



LG NanoCell 43NANO82T6B Televisor 109,2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wifi

Marca : LG

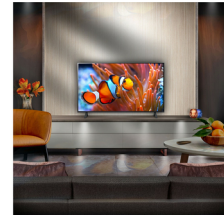
Familia de productos:
NanoCell

Código del producto:
43NANO82T6B



Nombre del producto :
43NANO82T6B

LG NanoCell 43NANO82T6B. Diagonal de la pantalla: 109,2 cm (43"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: NanoCell, Forma de la pantalla: Plana, Tipo de retroiluminación LED: Direct-LED. Smart TV. Relación de aspecto nativa: 16:9. Formato de señal digital: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wifi, Ethernet



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	109,2 cm (43")	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Tipo HD *	4K Ultra HD	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Tecnología de visualización *	NanoCell	Audio digital, salida óptica	1
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	Número de puertos RF	2
Forma de la pantalla *	Plana	Interfaz común *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Versión Common interface Plus (CI+)	1.4
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Número de puertos HDMI *	3
Diagonal de pantalla	108 cm	Control de electrónica de consumo (CEC)	SimpLink
Sintonizador de la TV		Características de administración	
Tipo de sintonizador *	Analógico y digital	Control por voz	✓
Formato de señal digital *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Guía electrónica de programación	✓
Smart TV		Periodo de programación	8 día(s)
Smart TV *	✓	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
TV por Internet *	✓	Número de lenguajes OSD	37
Sistema operativo instalado *	Web OS	Funciona con Amazon Alexa	✓
Versión de sistema operativo	24	Control de energía	
Grabación diferida (timeshift)	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Modos inteligentes	Cine, Ahorro energético, Modo director, Juego, Deportes, Vivo	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Aplicaciones de vídeo	Amazon Prime Vídeo, Apple TV, DAZN, Disney+, RaiPlay, Rakuten TV, YouTube	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	54 kWh
Audio		Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	84 kWh
Número de altavoces *	2	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Potencia estimada RMS *	20 W	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Canales de salida de audio	2.0 canales	Modo de ahorro de energía	✓
Subwoofer incorporado	✗	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Decodificadores incorporados	Dolby Digital		

Audio		Características especiales	
Modos de sonido	AI Acoustic Tuning, AI Sound Pro, Clear Voice Pro	Tecnologías LG (AV/TV)	AI Sound Pro, LG Sound Sync, ThinQ™
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Peso y dimensiones	
Conexión		Ancho del dispositivo (con soporte)	967 mm
Wifi *	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	200 mm
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altura del dispositivo (con soporte)	621 mm
Bluetooth *	✓	Peso (con soporte)	9,3 kg
Versión de Bluetooth	5.0	Ancho (sin base)	967 mm
Ethernet *	✓	Profundidad (sin base)	57,7 mm
Perfiles de Bluetooth	A2DP	Altura (sin base)	564 mm
Navegador web	✓	Peso (sin base)	9,2 kg
Diseño		Ancho del soporte	80,4 cm
montaje VESA *	✓	Profundidad del soporte	20 cm
Interfaz de panel de montaje	200 x 200 mm	Empaquetado	
Diseño sin marco	✗	Ancho del paquete	1055 mm
Tipo de soporte	Base de patas	Profundidad del paquete	142 mm
Desempeño		Altura del paquete	660 mm
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Peso del paquete	11 kg
Funciones de teletexto	✓	Tipo de embalaje	Caja
Función de subtítulos	✓	Contenido del embalaje	
Formatos de vídeo compatibles	HEVC, VP9	Soporte de sobremesa	✓
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Número de núcleos de procesador	4	Mando a distancia incluido	✓
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Game Optimizer, HGIG	Tipo de control remoto	MR24
Compatible con WISA	✗	Otras características	
4K upscaler	✓	Pilas incluidas	✓
Grabación USB	✓	Tipo de batería	AA
Puertos e Interfaces		Numero de baterías soportadas	2
Versión HDMI	2.0		
Canal de retorno de audio (ARC)	✓		
PC (D-Sub) *	✗		



8806096030042

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