

Communiqué de presse

KIOXIA étend sa gamme de clés USB TransMemory U301

Cette solution compacte et fiable est désormais disponible en version bleue



Düsseldorf, Allemagne, le 30 novembre 2022 - [KIOXIA Europe GmbH](#) a annoncé aujourd'hui la disponibilité d'une option de couleur bleu clair pour sa gamme de clés USB KIOXIA TransMemory U301 compatibles avec l'USB 3.2 Gen 1.

Les clés USB TransMemory U301 de KIOXIA facilitent la sauvegarde de vos médias avec un design petit en taille, mais grand par son stockage. Grâce à une gamme de capacités pouvant atteindre 256 Go, les clés USB sont en mesure d'organiser plus de documents et de supports sur différents appareils, notamment des photos, de la musique, des vidéos, des documents et plus encore.

Toutes les clés USB TransMemory U301 sont compatibles PC et Mac^[1], et incluent une interface USB de type A qui est également compatible avec l'USB 2.0. Petits et pratiques, les clés ne mesurent que 51,4 x 21,4 x 8,4 mm, capuchon compris. Une garantie de 5 ans est fournie par défaut.

Les produits bleu clair formeront une nouvelle gamme d'options de couleur tout comme les produits de couleur blanche existants.

« De nos jours, les consommateurs souhaitent stocker une quantité incroyable de données. Par conséquent, les dispositifs de mémoire doivent évoluer pour relever ce défi », a déclaré Jamie Stitt, directeur général des ventes et du marketing B2C, KIOXIA Europe GmbH. « Nos clés USB TransMemory sont fiables, pratiques et compactes. Elles

offrent ainsi aux consommateurs le stockage dont ils ont besoin dans leur vie bien remplie. »

Les nouvelles clés USB bleu clair sont désormais disponibles chez certains détaillants et distributeurs. Vous y trouverez également les versions blanches existantes.

Pour plus d'informations sur les clés USB TransMemory U301, rendez-vous sur : [Clé USB TransMemory U301 | KIOXIA - Europe \(Anglais\)](#)

###

Notes

[1] PC et Mac compatibles : Modèles équipés du système d'exploitation suivant et de l'interface USB Type-A en tant que fonctionnalité standard. Compatible avec macOS Mojave 10.14, macOS Catalina 10.15, macOS Big Sur 11, macOS Monterey 12 Windows 8.1, Windows 10 et Windows 11

* La capacité se base sur la mémoire flash installée et non sur la mémoire disponible pour l'utilisateur, une partie de la mémoire étant utilisée pour des fonctions de gestion. Concernant la capacité utilisable (espace disponible pour l'utilisateur), veuillez vérifier chaque produit (1 Go = 1 073 741 824 octets).

* Les noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques de leurs détenteurs respectifs.

*Les informations contenues dans le présent document, y compris les spécifications et les coordonnées, sont exactes à la date de l'annonce, mais peuvent être modifiées sans préavis.

À propos de KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (anciennement Toshiba Memory Europe GmbH) est la filiale européenne de KIOXIA Corporation, un fournisseur mondial de mémoire flash et de disques statiques à semi-conducteurs (SSD). Depuis l'invention de la mémoire flash jusqu'à la technologie révolutionnaire de BiCS FLASH d'aujourd'hui, KIOXIA continue de proposer des solutions et des services de mémoire de pointe qui enrichissent la vie des gens et élargissent les horizons de la société. La

technologie innovante de mémoire flash 3D de l'entreprise, BiCS FLASH, façonne l'avenir du stockage dans les applications à haute densité, y compris les smartphones avancés, les PC, les SSD, l'automobile et les centres de données. [Visitez notre site web KIOXIA](#)

Coordonnées pour la publication :

KIOXIA Europe GmbH,
Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Allemagne
Téléphone : +49 (0) 211 368 77-0
E-mail : KIE-support@kioxia.com

Coordonnées pour les demandes d'information éditoriale :

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH
Téléphone : +49 (0) 211 36877 382
E-mail : lena1.hoffmann@kioxia.com

Publié par :

Birgit Schöniger, Publitek
Téléphone : +49 (0) 4181 968098-13
E-mail : birgit.schoeniger@publitek.com
Site Web : www.publitek.com

Réf. KIE097_EMEA