



LG NanoCell AI 43NANO81A6A 109,2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : LG

Familia de productos:
NanoCell AI

Código del producto:
43NANO81A6A.AEU



Nombre del producto :
43NANO81A6A

43", 4K UHD, 60Hz, Procesador 4K IA α 7 Gen8, HDR10 / HLG, Nano Color, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1, WebOS 25

LG NanoCell AI 43NANO81A6A. 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-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro

Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	109,2 cm (43")	Audio digital, salida optica	1
Tipo HD *	4K Ultra HD	Número de puertos RF	2
Tecnología de visualización *	NanoCell	Interfaz común *	✓
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	Interfaz común Plus (CI+) *	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Versión Common interface Plus (CI+)	1.4
Relación de aspecto nativa *	16:9	Número de puertos HDMI *	3
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Control de electrónica de consumo (CEC)	SimpLink
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles		
Diagonal de pantalla	108 cm		
Sintonizador de la TV		Características de administración	
Tipo de sintonizador *	Analógico y digital	Guía de voz	✓
Formato de señal digital *	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	38
Sistema operativo instalado *	WebOS	Imagen en imagen	✗
Versión de sistema operativo	25	modo hotel	✗
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Modo hotel básico	✓
Chromecast integrado	✓	Funciona con Amazon Alexa	✓
Audio		Funciona con el Asistente de Google	✓
Número de altavoces *	2	Funciona con Samsung Bixby	✗
Potencia estimada RMS *	20 W	Funciona con Apple Siri	✓
Canales de salida de audio	2.0 canales	Control de energía	
Subwoofer incorporado	✗	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Decodificadores incorporados	Dolby Digital	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Modos de sonido	AI Sound Pro, Clear Voice Pro	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	54 kWh
Conexión		Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	83 kWh
Wifi *	✓	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Bluetooth *	✓		

Conexión		Control de energía	
Versión de Bluetooth	5.1	Modo de ahorro de energía	✓
Ethernet *	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Perfiles de Bluetooth	A2DP	Características especiales	
Navegador web	✓	Tecnologías LG (AV/TV)	AI Acoustic Tuning, AI Sound Pro, AI Super Upscaling 4K, Bluetooth Surround Ready, LG Sound Sync, ThinQ™, WOW Orchestra
Diseño		Peso y dimensiones	
Color del producto *	Negro	Ancho del dispositivo (con soporte)	967 mm
montaje VESA *	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	249 mm
Interfaz de panel de montaje	200 x 200 mm	Altura del dispositivo (con soporte)	629 mm
Diseño sin marco	✓	Peso (con soporte)	10 kg
Año de introducción	2025	Ancho (sin base)	967 mm
Desempeño		Profundidad (sin base)	57,1 mm
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Dynamic Tone Mapping, Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Altura (sin base)	564 mm
Modo de juego	✓	Peso (sin base)	8,9 kg
Funciones de teletexto	✓	Ancho del soporte	73,9 cm
Función de subtítulos	✓	Profundidad del soporte	24,9 cm
Formatos de vídeo compatibles	AV1, HEVC/H.265, VP9	Empaquetado	
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Ancho del paquete	1075 mm
Número de núcleos de procesador	4	Profundidad del paquete	187 mm
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Game Optimizer, HGIG, Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate)	Altura del paquete	660 mm
4K upscaler	✓	Peso del paquete	12,4 kg
Función Multi View	✓	Contenido del embalaje	
Soporte remoto inteligente	✓	Soporte de sobremesa	✓
Grabación USB	✗	Cables incluidos	Corriente alterna
Reproductor de DVD	✗	Mando a distancia incluido	✓
Puertos e Interfaces		Incluye barra de sonido	✗
Versión HDMI	2.1	Otras características	
Canal de retorno de audio (ARC)	✓	Cuenta con el certificado DLNA (Digital Living Network Alliance, Alianza para el estilo de vida digital en red)	✓
PC (D-Sub) *	✗	Periodo de garantía	2 año(s)
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1		
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2		



8806096362389

Catalog Object Cloud



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.