



Toshiba annonce des clés-mémoire flash USB 2.0 High-Speed TransMemory™, avec des capacités jusqu'à 128 Go

Ces clés-mémoire sont dotées d'un connecteur USB rétractable pour une protection plus pratique

Düsseldorf, Allemagne, 31 août 2016 – Toshiba Electronics Europe vient d'annoncer le lancement en Europe d'une nouvelle famille de clés-mémoire Flash USB 2.0 High-Speed^[1] TransMemory™, destinées aux besoins de stockage et de transfert de données nécessitant des capacités jusqu'à 128 Go^[2].

Les nouvelles clés-mémoire flash TransMemory U203 présentent un aspect blanc et lisse, et comportent un connecteur USB, qui se rétracte rapidement à l'aide d'un bouton-glissière. Par conséquent, ces clés-mémoire combinent simplicité d'utilisation, et protection lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Elles sont disponibles en capacité 16 Go, 32 Go, 64 Go ou 128 Go.

Basées sur la technologie mémoire flash NAND éprouvée de Toshiba, les clés-mémoire TransMemory U203 offrent une interface USB type A et sont compatibles avec Windows Vista™, Windows® 7, Windows® 8.1 et 10, ainsi que Mac OS X 10.6.6 à 10.10.

Sandrine Aubert, Responsable Marketing Produit chez Toshiba Electronics Europe, commente : « Le connecteur rétractable innovant équipant ces toutes dernières clés-mémoire TransMemory, assure une protection très pratique. Ces clés-mémoire font partie de la nouvelle génération de stockage Toshiba nouvelle conception, qui permet un stockage et un transfert à la fois rapide et pratique des données. »

Les clés-mémoire flash USB 2.0 TransMemory U203 bénéficient d'une garantie standard limitée de cinq ans.

La livraison de ces nouveaux dispositifs démarrera au 4ème trimestre 2016.

Notes:

[1] L'appellation High-Speed USB 2.0 utilisée ici, est le nom de la spécification sur laquelle le produit est basé, il ne garantit pas la vitesse de fonctionnement. USB 2.0 n'est pas supporté par Windows® 98, SE et Me.

[2] Pour mesurer la capacité de stockage dans ce contexte, 1 Go = 1.073.741.824 octets.

* TransMemory est une marque commerciale de Toshiba Corporation

###

A propos de Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) (TEE) est la filiale européenne dédiée aux composants électroniques de [Toshiba Corporation](#) qui figure parmi les plus grands fournisseurs mondiaux de semi-conducteurs. TEE offre l'une des plus vastes gammes de circuits intégrés et de produits discrets de l'industrie, incluant des mémoires, des microcontrôleurs, des ASIC et des ASSP pour des applications dans l'automobile, le multimédia, l'industriel, les télécoms et les réseaux. "La société propose également une large gamme de semi-conducteurs de puissance, ainsi que des produits de stockage comme des disques durs, des disques SSD, des cartes SD et des clés USB."

TEE a été créée en 1973 à Neuss, en Allemagne, et comprend des activités de conception, de production, de marketing et de ventes ; elle a désormais son siège à Düsseldorf, Allemagne, avec des filiales en France, en Italie, en Espagne, en Suède et au Royaume-Uni. TEE emploie environ 300 personnes en Europe ; son président est M. Akira Morinaga.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet de Toshiba Electronics Europe : www.toshiba.semicon-storage.com.

Pour plus d'information sur toute la gamme de produits mémoire grand-public Toshiba, visitez www.toshiba-memory.com.

Personne à contacter pour les questions concernant la publication:

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

E-mail: memory_cards@toshiba-components.com

Pour des informations concernant la publication, contactez:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Publié par:

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

E-mail: b.schoeniger@pinnaclemarcom.com or g.sorrel@pinnaclemarcom.com