

CARTE SD UHS-I SANDISK EXTREME® GO

CAPTUREZ, CRÉEZ ET ÉLARGISSEZ VOS CAPACITÉS SUR UNE SEULE CARTE UHS-I.

Enregistrez des vidéos 4K UHD³, au ralenti et en rafale avec la carte SD UHS-I SANDISK Extreme® GO conçue pour les passionnés et les créateurs. Profitez de sessions d'enregistrement plus longues et libérez de l'espace sur vos appareils avec jusqu'à 512 Go¹ de stockage. Et avec des vitesses de lecture allant jusqu'à 230 Mo/s² et d'écriture allant jusqu'à 150 Mo/s² [capacités de 256 Go à 512 Go¹], vous pouvez stocker, accéder à et transférer votre contenu rapidement et de manière fiable. De plus, sauvegardez, organisez et transférez sans peine vos photos et vidéos avec l'application de bureau SANDISK® Memory Zone™⁶. Conçues, construites et testées pour tenir la distance, vous pouvez faire confiance aux cartes SD UHS-I SANDISK Extreme® GO pour protéger vos clichés.

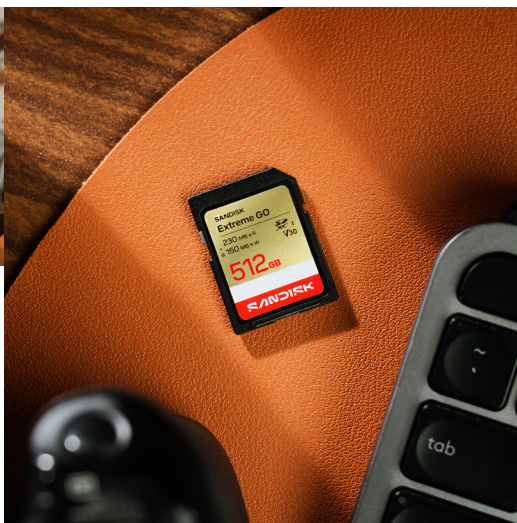
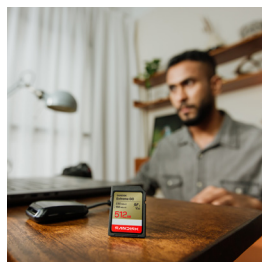
(→) POINTS FORTS

- **CAPTUREZ PLUS QUE LA VIE.** Découvrez la beauté pittoresque de la 4K UHD³ et des photos haute résolution impeccables avec les classes de vitesse vidéo U3 et V30.⁴
- **REPOUSSEZ LES LIMITES DE LA VITESSE.** Sauvegardez vos plus beaux moments grâce à des vitesses fulgurantes allant jusqu'à 230 Mo/s² en lecture et jusqu'à 150 Mo/s² en écriture [capacités de 256 Go à 512 Go¹].
- **MAXIMISEZ VOTRE STOCKAGE GRÂCE À UNE CAPACITÉ MASSIVE.** Capturez plus longtemps et stockez davantage grâce à un espace de stockage pouvant atteindre 512 Go¹ et contenir jusqu'à 719 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 tout sans peine avec l'application de bureau SANDISK® Memory Zone™⁶, que vous utilisiez un emplacement pour carte SD ou un lecteur de carte.
- **UNE CARTE CONÇUE POUR DURER. ET DURER ENCORE.** Bénéficiant d'une garantie limitée à vie⁷, les cartes signées SANDISK® sont performantes sur le long terme.

SANDISK™



SANDISK™



(→) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

FORMAT	Carte SD
CAPACITÉS DISPONIBLES ¹	512 Go, 256 Go, 128 Go, 64 Go, 32 Go
INTERFACE	UHS-I
TAUX DE TRANSFERT DES DONNÉES ²	[512 Go] Jusqu'à 230 Mo/s en lecture et jusqu'à 150 Mo/s en écriture [256 Go] Jusqu'à 230 Mo/s en lecture et jusqu'à 150 Mo/s en écriture [128 Go] Jusqu'à 230 Mo/s en lecture et jusqu'à 110 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 DU PRODUIT	2,03 x 23,88 x 31,75 mm 0,08 x 0,94 x 1,25 po
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	5,3 x 101,6 x 152,4 mm 0,21 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® GO



NOTES DE BAS DE PAGE :

¹ 1 Go = un milliard d'octets. Le stockage réellement disponible pour l'utilisateur est moindre.

² [32 Go] Jusqu'à 100 Mo/s en lecture. Jusqu'à 60 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 = un million d'octets.

[64 Go] Jusqu'à 170 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 80 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 = un million d'octets.

[128 Go] Jusqu'à 230 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 110 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 à 512 Go] Jusqu'à 230 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 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 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 macOS 11 ou plus récent et Windows 10 et 11. Un appareil hôte compatible est requis. 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.

SANDISK, le logo SANDISK, Memory Zone et SANDISK Extreme 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. Android est une appellation commerciale de Google 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.