



## LG 32SR50F-W.AWM monitor de computadora 80 cm (31.5") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Blanco

Marca : LG

Código del producto: 32SR50F-W.AWM

Nombre del producto : 32SR50F-W.AWM

LG 32SR50F-W.AWM. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 8 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA. Color del producto: Blanco



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	montaje VESA *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Tipo HD *	Full HD	Montaje de pared	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Ajuste de la inclinación	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Control de energía	
Tipo de panel *	IPS	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Retroiluminación LED	✓	Clase de eficiencia energética (HDR) *	F
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	26 kWh
Tiempo de respuesta	8 ms	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	30 kWh
Forma de la pantalla *	Plana	Consumo energético *	30 W
Razón de contraste (típica) *	1200:1	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ángulo de visión, vertical	178°	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Tamaño de pixel	0.363 x 0.363 mm	Tipo de fuente de alimentación	Externo
Diagonal de pantalla	80 cm	Contenido del empaque	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Cables incluidos	HDMI, Corriente
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Adaptador de corriente incluido	✓
Cobertura sRGB (típica)	99%	Control remoto incluido	✓
Desempeño		Longitud del cable	1.5 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Peso y dimensiones	
AMD FreeSync *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	731.8 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Largo (con soporte)	209.9 mm
Modos inteligentes	Ahorro energético	Alto (con soporte)	521.2 mm
Sistema operativo instalado	webOS	Peso (con soporte)	6.6 kg
Multimedia		Ancho (sin base)	713.8 mm
Cámara incorporada *	✗	Profundidad (sin base)	45 mm
Diseño		Altura (sin base)	440.5 mm
Posicionamiento de mercado *	Inteligente	Peso (sin base)	5.4 kg
Color del producto *	Blanco		
Color de pies	Blanco		

Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos descendentes	2	Ancho del paquete	892 mm
Tipo A USB		Largo del paquete	131 mm
HDMI *	✓	Alto del paquete	517 mm
Número de puertos HDMI	2	Peso del paquete	9 kg
Salida de auriculares *	✗		

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