



### Toshiba lanza unidades de memoria USB 3.0 básicas

*Las nuevas unidades Flash con una capacidad de 16 GB, 32 GB y 64 GB son ideales para estudiantes*

**Düsseldorf, 8 de junio de 2016** – Toshiba Electronics Europe ha lanzado una nueva gama de unidades de memoria Flash USB 3.0 <sup>[1]</sup> básicas destinadas a hacer frente a la creciente necesidad de los estudiantes y otros usuarios, para transferir y copiar datos de forma sencilla, fiable y rentable.

Lanzados bajo la marca patentada TransMemory™ la nueva y elegante U303 "¡es diminuta!" y dispone de unidades con transferencia de datos que duplica a las alternativas USB 2.0 <sup>[2]</sup> y están disponibles con capacidades de 16 GB <sup>[3]</sup>, 32 y 64 GB. Todas las unidades se suministran en blanco y son totalmente compatibles con los estándares Hi Speed USB 2.0 y USB 1.1.

Las unidades TransMemory se han optimizado para su uso con todos los sistemas operativos modernos en Mac o PC de escritorio, portátiles y tabletas. Son ideales para almacenar o transferir tareas, presentaciones, música y contenido de vídeo, así como para la transferencia de datos de alta velocidad entre productos digitales o como un medio de copia de seguridad cómoda y portátil. Todos están disponibles con una garantía Toshiba de 5 años como seguridad adicional.

"Con el fin de satisfacer las necesidades de los consumidores que buscan tasas de transferencia más rápidas y capacidades más altas, Toshiba continuará promoviendo innovaciones que amplían los horizontes del mercado de memoria flash NAND, incluyendo la introducción de nuevas unidades flash USB y tarjetas de memoria", comenta Sandrine Aubert, responsable de marketing de producto de Toshiba Electronics Europe.

La disponibilidad de las nuevas unidades USB TransMemory U303 se iniciará a finales de junio.

Para obtener más información sobre los pen drives, tarjetas SD y otros productos NAND Flash de Toshiba, por favor visite: [www.toshiba-memory.com](http://www.toshiba-memory.com).

Notas:

[1] USB 3.0 (Super Speed USB) es un estándar establecido por el Foro de Implementadores USB. Los términos USB 1.1 / Hi Speed USB 2.0 y Super Speed USB 3.0 utilizados en este documento son los nombres de las especificaciones en que se basan estos productos; no garantizan la rapidez de su funcionamiento.

[2] La velocidad de lectura con la interfaz USB 3.0 es aproximadamente 2 veces más rápida que con una interfaz USB 2.0. La velocidad máxima de escritura de datos y de lectura puede variar dependiendo del dispositivo huésped y el tamaño del archivo.

[3] A efectos de medición de la capacidad de memoria, en este contexto, 1 GB = 1.073.741.824 bytes.

\* TransMemory es una marca comercial de Toshiba Corporation.

###

**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. Akira Morinaga.

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:**

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Tel: +44 (0) 20 8429 6554/+44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

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

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