



Comunicado de prensa

KIOXIA presenta la serie de tarjetas de memoria SD EXCERIA PRO G2

Las nuevas líneas de tarjetas de memoria SD UHS-II de KIOXIA cuentan con clasificaciones de velocidad de vídeo V90^[1] y V60^[1]



Düsseldorf, Alemania, 29. de enero de 2026 - KIOXIA Europe GmbH, líder mundial en soluciones de memoria, ha anunciado hoy la serie de tarjetas de memoria EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II, disponible en una versión más rápida con clasificación V90^[1] para fotógrafos profesionales de deportes y de la naturaleza, así como en una versión más económica con clasificación V60^[1] para quienes crean contenido a diario.

La nueva serie EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II V90 lleva la fotografía profesional, la cinematografía y la creación de contenido a un nuevo nivel. Estas tarjetas están diseñadas para tomas continuas y ofrecen un rendimiento impecable y un amplio espacio de almacenamiento con capacidades de 512 GB, para hacer tomas fotográficas o de vídeo de alta gama en 8K. Con su clasificación UHS-II y V90, esta serie alcanza una velocidad de lectura de 310 MB/s y una velocidad de escritura de 300 MB/s^[2] para mejorar los flujos de trabajo con transferencias de archivos más rápidas y una edición más ágil.

Diseñada para ayudar a los influencers y creadores de contenido, la tarjeta de memoria EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II de la serie V60 ofrece un rendimiento adecuado para vlogs, sesiones fotográficas y producciones de vídeo.

Esta serie ofrece una velocidad excelente para las grabaciones diarias, con velocidades de lectura/escritura de 300 MB/s y 250 MB/s^[2], así como capacidades de 512 GB. Con su equilibrio entre rendimiento y precio, las tarjetas EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II V60 están pensadas para ser más asequibles que las EXCERIA PRO G2 V90.

«Con el lanzamiento de nuestra serie de tarjetas de memoria EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II, tanto creadores profesionales como aficionados serán capaces de ampliar los límites de su creatividad», afirma Paul Rowan, vicepresidente y director de marketing de KIOXIA Europe. «Ya sea para captar la acción de deportes de alta velocidad o crear contenido de alta resolución, nuestras nuevas tarjetas V90 y V60 ofrecen la velocidad, la capacidad y la fiabilidad que exigen los fotógrafos y videógrafos de hoy en día».

La serie de tarjetas de memoria EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II estará a la venta en el primer trimestre de 2026.

Para obtener más información sobre las nuevas series de tarjetas de memoria SDXC UHS-II V90 y V60 de KIOXIA EXCERIA PRO, visite:

V90: <https://europe.kioxia.com/es-es/personal/sd-card/exceria-pro-g2-v90.html>

V60: <https://europe.kioxia.com/es-es/personal/sd-card/exceria-pro-g2-v60.html>

###

Notas

[1] La velocidad de transferencia de datos se basa en el resultado medido en las condiciones reguladas por la SD Association. Una tarjeta de memoria SD con clase de velocidad de vídeo V90 alcanza velocidades mínimas de transferencia de datos de lectura/escritura de 90 MB/s y una tarjeta de memoria SD V60 alcanza 60 MB/s, cuando se utiliza con un dispositivo UHS-II recomendado.

[2] 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.

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).

Las siguientes marcas comerciales, servicios o nombres de empresas SDXC (logo) o SD-3C LLC no han sido aplicadas, registradas o creadas por KIOXIA Europe GmbH, ni son propiedad de la empresa o de empresas afiliadas al grupo KIOXIA. Sin embargo, es posible que en otras jurisdicciones los utilicen, registren y creen terceros o que sean de su propiedad y, por lo tanto, estén protegidos contra el uso no autorizado. El resto de los nombres de empresas, productos y servicios pueden ser marcas comerciales de terceros.

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 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 NAND hasta la popular memoria flash BiCS FLASH™ 3D, 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 BiCS FLASH™ 3D de la empresa está moldeando el futuro del almacenamiento en aplicaciones de alta densidad, incluidos los smartphones avanzados, ordenadores de sobremesa, los sistemas automotrices, los centros de datos y los sistemas de IA generativa.

Visite el [sitio web de KIOXIA](#)

Datos de contacto para la publicación:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 183, 40549 Düsseldorf, Alemania

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

Correo electrónico: KIE-support@eu.kioxia.com

Datos de contacto para consultas editoriales:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel.: +49 (0) 211 36877 382

Correo electrónico: lena.hoffmann@eu.kioxia.com

Publicado por:

Birgit Schöninger, Publitek

Tel.: +49 (0)172 617 8431

Correo electrónico: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com