



LG QNED AI MiniLED 43QNED70B6C 109,2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro



Marca : LG

Familia de productos: QNED AI MiniLED

Código del producto: 43QNED70B6C.AEU

Nombre del producto : 43QNED70B6C

LG QNED AI MiniLED 43QNED70B6C. Diagonal de la pantalla: 109,2 cm (43"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: QNED MiniLED, Forma de la pantalla: Plana, Tipo de retroiluminación LED: Mini LED. Smart TV. Tecnología de interpolación de movimiento: TruMotion 60 Hz, Relación de aspecto nativa: 16:9. Formato de señal digital: DVB-T, DVB-T2, DVB-S, DVB-S2, DVB-C. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro

Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	109,2 cm (43")	Versión HDMI	2.0
Tipo HD *	4K Ultra HD	PC (D-Sub) *	✗
Tecnología de visualización *	QNED MiniLED	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Tipo de retroiluminación LED	Mini LED	Número de puertos RF	2
Forma de la pantalla *	Plana	Interfaz común *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Número de puertos HDMI *	3
Tecnología de interpolación de movimiento *	TruMotion 60 Hz	Control de electrónica de consumo (CEC)	SimpLink
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Entrada de CA	✓
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Alto contraste	Características de administración	
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Tipo de control	Mando a distancia
Diagonal de pantalla	108 cm	Control por voz	✓
Sintonizador de la TV		Guía electrónica de programación	✓
Tipo de sintonizador *	Analogico y digital	Funciona con el Asistente de Google	✓
Formato de señal digital *	DVB-T, DVB-T2, DVB-S, DVB-S2, DVB-C	Control de energía	
Smart TV		Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Smart TV *	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
TV por Internet *	✓	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Sistema operativo instalado *	WebOS	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	51 kWh
Versión de sistema operativo	26	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	77 kWh
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Audio		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Número de altavoces *	2	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Potencia estimada RMS *	20 W	Características especiales	
Canales de salida de audio	2.0 canales	Tecnologías LG (AV/TV)	WOW Orchestra, AI Acoustic Tuning, 4K Super Upscaling, α7 AI Processor 4K Gen9, Dynamic Tone Mapping, Clear Voice Pro, LG Sound Sync, Google Cast, Compatible con Apple HomeKit
Decodificadores incorporados	Dolby Digital	Detalles técnicos	
Modos de sonido	Clear Voice Pro, AI Sound Pro	Pantalla Wide Color Gamut	Dynamic QNED Color
Dirección del altavoz	Sonido descendente	Peso y dimensiones	
Modo de sonido de TV compartido	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	959 mm
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	188 mm
Conexión			
Wifi *	✓		
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Bluetooth *	✓		
Versión de Bluetooth	5.3		

Conexión		Peso y dimensiones	
Ethernet *	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	607 mm
Navegador web	✓	Peso (con soporte)	6,5 kg
Diseño		Ancho (sin base)	959 mm
Color del producto *	Negro	Profundidad (sin base)	70,8 mm
montaje VESA *	✓	Altura (sin base)	563 mm
Interfaz de panel de montaje	300 x 200 mm	Peso (sin base)	6,4 kg
Pantalla flexible	✗	Ancho del soporte	79,2 cm
Diseño sin marco	✓	Profundidad del soporte	18,8 cm
Año de introducción	2026	Empaquetado	
Periodo de actualización de seguridad	31,12,2030	Ancho del paquete	1055 mm
Tipo de soporte	Base de patas	Profundidad del paquete	114 mm
Color del soporte	Negro	Altura del paquete	660 mm
Desempeño		Peso del paquete	8,4 kg
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Filmmaker Mode, Hybrid Log-Gamma (HLG), High Dynamic Range 10 (HDR10), Dynamic Tone Mapping	Tipo de embalaje	Caja
Modo de juego	✓	Contenido del embalaje	
Formatos de audio soportados	AC3, AC4, EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM, apt-X	Soporte de sobremesa	✓
Sensor de luz ambiental	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
AI Upscale	✓	Mando a distancia incluido	✓
Procesador de imágenes	α7 Gen 9 AI Processor 4K	Tipo de control remoto	AI Magic Remote MR26GA / MR26GB (w/ Number Key, United Kingdom / Italy)
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Otras características	
Galería de imágenes	✓	Compatible con Apple HomeKit	✓
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Game Dashboard, Game Optimizer, HGiG, Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate)	Reconocimiento de voz inteligente	✓
4K upscaler	✓	Periodo de garantía	2 año(s)
Control parental	✓	Apoyar a las aplicaciones de Google	Google Cast, Google Home
Soporte remoto inteligente	✓		



8806096729489

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.