



LG NanoCell 50NANO77SRA Televisor 127 cm (50") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : LG

Familia de productos:
NanoCell

Código del producto:
50NANO77SRA



Nombre del producto :
50NANO77SRA

NanoCell 50" NANO77 4K Smart TV con ThinQ AI (Inteligencia Artificial), 4K Procesador Inteligente α5 generación 6 (2023)

LG NanoCell 50NANO77SRA. Diagonal de la pantalla: 127 cm (50"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: NanoCell, Forma de la pantalla: Plana, Tipo de retro iluminación LED: Direct-LED. Smart TV. Relación de aspecto nativa: 16:9. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro



Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	127 cm (50")	Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Tipo HD *	4K Ultra HD	Modo de juego	✓
Tecnología de visualización *	NanoCell	Detección de brillo	✓
Retroiluminación LED	✓	Características del juego	Modo de baja latencia automática (ALLM), Game Optimizer, HGiG
Tipo de retro iluminación LED	Direct-LED	Puertos e Interfaces	
Forma de la pantalla *	Plana	Versión HDMI	2.1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Rango de actualización nativa	60 Hz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Número de puertos HDMI *	4
Sintonizador de la TV		PC (D-Sub) *	✗
Tipo de sintonizador *	Analógico y digital	Características de administración	
Smart TV		Tipo de control	Inalámbrico
Smart TV *	✓	Control por voz	✓
Sistema operativo instalado *	Sistema operativo de la web	Funciona con Amazon Alexa	✓
Versión de sistema operativo	23	Control de energía	
Modos inteligentes	Cine, Modo cineasta, Juego, Deportes, Estándar, Vivo	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Aplicaciones de vídeo	Amazon Prime Video, Apple TV, Disney+, Netflix	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Aplicaciones de deportes	Sports Alerts	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Audio		Características especiales	
Potencia estimada RMS *	20 W	Tecnologías LG (AV/TV)	ThinQ™, α5 AI Processor Gen6
Canales de salida de audio	2.0 canales	Peso y dimensiones	
Canal de retorno de audio mejorado (eARC)	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1121 mm
Red		Largo (con soporte)	230 mm
Wifi *	✓	Alto (con soporte)	716 mm
Ethernet *	✓	Peso (con soporte)	11.8 kg
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho (sin base)	1121 mm
Bluetooth *	✓	Profundidad (sin base)	57.1 mm
Versión de Bluetooth	5.0	Altura (sin base)	651 mm
Diseño		Peso (sin base)	11.7 kg
montaje VESA *	✓	Ancho del soporte	85.9 cm
Interfaces de montaje de panel	200 x 200 mm	Profundidad del soporte	23 cm
Color del producto *	Negro	Empaquetado de datos	
Año de introducción	2023	Control remoto incluido	✓
Tipo de soporte	Soporte de patas	Tipo de control remoto	Magic Remote
Color del soporte	Negro	Ancho del paquete	1215 mm
Desempeño		Largo del paquete	152 mm
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Alto del paquete	775 mm
		Peso del paquete	14.5 kg

Empaquetado de datos

Tipo de empaque

Caja

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: 07-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date