

Marca taiwanesa brilló con el mejor PC de toda la CES 2025

Los computadores Asus se llenan de premios

Sus nuevos equipos están enfocados a sacarle todo el partido posible a la IA.

Con la llegada de 2025, la feria Computer Electronic Show (más conocida como CES) de Las Vegas permitió apreciar lo más avanzado de la industria tecnológica de consumo, con las novedades de las principales marcas para los próximos meses.

En un contexto donde se exhibieron sorprendentes televisores de más de 160 pulgadas, pantallas 8K transparentes y múltiples robots domésticos, una marca se lució: Asus, que se llevó varios premios de parte de la crítica.

En total, la fabricante taiwanesa recibió 14 distinciones distintas, incluyendo la categoría del mejor computador exhibido en la feria.

Su línea ROG Scar Strix (orientada a videojuegos) es una de las más potentes en el mercado, gracias a sus componentes y procesadores de última generación.

Ahí brilla la nueva línea 50 de las tarjetas gráficas de Nvidia, el nombre que más resuena en la industria tecnológica gracias al impulso que le han dado sus familias de procesadores de última generación para desarrollo de los modelos que sustentan las distintas plataformas de inteligencia artificial. Cuando su popular CEO, Jensen Huang, presentó las nuevas tarjetas, miles de personas que estaban en el Mandalay Bay reaccionaron eufóricas. Hoy, Nvidia es la empresa tech más valorada del mundo, sólo por debajo de Apple.

Asus, de hecho, aprovechó el



Los nuevos laptops Zenbook pesan menos de 1 kilo.

vuelito y presentó la nueva serie nativa ROG Astral GeForce RTX 50 de tarjetas gráficas.

Otras novedades

Asus consiguió una buena recepción de la nueva línea ZenBook de laptops, como el A14, un portátil que pesa menos de un kilo construido en ceraluminio y cuya batería puede llegar a durar hasta 32 horas.

Como guinda de la torta, el A14 marca el debut de los procesadores Qualcomm Snapdragon (que se ven en smartphones de gama alta), con

todo el potencial de la IA.

“Esto refuerza nuestro compromiso con el avance de la inteligencia artificial y las tecnologías transformadoras”, señaló Samson Hu, Co-CEO de Asus. “Con nuestra estrategia de IA ubicua, estamos desarrollando soluciones que no sólo amplían los límites tecnológicos, sino que también impulsan la eficiencia energética y la sostenibilidad”.

También destacó el ROG Swift OLED, nuevo monitor para videojuegos de 27”, resolución 4K, tasa de refresco de 240 Hz y tecnología OLED, lo que lo transforma en el primero del mundo. Otro producto muy celebrado fue el NUC, un mini PC de escritorio (muy similar al Mac Mini de Apple) cuyo tamaño es similar al de una caja de bombones, pero construido con componentes y procesadores de última generación.