



LG 50QNED80URA Televisor 127 cm (50") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : LG

Código del producto: 50QNED80URA

Nombre del producto : 50QNED80URA

LG 50QNED80URA. Diagonal de la pantalla: 127 cm (50"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: QNED, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV. Tecnología de interpolación de movimiento: Motion Pro. Sistema de formato de señal digital: ATSC. Wifi. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	127 cm (50")	Color del producto *	Negro
Tipo HD *	4K Ultra HD	Desempeño	
Tecnología de visualización *	QNED	Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Tecnología de interpolación de movimiento *	Motion Pro	Formatos de audio soportados	AAC, AC3, AC4, EAC3, HE-AAC, MP2, MP3, PCM, WMA
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Tecnología de procesamiento de imagen	LG AI Picture Pro
Sintonizador de la TV		Características del juego	Modo de baja latencia automática (ALLM), Game Dashboard, Frecuencia de actualización variable (VRR)
Tipo de sintonizador *	Digital	Puertos e Interfaces	
Señal analógica *	No compatible	Versión HDMI	2.1
Sistema de formato de señal digital *	ATSC	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Smart TV		Puertos RS-232C	1
Smart TV *	✓	Número de puertos RF	1
Sistema operativo instalado *	Sistema operativo de la web	Número de puertos HDMI *	4
Versión de sistema operativo	webOS 23	PC (D-Sub) *	✗
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Características de administración	
Aplicaciones de vídeo	Disney+, Netflix, Paramount+	Funciona con Amazon Alexa	✓
Aplicaciones de música	Spotify	Control de energía	
Aplicaciones de deportes	Sports Alerts	Consumo energético *	68 W
Audio		Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Número de altavoces *	2	Voltaje de entrada AC	120 V
Potencia estimada RMS *	20 W	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Canales de salida de audio	2.0 canales	Peso y dimensiones	
Canal de retorno de audio mejorado (eARC)	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1117.6 mm
Red		Largo (con soporte)	254 mm
Wifi *	✓	Alto (con soporte)	711.2 mm
Ethernet *	✗	Peso (con soporte)	13.2 kg
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho (sin base)	1117.6 mm
Bluetooth *	✓	Profundidad (sin base)	25.4 mm
Versión de Bluetooth	5.0	Altura (sin base)	635 mm
Navegador web	✓		

Diseño		Peso y dimensiones	
montaje VESA *	✓	Peso (sin base)	12.7 kg
Interfaces de montaje de panel	200 x 200 mm	Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	1275.1 mm
		Largo del paquete	152.4 mm
		Alto del paquete	762 mm
		Peso del paquete	16.7 kg

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