

# TransMemory U301

Clé USB

*Un stockage au quotidien*

Capacité

**16 Go 32 Go 64 Go 128 Go**

Meilleur usage

**File Transfer** sur PC et Mac



Les clés USB TransMemory U301 de KIOXIA facilitent la sauvegarde de vos médias avec un design petit en taille mais grand par son stockage et la technologie USB 3.2 Gen 1. Grâce à des capacités de stockage allant jusqu' à 128 Go, vous pouvez organiser plus de documents et de médias sur différents appareils.

## Petite taille, grande capacité

Malgré leur petit format, les clés USB TransMemory U301 offrent beaucoup d' espace, jusqu' à 128 Go de stockage pour photos, musique, vidéos, documents, etc.

## Pratique et simple à transporter

Grâce à la simplicité de leur conception, les clés USB TransMemory U301 vous suivent partout où vous allez.

### Spécifications de produit de la clé USB TransMemory U301

#### Matériel

---

**Capacité**

16 Go, 32 Go, 64 Go, 128 Go

**Capacité utile approximative<sup>(2)</sup>**

14,4 Go, 28,8 Go, 57,6 Go, 115,2 Go

**Interface**

Compatible USB 3.2 Gen 1 Super Speed / compatible USB 2.0 high-speed<sup>(3)</sup>

**Dimensions (L x l x H)**

51,4 x 21,4 x 8,4 mm (avec le capuchon)

**Poids**

approx. 8 g

**Alimentation électrique**

Alimentation bus USB

#### Environnement

---

**Température en fonctionnement**

0 ° C à 50 ° C (pas de condensation)

**Température de stockage**

-20 ° C à 60 ° C

**Certification**Conforme RoHS<sup>(4)</sup>

## Compatibilité

---

**Compatible PC et Mac**

Modèles équipés de l'OS suivant et de l'interface USB Type-A comme fonctionnalité standard.

OS X v10.11, macOS v10.12 – v10.15, Windows 8.1, Windows 10

---

## Fonctionnalités supplémentaires

---

**Service client et assistance**

Garantie limitée de 5 ans

## Informations de commande

---

**16 Go**

NP : LU301W016GG4

EAN: 4582563850019

**32 Go**

NP : LU301W032GG4

EAN: 4582563850026

**64 Go**

NP : LU301W064GG4

EAN: 4582563850033

**128 Go**

NP : LU301W128GG4

EAN: 4582563850040

## Comparaison des clés USB KIOXIA



Nom du modèle	U365	U301	U401	U203	U202
Capacité <sup>(2)</sup>	32, 64, 128, 256 Go	16, 32, 64, 128 Go	16, 32, 64 Go	16, 32, 64, 128 Go	16, 32, 64, 128 Go
Vitesse de lecture max. <sup>(1)</sup>	150 Mo/s	---	---	---	---
Interface	USB 3.2 Gen 1	USB 3.2 Gen 1	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Période de garantie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans

## Où acheter nos articles

Trouvez des revendeurs et/ou des distributeurs près de chez vous.

Plus

## Téléchargements de documents et de logiciels

Obtenez les dernières informations sur les produits, les manuels d'utilisation, les instructions de sécurité, les logiciels les plus récents et plus encore.

Plus

(1) 1 Mo/s correspond à 1 000 000 d'octets/s. Cette valeur représente la meilleure valeur obtenue dans un environnement spécifique de test effectué par KIOXIA Corporation et KIOXIA Corporation ne garantit pas la vitesse de lecture pour les appareils particuliers. La vitesse de lecture peut fortement varier selon les spécifications de l'utilisateur comme les appareils utilisés et la taille de fichier lu. La vitesse d'écriture est moins rapide que la vitesse de lecture.

(2) 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. Les zones d'utilisateur disponibles sont celles précitées (1 Go = 1 073 741 824 octets).

(3) Les termes « USB 3.2 Gen 1 Super Speed » et « USB 2.0 high-speed » utilisés sont le nom des spécifications sur la base desquelles se base ce produit ; elle ne garantissent pas la vitesse de ses opérations.

(4) KIOXIA Corporation définit les produits « conformes RoHS » comme des produits qui non seulement ( i ) ne contiennent pas plus que la valeur maximale de concentration de 0,1 % en poids de matériaux homogènes pour le plomb, mercure, chrome hexavalent, les biphényles polybromés (PBBs), polybromodiphényl éthers (PBDE), phthalates bis (2-éthylhexyl) (DEHP), dibutyl-phthalate (DBP), benzyle butyle phtalate (BBP) et phthalate diisobutyl (DIBP) et de 0,01 % en poids de matériaux homogènes pour le cadmium ; ou ( ii ) dans le cas d'une exemption de l'une des explications prévues par l'annexe de la directive RoHS(\*). Cela ne signifie toutefois pas que les produits de KIOXIA Corporation labellisés « conformes RoHS » soient entièrement exempts des substances contrôlées par la directive RoHS et cela ne garantit en aucun cas que de tels produits sont en conformité avec les lois et/ou les règlements spécifiques adoptés dans quelque juridiction que ce soit.

\* Directive RoHS : KIOXIA Corporation définit la « Directive RoHS » comme la DIRECTIVE 2011/65/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

· Sauvegardez vos données régulièrement sur d'autres appareils de stockage afin de vous protéger contre toute perte accidentelle de données.

· Les spécifications de produits et le design sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Icon definitions:  Open in new window.  Open PDF in new window.

Produits pour particuliers > Clé USB > Clé USB TransMemory U301

Accueil

Produits pour entreprises

Produits pour particuliers

KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Glo

Mémoires

Disques SSD

À propos de nous

(KIOXIA Ho

SSD

Carte mémoire microSD

Évènements

About Us

Où acheter nos articles

Carte mémoire SD

Actualités

Sustainability

Actualités

Clé USB

Products & T

Service clientèle

News

Où acheter nos articles

Actualités



Nous contacter | Politique de confidentialité | Conditions Générales | Réglementation européenne | Marques déposées | Importations parallèles et produits contrefaits | Mentions légales

Copyright © 2020 KIOXIA Corpora