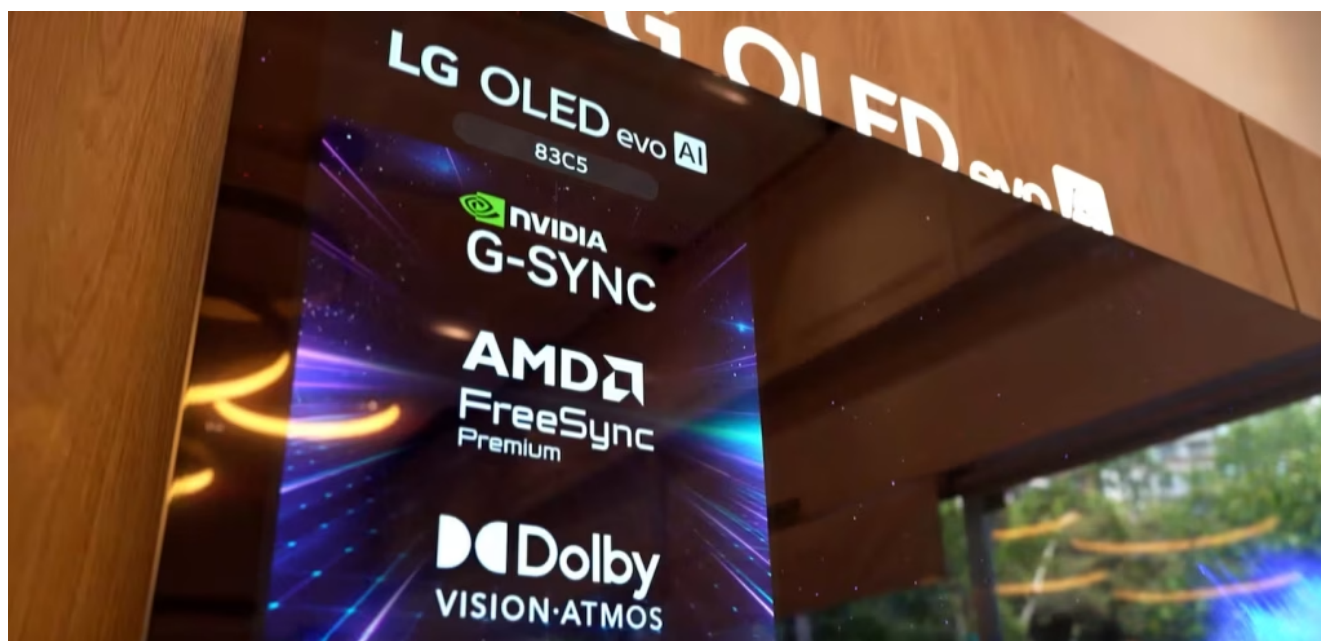


Cómo es el nuevo modelo de TV que redefine el realismo en pantalla e integra el gaming sin consola

23/12/2025



La forma en que consumimos entretenimiento en casa ha experimentado una transformación radical, impulsada por una demanda de realismo que antes solo era posible encontrar en las grandes salas comerciales. Hoy, la búsqueda del usuario exigente se divide entre la fidelidad absoluta de la imagen para el cine y la velocidad de respuesta crítica para el universo de los videojuegos. En este ecosistema, la tecnología ya no solo acompaña, sino que redefine la experiencia sensorial a través de la inteligencia artificial y el control total de la luz.

En este escenario de innovación, **LG** presentó su nuevo modelo de vanguardia: la **LG OLED C5**, un Smart TV 4K que llega para consolidar los 12 años de liderazgo mundial de la marca en la categoría OLED. Este lanzamiento se posiciona como el estándar premium del segmento, ofreciendo una solución integral para

quienes buscan una inversión duradera que combine el diseño más sofisticado con las prestaciones técnicas más potentes del mercado actual.

Uno de los puntos más disruptivos de este equipo es su enfoque en el público gamer a través del **LG Gaming Portal**. Este centro de entretenimiento integrado permite acceder directamente a la aplicación de **Xbox**, lo que habilita la posibilidad de disfrutar de cientos de títulos de primer nivel vía streaming, sin necesidad de contar con una consola física conectada. Sumado a esto, la **OLED C5** ofrece una tasa de refresco de hasta **144 Hz**, garantizando una fluidez de movimiento excepcional y eliminando el desenfoque en escenas de acción rápida, lo que la convierte en una plataforma de juego completa y profesional.

Esta capacidad de respuesta se apoya en la revolucionaria tecnología **OLED**, donde cada píxel se ilumina de forma independiente. Al no depender de una retroiluminación general, los píxeles pueden apagarse por completo para generar negros perfectos y un contraste infinito, permitiendo que los colores luzcan más vibrantes y reales. Esta precisión visual es gestionada por el procesador **α9 AI Processor Gen8**, que utiliza inteligencia artificial para analizar y optimizar cada escena en tiempo real, mejorando la nitidez y el detalle sin intervención del usuario.

El apartado sonoro también pisa fuerte incorporando **Dolby Atmos** para crear una atmósfera envolvente donde el audio parece provenir de todos los rincones de la habitación. Todo esto se presenta en un diseño extremadamente delgado y elegante, con materiales de alta calidad que cuidan la estética incluso en su parte trasera. El sistema operativo **webOS** completa la experiencia, ofreciendo una navegación intuitiva y personalizada por las principales plataformas de streaming.

Para quienes busquen dar el salto a esta nueva era

tecnológica, el modelo de **83 pulgadas** ya está disponible para la venta. Asimismo, se espera que durante enero lleguen al país las versiones en **55", 65" y 77"**, adaptándose a las necesidades de cada espacio y usuario.

Fuente: TN