



último en tecnología

XBOX EN PORTÁTIL

Microsoft y Asus han lanzado consolas portátiles con el sello oficial de Xbox. ¿Qué tal rinde el modelo superior, la ROG Xbox Ally X, en nuestra prueba?



Microsoft se ha aliado con Asus para lanzar la consola portátil **ROG Xbox Ally X**, basada en el modelo ROG Ally X pero con cambios en cuanto a diseño y rendimiento. El dispositivo incorpora Windows 11 con una interfaz personalizada para facilitar la navegación, y destaca por su ergonomía. Aunque es más pesada (715 g) y grande (29 × 12 cm), ofrece un buen manejo y acceso a los controles. Incluye además conectividad completa con puertos USB-C (USB 4 y 3.2 Gen 2), jack de 3,5 mm, ranura microSD y compatibilidad con periféricos por cable y Bluetooth.

También se ha puesto a la venta otro modelo, la **ROG Xbox Ally**, con un procesador basado en tecnología más antigua y con menos capacidad de memoria, así como un rendimiento inferior. Eso sí, con un precio más económico, **599 €**, y acceso al mismo software.



ROG Xbox Ally (sin la X final) es una versión reducida, con menor rendimiento, carcasa blanca y un precio más bajo (599 € frente a los 899 €).

Potencia bruta con tecnología conocida

En cuanto a las capacidades como máquina para jugar y otras funciones, la Ally X monta una pantalla de 7" con resolución FullHD y hasta 120 Hz de refresco. En condiciones óptimas, ofrece fluidez en los juegos y en la reproducción de vídeo.

Su GPU es de AMD, se basa en arquitectura RDNA 3.5 y contiene 16 núcleos gráficos que alcanzan hasta 2.900 MHz. Por su parte, el procesador Ryzen AI Z2 Extreme ofrece 8 núcleos y 16 hilos de hasta 5 GHz, acompañado de **24 GB de RAM LPDDR5X**. Todo ello, además, va encapsulado en un chip fabricado con tecnología de 4 nm en TSMC.

Un manto de Windows 11

A pesar de estas especificaciones, las mejoras respecto al modelo anterior, sin Xbox en el nombre, son modestas en la práctica. En pruebas como

3DMark Firestrike, apenas se ganan 2 fps y la autonomía sigue siendo limitada, con tan solo 118 min de uso intensivo.

En lo que respecta al software, aunque Windows 11 permite instalar clientes como Steam o Epic Games, la experiencia táctil y con sticks resulta poco intuitiva. Microsoft intenta compensarlo con su propia **Xbox Full Screen Experience (FSE)**, una interfaz basada en la app de Xbox para Windows, que resulta menos clara que la de la consola Xbox Series X. Aun así, permite gestionar juegos fácilmente, aunque restringe el uso de otras aplicaciones como Word o los reproductores multimedia. En rendimiento gráfico, la Ally X brilla con títulos como Cyberpunk 2077, que gracias a tecnologías de AMD como FSR se ven con muchos detalles. Pero lo más destacable frente a la competencia como Lenovo o MSI es su sistema de refrigeración Zero Gravity. Este mantiene el dispositivo silencioso y fresco, incluso en sesiones intensas y prolongadas.

Para jugar en el televisor

Gracias al puerto USB-C con salida DisplayPort, la consola también puede usarse como si se tratara de un modelo de sobremesa. Esto, en combinación

con un dock compatible, permite ver los **juegos en la pantalla grande** y compartir la experiencia con más jugadores. Por supuesto, es compatible con mandos de Xbox y de terceros.

En cualquier caso, lo que no resulta tan práctico es que los mandos sean fijos, a diferencia de otros modelos en los que funcionan hasta en modo de ratón.

CONCLUSIÓN

La colaboración entre Microsoft y Asus funciona a nivel de mercado. **ROG Xbox Ally X** se sitúa en lo más alto de las consolas portátiles, gracias a su excelente rendimiento de hardware compatible con PC. Sin embargo, Microsoft pierde una oportunidad al seguir apostando por su interfaz estándar de Windows 11, eficaz pero poco atractiva. Como alternativa, existe el Steam Deck OLED (1 TB), técnicamente inferior pero más económico (unos 680 €), que se basa completamente en la plataforma Steam de Valve.

Especificaciones:

CPU: AMD Ryzen AI Z2 Extreme
GPU: AMD RDNA 3.5 **RAM:** 24 GB
Dimensiones: 29 x 12 x 5 cm
Precio: 899 € **Web:** rog.asus.com

1	Diseño	★★★★★
2	Funciones	★★★★★
3	Autonomía	★★★★★