

KIOXIA

Comunicado de prensa

La capacidad de las tarjetas de memoria microSD y SD EXCERIA de KIOXIA tiene un gran impacto

La tecnología de almacenamiento de memoria recientemente desarrollada permite capacidades de hasta 1024 GB



Düsseldorf, Alemania, 18 de agosto de 2020 – KIOXIA Europe GmbH (anteriormente Toshiba Memory Europe) se complace en anunciar que sus tarjetas de memoria microSD y SD EXCERIA estarán disponibles en el mercado y online, con una capacidad de almacenamiento hasta 4 veces mayor. Con una capacidad de memoria de hasta 512 GB (microSD) y 1024 GB (SD), las tarjetas de memoria microSD y SD EXCERIA de KIOXIA expanden el potencial de cualquier dispositivo, desde un teléfono inteligente hasta una cámara para fotografías profesionales, mediante el uso de la memoria BiCS FLASH™ 3D.

KIOXIA lanzó una nueva imagen y aspecto para sus productos de consumo a principios de este año. Además de tarjetas microSD y SD, el catálogo incluye memorias USB y unidades de estado sólido (SSD). Todos los productos han sido diseñados específicamente para permitir a los usuarios finales almacenar su forma de vida digital, dónde y cuándo quieran.

En comparación con la tecnología Floating Gate NAND, la tecnología de memoria BiCS FLASH™ 3D ofrece una mayor capacidad de almacenamiento con menor consumo de energía, una mayor eficiencia energética y una reducción de los costes de almacenamiento por gigabyte. Por ejemplo, la tarjeta microSD EXCERIA HIGH ENDURANCE de 256 GB almacena unas 24 horas de material de vídeo en calidad Full HD. Estas tarjetas están diseñadas específicamente para dashcams y cámaras de vigilancia, permiten una escritura y reescritura continuas y, simultáneamente, reducen la posibilidad de fallos en la grabación de vídeo.

La tarjeta SD EXCERIA PRO, que proporciona el rendimiento exigido por fotógrafos y videógrafos profesionales, es adecuada para la fotografía de alta velocidad y, también, para la grabación de vídeo en calidad 8K y Full HD (V90, UHS speed class U3, SD speed class C10). Por ejemplo, la tarjeta SD de 256 GB de capacidad almacena más de 38 000 fotos de 18 megapíxeles o más de 5 horas de grabación de vídeo en calidad 4K.

Estas son las nuevas capacidades de almacenamiento disponibles:

Tarjetas micro-SD

- EXCERIA HIGH ENDURANCE 32/64/128/256 GB
- EXCERIA PLUS 32/64/128/256/512 GB
- EXCERIA 16/32/64/128/256 GB

Tarjetas SD

- EXCERIA PRO 64/128/256 GB
- EXCERIA PLUS 32/64/128/256/512/1024 GB
- EXCERIA 16/32/64/128/256 GB

“Los consumidores ya conocen nuestros productos por su excelente calidad, rendimiento y fiabilidad. Para KIOXIA, es muy importante mantener estos altos estándares en los nuevos productos de consumo de nuestras marcas,” afirma el Sr. Jamie Stitt, Director General de Ventas y Marketing B2C de KIOXIA. “Estamos muy comprometidos con mantenerlos y, por ello, nos dedicamos al desarrollo y la producción de almacenamiento Flash innovador para las demandas, siempre cambiantes, de los consumidores.”

Para obtener más información sobre las tarjetas de memoria microSD y SD EXCERIA de KIOXIA, visite nuestra página web de [Productos personales](#).

Acerca de KIOXIA Europe

KIOXIA Europe GmbH (anteriormente Toshiba Memory Europe GmbH) es la empresa subsidiaria con base en Europa de KIOXIA Corporation, uno de los principales proveedores mundiales de memorias Flash y unidades 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 dando forma al 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 e información 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

Email: lena1.hoffmann@kioxia.com

Publicado por:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +44 (0)1582 390980

Email: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com.com

Ref. KIE_RM010_D1_EMEA