

Los notebooks HP de la línea OmniBook 5 Series destacan por sus baterías de extra duración.

VALENTINA ESPEJO

Fueron tres vertiginosos días de noticias sobre tecnología, innovación y tendencias presentadas en Computex, una de las ferias tecnológicas más importantes del mundo. El evento, que cada año se desarrolló en Taipéi, Taiwán, reunió a más de 1.400 expositores de todo el mundo, que presentaron sus principales novedades en torno a tres bloques temáticos: inteligencia artificial (IA), robótica y tecnología de próxima generación, y movilidad futura.

Por supuesto, la atención se enfocó en gigantes como Nvidia, Qualcomm, Foxconn e Intel. También se enfatizó el papel de Taiwán en medio de la carrera por la IA entre EE.UU. y China. Y, claro, se presentaron todo tipo de dispositivos.

Chequeo digital

Originaria precisamente de Taiwán -y especializada en computadores- Acer presentó en Computex 2025 sus primeros gadgets, incluidos unos audífonos con traducción de IA y el FreeSense Ring, anillo inteligente fabricado en titanio: sus datos se analizan a través de una app móvil complementaria, que genera análisis de bienestar personalizados y ofrece sugerencias de rutinas saludables. Los usuarios tienen acceso completo a todos los datos sobre su salud sin cuotas de suscripción adicionales. El dispositivo cuenta con protección IP68 -resistente al agua y el polvo- y pesa apenas entre 2 y 3 gramos. Está disponible en tallas del 7 al 13, y en acabados negro mate o rosa oro.

David Ruete, director de la Escuela Informática de la Facultad de Ingeniería UNAB, aclara que el anillo Acer comparte varias características con otros similares: "Al igual que el Oura Ring 4 y el Ultrahuman Ring Air, ofrece monitoreo continuo de métricas de salud como la frecuencia cardíaca, variabilidad de la frecuencia cardíaca (HRV), niveles de oxígeno en la sangre (SpO2), calidad del sueño y estrés". Acer, opina, "no introduce una innovación técnica radical que lo distinga completamente de sus competidores en el mercado de los anillos inteligentes; sin embargo, su combinación de características y enfoque en la accesibilidad lo hacen destacar: una de sus principales ventajas es su

El FreeSense Ring viene en dos colores: negro mate y rosa oro.



CECIDA

Sin pagos extra, entrega análisis cardíacos, de oxígeno en la sangre y calidad del sueño

Acer ya no sólo fabrica computadores: conozca su primer anillo inteligente

En la feria Computex, realizada en Taiwán, brilla la informática de alta gama para uso doméstico.

política de no requerir suscripciones para acceder a todas sus funciones".

Según el sitio web Digital Trends, el **FreeSense Ring** costará desde 199 dólares (\$187.000 aprox.). Ruete señala que es comparable al **RingConn Gen2 Air** (199 dólares) y al **Amazfit Helio Ring** US\$ 169), pero más accesible que el **Ultrahuman Ring Air** (US\$ 349) y el **Oura Ring 4** (US\$ 349 más suscripción).

El anillo inteligente de Acer, indica, "es una opción sólida para quienes buscan un dispositivo con funciones de monitoreo de salud esenciales y sin costos adicionales. Para usuarios que priorizan características avanzadas, mayor autonomía de batería o una aplicación más robusta, alternativas como el Oura Ring 4 podrían ser más adecuadas".

Megabatería

HP presentó en Taiwán su nueva línea de computadores portátiles **OmniBook 5 Series**: impulsada por los procesadores Snapdragon X y X Plus de Qualcomm, destaca por integrar IA de forma nativa en su arquitectura. Están disponibles en versiones de 14 y 16 pulgadas, con pantallas OLED 2K, altavoces duales con HP Audio Boost 2.0, cámara IR FHD 1080p y un diseño ultraligero fabricado

con materiales reciclados.

Claudio Andreani, category manager consumer personal systems de HP Inc., asegura que "este modelo ofrece la mayor duración de batería del mundo en un portátil de PC con IA de consumo. El modelo de 14" alcanza hasta 34 horas de reproducción de video local, y ambos modelos incluyen carga rápida HP Fast Charge, recuperando el 50% de batería en solo 30 minutos".

El doctor en computación Jonathan Frez, académico de la Universidad Diego Portales, explica que los notebooks "típicamente usaban procesadores tipo Intel o similares a Intel, llamados x86, que no eran muy eficientes energéticamente, pero sí potentes. Los dispositivos móviles, en cambio, utilizan procesadores del tipo ARM, que son mucho más eficientes. Estos ARM -que se podían ver en los Macbooks con los nombres de M1, M2 o M3-, ahora llegan a los PC con Windows a través de los Snapdragon X. Por eso la duración de la batería: básicamente, se trata de una nueva generación de notebooks".

Andreani añade que "la innovación central del HP OmniBook 5 es su enfoque en IA nativa, combinando hardware especializado con software optimizado para tareas inteligentes. Esto se traduce en una experiencia de usuario más fluida, segura y personalizada. ¿Disponibilidad en Chile? Recién a inicios del 2026.

"Se pasa de rápido"

El ROG Strix Ace XG248QSG

es un monitor diseñado por ASUS para satisfacer las exigencias de los jugadores profesionales de FPS (juegos de tirador en primera persona). En su lanzamiento en Computex se destacó su rendimiento excepcional.

John Walter, gerente de clubes de Movistar Game Club, opina que este nuevo monitor "se pasa de rápido, literalmente. Tiene una frecuencia de actualización de 610 Hz: para ponerlo en contexto, los gamers suelen jugar en 144 Hz y los más competitivos en 240 Hz; o sea, estamos hablando de un salto gigantesco".

"Para que te hagas una idea, este monitor es unas 100 veces más rápido que el parpadeo promedio del ojo humano. Parece exagerado, pero en esports cada milisegundo cuenta, y este panel está pensado justamente para ese público que vive al límite del rendimiento. Entrega una respuesta de solo 0,1 milisegundo, lo que significa que no hay espacio para ghosting ni desenfoques de movimiento. Esto es crucial en juegos ultra rápidos como 'Valorant', 'Counter-Strike 2' y 'Overwatch 2', donde cada pixel y cada frame puede definir una jugada", detalla.

Gabriel Bahamondes, technical marketing y PR coordinator, Spanish Latin America Region de ASUS, dice que "este monitor está especialmente diseñado para ofrecer una experiencia de juego fluida y receptiva, permitiendo a los jugadores profesionales detectar y reaccionar a los movimientos en pantalla con una precisión sin igual".

El monitor ROG Strix Ace de ASUS está diseñado para el juego en línea.

