



Toshiba lance des clés mémoire USB 3.0 entrée-de-gamme

Ces nouvelles Clés USB de 16 Go, 32 Go et 64 Go sont parfaites pour les étudiants

Düsseldorf, 8th June 2016 – Toshiba Electronics Europe a lancé une nouvelle gamme de clés mémoire flash USB 3.0^[1] destinées à répondre facilement, et de manière fiable et économique aux besoins de transfert et de sauvegarde de données des étudiants et autres utilisateurs.

Lancée sous la marque bien établie TransMemory™, la nouvelle gamme d'élégantes clés U303 "it's mini!" permet de transférer les données deux fois plus rapidement que les clés USB 2.0^[2] équivalentes, et existent en versions 16 Go^[3], 32 Go et 64 Go. Toutes ces clés sont fournies en blanc et sont 100% rétro-compatibles avec les normes Hi Speed USB 2.0 et USB 1.1.

Les clés mémoire TransMemory sont optimisées pour tous les systèmes d'exploitation modernes, et sont utilisables sur Mac, PC de bureau, ordinateur portable ou tablette. Elles sont parfaites pour stocker ou transférer des devoirs, des présentations, de la musique ou des vidéos, ainsi que pour transférer rapidement des données entre deux appareils numériques,

ou encore servir de support de sauvegarde pratique et portable. Tous bénéficient de la garantie Toshiba de cinq ans pour plus d'assurance.

"Afin de répondre aux besoins des consommateurs recherchant des vitesses de transfert et des capacités plus élevées, Toshiba continuera de promouvoir des innovations permettant d'élargir le marché des mémoires Flash NAND - notamment avec l'introduction de nouvelles clés USB et de nouvelles cartes mémoire." affirme Sandrine Aubert, Responsable Marketing Produit chez Toshiba Electronics Europe.

La livraison des nouvelles clés USB TransMemory U303 commencera fin juin.

Pour plus d'informations sur les clés mémoires, les cartes SD et autres produits Flash NAND Toshiba, merci de visiter : www.toshiba-memory.com.

Notes :

[1] USB 3.0 (Super Speed USB) est une norme établie par l'USB Implementers Forum (Forum des implémenteurs d'USB). Les termes "USB 1.1", "Hi Speed USB 2.0" et "Super Speed USB 3.0" utilisés ici sont les noms des spécifications sur lesquelles ces produits sont basés ; ils ne garantissent pas leur vitesse de fonctionnement.

[2] La vitesse de lecture avec une interface USB 3.0 est environ 2 fois plus rapide qu'avec une interface USB 2.0. La vitesse maximum d'écriture et de lecture de données peut varier selon le dispositif hôte et la taille du fichier.

[3] 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