



Annonce

KIOXIA lance la clé USB TransMemory U301 haute capacité de 256 Go



Düsseldorf, Allemagne, le 29 septembre 2022 – [KIOXIA Europe GmbH](#), leader mondial des solutions de mémoire, a annoncé aujourd'hui l'ajout d'une nouvelle option haute capacité de 256 Go à sa gamme de clés USB TransMemory U301 avec technologie USB 3.2 Gen 1. Le nouveau produit de 256 Go sera disponible au quatrième trimestre de 2022.

Grâce à la simplicité de sa conception, la série populaire de clés USB TransMemory U301 vous suit partout où vous allez. Avec le lancement d'une option de 256 Go, il est désormais possible de stocker encore plus de photos, de musique, de vidéos, de documents, etc.

Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter [Clé USB TransMemory U301 | KIOXIA - France \(Français\)](#)

###

Notes

* 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 (zone 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, le contenu des services 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 d'ordinateur à format solide (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 personnes 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