



Capacités : 32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go**

Associez les cartes au SanDisk® Professional PRO-READER SD and microSD™ pour des vitesses allant jusqu'à 180 Mo/s*

Cartes SanDisk Extreme® SDHC™ et SDXC™ UHS-I

Prenez votre meilleur cliché plus vite

Points forts

- Gagnez du temps grâce à la vitesse de téléchargement de la carte — jusqu'à 180 Mo/s — offerte par la technologie SanDisk QuickFlow [128 Go-256 Go] (jusqu'à 170 Mo/s pour la capacité 64 Go)
- Associez les cartes au SanDisk Professional PRO-READER SD and microSD pour des vitesses maximales (vendu séparément) [64 Go-256 Go]
- Vitesse d'écriture allant jusqu'à 130 Mo/s [256 Go] (jusqu'à 90 Mo/s pour la capacité 128 Go ; jusqu'à 80 Mo/s pour la capacité 64 Go)
- Vitesse de capture allant jusqu'à 60 Mo/s, vitesse de transfert allant jusqu'à 100 Mo/s [32 Go]
- Idéale pour l'enregistrement de vidéos 4K UHD et la prise de photos en mode rafale séquentiel
- Enregistrez des vidéos sans interruption grâce à la classe de vitesse UHS 3 (U3) et à la classe de vitesse vidéo 30 (V30)
- Conçue et testée dans des conditions extrêmes

Prenez les commandes de votre créativité

La carte mémoire SD SanDisk Extreme® UHS-I vous permet de gagner du temps lors de vos transferts de fichiers grâce aux 180 Mo/s en lecture* [128 Go-256 Go**] offerts en pointe par la technologie SanDisk® QuickFlow™. Associez la carte au SanDisk® Professional PRO-READER SD and microSD™ pour des vitesses maximales (vendu séparément). Avec une vitesse de capture pouvant atteindre 130 Mo/s* [256 Go] et un enregistrement avec la classe de vitesse UHS 3 (U3)², vous pouvez réaliser des vidéos 4K UHD en haute résolution et sans saccades³.

L'idéal pour la vidéo 4K UHD

La vitesse est parfois nécessaire. La carte SD SanDisk Extreme UHS-I offre les performances requises pour obtenir de magnifiques vidéos 4K UHD sans interruption.

Belles prises de vue en mode rafale séquentiel

Caractérisée par la classe de vitesse UHS 3 (U3) et la classe de vitesse vidéo 30 (V30), la carte SD SanDisk Extreme UHS-I vous permet de réaliser des prises de vue en mode rafale séquentiel sans manquer un seul instant.

Une fiabilité sans faille

Conçue et testée dans des conditions extrêmes⁴, la carte SD SanDisk Extreme UHS-I résiste aux températures extrêmes, à l'eau, aux chocs et aux rayons X.

Récupérez les images que vous avez supprimées par accident

Inclut le logiciel de récupération de données RescuePRO® Deluxe disponible gratuitement, qui permet de restaurer des images supprimées par erreur.⁵

SanDisk®

Caractéristiques techniques

Format	SDHC™ (32 Go) SDXC™ (64 Go, 128 Go, 256 Go)
Capacités disponibles	32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go**
Performances	[256 Go] Jusqu'à 180 Mo/s en lecture*. Jusqu'à 130 Mo/s* en écriture. [128 Go] Jusqu'à 180 Mo/s en lecture. Jusqu'à 90 Mo/s en écriture. [64 Go] Jusqu'à 170 Mo/s en lecture. Jusqu'à 80 Mo/s en écriture. [32 Go] Jusqu'à 100 Mo/s en lecture. Jusqu'à 60 Mo/s en écriture.
Dimensions de la carte	24 mm x 32 mm x 2,1 mm (0,94 x 1,25 x 0,08 po)
Température de fonctionnement	-25 à 85°C
Température de stockage	-40 à 85°C
Compatibilité	Associez les cartes au SanDisk® Professional PRO-READER SD and microSD™ pour des vitesses allant jusqu'à 180 Mo/s (vendu séparément)
Sécurité	système de protection en écriture intégré qui empêche la perte de données accidentelle
Assistance	Garantie à vie sous conditions ⁶
Protection supplémentaire	Logiciel de récupération des données RescuePRO® Deluxe ⁵

4K
UHD

VIDEO SPEED CLASS V30

FULL HD
VIDEO

UHS
Speed
Class **3**

CLASS 10

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 SDXC. Consultez le fabricant de l'appareil pour plus de détails.

- * [256 Go] Jusqu'à 180 Mo/s en lecture. 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. Résultats basés sur des tests internes ; les performances peuvent être inférieures en fonction du périphérique hôte, de l'interface, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 octets
- [128 Go] Jusqu'à 180 Mo/s en lecture. 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. Résultats basés sur des tests internes ; les performances peuvent être inférieures en fonction du périphérique hôte, de l'interface, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 octets
- [64 Go] Jusqu'à 170 Mo/s en lecture. 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. Résultats basés sur des tests internes ; les performances peuvent être inférieures en fonction du périphérique hôte, de l'interface, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 octets
- [32 Go] Jusqu'à 100 Mo/s en lecture. Jusqu'à 60 Mo/s en écriture. Résultats basés sur des tests internes ; les performances peuvent être inférieures en fonction du périphérique hôte. 1 Mo = 1 000 000 octets
- ** 1 Go = 1 000 000 000 octets. Le stockage réellement disponible pour l'utilisateur est moindre.
- ¹ La technologie SanDisk® QuickFlow™ est uniquement intégrée aux modèles 64 Go, 128 Go et 256 Go.
- ² La prise en charge de la vidéo Full HD (1920 x 1080) et 4K UHD (3840 x 2160) 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 désigne un niveau de performances qui permet d'enregistrer des vidéos 4K UHD à l'aide de périphériques hôtes compatibles UHS.
- ⁴ La classe de vitesse vidéo UHS 30 (V30), caractérisée par une vitesse soutenue de capture vidéo de 30 Mo/s, désigne un niveau de performance permettant d'obtenir un enregistrement vidéo en temps réel avec des périphériques hôtes compatibles UHS. Rendez-vous sur la page www.sdcard.org/consumers/speed.
- ⁵ Carte seule. Pour tout complément d'information et pour connaître les restrictions, consultez l'emballage du produit ou la page www.sandisk.com/proof.
- ⁶ Inscription obligatoire ; soumis à conditions.
- ⁶ 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 Extreme, SanDisk Professional, SanDisk QuickFlow 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, SDHC et SDXC sont des appellations commerciales de SD-3C, LLC. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs.
©2022 Western Digital Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.