



## LG QNED evo AI 65QNED87A6B 165,1 cm (65") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : LG

Familia de productos: QNED evo AI

Código del producto: 65QNED87A6B.AEU

Nombre del producto : 65QNED87A6B



LG QNED evo AI 65QNED87A6B. Diagonal de la pantalla: 165,1 cm (65"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: QNED MiniLED, Forma de la pantalla: Plana, Tipo de retroiluminación LED: Edge-LED. Smart TV. Tecnología de interpolación de movimiento: Motion Pro, 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		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	165,1 cm (65")		Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Game Optimizer, HGiG, Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate)
Tipo HD *	4K Ultra HD	Prestaciones de juego	
Tecnología de visualización *	QNED MiniLED		
Retroiluminación LED	✓	Compatible con WiSA	✓
Tipo de retroiluminación LED	Edge-LED	Compatibilidad con la aplicación SmartThings	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Función Multi View	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Soporte remoto inteligente	✓
Tecnología de interpolación de movimiento *	Motion Pro	Reproductor de DVD	✗
Frecuencia nativa de refresco	120 Hz		
Admite visualización de frecuencia de actualización	144 Hz		
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles		
Diagonal de pantalla	164 cm		
Sintonizador de la TV		Puertos e Interfaces	
Tipo de sintonizador *	Analogico y digital	Versión HDMI	2.1
Formato de señal digital *	DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Canal de retorno de audio (ARC)	✓
		PC (D-Sub) *	✗
		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
		Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
		Audio digital, salida optica	1
		Número de puertos RF	2
		Interfaz común *	✓
		Interfaz común Plus (CI+) *	✓
		Versión Common interface Plus (CI+)	1.4
		Número de puertos HDMI *	4
		Control de electrónica de consumo (CEC)	SimpLink
Smart TV		Características de administración	
Smart TV *	✓	Guía de voz	✓
TV por Internet *	✓		
Sistema operativo instalado *	WebOS		
Versión de sistema operativo	25		
Compatible con Apple AirPlay 2	✓		
HbbTV	✓		
Audio			
Número de altavoces *	2		
Potencia estimada RMS *	20 W		

Audio		Características de administración	
Canales de salida de audio	2.0 canales	Guía electrónica de programación	✓
Subwoofer incorporado	✗	Periodo de programación	8 día(s)
Decodificadores incorporados	Dolby Digital	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Modos de sonido	AI Sound Pro, Clear Voice Pro	Número de lenguajes OSD	38
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Funciona con el Asistente de Google	✓
Control de sonido adaptativo (ASC, Adaptive Sound Control)	✓	<b>Control de energía</b>	
<b>Conexión</b>		Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Wifi *	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Bluetooth *	✓	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	85 kWh
Versión de Bluetooth	5.3	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	144 kWh
Ethernet *	✓	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Perfiles de Bluetooth	A2DP	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Navegador web	✓	Modo de ahorro de energía	✓
<b>Diseño</b>		<b>Características especiales</b>	
Color del producto *	Negro	AI Acoustic Tuning, AI Sound Pro, AI Super Upscaling 4K, Bluetooth Surround Ready, Dynamic Tone Mapping Pro, ThinQ™, WOW Orchestra	
montaje VESA *	✓	Tecnologías LG (AV/TV)	
Interfaz de panel de montaje	300 x 300 mm		
Diseño sin marco	✓		
Año de introducción	2025		
Tipo de soporte	Soporte central	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Desempeño</b>		Ancho del dispositivo (con soporte)	1456 mm
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Dolby Vision, Dynamic Tone Mapping PRO, Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Profundidad dispositivo (con soporte)	285 mm
Modo de juego	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	909 mm
Funciones de teletexto	✓	Peso (con soporte)	26,3 kg
Función de subtítulos	✓	Ancho (sin base)	1456 mm
Formatos de vídeo compatibles	AV1, HEVC/H.265, VP9	Profundidad (sin base)	29,7 mm
AI Upscale	✓	Altura (sin base)	840 mm
Tecnología de atenuación de la retroiluminación	Local Dimming	Peso (sin base)	22,5 kg
Tecnología de procesamiento de imagen	LG AI Picture Pro	Ancho del soporte	34 cm
Procesador de imágenes	α8 AI Processor 4K	Profundidad del soporte	28,5 cm
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	<b>Empaquetado</b>	
Número de núcleos de procesador	4	Ancho del paquete	1600 mm
AMD FreeSync	✓	Profundidad del paquete	203 mm
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync	Altura del paquete	970 mm
		Peso del paquete	33,6 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Soporte de sobremesa	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Mando a distancia incluido	✓



8806096365472

### 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.