



## LG NanoCell AI 50NANO81A6A 127 cm (50") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro



Marca : LG

Familia de productos:  
NanoCell AI

Código del producto:  
50NANO81A6A.AEU

Nombre del producto :  
50NANO81A6A

50", 4K UHD, 60Hz, Procesador 4K IA  $\alpha 7$  Gen8, HDR10 / HLG, Nano Color, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1, WebOS 25

LG NanoCell AI 50NANO81A6A. 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 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 *	127 cm (50")	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 optica	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
Admite visualización de frecuencia de actualización	50 Hz, 60 Hz	Número de puertos HDMI *	3
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Control de electrónica de consumo (CEC)	SimpLink
Diagonal de pantalla	126 cm		
Sintonizador de la TV		Características de administración	
Tipo de sintonizador *	Análogo y digital	Guía de voz	✓
Formato de señal digital *	DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Guía electrónica de programación	✓
		Período de programación	8 día(s)
Smart TV		Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Smart TV *	✓	Número de lenguajes OSD	38
TV por Internet *	✓	Imagen en imagen	✗
Sistema operativo instalado *	WebOS	modo hotel	✗
Versión de sistema operativo	25	Modo hotel básico	✓
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Funciona con Amazon Alexa	✓
		Funciona con el Asistente de Google	✓
Audio		Funciona con Samsung Bixby	✗
Número de altavoces *	2	Funciona con Apple Siri	✓
Potencia estimada RMS *	20 W		
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) *	F
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 *	65 kWh
Conexión		Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	99 kWh
Wifi *	✓		
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Bluetooth *	✓		

<b>Conexión</b>		<b>Control de energía</b>	
Versión de Bluetooth	5.1	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Ethernet *	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Perfiles de Bluetooth	A2DP	Modo de ahorro de energía	✓
Navegador web	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
<b>Diseño</b>		<b>Características especiales</b>	
Color del producto *	Negro	Tecnologías LG (AV/TV)	AI Acoustic Tuning, AI Sound Pro, AI Super Upscaling 4K, Bluetooth Surround Ready, LG Sound Sync, ThinQ™, WOW Orchestra
montaje VESA *	✓		
Interfaz de panel de montaje	200 x 200 mm	<b>Peso y dimensiones</b>	
Diseño sin marco	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1121 mm
Año de introducción	2025	Profundidad dispositivo (con soporte)	249 mm
<b>Desempeño</b>		Altura del dispositivo (con soporte)	703 mm
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Dynamic Tone Mapping, Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Peso (con soporte)	13,2 kg
Modo de juego	✓	Ancho (sin base)	1121 mm
Funciones de teletexto	✓	Profundidad (sin base)	57,1 mm
Función de subtítulos	✓	Altura (sin base)	651 mm
Formatos de vídeo compatibles	AV1, HEVC/H.265, VP9	Peso (sin base)	12,1 kg
Procesador de imágenes	α7 Gen 8 AI Processor 4K	Ancho del soporte	73,9 cm
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Profundidad del soporte	24,9 cm
Número de núcleos de procesador	4	<b>Empaquetado</b>	
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Game Optimizer, HGIG, Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate)	Ancho del paquete	1215 mm
		Profundidad del paquete	162 mm
4K upscaler	✓	Altura del paquete	810 mm
Función Multi View	✓	Peso del paquete	16 kg
Soporte remoto inteligente	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Grabación USB	✗	Soporte de sobremesa	✓
Reproductor de DVD	✗	Cables incluidos	Corriente alterna
<b>Puertos e Interfaces</b>		Mando a distancia incluido	✓
Versión HDMI	2.1	Incluye barra de sonido	✗
Canal de retorno de audio (ARC)	✓		
PC (D-Sub) *	✗		



8806096352885

### 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.