



Carte microSD™ MAX ENDURANCE de SanDisk®

Votre univers est mis à l'abri

Capacité*	Endurance ¹
256 Go	Jusqu'à 120 000 heures
128 Go	Jusqu'à 60 000 heures
64 Go	Jusqu'à 30 000 heures
32 Go	Jusqu'à 15 000 heures

Points forts

- Produit conçu pour vous offrir une endurance durable afin que vous puissiez enregistrer et réenregistrer jusqu'à 120 000 heures ou sur une période de 13 ans (pour le modèle de 256 Go uniquement)¹
- Résiste aux conditions météorologiques extrêmes et plus encore grâce à sa conception étanche et résistante aux températures extrêmes, aux chocs et aux rayons X²
- Sauvegardez plus de séquences issues de caméras de sécurité domestiques et de caméras embarquées grâce à des capacités allant jusqu'à 256 Go*
- Enregistrez des séquences cruciales en Full HD ou en 4K³ pour obtenir une vidéo claire qui capture chaque détail
- Transférez ou sauvegardez rapidement vos vidéos sur votre ordinateur grâce à une vitesse de lecture allant jusqu'à 100 Mo/s (vitesse d'écriture jusqu'à 40 Mo/s)⁵
- Inclut le logiciel de récupération de fichiers RescuePRO® Deluxe disponible gratuitement pendant deux ans⁶ (téléchargement requis)

Conçue pour enregistrer jusqu'à 120 000 heures (sur une période de 13 ans)¹ de séquences vidéo sur vos caméras de sécurité domestiques et vos caméras embarquées, la carte microSD™ MAX ENDURANCE de SanDisk® est conçue non seulement pour pouvoir enregistrer et réenregistrer en continu, mais aussi pour vous offrir en permanence une tranquillité d'esprit pour les années à venir**. Conçue pour durer¹, cette carte microSD peut résister à diverses conditions météorologiques extrêmes grâce à son étanchéité et à sa résistance aux températures extrêmes, aux chocs et aux rayons X.² Avec des capacités allant jusqu'à 256 Go*, vous pouvez enregistrer et stocker davantage de vidéos Full HD ou 4K³. De plus, grâce à une vitesse de lecture allant jusqu'à 100 Mo/s⁵, vous passerez moins de temps à transférer et à sauvegarder des séquences vidéo, et plus de temps à profiter de la vie.

Solution conçue pour capturer chaque instant

Son endurance extrême mise en avant signifie que vous pouvez faire confiance à cette carte microSD™, qui dépassera vos attentes avec jusqu'à 120 000 heures d'enregistrement vidéo continu (sur une période de 13 ans)¹.

SanDisk®

Caractéristiques de la carte microSD™ MAX ENDURANCE de SanDisk®

Capacités et formats disponibles	microSDXC : 64 Go, 128 Go, 256 Go* microSDHC : 32 Go
Performances/vitesse⁵	Vitesse de lecture pouvant atteindre les 100 Mo/s, Vitesse d'écriture pouvant atteindre les 40 Mo/s
Endurance¹	256 Go : Jusqu'à 120 000 heures d'enregistrement vidéo Full HD 128 Go : Jusqu'à 60 000 heures d'enregistrement vidéo Full HD 64 Go : Jusqu'à 30 000 heures d'enregistrement vidéo Full HD 32 Go : Jusqu'à 15 000 heures d'enregistrement vidéo Full HD
Température de fonctionnement	-25 à 85°C
Température de stockage	-40 à 85°C
Compatibilité	Compatible avec les cartes microSDHC et microSDXC prenant en charge les périphériques hôtes Adaptateur inclus pour une compatibilité avec les appareils SD™, SDHC™ et SDXC™ standard
Garantie⁶	256 Go : 15 ans 128 Go : 10 ans 64 Go : 5 ans 32 Go : 3 ans



SanDisk®

Chez SanDisk®, nous repoussons les limites du stockage de données. Depuis plus de 25 ans, les innovations de SanDisk contribuent à transformer l'industrie, en proposant des solutions de stockage de nouvelle génération aux consommateurs et aux entreprises du monde entier.

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | États-Unis

Western Digital Technologies, Inc. est le vendeur enregistré et le titulaire de la licence en Amérique des produits SanDisk®.

Tous les appareils ne prennent pas en charge les cartes microSDXC™. Consultez le fabricant de votre appareil pour plus de détails.

* 1 Go = 1 000 000 000 octets. La capacité réelle disponible pour l'utilisateur est moindre.

** Pour les modèles de 64 Go à 256 Go uniquement.

1 Le nombre réel d'heures de vidéo enregistrées est moindre. Jusqu'à 120 000 heures sur une période de 13 ans pour le modèle de 256 Go, 60 000 heures pour le modèle de 128 Go, 30 000 heures pour le modèle de 64 Go et 15 000 heures pour le modèle de 32 Go. Vidéo Full HD uniquement ; le nombre d'heures total est moindre pour la vidéo UHD 4K.

2 Carte seulement. Pour en savoir plus sur le produit et ses limites, consultez la page www.sandisk.com/proof.

3 Appareil compatible requis. La prise en charge de la vidéo Full HD (1920x1080) et/ou UHD 4K (3840x2160) peut varier en fonction du périphérique hôte, des attributs des fichiers, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. Rendez-vous sur www.sandisk.com/HD.

4 Les classes de vitesse UHS 3 (U3) et UHS 1 (U1) désignent des niveaux de performances qui permettent d'enregistrer des vidéos en temps réel avec des périphériques hôtes compatibles UHS. La classe de vitesse vidéo 30 (V30), qui supporte une vitesse de capture vidéo de 30 Mo/s, désigne une option de performances qui permet d'enregistrer des vidéos en temps réel avec des périphériques hôtes compatibles UHS. Rendez-vous sur la page www.sdcard.org/consumers/speed.

5 Vitesse de lecture allant jusqu'à 100 Mo/s ; vitesse d'écriture allant jusqu'à 40 Mo/s. Résultats basés sur des tests internes ; les performances peuvent être inférieures en fonction du périphérique hôte, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 octets.

6 Inscription obligatoire ; des conditions générales s'appliquent.

SanDisk, le logo SanDisk et RescuePRO sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. Les marques et logos microSD, microSDHC et microSDXC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2020 Western Digital Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés 01/2020