



## Acer NITRO VG1 VG271 Sbmiipx LED display 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro, Rojo

Marca : Acer

Familia de productos: NITRO VG1

Código del producto: UM.HV1AA.S04

Nombre del producto : VG271 Sbmiipx



Acer NITRO VG1 VG271 Sbmiipx. 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: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA. Color del producto: Negro, Rojo

### Exhibición

Diagonal de la pantalla *	68.6 cm (27")
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles
Tipo HD *	Full HD
Relación de aspecto nativa *	16:9
Tecnología de visualización *	LCD
Tipo de panel *	IPS
Tipo de retroiluminación	LED
Pantalla táctil *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	400 cd / m <sup>2</sup>
Tiempo de respuesta	1 ms
Forma de la pantalla *	Plana
Relación de contraste (dinámico)	100000000:1
Máxima velocidad de actualización *	165 Hz
Ángulo de visión, horizontal	178°
Ángulo de visión, vertical	178°
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	DisplayHDR 400
Profundidad de color	8 Bit
Cobertura sRGB (típica)	99%

### Desempeño

AMD FreeSync *	✓
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync Premium

### Multimedia

Altavoces incorporados *	✓
Cámara incorporada *	✗
Número de altavoces	2
Potencia estimada RMS	4 W

### Diseño

Posicionamiento de mercado *	Juego
Color del producto *	Negro, Rojo
Color de bizel frontal	Negro
Color de pies	Negro, Rojo

### Puertos e Interfaces

HDMI *	✓
Número de puertos HDMI	2
Versión HDMI	2.0
Cantidad de DisplayPorts	1
Versión de DisplayPort	1.2a
Salida de auriculares *	✓
Conectividad con auriculares	3,5 mm

### Ergonomía

montaje VESA *	✓
Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de inclinación	-5 - 20°

### Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	26 kWh
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	49 kWh
Consumo energético *	21 W
Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Escala de eficiencia energética	De A a G
Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	876662

### Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte)	612 mm
Largo (con soporte)	234 mm
Alto (con soporte)	564 mm
Peso (con soporte)	4.22 kg
Ancho (sin base)	614 mm
Profundidad (sin base)	66 mm
Altura (sin base)	367 mm

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