



# ASUS lleva la innovación más allá de las especificaciones técnicas



*El diseño sigue ganando peso como elemento clave en el desarrollo de la tecnología de consumo. En la edición 2026 de los IF DESIGN AWARDS, ASUS ha obtenido 27 reconocimientos, entre ellos un premio Gold para su portátil de doble pantalla Zenbook DUO, en una convocatoria que reunió más de 10.000 candidaturas de todo el mundo.*

La innovación tecnológica ya no se mide únicamente por la potencia de los dispositivos o la incorporación de nuevas funciones. Cada vez más, el diseño se ha convertido en un criterio determinante para valorar cómo interactúan las personas con la tecnología y cómo esta se adapta a sus necesidades cotidianas. En este contexto, los *iF DESIGN AWARDS* se han consolidado como una de las principales apuestas internacionales para reconocer propuestas que combinan funcionalidad, creatividad y experiencia de usuario.

En la edición de 2026, ASUS ha sido una de las compañías destacadas del certamen al conseguir 27 galardones en diferentes categorías. Los reconocimientos abarcan productos de la propia marca y de Republic of Gamers (ROG), su división especializada en *gaming*, y reflejan la diversidad de soluciones que actualmente conviven dentro del ecosistema tecnológico, desde equipos destinados a la productividad hasta dispositivos orientados al entretenimiento digital. Entre los proyectos distinguidos, el protagonismo recayó en el ASUS Zenbook DUO, que obtuvo un *iF GOLD AWARD*, la máxima distinción que concede el certamen. Se trata de un reconocimiento especialmente selectivo, ya que únicamente 75 propuestas lograron esta categoría en una edición marcada por la elevada participación internacional.

### Nuevas formas de trabajar y crear

El Zenbook DUO ha llamado la atención del jurado por su planteamiento basado en una doble pantalla integrada. Esta configuración busca ofrecer una experiencia más flexible para usuarios que necesitan gestionar varias tareas de forma simultánea o ampliar su espacio de trabajo sin recurrir a monitores externos.

La propuesta responde a una tendencia cada vez más visible en el mercado tecnológico: el desarrollo de dispositivos capaces de adaptarse a diferentes formas de uso. El auge del trabajo híbrido, la creación de contenidos digitales y la multitarea han impulsado la aparición de nuevos formatos que intentan superar las limitaciones tradicionales de los ordenadores portátiles.

Según la valoración del jurado, el dispositivo destaca por la integración entre ambas pantallas, la calidad de construcción y la versatilidad que ofrece para distintos perfiles profesionales y creativos. Estas características llevaron a los expertos a definirlo como *"la multiherramienta definitiva"*, poniendo el foco en su capacidad para responder a necesidades diversas dentro de un mismo equipo.

### El diseño como respuesta a nuevos hábitos

Más allá de los premios concretos, los resultados de esta edición de los *iF DESIGN AWARDS* reflejan una transformación más amplia dentro de la industria tecnológica. El diseño ha dejado de entenderse únicamente como una cuestión estética para convertirse en un elemento estrechamente ligado a la experiencia de uso.

La proliferación de dispositivos conectados, el crecimiento de la inteligencia artificial y la evolución de los hábitos digitales están impulsando nuevas exigencias por parte de los consumidores. Los usuarios demandan productos más intuitivos, flexibles y adaptados a distintos contextos de uso, lo que obliga a fabricantes y diseñadores a replantear continuamente la relación entre tecnología y funcionalidad. En este escenario, propuestas como las reconocidas en los *iF DESIGN AWARDS* ponen de manifiesto cómo la innovación puede expresarse a través de múltiples dimensiones, desde la ergonomía y la sostenibilidad hasta la integración de nuevas formas de interacción entre las personas y los dispositivos. ▶



La innovación tecnológica ya no se mide únicamente por la potencia de los dispositivos, también por la forma en que estos se adaptan a las necesidades de los usuarios