

Este viernes cierra en Taiwán la megaferia tecnológica Computex 2024

Taburete con metrónomo ayuda a que los músicos sigan el ritmo

Para el público masivo, las estrellas fueron notebooks que integran IA y nuevos materiales.

VALENTINA ESPEJO

Este viernes culmina Computex 2024, feria anual de informática y tecnología que se celebra en Taipei, Taiwán. El lema del masivo evento de este año fue "Conectando la IA (Inteligencia Artificial)"; algunas de las empresas participantes fueron NVIDIA, Intel, AMD, Qualcomm, Acer, Asus y MSI, entre otras.

En la exhibición, que comenzó el martes pasado, participan un total de 1.500 firmas de 36 países, con 4.500 stands.

Gustavo Alcántara, tecnólogo en telecomunicaciones y magíster en ingeniería de la Facultad Tecnológica de la Usach, está atento cada año a lo que ocurre en esta feria. Su origen, cuenta, está en los años 80.

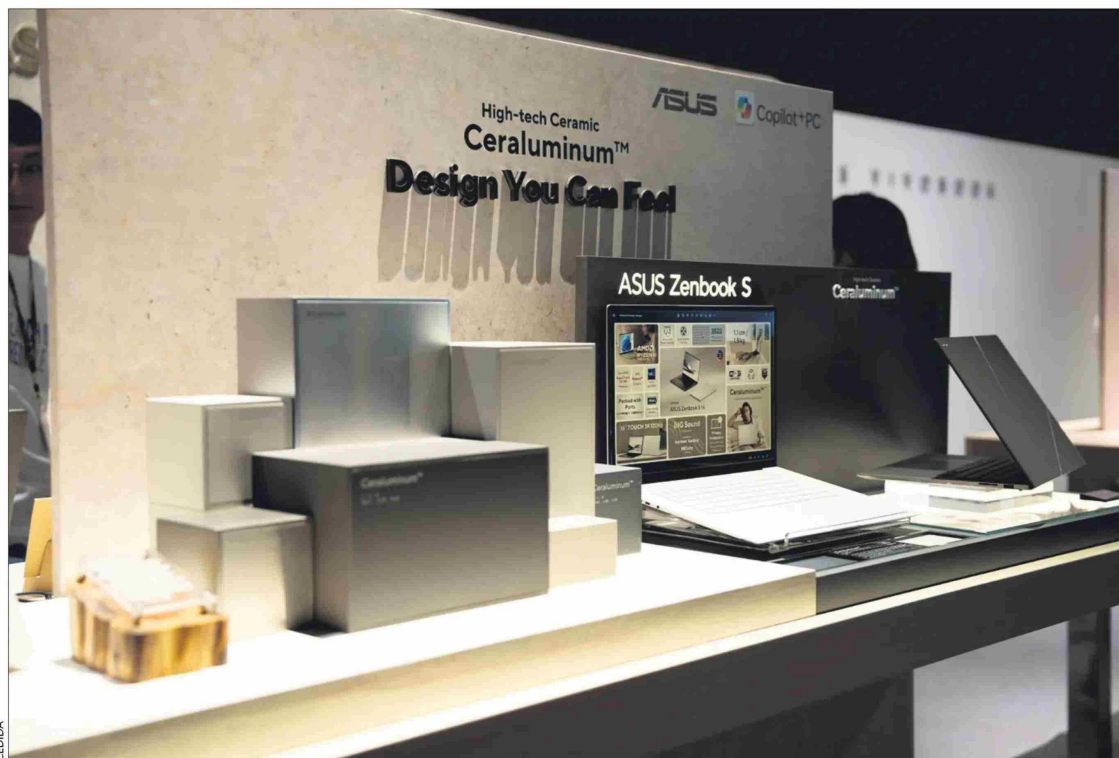
"Esta feria está orientada a la computación y las tecnologías emergentes. Es una de las más importantes a nivel global por su alcance y relevancia en cuanto a innovaciones tecnológicas, con enfoque en hardware de computadores, pero con el tiempo se ha expandido a otras áreas tecnológicas. "Se presentaron procesadores diseñados para mejorar el rendimiento en la aplicación de IA. Estos fueron diseñados para manejar tareas de computación de alto rendimiento y procesar operaciones altamente complejas", comenta.

Laptops con IA

Consolas portátiles de videojuegos con IA, nuevos procesadores de AMD e Intel, gabinetes transparentes, poderosos microprocesadores, chips superpotentes y, por supuesto, laptops de última generación son parte de las novedades exhibidas durante Computex 2024.

Un notebook que acaparó miradas fue el Zenbook S 16 de Asus. Gabriel Bahamondes, technical marketing y PR coordinator regional de Asus, destaca a este equipo ultradelgado con tapa de Ceraluminum, un material con textura cerámica elaborado por la marca que protege contra arañazos y golpes. Mide 16 pulgadas, apenas 1,1 cm de grosor y pesa 1,5 kilos.

"Lo que llama la atención de este



CEDIDA

Así luce el Ceraluminum, material desarrollado por Asus.



CEDIDA

Un baterista prueba el Throne X, de Cooler Master.

equipo es la IA aplicada a su funcionamiento con sus procesadores AMD Ryzen AI", detalla. Se estima que este producto llegue a Chile la segunda mitad del 2024.

Asiento musical

Cooler Master es una marca muy conocida en la industria del hardware informático por sus soluciones de refrigeración, carcasas y fuentes de

alimentación. Este año se la jugó en Computex 2024 con The Throne X. En palabras simples, es un asiento tipo taburete que emite vibraciones o golpes suaves para que un músico sentado sobre él pueda seguir el tempo (velocidad) de una canción.

"No es solo un asiento, es una experiencia táctil interactiva para cualquiera que toque un instrumento musical destinada a mejorar la in-

terpretación de un músico. Tiene un diseño todo en uno e integra un sistema amplificador multimedia y sistema de alimentación; es compacto y también portátil, idea para músicos que podrían estar de gira", promociona la marca.

El asiento tiene múltiples modos disponibles: metrónomo, micrófono groove y modos reactivos de música, que se pueden ajustar si el músico está ensayando o incluso si está armonizando con otros intérpretes. Su diseño modular incluso cabe en una mochila.

Jorge Santis, baterista chileno, comenta que "en teoría este artefacto sirve para marcar con impulsos el metrónomo (velocidad de una canción). También es interesante la sensación, que debe ser como la misma vibración de los controles de PlayStation, porque es un impulso, es solo tip tip tip. Entonces habría que ver qué tan intensa es la sensación de ese golpe, si ayuda a mantener el ritmo o es más suave".