



Clé USB Toshiba à double connectivité USB, Type-A et Type-C

La première clé USB 32 Go double-port de la société fournit une passerelle entre les dispositifs existants et les tout derniers dispositifs haut-de-gamme

Düsseldorf, Allemagne, 10 mars 2016 - Toshiba Electronics Europe vient d'élargir sa famille de clés USB TransMemory™ hautes-performances, avec le lancement en Europe de sa première clé USB à connectivité USB Type-A et Type-C™ "nouvelle génération".

La TransMemory-EX™ U382 est une clé USB 32 Go^[1] dotée d'une double interface USB Type-A et Type-C. Elle permet ainsi un transfert de données rapide et facile entre un très large éventail de dispositifs.

Basée sur la technologie mémoire flash NAND éprouvée de Toshiba, la TransMemory-EX™ U382 est compatible USB3.0 Super Speed, et permet des transferts jusqu'à 95 Mo/s en lecture et jusqu'à 80 Mo/s^[2] en écriture.

"A la fois pratique et très flexible, l'USB Type-C est bien placé pour devenir la nouvelle norme de connecteurs universelle," déclare Sandrine Aubert, Responsable Marketing Produit, chez Toshiba Electronics Europe. "La disponibilité de la première clé USB Toshiba disposant à la fois d'un port USB Type-A et d'un port USB Type-C permet aux utilisateurs de faire facilement la liaison entre leur matériel existant et les tout derniers appareils mobiles ou PC haut-de-gamme."

La TransMemory-EX™ U382 sera disponible au troisième trimestre 2016.

Notes :

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

[2] La vitesse maximum d'écriture de données peut varier selon le dispositif hôte et la taille du fichier.

* TransMemory est une marque commerciale de Toshiba Corporation

* USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum

###

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 semiconducteurs. TEE offre l'une des plus vaste gamme 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 semiconducteurs de puissance, ainsi que des produits de stockage comme des disque 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. Takashi Nagasawa.

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-Gutowski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutowski@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

Mars 2016

Réf : 6851/A