



16 Go, 32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go*

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

Des performances d'enregistrement vidéo et une vitesse de capture exceptionnelles

Points forts

- Un excellent choix pour les appareils photo numériques compacts milieu de gamme
- Des vitesses de transfert élevées allant jusqu'à 150 Mo/s¹ pour sauvegarder ces moments forts [256 Go-512 Go]
- Jusqu'à 512 Go* pour stocker des tonnes de photos et davantage de vidéos Full HD²
- Des performances d'enregistrement vidéo exceptionnelles avec une classe de vitesse UHS 1 (U1)³ et une classe 10 pour la vidéo Full HD (1080p)² [32 Go-512 Go]
- Résistantes à l'eau, aux températures extrêmes, aux rayons X et aux chocs⁴
- Compatible avec un lecteur de carte SD™ UHS-I SanDisk⁵ dont la vitesse peut atteindre 150 Mo/s¹ [256 Go-512 Go]

Prenez de meilleures photos et filmez des vidéos Full HD² avec vos caméscopes et appareils photo numériques compacts milieu de gamme. Avec les cartes SD SanDisk Ultra®, vous bénéficierez de téléchargements plus rapides, d'une grande capacité et de performances supérieures pour saisir et stocker jusqu'à 512 Go* de photos et de vidéos Full HD de grande qualité². Profitez de vitesses de lecture ultra-élevées allant jusqu'à 150 Mo/s¹ [256 Go-512 Go] afin de gagner du temps lors du transfert de photos et de vidéos entre la carte et votre ordinateur. Transférez jusqu'à 875 photos en une minute.⁶ Les cartes SD UHS-I SanDisk Ultra® sont résistantes à l'eau, aux températures extrêmes, aux rayons X et aux chocs.⁴ Elles sont également compatibles avec les appareils numériques SDHC™ et SDXC™ et sont couvertes par une garantie de 10 ans⁷.

SanDisk®

Cartes SanDisk Ultra® SDHC™ et SDXC™ UHS-I Spécifications

Capacités disponibles :	16 Go, 32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go*
Performance de vitesse :	Vitesse de lecture allant jusqu'à 150 Mo/s ¹ ; vitesse d'écriture inférieure pour les modèles de 256 Go-512 Go. Vitesse de lecture allant jusqu'à 140 Mo/s ¹ ; vitesse d'écriture inférieure pour les modèles de 64 Go-128 Go. Vitesse de lecture allant jusqu'à 120 Mo/s ¹ ; vitesse d'écriture inférieure pour les modèles de 32 Go. Vitesse de lecture allant jusqu'à 80 Mo/s ¹ ; vitesse d'écriture inférieure pour le modèle de 16 Go.
Performances vidéo :	Classe 10, U1
Compatibilité :	Compatible avec les appareils compatibles SDHC™, SDXC™, SDHC-I et SDXC-I UHS-I
Garantie :	Garantie limitée de 10 ans ⁷ [États-Unis uniquement] ; 10 ans ⁷ [Reste du monde]



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.
5601 Great Oaks Parkway | San Jose | CA 95119 | 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 le format de carte mémoire SDXC™. Consultez le fabricant de votre appareil pour plus de détails.

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

¹ Vitesse de lecture pouvant atteindre 150 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 moindre. 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. [256 Go-512 Go]

Vitesse de lecture pouvant atteindre 140 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 moindre. 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. [64 Go-128 Go]

Vitesse de lecture pouvant atteindre 120 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 moindre. 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. [32 Go]

Vitesse de lecture pouvant atteindre 80 Mo/s, vitesse d'écriture inférieure. 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. [16 Go]

² La prise en charge de la vidéo Full HD (1920x1080) 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 I (U1) désigne un niveau de performance permettant de prendre en charge l'enregistrement vidéo en temps réel avec des périphériques hôtes compatibles UHS. Rendez-vous sur la page www.sdcard.com/consumers/speed.

⁴ Carte seule. Pour en savoir plus, notamment sur les restrictions, consultez l'emballage du produit et la page www.sandisk.com/proof.

⁵ Lecteur non inclus.

⁶ Lecture seule. Basé sur un transfert de photos de 4,7 Go (fichier moyen de 6,7 Mo) avec un lecteur de carte UHS-I. Vitesse d'écriture moindre. Les résultats peuvent varier en fonction du périphérique hôte, des attributs des fichiers et d'autres facteurs.

⁷ Consultez www.sandisk.com/wug.

SanDisk, SanDisk Ultra et le logo SanDisk sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses affiliés aux États-Unis et dans d'autres pays. Les marques et logos SD, 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. 07/2022