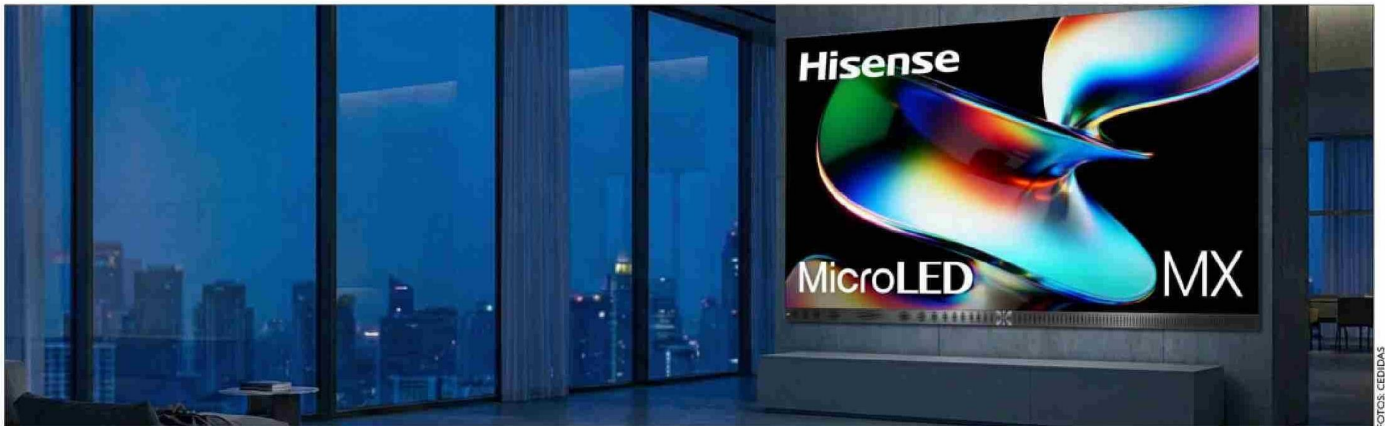


Fecha: 13-01-2026
Medio: Las Últimas Noticias
Supl.: Las Últimas Noticias
Tipo: Noticia general
Título: Lo mejor de la CES 2026: arme su sala de cine con pantalla de 163 pulgadas

Pág.: 18
Cm2: 617,7
VPE: \$ 3.396.987

Tiraje: 91.144
Lectoría: 224.906
Favorabilidad: ☐ No Definida



La gigantesca pantalla del Hisense 163MX MicroLED RGBY incluye píxeles amarillos extra que mejoran el despliegue de color.

¿Más ejemplos? Balanza analiza el pie, lentes se ajustan solos y perro robot mueve la cola

Lo mejor de la CES 2026: arme su sala de cine con pantalla de 163 pulgadas

La mayor feria de tecnología del mundo se desarrolló la semana pasada en Las Vegas: acá, una selección de premiados.

WILHEM KRAUSE

En la CES 2026 -la feria tecnológica más importante del mundo, realizada la semana pasada en Las Vegas- Hisense mostró un aparato que no entra en un mueble ni tampoco en el concepto clásico de televisor. Se trata de 163MX MicroLED RGBY, pantalla de 163 pulgadas que agrega un subpíxel amarillo a su despliegue de colores para alcanzar una fidelidad de imagen a nivel cinematográfico. Está pensada para espacios amplios, como hoteles, salas de cine privadas o departamentos de lujo: en la CES fue premiada por su innovación en la categoría de video.

"Este modelo responde a la demanda de consumidores y proyectos que buscan exclusividad, vanguardia y diferenciación", señala Carlos Falcón, director de marketing de Hisense para Chile, Bolivia y Paraguay. Según la marca, sus 32 mm de ancho y el montaje sin separación visible permiten integrarlo como un elemento arquitectónico más. "Conso- lida nuestro posicionamiento como referente global en innovación display", afirma.

Estándar militar

Asus presentó varios computadores en la CES 2026: de los más llamativos fue el ProArt GoPro Edition, laptop que se dobla por completo gracias a su bisagra 360° para grabar en terreno y editar sobre la marcha. Liviano, resistente y pensado



El Lenovo ProArt GoPro Edition se dobla por completo.

para creadores de contenido, integra una tecla exclusiva para abrir el reproductor de GoPro y un sistema que organiza automáticamente los videos por GPS o línea de tiempo. En la CES, fue premiado en la categoría de hardware y componentes informáticos. "Su fiabilidad y resistencia, testeadas bajo pruebas de estándar militar, no son casualidad: está construida con materiales reforzados y filtros especiales que bloquean el polvo y la arena. Eso le permite operar en condiciones extremas de altura o humedad", destaca Ariela Mendel, gerente de marketing para Chile y Argentina de Asus.

Entrada de voz

Aunque el mercado del audio parece saturado, todavía hay espacio para ideas distintas. Los Voicebuds de Subtle, aunque semejan audífonos intraauriculares, están pensados para hablar. Equipados con una matriz de micrófonos y un modelo de lenguaje entrenado para transcribir incluso en medio del ruido o al susurrar, ganaron el premio a Mejor Hardware de IA. "A diferencia de los audífonos tradicionales, estos son dispositivos de entrada de voz optimizados", explica Julio Herrera. "Lo interesante es que puedes dictar, mandar audios o conversar con una IA contextual solo con la voz, sin tocar el teléfono. Incluso permite susurrar para no interrumpir una reunión o una sala compartida. Eso cambia la di-



LilMilo, pensado para espacios chicos donde no pueden vivir mascotas reales.

námica completamente".

Más que tiempo

LilMilo debutó en la CES 2026 como la versión más tierna -casi como un peluche- de los perros robot: tiene aspecto de cachorro, reconoce voces, responde al tacto y adapta su comportamiento con el tiempo. A diferencia del Cyberdog de Xiaomi, no luce agresivo. ¿Un dato importante? Fue creado por Ecovacs, la compañía de robótica más importante del mundo, por lo que es difícil que se quede solo como un prototipo (que en esta feria abundan). "Tiene IA, puede reconocer tanto la voz como la cara de su dueño y hacer contacto visual. Está pensado en gente que vive en departamentos y que por distintas razones no puede tener mascotas. Se le puede hacer cariño y reacciona moviendo la cola", cuenta Daniel Monsalve, gerente general de Tineco & Ecovacs Chile. El medio especializado The Verge lo designó como "el producto más amado irracionalmente" de la feria.

Enfocan solos

Los lentes ópticos multifocales apenas habían cambiado desde los años 50. Por eso sorprende la propuesta de IXI: unas gafas que ajustan el enfoque solas, en milisegundos, según hacia dónde mire el usuario. El medio especializado Enga-

dget las escogió como mejor tecnología emergente exhibida en Las Vegas. "Usan una capa de cristal líquido que cambia de forma para ajustar la graduación en 0,2 segundos, guiada por sensores ocultos en el marco que rastrean en tiempo real hacia dónde miras", explica Julio Herrera, editor de Pisapapeles. "Cuando tus ojos se enfocan en algo cercano, como el celular, las lentes se adaptan al instante sin necesidad de mover la cabeza. El cambio es tan fluido que el cerebro lo interpreta como visión natural, sin el mareo típico de los multifocales".

Test de longevidad

Entre la avalancha de aparatos que prometen alargar la vida registrando niveles en la orina, sangre o saliva, la Body Smart 2 de Withings hace algo más simple: mide el sudor del pie. Esta balanza -"estación de longevidad", según la marca- analiza más de 60 biomarcadores vinculados a la salud cardiovascular y al metabolismo, sin necesidad de exámenes clínicos. Más allá de las métricas, lo llamativo es el giro: ya no se trata de cuánto pesa uno, sino de cómo está. En los CES Innovation Awards recibió el premio de honor en tecnologías integradas.

Puede revisar la lista total de premiados de la CES 2026 en ces.tech (<https://acortar.link/WmZVL5>).