

Nuevo espejo Samsung analiza arrugas, poros, piel reseca y pigmentada

Espejito, espejito: dispositivos escanean cuerpo y rostro para evaluar su salud

VALENTINA ESPEJO

Este martes arrancó con todo la edición 2025 de la Consumer Electronics Show (CES, feria de electrónica de consumo) que se desarrollará hasta el viernes 10 en Las Vegas, Estados Unidos.

¿Algunas cifras? 309 compañías de tecnología y electrónica de 160 países revelarán en este evento sus dispositivos más innovadores, desde electrodomésticos hasta avances en Inteligencia Artificial (IA), realidad virtual y aumentada, robótica, Internet de las Cosas (IoT), vehículos autónomos y sostenibilidad.

Si bien la inauguración oficial fue este martes, el lunes varias transnacionales adelantaron sus novedades: los televisores OLED 2025 de LG, la IA Samsung Vision en sus televisores y las nuevas tarjetas gráficas de la serie RTX 50 de Nvidia, entre muchas más.

Además del aluvión de presentaciones y anuncios de los titanes de la industria, la CES también es una megavitrina para toda clase de innovadores prototipos con el potencial de convertirse en el próximo producto viral.

¿Cómo luzco?

Withings, empresa francesa de salud digital, presentó en CES 2025 su espejo inteligente Omnia. En calidad de prototipo, este dispositivo revisa al usuario y evalúa cómo está su sa-

lud; cuenta con comandos de voz y un modelo 3D del cuerpo para presentar la información de forma clara.

El objetivo del espejo es reunir sus propios datos con información recopilada por otros dispositivos de salud de la marca, como el reloj inteligente ScanWatch 2, para proporcionar una "vista de 360 grados de sus indicadores vitales".

Omia recopila 60 parámetros diferentes de salud y estado físico. Por ejemplo, la vista 360° se obtiene de escaneos que se realiza la base del espejo y otras fuentes: así recopila indicadores como salud cardiovascular, masa corporal, nutrición y calidad del sueño. Los datos que entrega incluyen el peso, la calidad del sueño y la capacidad pulmonar: todo se presenta en el espejo como si fuera

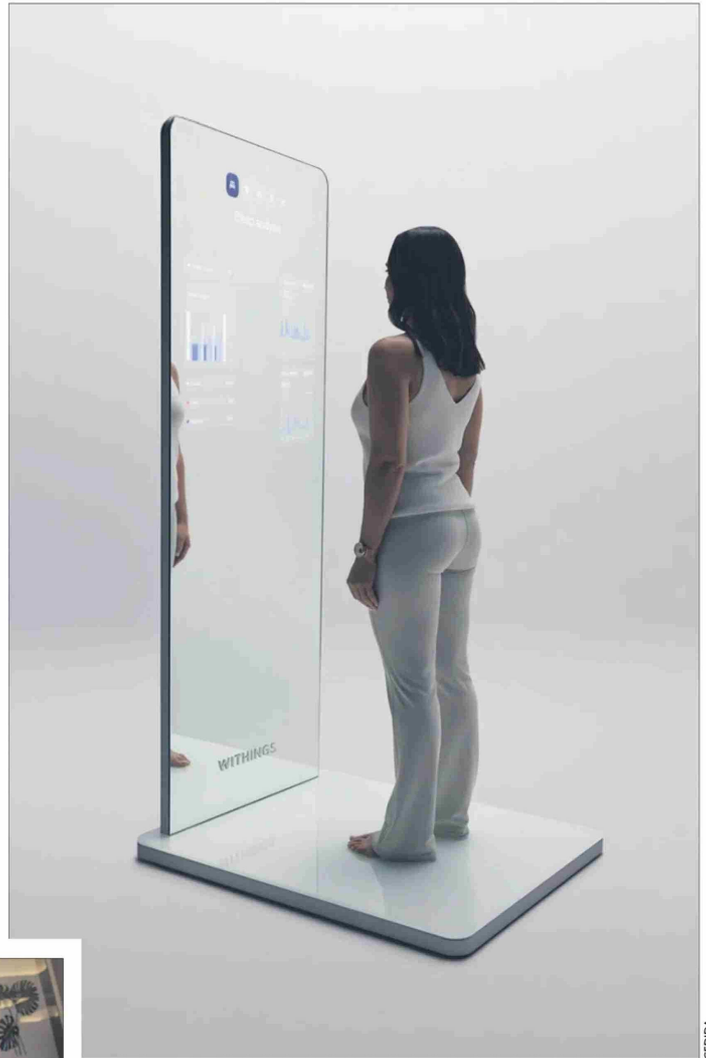
una pantalla de realidad aumentada, delante del usuario.

La IA juega un papel central en el análisis e interpretación de los datos, ofreciendo recomendaciones personalizadas para que los usuarios puedan tomar decisiones informadas sobre su estilo de vida.

El fundador de Withings, Eric Carreel, señaló que "al analizar sin problemas una amplia gama de parámetros vitales para la salud, Omnia proporciona una comprensión incomparable de cómo interactúan los sistemas del cuerpo: esta perspectiva holística permite a los usuarios mantener su salud de manera proactiva mientras identifican anomalías sutiles a tiempo, a menudo antes de que se

En la CES 2024 otro prototipo entrega datos cardiovasculares, sobre nutrición y calidad del sueño.

Así luce el espejo Omnia, diseñado en Francia.



El Micro Led Beauty Mirror de Samsung ya se usa en Corea.

conviertan en preocupaciones más grandes".

Dermoanálisis

Siguiendo con este formato, en la CES 2025 Samsung presentó el Micro Led Beauty Mirror en colaboración con la marca de cosméticos surcoreana Amorepacific.

Bernardita Orellana, gerente de Comunicaciones Externas de Samsung Chile, explicó que "es un espejo con tecnología de pantalla micro LED, que es la tecnología de Samsung más potente en cuanto a calidad de imagen. Es una estructura espejada que se fabrica con aluminio y otros minerales que simula la misma reflexión que un espejo tradicional, pero además tiene una transmisión del 90% de color y volumen de color a través de micro LED. Este espejo puede analizar

con IA más de 20.000 problemas a la piel clínicamente catalogados".

¿Cómo lo hace? Responde Orellana: "Con una cámara toma ciertos indicadores de tu piel, escaneándola; luego analiza patrones de arrugas, poros, reseca y pigmentación. La IA de Samsung los compara en segundos con una base de datos de más de 19.000 usuarios, también certificada por Amore Pacific, hace un análisis de tu piel. Después de escanear tu piel te recomienda productos clínicamente testeados y certificados que puedan contribuir a tu bienestar en base al análisis".

El dispositivo aún no tiene todavía confirmada una llegada a Chile, pero podría llegar, anticipa la ejecutiva. "Este producto se mostró porque ganó un premio de Innovation Awards de 2025 de la Feria CES".