



LG QNED evo AI MiniLED 50QNED86B6B 127 cm (50") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : LG

Familia de productos: QNED evo AI MiniLED

Código del producto: 50QNED86B6B.AEU

Nombre del producto : 50QNED86B6B



Smart TV LG QNED evo MiniLED AI QNED86 50 pulgadas 4K 2026
LG QNED evo AI MiniLED 50QNED86B6B. Diagonal de la pantalla: 127 cm (50"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: QNED MiniLED, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV. Relación de aspecto nativa: 16:9. Formato de señal digital: DVB-T, DVB-T2, DVB-S, DVB-S2. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	127 cm (50")	PC (D-Sub) *	✗
Tipo HD *	4K Ultra HD	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Tecnología de visualización *	QNED MiniLED	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Forma de la pantalla *	Plana	Audio digital, salida óptica	1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Número de puertos RF	2
Frecuencia nativa de refresco	120 Hz	Interfaz común *	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Número de puertos HDMI *	3
Sintonizador de la TV		Control de electrónica de consumo (CEC)	SimpLink
Tipo de sintonizador *	Analógico y digital	Entrada de CA	✓
Formato de señal digital *	DVB-T, DVB-T2, DVB-S, DVB-S2	Control de energía	
Autobusqueda de canal	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Smart TV		Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Smart TV *	✓	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
TV por Internet *	✓	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	54 kWh
Sistema operativo instalado *	WebOS	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	100 kWh
Versión de sistema operativo	26	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Audio		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Potencia estimada RMS *	20 W	Características especiales	
Canales de salida de audio	2.0 canales	Tecnologías LG (AV/TV)	AI Sound Pro, AI HDR Remastering, AI Magic Remote
Modos de sonido	AI Sound Pro, Clear Voice	Peso y dimensiones	
Sonido adaptativo	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1123 mm
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	260 mm
Conexión		Altura del dispositivo (con soporte)	721 mm
Wifi *	✓	Peso (con soporte)	16,4 kg
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho (sin base)	1123 mm
Bluetooth *	✓	Profundidad (sin base)	29,7 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Altura (sin base)	652 mm
Ethernet *	✓	Peso (sin base)	12,6 kg
Navegador web	✓		

Diseño		Empaquetado	
Color del producto *	Negro	Ancho del paquete	1215 mm
montaje VESA *	✓	Profundidad del paquete	172 mm
Interfaz de panel de montaje	200 x 200 mm	Altura del paquete	810 mm
Pantalla flexible	✗	Peso del paquete	19,7 kg
Desempeño		Contenido del embalaje	
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG), Filmmaker Mode	Cables incluidos	Corriente alterna
AI Upscale	✓	Mando a distancia incluido	✓
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Incluye mando a distancia Smart Remote	✓
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate), HGiG, Game Dashboard, Gaming Hub		
4K upscaler	✓		
Función Multi View	✓		
Soporte remoto inteligente	✓		
Puertos e Interfaces			
Canal de retorno de audio (ARC)	✓		



8806096694046

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.