

Comunicado de prensa

KIOXIA lanza la nueva generación de memorias KIOXIA EXCERIA G2 microSD

Capacidades de hasta 1 TB para grabar vídeos 4K de larga duración para fotógrafos aficionados, profesionales y vloggers



Düsseldorf, Alemania, 17 de abril de 2024. [KIOXIA Europe GmbH](#), líder mundial en soluciones de memoria, anunció hoy el lanzamiento de la serie de tarjetas de memoria SD EXCERIA G2. Con capacidades de hasta 1 TB, los productos de nueva generación están diseñados para grabaciones de vídeo 4K continuas y prolongadas.

La nueva serie EXCERIA G2 SD es una mejora de los modelos tradicionales de la serie EXCERIA SD, y viene con una velocidad de lectura mejorada de hasta 100 MB/s^[1] y una velocidad de escritura de hasta 50 MB/s^[1] y corresponde a UHS Speed Class 3 (U3)^[2] y Video Speed Class 30 (V30)^[2].

La EXCERIA G2 está disponible en capacidades de 32 GB a 1 TB. Con una capacidad de 1 TB, es posible grabar hasta 1.258 minutos^[3] de vídeo en 4K (100 Mbps). Alternativamente, se pueden almacenar hasta 154 070 fotos (18 megapíxeles)^[4].

«Con el lanzamiento de las tarjetas SD con mayor capacidad, KIOXIA se complace en atender las necesidades del mercado. Ahora los clientes pueden tomar aún más fotografías y vídeos con cualquier cámara compatible con una ranura para tarjetas SD: ¡más disfrute y menos preocupación por el espacio durante los viajes creando recuerdos!» declaró Jamie Stitt, Gerente General de Ventas y Marketing B2C, KIOXIA Europe GmbH.

Las tarjetas de memoria SD EXCERIA G2 estarán disponibles en Q2/2024.

Para ver más información sobre la nueva serie KIOXIA EXCERIA G2 SD, vaya a:

<https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/sd-card/exceria-g2.html>

###

Notas

[1] 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 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. La velocidad de escritura es inferior a la velocidad de lectura. La velocidad de transferencia de datos en la interfaz SD obsoleta es menor que la velocidad de la interfaz UHS-I.

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

[3] 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.

[4] 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 el índice de compresión.

Las tarjetas de memoria SD 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 SD 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 página del producto (1 GB equivale a 1 073 741 824 bytes).

Los nombres de empresas, nombres de productos y nombres de servicios mencionados aquí pueden ser marcas comerciales de sus empresas terceras.

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 (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

Emitido por:

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