

Annonce

KIOXIA lance une nouvelle option de couleur noire pour

TransMemory

Clés USB U301



Düsseldorf, Allemagne, le 3 mars 2023 – [KIOXIA Europe GmbH](#) a annoncé aujourd’hui l’ajout d’une option de couleur noire à sa gamme de clés USB U301 TransMemory KIOXIA compatibles avec USB 3.2 Gen 1.

De petite taille, mais permettant un stockage important avec une plage de capacités pouvant atteindre 256 Go, les clés USB U301 TransMemory sont conçues afin de vous accompagner partout où vous aurez besoin de stockage portable pour vos photos, votre musique, vos vidéos, vos documents et bien plus encore. Les produits de couleur noire constitueront une gamme d’options d’une nouvelle couleur parallèlement aux produits de couleurs blanche et bleu clair existants. Les nouvelles clés USB noires seront disponibles à partir de mi-mars 2023

Pour de plus amples informations sur les produits, veuillez visiter le [site Web du produit](#).

###

* Compatible PC et Mac :

Modèles équipés de série du système d’exploitation suivant et de l’interface USB de type A. Compatible avec macOS

Mojave 10.14, macOS Catalina 10.15, macOS Big Sur 11, macOS Monterey 12, macOS Ventura 13
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 consulter notre site Web (1 Go = 1 073 741 824 octets).

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

*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 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. L'innovante technologie de mémoire flash 3D de KIOXIA, BiCS FLASH, façonne l'avenir du stockage dans des applications à haute densité, notamment les smartphones, les PC, les disques SSD, les centres de données et l'automobile.

[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