



Este martes parte la CES, megaevento anual de tecnología en Las Vegas

La IA llega al televisor: identifica actores y traduce en tiempo real

VALENTINA ESPEJO

Ya está todo listo y dispuesto en Las Vegas, Estados Unidos, para que comience este martes una nueva edición de la Consumer Electronics Show (CES, feria de electrónica de consumo). Es uno de los principales eventos de tecnología del mundo, donde las marcas más potentes presentan sus productos tope de línea que lanzarán a la venta durante el año.

Varias marcas importantes adelantaron para este lunes algunas de las principales novedades de la CES 2025: LG y Samsung mostraron sus televisores y monitores más avanzados hasta la fecha; Nvidia anunció nuevas tarjetas gráficas e Intel reveló su nueva familia de procesadores Intel Core, con un total de nueve series diferentes, entre otras novedades.

IA en pantalla

Samsung anunció este lunes que todos sus nuevos smart TV de las series

Marcas como Samsung y LG presentaron este lunes sus televisores más avanzados hasta la fecha.

Neo Qled, Oled y Qled incorporarán Vision AI, conjunto de herramientas que aprovechan el poder de la inteligencia artificial (IA) para darle al usuario un mayor control y mejorar su experiencia de uso.

Se Yong, presidente de Negocios de Visual Display de Samsung Electronics, comentó que con "Vision AI, estamos reimaginando lo que las pantallas pueden hacer, conectando entretenimiento, personalización y soluciones de estilo de vida en una experiencia fluida para simplificar tu vida". ¿Algunas funciones que debutan?

Click to Search: Una simple pulsación mediante el control remoto da acceso a información instantánea sobre lo que aparece en cierta zona de la pantalla, sea para identificar al actor de una escena o explorar contenido relacionado sin interrumpir o pausar el programa.

Live Translate: Impulsado por IA, elimina las barreras lingüísticas con traducciones de subtítulos en tiempo real que se despliegan directamente desde la TV en pantalla. La idea es disfrutar de contenido global sin problemas, aunque queda por ver cómo se desempeñará con idiomas menos comunes o diálogos complejos.

Generative Wallpaper: Transforma el televisor "en un lienzo de arte personal, dinámico y personalizado". En simple, genera imágenes únicas



El Neo Qled 8K QN990F: según Samsung, su TV más avanzada hasta la fecha.



Así luce el LG UltraGear Oled Flexible en su máximo nivel de curvatura.

basadas en las preferencias del usuario o el momento del día, añadiendo un toque estético que transforma la pantalla en una pieza decorativa.

Kami Ruiz, de Mundo Machina (@mundomachina en Instagram) destaca que en los nuevos Samsung, "gracias a Vision AI que debuta este año, las mejoras de audio e imagen se ven potenciadas aún más; su capacidad de subtítular automáticamente al español tus películas lo hace ideal para muchos hogares cinéfilos en Latinoamérica".

Brillo vibrante

El Neo Qled 8K QN990F es, según Samsung, su televisor más avanzado hasta la fecha. Con un diseño ultradelgado y minimalista, se define como "un dispositivo de entretenimiento premium para el hogar que combina tecnología de vanguardia con una

estética elegante". Su procesador NQ8 AI Gen3 potencia funciones de IA integradas para mejorar la calidad de imagen, sonido y la experiencia de visualización general.

8K AI Upscaling Pro: Mejora la resolución de contenido de menor calidad a 8K.

Auto HDR Remastering Pro: Analiza cada cuadro y ajusta el color de manera adaptativa para obtener visuales vibrantes.

Adaptive Sound Pro: Optimiza componentes de audio (diálogos, música, efectos) mediante IA para entregar un sonido equilibrado.

Color Booster Pro: Mejora la expresión del color mediante análisis de escena y procesamiento de imagen.

AI Mode: Optimiza imagen y sonido mediante reconocimiento de contenido y análisis del entorno, garantizando una experiencia visual óptima.

Desde Samsung Chile confirman que el Neo Qled 8k 2025, Neo Qled 4K 2025 y todos los Qled 2025 con Art Store llegarán a Chile este tercer trimestre.

Monitor flexible

LG, otra marca surcoreana, presentó en la previa de la CES su línea Oled evo 2025, con personalización impulsada por IA y funcionalidades para gaming y smart home. Incluye

el primer televisor Oled inalámbrico del mundo (M5, que transmite audio y video de hasta 144Hz sin latencia ni pérdida de calidad de imagen y sonido) y los modelos Oled evo G5 (ambos con el procesador Alpha 11 AI Gen2).

Estos últimos Oled evo cuentan con la tecnología Brightness Booster Ultimate: al optimizar la arquitectura de control de la luz y los algoritmos, según la marca, genera un brillo tres veces mayor a los modelos Oled convencionales.

Y también suma IA: integrada en el procesador de esta nueva línea, impulsa mejoras en calidad de imagen y sonido, aplicando algoritmos de aprendizaje profundo para mejorar imágenes de baja resolución. También incluye una interfaz inteligente (AI Welcome) que saluda a los usuarios por su nombre y ofrece recomendaciones personalizadas.

Otro lanzamiento de LG en la CES es el monitor UltraGear Oled Flexible (modelo 45GX990A), que según la marca surcoreana es el primer monitor Oled flexible con resolución 5K2K. Con sus 45 pulgadas, puede pasar de completamente plano a 900R (radio de curvatura que se mide en milímetros). Este modelo fue ganador de tres premios CES a la Innovación, incluido el prestigioso galardón "Best of Innovation".