

Communiqué de presse

KIOXIA Europe lance les nouvelles clés USB TransMemory U366 et élargit la gamme de microSD EXCERIA PLUS



L'élégante et stylisée clé USB TransMemory U366 possède une capacité de stockage de plus de 128 Go;

La microSD EXCERIA PLUS élargit sa capacité de stockage à 1 To

Düsseldorf, Allemagne, le 23 Septembre 2021 – [KIOXIA Europe GmbH](#) lance la nouvelle série de clés USB TransMemory U366 USB dans un boîtier métallique d'une capacité de plus de 128 Go. L'entreprise agrandit également sa gamme de microSD EXCERIA PLUS en y ajoutant une carte 1 To.

La clé USB TransMemory U366 est en vente en 16, 32, 64 et 128 Go de capacité de stockage. Les quatre différentes variantes présentent des interfaces USB de type A, une USB 2.0 high speed et une USB 3.2 Gen1^[1] super speed et sont compatibles avec macOS v10.12 - v11.0, Windows 8.1 et Windows 10.

D'ailleurs, ayant pour dimensions environ 39 mm (longueur) x 12,2 mm (largeur) x 4,5 mm (hauteur) et pesant à peu près 6 g, la TransMemory U366 est petite, dotée d'un design élégant et compatible avec des PC portables tout autant stylisés. Il possède également un orifice pour un porte-clés, qui permet de l'ajouter joliment à

des clés de maison ou de voiture : de la mémoire lorsque vous en avez besoin et là où vous en avez besoin.

De plus, la carte mémoire microSD EXCERIA PLUS est maintenant disponible dans toute l'Europe avec une capacité de 1 To, venant s'ajouter à ses capacités de stockage de 32, 64, 128, 256 et 512 Go déjà existantes. Cette nouvelle carte UHS-I microSDXC de 1 To est conforme aux exigences de la classe de vitesse UHS 3 (U3), la classe de vitesse vidéo 30 (V30) [2] et possède une vitesse de lecture allant jusqu'à 100 Mo/s[3] et des vitesses d'écriture jusqu'à 85 Mo/s[3]. Grâce à un potentiel de stockage allant jusqu'à 5 990 minutes de vidéo Full HD (21 Mbps)[4] ou comparativement jusqu'à 650 840 photos de 5M de Pixels[5], les utilisateurs peuvent télécharger plus de films ou transporter un grand contenu graphique sur leurs appareils, et n'ont pas à s'inquiéter de leurs capacités de stockage.

La carte mémoire microSD EXCERIA PLUS est vendue dans un emballage alvéolaire et avec un adaptateur SD pour appareil photo ou PC. La carte microSD est résistante aux chocs[6] [7], aux rayons X[6] [9] et elle est imperméable[6] [8].

Les deux gammes de produits seront disponibles auprès des distributeurs au dernier trimestre de 2021.

Pour plus d'informations concernant les clé USB TransMemory et les cartes mémoire microSD EXCERIA, veuillez vous rendre sur la page Web d'EXCERIA [Produits pour particuliers](#).

###

Remarques :

[1] Les termes « USB 3.2 Gen 1 Super Speed » et « USB 2.0 High Speed » utilisés ici sont les noms des spécifications sur lesquelles ce produit se base ; ils ne garantissent pas sa vitesse de fonctionnement.

[2] Les classes de vitesse indiquent les résultats dans les conditions d'essai spécifiées par la SD Association.

[3] 1 Mo/s correspond à 1 000 000 d'octets/s. Ces valeurs représentent les meilleures obtenues dans un environnement spécifique de test effectué par KIOXIA Corporation et KIOXIA Corporation ne garantit ni la vitesse de lecture ni la vitesse d'écriture pour les appareils particuliers. La vitesse de lecture et d'écriture peuvent fortement varier selon les spécifications de l'utilisateur comme les

appareils utilisés et la taille de fichier lu ou écrit. La vitesse de transfert des données de l'ancienne interface SD est moins rapide que celle de l'interface UHS-I.

[4] Autonomie approximative. La durée réelle dépend du périphérique vidéo, de la résolution et du taux de compression. 1 Mbps = 1 000 000 bps.

[5] Enregistrements approximatifs. Taux de compression présumé = 1/4. Le nombre de clichés varie en fonction des sujets photographiés, des conditions de prise de vue, de la résolution et du taux de compression.

[6] KIOXIA Corporation ne garantit aucune des données stockées sur le produit.

[7] Le produit (carte seule) peut fonctionner, après avoir subi une chute sous l'effet de la gravité (carte seule) d'une hauteur de 5 m. (informations basées sur les résultats d'essai de KIOXIA Corporation.)

[8] Selon la norme IPX7, le produit (carte seule) peut fonctionner après avoir été immergé doucement et laissé 30 minutes dans de l'eau courante au repos, à température ambiante (15°C à 35°C), à 1 m de profondeur, puis sorti de l'eau.

[9] Selon la norme ISO7816-1, le produit peut fonctionner après une exposition à 0,1 Gy de rayons X.

- 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. À propos de la capacité utilisable (zone disponible pour l'utilisateur), veuillez vérifier chaque produit (1Go = 1 073 741 824 octets).
- Les spécifications de produits et le design sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Veuillez vous rendre sur notre site Web pour les informations les plus actuelles : personal.kioxia.com
- macOS est une marque déposée d'Apple Inc.
- Windows est ou bien une marque déposée ou bien une marque de Microsoft Corporation aux États-Unis et / ou dans d'autres pays.
- Tous les autres noms de société, de produits et de services mentionnés ici sont des marques de leurs détenteurs respectifs.

À propos de KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (auparavant Toshiba Memory Europe GmbH) est la filiale européenne de KIOXIA Corporation, leader mondial en matière de production de mémoires flash et de disques SSD. De l'invention de la mémoire flash à la technologie révolutionnaire d'aujourd'hui avec la technologie BiCS FLASH, KIOXIA reste pionnière dans le domaine des solutions de mémoire de pointe et des services enrichissant la vie des personnes et élargissant l'horizon 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, incluant les smartphones, les PC, les SSD, les centres de données ainsi que l'automobile.

Visitez notre [site web KIOXIA](https://www.kioxia.com)

Coordonnées pour des publications :

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

Coordonnées pour des requêtes éditoriales :

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

Émis par :

Birgit Schöniger, Publitek

Tél : +44 (0) 1582 390980

E-mail : birgit.schoeniger@publitek.com

Site web : www.publitek.com