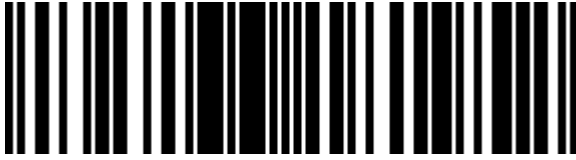
Nombre del producto : V277 E

Acer V277 E. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 4 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")	Concentrador USB integrado *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Tipo HD *	Full HD	HDMI *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Versión HDMI	1.4
Tecnología de visualización *	LCD	Salida de auriculares *	✗
Tipo de panel *	IPS	Ergonomía	
Retroiluminación LED	✓	montaje VESA *	✓
Tipo de retroiluminación	LED	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Pantalla táctil *	✗	Montaje de pared	✓
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Ajustes de altura *	✗
Tiempo de respuesta	4 ms	Ajuste de la inclinación	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Ángulo de inclinación	-5 - 25°
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Control de energía	
Relación de contraste (dinámico)	100000000:1	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Máxima velocidad de actualización *	100 Hz	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	21 kWh
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Intervalo de escaneo horizontal	15 - 115 kHz	Escala de eficiencia energética	De A a G
Intervalo de escaneo vertical	48 - 100 Hz	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1439228
Tamaño visible, horizontal	59.8 cm	Contenido del empaque	
Tamaño visible, vertical	33.6 cm	Stand incluido	✓
Profundidad de color	6 Bit	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI
Cobertura sRGB (típica)	99%	Peso y dimensiones	
Desempeño		Ancho del dispositivo (con soporte)	612.1 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Ancho (sin base)	612.1 mm
AMD FreeSync *	✓	Profundidad (sin base)	66 mm
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync	Altura (sin base)	454.3 mm
Multimedia			
Altavoces incorporados *	✗		
Cámara incorporada *	✗		

Diseño		Sustentabilidad	
Posicionamiento de mercado *	Negocios	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Color del producto *	Negro	Certificados de sustentabilidad	TCO
Color de bizel frontal	Negro		
Color de pies	Negro		



0195133181952



195133181952

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