



Capacités : 32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go, 1 To
[64 Go à 1 To : compatibles avec le SanDisk Professional PRO-READER SD and microSD™ pour profiter de vitesses allant jusqu'à 200 Mo/s*]

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

Idéales pour immortaliser l'action, sans manquer un seul instant

Points forts

- Gagnez du temps avec des vitesses de téléchargement de la carte allant jusqu'à 200 Mo/s* grâce à la technologie SanDisk® QuickFlow™ [64 Go-1 To]
- Associez les cartes au SanDisk® Professional PRO-READER SD and microSD™ pour des vitesses maximales (vendu séparément).[64 Go-1 To]
- Vitesses de capture allant jusqu'à 140 Mo/s* [256 Go-1 To] (jusqu'à 90 Mo/s* pour le modèle 64-128 Go)
- Vitesses de capture allant jusqu'à 90 Mo/s*, vitesses 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 extrêmes⁴ : Résiste aux chocs, à l'eau, aux températures extrêmes et aux rayons X

Notre carte mémoire SD UHS-I la plus puissante à ce jour

La plus puissante de nos cartes SD UHS-I vous permet de gagner du temps lors de vos transferts de fichiers grâce aux 200 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 des vitesses de capture atteignant 140 Mo/s* et un enregistrement U3 (classe de vitesse UHS 3)², vous avez tout pour capturer des vidéos UHD 4K dont la résolution et la netteté seront époustouflantes³.

Idéale pour la vidéo UHD 4K

La vitesse est parfois nécessaire. La carte SD™ UHS-I SanDisk Extreme PRO® offre les performances requises pour capturer de magnifiques vidéos UHD 4K ininterrompues¹.

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™ UHS-I SanDisk Extreme PRO® vous permet de réaliser des prises de vue en mode rafale séquentiel sans manquer un seul instant.

Une fiabilité sans faille

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

Récupérez les images que vous avez supprimées par accident

Inclut une offre concernant le logiciel de récupération de données RescuePRO® Deluxe disponible pendant deux ans⁵, qui permet de restaurer des images supprimées par erreur.

SanDisk®

Caractéristiques techniques

Format	SDHC™ (32 Go) SDXC™ (64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go, 1 To)
Capacités disponibles	32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go, 1 To**
Performances	*Jusqu'à 200 Mo/s en lecture. Vitesse d'écriture pouvant atteindre 140 Mo/s. [256 Go à 1 To] *Jusqu'à 200 Mo/s en lecture. Jusqu'à 90 Mo/s en écriture. [64-128 Go] *Jusqu'à 100 Mo/s en lecture. Jusqu'à 90 Mo/s en écriture. [32 Go]
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	Compatible avec le SanDisk® Professional PRO-READER SD and microSD™ pour profiter de vitesses allant jusqu'à 200 Mo/s*
Sécurité	système de protection en écriture intégré qui empêche la perte de données accidentelle
Assistance	Garantie à vie sous conditions ⁶
Applications	Permet de stocker une grande variété de formats numériques, notamment des photos en RAW et JPEG, des vidéos en haute définition, de la musique et bien plus encore
Protection supplémentaire	Logiciel de récupération des données RescuePRO® Deluxe (dans le cadre d'une offre) ⁵



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 à 1 To] *Vitesses de lecture pouvant atteindre 200 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. Vitesse d'écriture pouvant atteindre 140 Mo/s. Sur la base de 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 X = 150 Ko/s.

** 1 Go = 1 000 000 000 octets. 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, 512 Go et 1 To.

2 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. 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.

3 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 la page www.sandisk.com/HD.

4 Carte seule. Pour tout complément d'information et pour connaître les restrictions, consultez l'emballage du produit ou la page www.sandisk.com/proof.

5 Inscription obligatoire ; soumis à des conditions générales.

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