



Capacités	Performances
256 Go à 1 To**	C10, U3, V30, A2 190 Mo/s* en lecture ; 130 Mo/s* en écriture
128 Go**	C10, U3, V30, A2 190 Mo/s* en lecture ; 90 Mo/s* en écriture
64 Go**	C10, U3, V30, A2 170 Mo/s* en lecture ; 80 Mo/s* en écriture
32 Go**	C10, U3, V30, A2 100 Mo/s* en lecture ; 60 Mo/s* en écriture

Carte SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I avec adaptateur

Hautes performances pour des vidéos 4K parfaites

Points forts

- Gagnez du temps lors de vos transferts de fichiers grâce à la technologie SanDisk® QuickFlow™ [64 Go-1 To]
- Associez la carte au SanDisk® Professional PRO-READER SD and microSD™ pour profiter de vitesses allant jusqu'à 190 Mo/s* (vendues séparément) [128 Go-1 To] (jusqu'à 170 Mo/s* pour la capacité 64 Go)
- Vitesse d'écriture allant jusqu'à 130 Mo/s pour des prises de vue rapides* [256 Go-1 To] (jusqu'à 90 Mo/s pour la capacité 128 Go ; jusqu'à 80 Mo/s pour la capacité 64 Go ; jusqu'à 60 Mo/s pour la capacité 32 Go)
- Vitesse de transfert jusqu'à 100 Mo/s* [32 Go]
- Filmez avec une qualité impressionnante en 4K UHD
- Résistance aux chocs, à l'eau, aux températures extrêmes et aux rayons X⁵
- Gérez vos fichiers avec l'application SanDisk® Memory Zone™⁶

Carte mémoire SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I

La carte mémoire SanDisk Extreme microSDXC vous permet de gagner du temps lors de vos transferts de fichiers grâce aux 190 Mo/s* en lecture offerts en pointe par la technologie SanDisk® QuickFlow™. Associez la carte au SanDisk® Professional PRO-READER SD and microSD™ pour profiter de vitesses maximales (vendu séparément). Avec une vitesse d'écriture allant jusqu'à 130 Mo/s*, c'est l'idéal pour vos smartphones Android™, caméras d'action ou drones. Cette carte microSD™ haute performance capture des enregistrements vidéo 4K UHD, des vidéos en Full HD² et des photos en haute résolution.

Idéale pour la capture de vidéos UHD 4K

Idéale pour l'enregistrement d'aventures en plein air, les week-ends ou les événements sportifs, sans perte d'images. Avec jusqu'à 1 To*, la carte SanDisk Extreme microSD UHS-I vous permet de filmer en 4K UHD et Full HD sans interruption grâce à ses classes de vitesse UHS 3 (U3) et vidéo 30 (V30).³

Chargement d'applications plus rapide avec des cartes A2

Boostez les performances de vos applications, pour une expérience sur smartphone exceptionnelle, grâce à la carte SanDisk Extreme microSDXC certifiée A2 [A1 pour la capacité 32 Go].⁴

Comprend :

- L'application SanDisk Memory Zone⁶ Gestion de la mémoire de votre smartphone et vos fichiers multimédias
- Logiciel de récupération de données RescuePRO Deluxe disponible en téléchargement gratuit⁷
- Adaptateur pour une compatibilité avec les appareils SDHCTM et SDXCTM standard

Carte SanDisk Extreme[®] microSD[™] UHS-I avec adaptateur

Spécifications

Format	microSDHC [™] et microSDXC [™]
Capacités disponibles	microSDHC : 32 Go microSDXC : 64 Go, 128 Go, 256 Go, 400 Go, 512 Go et 1 To*
Performances/vitesse	256 Go à 1 To : jusqu'à 190 Mo/s* en lecture et jusqu'à 130 Mo/s* en écriture 128 Go : jusqu'à 190 Mo/s* en lecture et jusqu'à 90 Mo/s* en écriture 64 Go : jusqu'à 170 Mo/s* en lecture et jusqu'à 80 Mo/s* en écriture 32 Go : jusqu'à 100 Mo/s* en lecture et jusqu'à 60 Mo/s* en écriture
Dimensions	microSDXC : 14,99 mm x 10,92 mm x 1,02 mm Adaptateur SD : 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
Température de fonctionnement	-25 à 85°C
Température de stockage	-40 à 85°C
Compatibilité	Compatible avec les cartes microSDHC [™] et microSDXC [™] UHS-I prenant en charge les périphériques hôtes Adaptateur inclus pour une compatibilité avec les appareils SDHC [™] et SDXC [™] standard
Garantie	Garantie à vie limitée ⁸ (États-Unis uniquement) Garantie à vie limitée ⁸

4K²
UHD

UHS
Speed
Class
U3

CLASS 10

FULL HD²
VIDEO

A2⁷
APP PERFORMANCE

Includes
RescuePRO[®]
DELUXE
1-YEAR
SOFTWARE
DOWNLOAD
OFFER

Terms and Conditions apply.



VIDEO
SPEED CLASS
V30³

Pour en savoir plus, rendez-vous sur
www.sandisk.com

SanDisk[®]

Chez SanDisk[®], nous élargissons les possibilités 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[®].

Certains appareils ne prennent pas en charge le format de carte mémoire microSD. Consultez le fabricant de votre appareil pour plus d'informations.

* Pour les capacités de 256 Go à 1 To : Vitesse de lecture pouvant atteindre 190 Mo/s, grâce à une technologie propriétaire permettant de dépasser les 104 Mo/s offerts par la norme UHS-I. Des appareils compatibles capables d'atteindre ces vitesses sont requis. Jusqu'à 130 Mo/s en écriture. Résultat basé sur des tests internes ; les performances peuvent être moindres en fonction de l'interface du dispositif hôte, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 octets.

• Pour la capacité 128 Go : Vitesse de lecture pouvant atteindre 190 Mo/s, grâce à une technologie propriétaire permettant de dépasser les 104 Mo/s offerts par la norme UHS-I. Des appareils compatibles capables d'atteindre ces vitesses sont requis. Jusqu'à 90 Mo/s en écriture. Résultat basé sur des tests internes ; les performances peuvent être moindres en fonction de l'interface du dispositif hôte, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs.

• Pour la capacité 64 Go : Vitesse de lecture pouvant atteindre 170 Mo/s, grâce à une technologie propriétaire permettant de dépasser les 104 Mo/s offerts par la norme UHS-I. Des appareils compatibles capables d'atteindre ces vitesses sont requis. Jusqu'à 80 Mo/s en écriture. Résultat basé sur des tests internes ; les performances peuvent être moindres en fonction de l'interface du dispositif hôte, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs.

• Pour la capacité 32 Go : Jusqu'à 100 Mo/s en lecture ; jusqu'à 60 Mo/s en écriture. Résultat basé sur des tests internes ; les performances peuvent être moindres en fonction de l'interface du dispositif hôte, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 octets.

** 1 Go = 1 000 000 000 octets et 1 To = 1 000 000 000 000 octets. Le stockage réellement disponible pour l'utilisateur est moindre.

¹ La technologie SanDisk[®] QuickFlow[™] est uniquement intégrée aux modèles 64 Go, 128 Go, 256 Go, 400 Go, 512 Go et 1 To.

² Appareil compatible requis. La prise en charge des formats vidéo Full HD (1920x1080) et UHD 4K (3840x2160) peut varier en fonction du périphérique hôte, des attributs des fichiers et d'autres facteurs. Rendez-vous sur www.sandisk.com/HD

³ La classe de vitesse UHS 3 (U3) désigne un niveau de performances qui permet 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 un niveau 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.

⁴ Pour les capacités de 64 Go à 1 To : Performance A2 correspond à 4000 IOPS en lecture, 2000 IOPS en écriture. Les résultats peuvent varier en fonction de l'appareil connecté, des types d'applications ou des réglages choisis.

Pour la capacité 32 Go : Performance A1 correspond à 1500 IOPS en lecture, 500 IOPS en écriture. Les résultats peuvent varier en fonction de l'appareil connecté, des types d'applications ou des réglages choisis.

⁵ Carte seule. Pour plus d'informations et de détails sur les restrictions applicables, rendez-vous sur www.sandisk.com/proof

⁶ Rendez-vous sur www.sandisk.com/memoryzone.

⁷ Inscrit obligatoirement ; des conditions générales sont applicables.

⁸ Garantie de 30 ans en Allemagne, au Canada et dans les régions ne reconnaissant pas la garantie à vie. Consultez www.sandisk.com/wug

SanDisk, le logo SanDisk, SanDisk Professional, SanDisk Extreme, SanDisk QuickFlow, Memory Zone et RescuePRO sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les marques et logos microSD, microSDHC et microSDXC sont des marques déposées de SD-3C, LLC. Android est une appellation commerciale de Google LLC. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs.

©2022 Western Digital Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.