



CARTE SD UHS-I SANDISK EXTREME PRO®

UNE VITESSE ET UNE CAPACITÉ SUR LESQUELLES VOTRE APPAREIL PHOTO PEUT COMPTER.

Capturez des vidéos 4K UHD³ réalistes et figez des moments fugaces au ralenti en Full HD³ grâce à la carte SD UHS-I SANDISK Extreme PRO® conçue pour les créateurs et les professionnels exigeants. Enregistrez et sauvegardez davantage grâce à une capacité de stockage maximale de 2 To¹. Profitez des flux de production UHS-I hautement efficaces avec une version mise à jour de la technologie SANDISK® QuickFlow™⁹. Avec des vitesses de lecture allant jusqu'à 250 Mo/s² et des vitesses d'écriture allant jusqu'à 170 Mo/s² [capacités de 256 Go à 1 To¹], vous pouvez capturer, transférer et sauvegarder vos photos rapidement. De plus, sauvegardez, organisez et transférez sans peine vos photos et vidéos avec l'application de bureau SANDISK® Memory Zone⁶. Conçues, construites et testées pour tenir la distance, vous pouvez faire confiance aux cartes SD UHS-I SANDISK Extreme PRO® pour protéger vos précieux clichés.

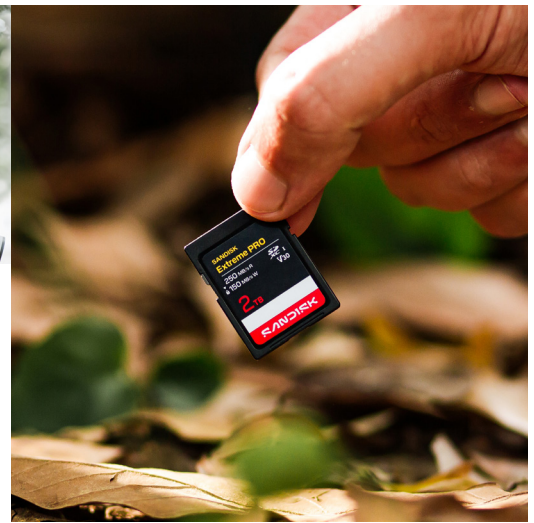
SANDISK™



(→) POINTS FORTS

- **CAPTUREZ PLUS QUE LA VIE.** Découvrez la brillance de la 4K UHD³ et des photos haute résolution impeccables avec les classes de vitesse vidéo U3 et V30⁴.
- **REPOUSSEZ LES LIMITES DE LA VITESSE.** Immobilisez vos plus beaux moments grâce à des vitesses fulgurantes allant jusqu'à 250 Mo/s² en lecture et jusqu'à 170 Mo/s² en écriture [capacités de 256 Go à 1 To¹].
- **MAXIMISEZ VOTRE STOCKAGE GRÂCE À UNE CAPACITÉ MASSIVE.** Capturez plus longtemps et stockez davantage grâce à un espace de stockage pouvant atteindre 2 To¹ et contenir jusqu'à 2808 minutes de vidéo 4K UHD³ à 30 images/s (641 Mo/minute)⁸.
- **DÉFIEZ LES ÉLÉMENTS.** D'une résilience à toute épreuve, les cartes mémoire SANDISK® SD sont conçues pour fonctionner dans des conditions extrêmes, malgré une manipulation brutale et une utilisation constante⁵.
- **LA GESTION DE CONTENU, EN TOUTE SIMPLICITÉ.** Sauvegardez, organisez et transférez votre contenu sans peine avec l'application de bureau SANDISK® Memory Zone⁶, que vous utilisiez un emplacement pour carte SD ou un lecteur de carte.
- **UNE CARTE CONÇUE POUR DURER. ENCORE ET ENCORE.** Bénéficiant d'une garantie limitée à vie⁷, les cartes signées SANDISK® sont performantes sur le long terme.

SANDISK™



(→) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

FORMAT	Carte SD UHS-I
CAPACITÉS DISPONIBLES ¹	2 To, 1 To, 512 Go, 256 Go, 128 Go, 64 Go, 32 Go
INTERFACE	UHS-I
TAUX DE TRANSFERT DES DONNÉES ²	[2 To] Jusqu'à 250 Mo/s en lecture et jusqu'à 150 Mo/s en écriture [1 To] Jusqu'à 250 Mo/s en lecture et jusqu'à 170 Mo/s en écriture [512 Go] Jusqu'à 250 Mo/s en lecture et jusqu'à 170 Mo/s en écriture [256 Go] Jusqu'à 250 Mo/s en lecture et jusqu'à 170 Mo/s en écriture [128 Go] Jusqu'à 250 Mo/s en lecture et jusqu'à 120 Mo/s en écriture [64 Go] Jusqu'à 200 Mo/s en lecture et jusqu'à 90 Mo/s en écriture [32 Go] Jusqu'à 100 Mo/s en lecture et jusqu'à 90 Mo/s en écriture
DIMENSIONS DU PRODUIT	2,03 x 23,88 x 31,75 mm 0,08 x 0,94 x 1,25 po
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	13,6 x 101,6 x 152,4 mm 0,54 x 4 x 6 po
POIDS PRODUIT	1,67 g 0,004 livre
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-25°C à 85°C -13°F à 185°F
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C à 85°C -40°F à 185°F
COMPATIBILITÉ	Compatible avec une large gamme d'appareils photo numériques, notamment les appareils photo reflex numériques (DSLR) et les appareils photo hybrides (MIL) ; les caméscopes ; les ordinateurs portables ; les enregistreurs audio portables. Vérifiez la compatibilité de l'appareil avec les cartes SDHC™ et SDXC™ et assurez-vous qu'il prend en charge la capacité et la classe de vitesse de la carte (classe de vitesse UHS 3 [U3] et classe de vitesse vidéo 30 [V30]) ⁴ pour des performances optimales. La compatibilité dépend également de la capacité du micrologiciel de l'appareil à prendre en charge le système de fichiers utilisé par les cartes SDXC™ (exFAT).
GARANTIE LIMITÉE ⁷	À VIE SOUS CONDITIONS

CARTE SD UHS-I SANDISK EXTREME PRO®

NOTES DE BAS DE PAGE :

¹ 1 Go = 1 000 000 000 octets. 1 To = mille milliards d'octets. Le stockage réellement disponible pour l'utilisateur est moindre.

² [32 Go] Jusqu'à 100 Mo/s en lecture. Jusqu'à 90 Mo/s en écriture. 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] Jusqu'à 200 Mo/s en lecture 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. 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.

[128 Go] Jusqu'à 250 Mo/s en lecture grâce à une technologie propriétaire permettant de dépasser les 104 Mo/s de la norme UHS-I. Des dispositifs compatibles capables d'atteindre ces vitesses sont requis. Jusqu'à 120 Mo/s en écriture. 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-1 To] Jusqu'à 250 Mo/s en lecture 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 170 Mo/s en écriture. 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. [2 To] Jusqu'à 250 Mo/s en lecture grâce à une technologie propriétaire permettant de dépasser les 104 Mo/s de la norme UHS-I. Des dispositifs compatibles capables d'atteindre ces vitesses sont requis. Jusqu'à 150 Mo/s en écriture. 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.

³ La prise en charge de la vidéo Full HD (1920 x 1080) et 4K UHD (3840 x 2160) peut varier en fonction du dispositif hôte, des attributs des fichiers et d'autres facteurs. Consultez www.sandisk.com/HD.

⁴ La classe de vitesse vidéo UHS 30 (V30), qui prend en charge une vitesse de capture vidéo de 30 Mo/s, et la classe UHS 3 (U3) font référence à un niveau de performances destiné à permettre d'enregistrer des vidéos en temps réel avec des dispositifs 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 Téléchargement et installation requis. Compatible avec Android 8 et plus récent, iOS 15 et plus récent, macOS 11 et plus récent et Windows 10 et 11. Consultez www.sandisk.com/memoryzone.

⁷ Garantie de 30 ans en Allemagne, au Canada et dans les régions ne reconnaissant pas la garantie à vie. Consultez www.sandisk.com/wug.

⁸ Approximations : les résultats peuvent varier selon la taille du fichier, la résolution, le niveau de compression, le contenu, le dispositif hôte, les fichiers préchargés et d'autres facteurs. Pour la vidéo 4K : Basé sur 3840 x 2160 pixels à 30 images/s (641 Mo/minute).

⁹ La technologie SANDISK QuickFlow est uniquement intégrée aux modèles 64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go, 1 To et 2 To.



SanDisk, le logo SanDisk, Memory Zone, QuickFlow, Sandisk Extreme PRO et Sandisk QuickFlow sont des marques déposées ou des appellations commerciales de SanDisk Corporation ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les marques et logos SDHC et SDXC sont des appellations commerciales de SD-3C, LLC. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels.

© 2026 Sandisk Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.