**LG OLED EVO M5, EL ÚNICO TELEVISOR OLED**

**INALÁMBRICO AHORA CON LA EXCELENTE CALIDAD DE IMAGEN DEL G5.**

*Rendimiento sin compromisos y baja latencia en 4K a 144Hz: la tecnología inalámbrica avanzada de LG impone un nuevo estándar para una experiencia de juego y cine en casa libre de cables.*

**Ciudad de México, a 03 de Julio de 2025 - LG Electronics (LG)** anunció el lanzamiento global de su nueva serie de televisores OLED inalámbricos. El nuevo **LG OLED evo M5** es un modelo que combina la avanzada tecnología True Wireless de LG con la reconocida calidad de imagen OLED del modelo G52, para reinventar la experiencia de ver televisión sin cables de por medio.

El M5 marca un nuevo estándar de excelencia en entretenimiento inalámbrico de gama alta. Gracias a la tecnología True Wireless de LG, desaparecen los cables entre el televisor y los dispositivos externos, ya que todo se conecta de forma inalámbrica mediante la exclusiva Zero Connect Box3 de LG, que transmite video y audio sin pérdida de calidad. Con una fluidez sorprendente y baja latencia incluso en 4K a 144Hz4, el M5 ofrece un rendimiento que no le pide nada a una conexión por cable.

El M5 lleva la tecnología inalámbrica al siguiente nivel, ideal para *gamers* competitivos que exigen un desempeño ultra responsivo. Continuando el legado de la serie OLED evo de LG, la línea M es la única televisión inalámbrica compatible tanto con NVIDIA G-SYNC® como con AMD FreeSync™ Premium, lo que garantiza una experiencia de juego fluida, sin cortes ni interrupciones, incluso en escenas de acción rápida en hasta 4K a 144Hz. Certificado por Intertek por su rendimiento óptimo en videojuegos, el M5 ofrece un tiempo de respuesta ultra rápido de menos de 0.1 ms5, logrando imágenes nítidas, vibrantes y llenas de detalle.

El M5 es la opción ideal para quienes buscan una experiencia de gaming superior y, al mismo tiempo, una instalación más limpia y flexible. A diferencia de las televisiones convencionales, que tienen los puertos HDMI en la parte trasera —obligando al usuario a pararse para encender dispositivos o cambiar de entrada—, el M5 traslada todos esos puertos a la Zero Connect Box. Esto permite colocar consolas y otros equipos cerca, ya sea en una repisa, dentro de un mueble o junto al sillón. **¿El resultado?** Cero cables entre la pantalla y tus dispositivos de entretenimiento.

El M5 también es una opción de primer nivel para los amantes del cine en casa, ya que incluye Dolby Vision, Dolby Atmos y el Modo Filmmaker® con compensación de luz ambiental para ofrecer una experiencia realmente cinematográfica. Impulsado por el procesador α (Alpha) 11 AI Gen2, este modelo mejora la profundidad y el detalle con AI Picture Pro, mientras que AI Sound Pro ofrece un audio envolvente de hasta 11.1.2 canales.

Además, la tecnología Brightness Booster Ultimate de LG incrementa el brillo de la pantalla hasta tres veces más que los modelos OLED convencionales6. El M5 cuenta con las verificaciones “Perfect Black” y “Perfect Color” de UL Solutions, y certificaciones de Intertek por fidelidad y volumen de color del 100 %. También recibió la calificación “Perfecto” de TÜV Rheinland7, lo que confirma que mantiene una claridad impresionante incluso en espacios con mucha luz.

Con un diseño totalmente integrado y sin cables a la vista, el LG OLED evo M5 ofrece una experiencia de entretenimiento realmente envolvente, con un rendimiento sin concesiones, como si estuvieras conectado por cable.

*“Durante 12 años consecutivos, LG ha liderado el mercado global de televisores OLED, y ahora estamos abriendo una nueva era con nuestro liderazgo en televisores inalámbricos”,* afirmó Park Hyoung-sei, presidente de LG Media Entertainment Solution Company. *“El OLED evo M5 es un ejemplo claro de nuestro compromiso con la innovación y de nuestra búsqueda por ofrecer lo mejor en entretenimiento premium para el hogar.”*

La serie LG OLED evo M5 estará disponible proximamente a nivel mundial en tamaños de pantalla de 97, 83, 77 y 65 pulgadas. Para conocer más sobre los televisores OLED inalámbricos de LG, visita <https://www.lg.com/uk/tvs-soundbars/why-true-wireless/>.

# # #

1. *La transmisión inalámbrica es la forma en que se envían las señales de video y audio entre el televisor y la Zero Connect Box, sin pérdida visible de calidad. Esto se comprobó con pruebas internas, aunque puede variar según la conexión.*
2. *El soporte para VRR (frecuencia variable de actualización) cambia según el modelo: en la serie M5 es para pantallas de 83”, 77” y 65” a 144Hz, y 97” a 120Hz; en la serie G5 aplica para varios tamaños con diferentes frecuencias.*
3. *El televisor y la Zero Connect Box se conectan cada uno por separado a la corriente eléctrica.*
4. *Los televisores M5 de hasta 83” soportan 4K a 144Hz; el de 97” es hasta 4K a 120Hz.*
5. *Las pantallas OLED de LG tienen un tiempo de respuesta ultrarrápido de 0.1 ms y están certificadas para buen rendimiento en videojuegos.*
6. *La función de brillo mejorado aplica en los modelos de 65, 77 y 83 pulgadas, comparados con modelos OLED estándar de LG.*
7. *El modelo M5 de 65” tiene certificación TÜV que garantiza excelente calidad de imagen incluso en lugares con mucha luz.*

***Acerca de LG Electronics Media Entertainment Solution Company***

*LG Media Entertainment Solution Company (MS) es un referente en innovación dentro del mundo de los televisores, audio, pantallas y plataformas de smart TV. La compañía eleva la experiencia de entretenimiento con sus televisores OLED, reconocidos por sus negros perfectos y colores impecables, así como con sus televisores LCD QNED premium, todos impulsados por la plataforma personalizada de smart TV webOS.*

*Además, MS ofrece soluciones de tecnología informática —como monitores para gaming y negocios, laptops, proyectores, dispositivos en la nube y pantallas médicas—, así como soluciones de señalización digital que incluyen pantallas Micro LED, señalización digital para distintos sectores, displays para hospitalidad y software especializado, todo diseñado para maximizar la eficiencia de los usuarios y ofrecer un gran valor.*

*Para más noticias sobre LG, visita* [*www.LGnewsroom.com*](https://www.LGnewsroom.com)*.*

***Contacto de Prensa:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***LG Electronics México*** Daniel Aguilar Gallego Media & PR Tel.  555321-1977 **daniel.aguilar@lge.com**      | ***LG Electronics México*** Daniela Medel Media & PR Tel. 56-6230-2485 **daniela.medel@lge.com**  | ***Burson*** Montserrat Valle Sr Account Executive Tel. 55-3100-4564 **Montserrat.vallevargas@bursonglobal.com**  | ***Burson*** Antonio MemijeAccount Executive Tel. 55 2729 2373**antonio.memije@bursonglobal.com** |