



## Communiqué de presse

### **KIOXIA lance des cartes mémoire microSD haute capacité et haute endurance de 512 Go pour les dashcams**

*Produit conçu pour les enregistrements vidéo 4K continus de longue durée*



**Düsseldorf, Allemagne, le 8 septembre 2022** – [KIOXIA Europe GmbH](#), leader mondial des solutions de mémoire, a annoncé le lancement sur le marché européen d'un produit haute capacité de 512 Go venant compléter sa « Série EXCERIA HIGH ENDURANCE » de cartes mémoire microSD haute endurance. Le nouveau produit de 512 Go a été conçu pour garantir les performances et l'endurance des enregistrements vidéo 4K haute résolution continus des dashcams et caméras de surveillance<sup>[1]</sup>.

Alors que l'évolution des dashcams se poursuit - avec de nouvelles fonctionnalités telles que les enregistrements haute résolution, les caméras multiples et la surveillance des parkings - la quantité de données d'enregistrement augmente. La nouvelle carte mémoire microSDXC UHS-I 512 Go EXCERIA HIGH ENDURANCE est conçue pour prolonger la durée d'enregistrement des dashcams. Elle permet jusqu'à 17 000 heures<sup>[2]</sup> d'utilisation cumulée et jusqu'à 10 heures et 29 minutes<sup>[3]</sup> d'enregistrement vidéo 4K continu (3840x2160 pixels, 100 Mbit/s). Ce produit est couvert par une garantie de 5 ans. Grâce à une vitesse de lecture allant jusqu'à 100 Mo/s<sup>[4]</sup> et une vitesse d'écriture allant jusqu'à 85 Mo/s<sup>[4]</sup>, la nouvelle carte de 512 Go prend en charge la classe de vitesse UHS 3 (U3) et la classe de vitesse vidéo 30 (V30)<sup>[5]</sup>, ce qui convient à l'enregistrement vidéo 4K.

« Le marché européen des dashcams devrait croître à un taux de croissance annuel cumulé de 18,1 % d'ici à 2026<sup>[6]</sup>. KIOXIA couvre le besoin étendu en microSD de plus grande capacité en lançant le produit EXCERIA HIGH ENDURANCE de 512 Go. Les utilisateurs de dashcams itinérants peuvent ainsi être sûrs d'enregistrer toutes les séquences sur de longues distances », a déclaré Jamie Stitt, General Manager B2C Sales & Marketing, KIOXIA Europe GmbH, interrogé sur le lancement européen de la carte.

Le produit sera disponible auprès des distributeurs au dernier trimestre de 2022.

Pour en savoir plus sur la nouvelle carte mémoire microSDXC UHS-I 512 Go EXCERIA HIGH ENDURANCE, veuillez consulter le site Internet dédié aux [Produits pour particuliers](#) de KIOXIA.

###

#### Notes

[1] Ce produit n'est pas destiné à un usage professionnel ou industriel. Nous ne garantissons pas la compatibilité de ce produit avec d'autres appareils.

[2] Objectif de temps cumulé basé sur du contenu vidéo 4K (3840x2160) enregistré à 100 Mbit/s. Les résultats peuvent varier en fonction de l'appareil et d'autres facteurs.

[3] Durée d'enregistrement approximative. Calculée sur la base d'un débit de données de 100 Mbit/s pour un enregistrement vidéo 4K. Les résultats peuvent varier en fonction de l'appareil et d'autres facteurs.

[4] 1 Mo/s correspond à 1 000 000 d'octets/s. Ces valeurs représentent les meilleures obtenues dans un environnement de test spécifique chez KIOXIA Corporation et KIOXIA Corporation ne garantit ni la vitesse de lecture, ni la vitesse d'écriture pour les appareils particuliers. Les vitesses 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.

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

[6] <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/europe-dashboard-camera-market>

\* Les cartes mémoire microSD sont des consommables et ont une durée de vie limitée, représentée par un nombre de cycles d'écriture et d'autres paramètres. La durée de vie réelle d'une carte mémoire microSD peut être réduite, en fonction des conditions d'utilisation.

\* 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 pour 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.

## **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](#)

### **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](mailto: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](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

### **Émis par :**

Birgit Schöniger, Publitek

Tél : +44 (0) 1582 390980

E-mail : [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)

Site web : [www.publitek.com](http://www.publitek.com)

**Ref. KIE081\_A\_FR**