

Comunicado de prensa

La unidad SSD portátil de KIOXIA recibe el premio Red Dot Design Award de Diseño de producto 2025

Reconocido por su diseño elegante, funcionalidad centrada en el usuario y construcción duradera



Alemania, Düsseldorf, 24 de abril de 2025 – KIOXIA Europe ha anunciado hoy que su unidad SSD portátil EXCERIA PLUS G2 ha recibido el premio Red Dot Design Award en la categoría «Diseño de producto 2025». El Red Dot Design Award es uno de los premios de diseño más prestigiosos del mundo que honra cada año a lo mejor del diseño. Los ganadores serán homenajeados en la ceremonia de entrega del Red Dot Design Award el 8 de julio en Essen, Alemania.

El jurado de Red Dot, compuesto por expertos en diseño reconocidos internacionalmente, ha seleccionado la unidad SSD portátil EXCERIA PLUS G2 por su diseño elegante, su funcionalidad centrada en el usuario y su construcción duradera. El premio reconoce la carcasa de aluminio lisa y redondeada, la falta de tornillos visibles para un acabado perfecto y soluciones de disipación de calor y resistencia al impacto basadas en su diseño.

«Este reconocimiento por parte de Red Dot subraya el compromiso de KIOXIA de crear productos en los que la forma visible se combina perfectamente con la excelencia en la función», dijo Paul Rowan, Director de Marketing y Vicepresidente de KIOXIA Europa. «La unidad SSD portátil EXCERIA PLUS G2 se ha diseñado no solo para la velocidad y la seguridad, sino también para ser un objeto tecnológico llamativo que lleva la movilidad de datos al siguiente nivel».

La unidad SSD portátil EXCERIA PLUS G2, desarrollada bajo el concepto de «tamaño pequeño con alto rendimiento», ofrece un almacenamiento compacto y práctico para usuarios que buscan un diseño elegante en su estilo de vida móvil. Compatible inmediatamente con los sistemas operativos Windows, macOS, iPadOS, iOS, Android OS, PS4, PS4 Pro, PS5 y Xbox Series X/S. Disponible en capacidades de 500 GB, 1 TB y 2 TB ^{*1}. La unidad SSD portátil EXCERIA PLUS G2 cuenta con un conector delgado USB tipo C con una interfaz USB 3.2 Gen2 que le permite transferir rápidamente videos 4K y fotos de alta resolución. Cada unidad SSD portátil EXCERIA PLUS G2 incluye un cable de tipo C a A y de tipo C a C para garantizar que funciona tanto en los sistemas actuales como en otros más antiguos.

Desde la invención de la memoria flash NAND en 1987 hasta el avance actual BiCS FLASH™, KIOXIA sigue siendo pionera en soluciones de memoria innovadoras. Con su diseño galardonado, la unidad SSD portátil EXCERIA PLUS G2 continúa la tradición de KIOXIA de ofrecer soluciones innovadoras que permiten a los usuarios *Lograrlo con KIOXIA* y crear experiencias inspiradoras.

Para ver más información sobre la unidad SSD portátil EXCERIA PLUS G2, consulte la [página web del producto](#).

#

Notas:

*1 Definición de capacidad: KIOXIA define un megabyte (MB) como 1 000 000 de bytes, un gigabyte (GB) como 1 000 000 000 de bytes y un terabyte (TB) como 1 000 000 000 000 de bytes. Ahora bien, el sistema operativo de un ordenador informa de la capacidad de almacenamiento usando potencias de 2 al definir $1 \text{ GB} = 2^{30} \text{ bytes} = 1\,073\,741\,824 \text{ bytes}$ y, por lo tanto, muestra menos capacidad de almacenamiento. La capacidad de almacenamiento disponible (incluyendo ejemplos de diversos archivos multimedia) variará en función del tamaño del archivo, el formato, la configuración, el software y el sistema operativo, como el sistema operativo de Microsoft y/o las aplicaciones de software preinstaladas o el contenido multimedia. La capacidad real formateada puede variar.

* Las imágenes del producto pueden diferir del producto real.

* Las siguientes marcas comerciales, servicios y/o nombres de empresas (USB tipo C, Windows OS, macOS, iPadOS, iOS, Android OS, PS4, PS4 Pro, PS5 y Xbox Series X/S - no han sido implementadas, registradas y/o creadas por KIOXIA Europe GmbH, ni tampoco son propiedad de la empresa o de empresas afiliadas al grupo KIOXIA. No obstante, es posible que estas sí hayan sido solicitadas o

registradas por terceros en diversas jurisdicciones, hayan sido creadas por estos o sean de su propiedad y, por este motivo, estén protegidas de usos no autorizados. El resto de los nombres de empresas, nombres de productos y nombres de servicios mencionados aquí pueden ser marcas comerciales de sus empresas terceras.

Acerca del Red Dot Design Award

El Red Dot Award es uno de los concursos de diseño más importantes del mundo, que celebra la excelencia en el diseño de productos, el diseño de la comunicación y los conceptos de diseño. La categoría de Diseño de Producto ha reconocido la innovación sobresaliente desde 1955 gracias al Centro de Diseño de Renania del Norte-Westfalia en Essen, Alemania.

Acerca de KIOXIA

KIOXIA es líder mundial en soluciones de memoria y se dedica al desarrollo, la producción y la venta de memorias Flash y unidades de estado sólido (SSD). Su empresa predecesora, Toshiba Memory, se separó en abril de 2017 de Toshiba Corporation, la empresa que inventó la memoria Flash NAND en 1987. El compromiso de KIOXIA es mejorar el mundo con «memoria» ofreciendo productos, servicios y sistemas que representen opciones para los clientes y un valor añadido para la sociedad basado en la memoria. La innovadora tecnología de memoria Flash 3D de KIOXIA, BiCS FLASH™, está dando forma al futuro del almacenamiento en aplicaciones de alta densidad, como los teléfonos inteligentes avanzados, ordenadores, unidades SSD, sistemas de la automoción, centros de datos y sistemas de IA generativa.

Visite la [página web de KIOXIA](#)

Datos de contacto para la publicación:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Alemania

Tel: +49 (0)211 368 77-0

Correo electrónico: KIE-support@kioxia.com

Datos de contacto para consultas editoriales:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel.: +49 (0) 211 36877 382

Correo electrónico: lana1.hoffmann@kioxia.com

Publicado por:

Ristead McSweeney, 360 Technology Agency

Tel: +353 (0)85 872 5798

Correo electrónico: ristead@360technology.io