



Comunicado de prensa

KIOXIA anuncia la serie de unidades SSD portátiles EXCERIA PLUS G2

El nuevo dispositivo de almacenamiento flash portátil ofrece un diseño elegante e imperecedero para usuarios domésticos



Düsseldorf, Alemania, 24 de octubre de 2024 – [KIOXIA Europe](#), líder mundial en soluciones de memoria, anuncia la serie de unidades SSD portátiles EXCERIA PLUS G2, una nueva solución de almacenamiento externo. La serie de unidades SSD portátiles EXCERIA PLUS G2, que saca partido de la tecnología SSD de KIOXIA y la memoria flash BiCS FLASH 3D, presenta un diseño compacto, elegante y práctico que es ideal para usuarios y creadores de contenido en movimiento.

La serie de unidades SSD portátiles EXCERIA PLUS de KIOXIA^[1] destaca tanto por su diseño imperecedero como por su portabilidad con una carcasa elegante y compacta. Las unidades SSD portátiles de la serie son compactas, fáciles de agarrar, y cuentan con capacidades de hasta 2 TB de datos.



La carcasa de aluminio de las nuevas unidades SSD portátiles EXCERIA PLUS G2 (que son más pequeñas y ligeras en comparación con su galardonado predecesor¹) mejora aún más la ergonomía a la vez que permite una disipación de calor eficaz durante cargas de trabajo intensas.

Con velocidades de hasta 1050 MB/s de lectura y 1000 MB/s de escritura^[2], la serie de unidades SSD portátiles EXCERIA PLUS G2 cuenta con un conector USB delgado de tipo C con una interfaz USB 3.2 Gen2, que permite una transferencia rápida de videos 4K y fotos de alta resolución. Se ofrecerán capacidades de 500 GB, 1 TB y 2 TB.

Compatibles de forma inmediata con el sistema operativo Windows, macOS, iPadOS, Android, PS4, PS4 Pro, PS5 y Xbox Series X/S, las unidades SSD portátiles EXCERIA PLUS G2 también incluyen un cable de tipo C a A y de tipo C a C para garantizar la compatibilidad tanto en los sistemas actuales como en otros más antiguos.

Para las tareas de mantenimiento y supervisión, los usuarios pueden utilizar el software de gestión SSD Utility de KIOXIA e incluso añadir una capa adicional de seguridad gracias a la protección con contraseña.

Las nuevas unidades SSD portátiles EXCERIA PLUS G2 permiten a los usuarios llevar su contenido a donde quieran, ofreciendo un almacenamiento rápido y fiable en un factor de forma elegante y ergonómico que cabe cómodamente en la palma de la mano.

Las unidades SSD portátiles EXCERIA PLUS G2 estarán disponible en el cuarto trimestre de 2024.

Para ver más información sobre las unidades SSD portátiles EXCERIA PLUS G2, visite:
<https://europe.kioxia.com/es-es/personal/ssd/exceria-plus-g2-portable.html>

###



Notas

¹ La unidad SSD portátil KIOXIA EXCERIA PLUS G1 ha sido galardonada con el premio *Best External Storage 2023* por la Asociación Europea de Hardware en Computex en Taipéi

² MB/s se calcula como 1 000 000 bytes/s. Estos son los mejores valores obtenidos en un entorno de prueba específico de KIOXIA Corporation. KIOXIA Corporation no puede garantizar esta velocidad de lectura ni de escritura en todos los dispositivos. La velocidad de lectura y escritura puede variar en función del dispositivo utilizado y del tamaño del archivo leído o escrito.

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 GB = 2^{30} = 1 073 741 824 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 siguientes marcas comerciales, servicios y/o nombres de empresas (PCIe, PCI-SIG) 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 y/o registradas por terceros en diversas jurisdicciones, hayan sido creadas por estos o sean de su propiedad y, por este motivo, estén protegidas contra usos no autorizados. El resto de nombres de empresas, nombres de productos y nombres de servicios mencionados aquí pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas.

La gama de productos personales varía según el país y la región.

Las imágenes del producto pueden diferir del producto real.

KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (antes Toshiba Memory Europe GmbH) es la filial europea de KIOXIA Corporation, un proveedor líder mundial de memorias flash y unidades de memoria de estado sólido (SSD). Desde la invención de la memoria Flash hasta la innovadora BiCS FLASH™, KIOXIA sigue siendo pionera en soluciones y servicios de memoria de vanguardia que enriquecen la vida de las personas y amplían los horizontes de la sociedad. La innovadora tecnología de memoria Flash 3D de KIOXIA, BiCS FLASH™ está cambiando el futuro del almacenamiento en aplicaciones de alta densidad, como los teléfonos inteligentes avanzados, ordenadores, unidades SSD, sector automotriz y centros de datos.

Visite nuestro [sitio web de KIOXIA](#)

Datos de contacto para la publicación:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Alemania

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

Email: KIE-support@kioxia.com



Datos de contacto para consultas editoriales:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

Correo electrónico: lena1.hoffmann@kioxia.com

Publicado por:

Risteard McSweeney, 360 Technology Agency

Tel: +353 (0)85 872 5798

Correo electrónico: risteard@360technology.io