



### **Toshiba anuncia tarjetas microSD EXCERIA PRO™ para entusiastas de deportes de acción**

*Las últimas tarjetas microSD son resistentes al agua, a prueba de golpes, rayos X, y a prueba de temperaturas extremas.*

**Düsseldorf, Alemania, 9 de Diciembre de 2015** – Toshiba Electronics Europe ha anunciado la disponibilidad en Europa de tarjetas microSDHC y microSDXC de alta velocidad diseñadas para uso en cámaras de acción y móviles en deportes de mucha acción y aventura. Las tarjetas microSD EXCERIA PRO™ M401 están fabricadas a prueba de agua, golpes, rayos x. Funcionan a través de un rango de temperatura de funcionamiento de -25 ° C a + 85 ° C y pueden almacenar de forma segura los datos a temperaturas de -40 ° C a + 85 ° C.

Las tarjetas de velocidad UHS-I soportan velocidades de escritura de hasta 80 MB / s y velocidades de lectura de hasta 95MB / s <sup>[1]</sup> lo que es ideal para capturar fotos y videos de acción rápida. El soporte para UHS Speed Class 3 (U3) <sup>[2]</sup>, asegura que son adecuados para la grabación y reproducción de vídeo inmersivo en 4K de resolución.

Las tarjetas, disponibles en capacidades de 16 GB <sup>[3]</sup>, 32GB, y 64GB, se suministran con un adaptador de tarjeta SD para asegurar la más amplia variedad de opciones de uso.

También se incluye una licencia para un paquete de software de recuperación de datos que permite a los usuarios recuperar contenido borrado de la tarjeta. El software es compatible

con una amplia gama de lenguajes y sistemas operativos. Una garantía limitada estándar de 5 años brinda tranquilidad a la hora de usar las tarjetas SD para capturar y almacenar recuerdos preciosos.

Notas:

<sup>[1]</sup> Las velocidades de lectura y escritura pueden variar en función del dispositivo de lectura / escritura y los tipos de archivo y tamaños que se lee / y o escribe.

<sup>[2]</sup> La certificación UHS Speed Class 3 garantiza 30 MB / s min de rendimiento de escritura para la grabación de vídeo en las interfaces UHS-I y UHS-II. La certificación Speed Class 10 garantiza el rendimiento de escritura de 10 MB / s min. para la grabación de vídeo en la interfaz estándar SD.

<sup>[3]</sup> Un gigabyte (1 GB) significa  $10^9 = 1.000.000.000$  bytes utilizando potencias de 10. El sistema operativo, sin embargo, reporta una capacidad de almacenamiento que utiliza potencias de 2 para la definición de  $1GB = 2^{30} = 1.073.741.824$  bytes y por lo tanto puede mostrar menor capacidad de almacenamiento. La capacidad de almacenamiento disponible (incluyendo ejemplos de diferentes archivos multimedia) variará en función del tamaño del archivo, el formato, la configuración, el software y el sistema operativo y otros factores.

####

**Acerca de Toshiba Electronics Europe**

[Toshiba Electronics Europe](#) (TEE) es la empresa europea de componentes electrónicos de [Toshiba Corporation](#), que se encuentra entre los proveedores de semiconductores más importantes a nivel mundial. TEE ofrece uno de los IC más amplios de la industria y líneas específicas de productos que incluyen memorias de gama alta, microcontroladores, circuitos integrados para aplicaciones específicas (ASIC) y productos estándar para una aplicación específica (ASSP) para aplicaciones de automoción, multimedia, industriales, de telecomunicaciones y de redes. La empresa también dispone de una amplia gama de soluciones de semiconductores de potencia, así como productos de almacenamiento de datos como HDDSs, SSDs, tarjetas SD y unidades USB.

TEE se fundó en 1973 en Neuss, Alemania, para ofrecer diseño, producción, marketing y ventas, y tiene ahora su sede central en Düsseldorf, Alemania, con sucursales en Francia, Italia, España, Suecia y el Reino Unido. TEE tiene unos 300 empleados en Europa. El presidente de la empresa es el Sr. Takashi Nagasawa.

Para obtener más información, visite el sitio web de TEE en [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com).

Para más información de toda la gama de productos de memoria minoristas, visite [www.toshiba-memory.com](http://www.toshiba-memory.com).

**Información de contacto para publicaciones:**

Toshiba Electronics Europe, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197

Web: [www.toshiba-memory.com/cms/en/meta/press\\_center/press\\_releases.html](http://www.toshiba-memory.com/cms/en/meta/press_center/press_releases.html)

E-mail: [memory\\_cards@toshiba-components.com](mailto:memory_cards@toshiba-components.com)

**Información de contacto para la redacción:**

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: [BMutzGutorski@tee.toshiba.de](mailto:BMutzGutorski@tee.toshiba.de)

**Publicado por:**

Matt Wilkinson / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Tel: +44 (0) 20 8429 6548/+44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

Web: [www.pinnacle-marketing.com](http://www.pinnacle-marketing.com)

E-mail: [m.wilkinson@pinnaclemarcom.com](mailto:m.wilkinson@pinnaclemarcom.com) or [g.sorrel@pinnaclemarcom.com](mailto:g.sorrel@pinnaclemarcom.com)