



## LG OLED evo AI OLED83C64LA 2,11 m (83") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : LG

Familia de productos: OLED evo AI

Código del producto: OLED83C64LA.AEU



Nombre del producto : OLED83C64LA

LG OLED evo AI OLED83C64LA. Diagonal de la pantalla: 2,11 m (83"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: OLED, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV. Tecnología de interpolación de movimiento: Movimiento OLED, Tiempo de respuesta: 0,1 ms, Relación de aspecto nativa: 10:9. Formato de señal digital: DVB-T2, DVB-C, DVB-S2. Wifi, Ethernet. Color del producto: Negro



Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	2,11 m (83")	Compatibilidad con la aplicación SmartThings	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	Función Multi View	✓
Tecnología de visualización *	OLED	Soporte remoto inteligente	✓
Forma de la pantalla *	Plana		
Relación de aspecto nativa *	10:9		
Tiempo de respuesta	0,1 ms		
Tecnología de interpolación de movimiento *	Movimiento OLED		
Frecuencia nativa de refresco	120 Hz		
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Alto contraste		
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles		
Sintonizador de la TV		Puertos e Interfaces	
Tipo de sintonizador *	Analógico y digital	PC (D-Sub) *	✗
Formato de señal digital *	DVB-T2, DVB-C, DVB-S2	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Autobusqueda de canal	✓	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
		Audio digital, salida optica	1
		Número de puertos RF	2
		Interfaz común *	✓
		Número de puertos HDMI *	2
		Control de electrónica de consumo (CEC)	SimpLink
		Entrada de CA	✓
Smart TV		Características de administración	
Smart TV *	✓	Control por voz	✓
TV por Internet *	✓		
Sistema operativo instalado *	WebOS		
Versión de sistema operativo	26		
Audio		Control de energía	
Potencia estimada RMS *	40 W	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Canales de salida de audio	2.2 canales	Clase de eficiencia energética (SDR) *	D
Decodificadores incorporados	Dolby Atmos	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Modos de sonido	Clear Voice Pro	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	89 kWh
Sonido adaptativo	✓	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	292 kWh
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Conexión		Características especiales	
Wifi *	✓		Brightness Booster, AI HDR
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Tecnologías LG (AV/TV)	Remastering, Dynamic Tone Mapping, VRR 165Hz, Perfect Colour, ThinQ™
Bluetooth *	✓		

Conexión		Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.3	Ancho del dispositivo (con soporte)	1842 mm
Ethernet *	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	297 mm
Navegador web	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	1144 mm
Diseño		Peso (con soporte)	33 kg
Color del producto *	Negro	Ancho (sin base)	1842 mm
montaje VESA *	✓	Profundidad (sin base)	52,9 mm
Interfaz de panel de montaje	400 x 400 mm	Altura (sin base)	1055 mm
Pantalla flexible	✗	Peso (sin base)	28,3 kg
Desempeño		Empaquetado	
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG), Filmmaker Mode	Ancho del paquete	2050 mm
Modo de juego	✓	Profundidad del paquete	200 mm
Tecnología de procesamiento de imagen	LG AI Picture	Altura del paquete	1200 mm
Procesador de imágenes	α11 Gen 3 AI Processor 4K	Peso del paquete	44,6 kg
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Contenido del embalaje	
Galería de imágenes	✓	Soporte de sobremesa	✓
AMD FreeSync	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
NVIDIA G-SYNC	✓	Mando a distancia incluido	✓
Prestaciones de juego	Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate), HGIG, Game Optimizer		



8806096732212

### 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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.