



Llega a Chile el primer notebook recubierto con Ceraluminum

Notebook con estándar militar resiste rayones y dedos grasosos

A casi \$2 millones, el Asus Zenbook S 16 debuta con especificaciones ideales para el trabajo exigente.

WILHEM KRAUSE

Esta semana, durante la presentación en Chile del Asus Zenbook S 16, quedó claro que este notebook cumple con todas las expectativas del 2024: plena integración con inteligencia artificial, procesador AMD Ryzen AI 9 (promocionado como "el más rápido de los rápidos") y una batería que ofrece hasta 17 horas de uso continuo.

Sin embargo, en el evento en el Hotel AC Costanera, surgió la ligera sensación de que sorprender al público en 2024 no es tarea fácil.

Eso fue hasta que se mencionó un nombre intrigante: Ceraluminum, nuevo material que recubre el Zenbook. ¿Cómo describirlo? Con el computador al frente y las manos aún con residuos de un sándwich contundente, al tomarlo no queda ninguna marca en el equipo, incluso al deslizar los dedos por la superficie con más entusiasmo de lo natural.

Resulta que esta cerámica, que debuta en un computador, es extra resistente a huellas y manchas.

Según explica Gabriel Bahamondes, technical marketing y PR coordinator de Asus, este material -que no contiene pintura- se fabrica mediante un proceso de ceramización mediante la oxidación electrolítica del aluminio. "Conserva la ligereza del aluminio, pero se añaden propiedades como una mayor resistencia al desgaste a la corrosión, mayor rigidez y durabilidad, que son características más propias de la cerámica".

Este material no es común en otros equipos. ¿Por qué?

"Su proceso de elaboración toma tiempo. Aquí no se pinta una lámina de aluminio, como es común en la mayoría de los notebooks, sino que la lámina de aluminio se sumerge durante un largo periodo en un ambiente especial para lograr este acabado. No es algo que se pueda hacer de manera rápida y económica".

¿De qué me sirve en la práctica este material?

"Está mejor protegido contra rayo-



RUBÉN GARCÍA

El Ceraluminum, dicen en Asus, previene el desgaste y la corrosión.

res de formas bien intensas. Tienen máquinas que teclean en los teclados sin parar, para ver cuántas pulsaciones aguantan; también los hacen vibrar fuerte para ver si resisten. Después los meten en cámaras con tanta humedad que ni tú podrías aguantar, o simulan condiciones de altitud como si estuvieras en la minería, para que el computador no se apune: la gente no sabe que se apunan pero siguen funcionando. También los exponen a calor y frío extremos, con tal de asegurarse de que, pase lo que pase, el computador siga funcionando bien".

¿Qué implica esto para el consumidor final? Un computador más resistente de lo común, que no se podrá arrojar sin riesgo de un extremo al otro de una pieza, pero que eventualmente podrá caer de un escritorio y resistirá sin consecuencias.

"Es un material súper elegante. El Zenbook apunta a gente que tiene valoración por el diseño de los objetos, que busca algo que tenga un sello distintivo", afirma Mendel.

Casi \$2 millones

El nuevo Zenbook es un modelo premium y su precio también: en el retail local debutó a \$1.990.990. Martín Calderón, conductor del podcast "Tecnología para Todos" opina que se trata de una propuesta sólida. "Lo que más destaco -y que tiene que ver también con la batería- es su procesador integrado, un AMD muy poderoso. Sin ser un computador gamer, corre juegos bastante exigentes con un rendimiento notable. Es un computador para creadores y la selección de puertos es excelente, incluyendo una ranura para tarjeta SD, algo que hoy casi parece olvidado".

¿Está a buen precio?

"Creo que es un poco elevado para lo que estamos acostumbrados hoy, pero hay que entender que es un procesador nuevo en un equipo recién lanzado. Las reseñas en países del primer mundo no llevan mucho tiempo y que llegue a Chile es un mercado seleccionado es importante. Este procesador no estará disponible en otro equipo por un buen tiempo, debido a la exclusividad de AMD, lo que en parte justifica el precio. Ahora bien, probablemente con el paso de los meses baje un poco, se establezca y aparezcan ofertas".

nes; por ejemplo, si roza con superficies afiladas. También es menos propenso a las manchas de dedos, ya que es un material más opaco, por lo que las huellas no son tan visibles como en el aluminio tradicional".

Resistencia militar

Ariela Mendel, gerente de marketing de Asus Chile, recuerda la visita que realizó hace un tiempo a un laboratorio de su compañía. No era uno cualquiera, sino donde se certifica que los computadores cumplan con el estricto estándar militar MIL-STD-810H.

"Ponen a prueba a los computado-

\$1.990.990

CUESTA

en el retail el nuevo Asus Zenbook S 16