



LG 27GN60R-B monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

Marca : LG

Código del producto: 27GN60R-B

Nombre del producto : 27GN60R-B

LG 27GN60R-B. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), 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 *	68.6 cm (27")	HDCP versión	2.2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Ergonomía	
Tipo HD *	Full HD	montaje VESA *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Tecnología de visualización *	LED	Ángulo de inclinación	-5 - 15°
Tipo de panel *	IPS	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Pantalla táctil *	✗	Control de energía	
Brillo de la pantalla (típico)	350 cd / m ²	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Tiempo de respuesta *	1 ms	Clase de eficiencia energética (HDR) *	F
Pantalla antirreflejante	✓	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	22 kWh
Forma de la pantalla *	Plana	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	24 kWh
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Consumo energético *	32 W
Máxima velocidad de actualización *	144 Hz	Consumo de energía (máx.)	34 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Diagonal de pantalla	68.5 cm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Escala de eficiencia energética	De A a G
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1322760
Gama de colores estándar	sRGB	Peso y dimensiones	
Gama de colores	99%	Ancho del dispositivo (con soporte)	614.2 mm
Desempeño		Largo (con soporte)	224.8 mm
NVIDIA G-SYNC *	✓	Alto (con soporte)	454.2 mm
AMD FreeSync *	✓	Peso (con soporte)	5.8 kg
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync Premium	Ancho (sin base)	614.2 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Profundidad (sin base)	51.7 mm
Multimedia		Altura (sin base)	364.8 mm
Altavoces incorporados *	✗	Peso (sin base)	5.1 kg
Cámara incorporada *	✗	Empaquetado de datos	
Diseño		Ancho del paquete	707 mm
Posicionamiento de mercado *	Juego		
Color del producto *	Negro		

Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
HDMI *	✓	Largo del paquete	164 mm
Número de puertos HDMI	1	Alto del paquete	453 mm
Versión HDMI	2.0	Peso del paquete	7.9 kg
Cantidad de DisplayPorts	1	Contenido del empaque	
Versión de DisplayPort	1.4	Stand incluido	✓
Salida de auriculares *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI
HDCP	✓		

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