



## Comunicado de prensa

### KIOXIA lanza la nueva generación de memorias KIOXIA EXCERIA G2 microSD

Capacidades de hasta 512 GB para grabaciones de vídeo 4K continuas y prolongadas



**Düsseldorf, Alemania, 3 de noviembre de 2022.** [KIOXIA Europe GmbH](#) ha anunciado hoy el lanzamiento de la serie de tarjetas de memoria EXCERIA G2 microSD. Con capacidades de hasta 512 GB, los productos de nueva generación están diseñados para grabaciones de vídeo 4K continuas y prolongadas.

La nueva serie EXCERIA G2 microSD es una mejora de los modelos convencionales EXCERIA microSD, con velocidades de escritura mejoradas de hasta 50 MB/s<sup>[1]</sup>, y la correspondiente UHS Speed Class 3 (U3)<sup>[2]</sup> y Video Speed Class 30 (V30)<sup>[2]</sup>.

La serie EXCERIA G2, que ahora cuenta con capacidades de hasta 512 GB, reduce los límites de lo que se puede almacenar en un teléfono móvil u otros dispositivos electrónicos. Es posible almacenar grabaciones de hasta 629 minutos<sup>[3]</sup> con vídeo 4K (100 Mbps). Alternativamente, se pueden almacenar hasta 77 030 fotografías<sup>[4]</sup> (18 megapíxeles).

«La cantidad de datos que los consumidores quieren almacenar o acceder en sus dispositivos portátiles aumenta exponencialmente, por lo que la tecnología de las memorias debe continuar evolucionando en consecuencia», comentaba Jamie Stitt,

Director General de Ventas y Marketing B2C, KIOXIA Europe GmbH. «Con nuestras tarjetas EXCERIA G2 microSD, damos un gran paso adelante y proporcionamos al mercado una plataforma de almacenamiento de datos compacta pero potente que seguramente generará un gran interés».

Las tarjetas de memoria EXCERIA G2 microSD estarán disponibles en el cuarto trimestre de 2022.

Para ver más información sobre la serie KIOXIA EXCERIA G2 microSD vaya a: <https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/micro-sd/exceria-g2.html>

###

#### Notas

<sup>[1]</sup>1 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 garantiza esta velocidad de lectura ni de escritura en todos los dispositivos. La velocidad de lectura y escritura puede variar dependiendo del dispositivo utilizado y del tamaño del archivo leído o escrito. La velocidad de escritura es inferior a la velocidad de lectura.

<sup>[2]</sup>Los distintos valores de Speed Class se basan en los resultados obtenidos en las condiciones de ensayo especificadas por la SD Association.

<sup>[3]</sup>Tiempo de grabación: El tiempo de grabación real variará dependiendo de su dispositivo, resolución y tasa de compresión. Calculado como 1 Mbps = 1 000 000 bps.

<sup>[4]</sup>Número de fotografías: Asumiendo una tasa de compresión de 1/4. El número de fotografías que se pueden realizar depende del sujeto, las condiciones de grabación, la resolución y la tasa de compresión.

\* Las tarjetas de memoria microSD son artículos de consumo y tienen una vida útil finita, representada por el número de ciclos de escritura y otros parámetros. La vida útil real de una tarjeta de memoria microSD podría ser menor, dependiendo de las condiciones de uso.

\* La capacidad depende de la memoria Flash instalada y no de la memoria disponible para el usuario, puesto que algunas partes de esta se reservan para funciones de gestión. Con respecto a la capacidad utilizable (área disponible para el usuario), le aconsejamos que compruebe cada producto (1 GB equivale a 1.073.741.824 bytes).

\* Todos los nombres de empresas, de productos y de servicios mencionados pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas.

\* La información contenida en este documento, incluidas las especificaciones y la información de contacto, es correcta en la fecha del anuncio, pero está sujeta a cambios sin previo aviso.

**Acerca de KIOXIA Europe GmbH**

KIOXIA Europe GmbH (anteriormente Toshiba Memory Europe GmbH) es la filial europea de KIOXIA Corporation, un proveedor líder mundial de memorias flash y unidades de estado sólido (SSD). Desde la invención de la memoria flash hasta el avance actual de 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 la compañía, BiCS FLASH, está dando forma al futuro del almacenamiento en aplicaciones de alta densidad, como los teléfonos inteligentes avanzados, las PC, las SSD, la automoción y los 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  
Correo electrónico: [KIE-support@kioxia.com](mailto: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](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

**Emitido por:**

Birgit Schöniger, Publitek  
Tel: +49 (0)4181 968098-13  
Correo electrónico: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)  
Sitio web: [www.publitek.com](http://www.publitek.com)