

Comunicado de prensa

KIOXIA Europe presenta las nuevas memorias Flash USB TransMemory U366 y expande la gama EXCERIA PLUS microSD



La elegante y esbelta memoria Flash USB TransMemory U366 cuenta con una capacidad de hasta 128 GB;

La tarjeta EXCERIA PLUS microSD extiende su capacidad hasta 1 TB

Duesseldorf, Alemania, 23 de septiembre de 2021 – [KIOXIA Europe GmbH](#)

presenta la nueva memoria Flash USB TransMemory U366 en un cuerpo metálico elegante con una capacidad de hasta 128 GB. La empresa también expande su gama EXCERIA PLUS microSD al añadir una tarjeta de 1 TB.

La memoria Flash USB TransMemory U366 se ofrece con un almacenamiento de 16, 32, 64 y 128 GB. Las cuatro variantes son compatibles con la interfaz USB tipo A, tanto con «USB 2.0 High Speed» como con «USB 3.2 Gen1 Super Speed»^[1]. También son compatibles con macOS v10.12 - v11.0, Windows 8.1 y Windows 10.

Además, con dimensiones de aproximadamente 39 mm (longitud) x 12,2 mm (anchura) x 4,5 mm (profundidad) y 6 gramos de peso, la memoria TransMemory U366 cuenta con un diseño pequeño y elegante, ideal para su uso con portátiles de diseño. También viene equipada con llavero, por lo que es ideal para llevarla junto

con las llaves de casa o del coche. Así tiene la memoria disponible en cualquier momento y lugar.

Por otra parte, la tarjeta de memoria EXCERIA PLUS microSD ahora está disponible por toda Europa con una capacidad de 1 TB, además de las capacidades existentes de 32, 64, 128, 256 y 512 GB. Esta nueva tarjeta microSDXC UHS-I de 1 TB cumple con la especificación UHS Speed Class 3 (U3), Video Speed Class 30 (V30) [2], y cuenta con una velocidad de lectura de hasta 100 MB/s[3] y velocidades de escritura de hasta 85 MB/s[3]. Con un almacenamiento potencial de hasta 5990 minutos de películas en Full HD (21 Mbps)[4] o hasta 650 840 fotos de 5 megapíxeles[5], los usuarios ahora pueden descargar más películas o transportar grandes cantidades de contenidos gráficos en sus dispositivos y preocuparse menos por el espacio de almacenamiento.

La tarjeta de memoria microSD EXCERIA PLUS viene en un blíster con un adaptador SD para su uso en la cámara o en el PC. La tarjeta microSD es resistente a los golpes[6] [7], resistente al agua[6] [8] y resistente a los rayos X[6] [9].

Ambas gamas de productos estarán disponibles en los distribuidores de KIOXIA a partir del cuarto trimestre de 2021.

Para obtener más información sobre las memorias Flash USB TransMemory y las tarjetas de memoria microSD de EXCERIA de KIOXIA, visite la página web de [Productos personales](#) de KIOXIA.

###

Notas:

[1] Los términos «USB 3.2 Gen 1 Super Speed» y «USB 2.0 High Speed» utilizados aquí son los nombres de las especificaciones en las que se basa este producto. No garantizan la velocidad de su funcionamiento.

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

[3] 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 en función de las especificaciones del usuario, como los dispositivos utilizados y el tamaño del archivo

leído y escrito. La velocidad de transferencia de datos en la interfaz SD obsoleta es menor que la velocidad de la interfaz UHS-I.

[4] Tiempo de reproducción aproximado. El tiempo real depende del dispositivo usado, la resolución y la tasa de compresión. 1 Mbps = 1 000 000 bps.

[5] Número aproximado de fotos. Tasa de compresión supuesta = 1/4. El número de fotos varía según lo que se esté fotografiando, la condición de la toma, la resolución y la tasa de compresión.

[6] KIOXIA Corporation no garantiza ningún dato almacenado en el producto.

[7] El producto (solamente la tarjeta) puede funcionar después de caer con la fuerza de gravedad desde una altura de 5 m. (Según resultados de ensayos de KIOXIA).

[8] Según el estándar IPX7, el producto (solo la tarjeta) funciona al sacarse del agua después de sumergirlo suavemente y dejarlo durante 30 minutos en agua corriente estática a temperatura ambiente (de 15 °C a 35 °C) y a una profundidad de 1 m.

[9] Según el estándar ISO7816-1, el producto puede funcionar después de la contaminación con 0,1 Gy de rayos X.

- 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), por favor revise cada producto (1 GB equivale a 1 073 741 824 bytes).
- Las especificaciones y el diseño del producto están sujetos a cambios sin previo aviso. Para ver la información más actualizada, visite nuestra página web: personal.kioxia.com
- macOS es una marca registrada de Apple Inc.
- Windows es una marca registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Todos los demás nombres de empresas, nombres de productos y nombres de servicios mencionados aquí pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas.

Acerca de KIOXIA Europe GmbH

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 de la automoción y centros de datos.

Visite nuestro [sitio web de KIOXIA](http://www.kioxia.com)

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](mailto:lana1.hoffmann@kioxia.com)

Publicado por:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +44 (0)1582 390980

Email: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com