



CARTE MICROSD™ UHS-I SANDISK EXTREME PRO®

DES VITESSES RÉVOLUTIONNAIRES ET UNE RÉSILIENCE EXTRÊME POUR CAPTURER DES MOMENTS ÉPIQUES.

Préparez-vous pour la prochaine prise de vue avec la carte microSD™ UHS-I SANDISK Extreme PRO®. Capturez d'incroyables vidéos embarquées en 5K³ et vidéos aériennes 4K UHD³ avec votre caméra ou votre drone. Augmentez sans effort la capacité de stockage de votre appareil Android™, de votre ordinateur portable et de votre console de jeu portable. Enregistrez plus longtemps sans vous inquiéter grâce à une capacité de stockage pouvant atteindre 2 To¹. Rationalisez votre processus de déchargement avec la technologie SANDISK® QuickFlow™⁵, pour offrir des vitesses de lecture allant jusqu'à 250 Mo/s² et d'écriture jusqu'à 170 Mo/s² [capacités de 256 Go à 1 To¹]. Gérez, organisez et sauvegardez votre contenu plus facilement avec l'application SANDISK® Memory Zone™⁸. Classée A2⁶, cette carte charge les applications et les exécute en douceur pour une expérience sans effort. La carte microSD™ UHS-I SANDISK Extreme PRO® est conçue, construite et testée pour vous permettre d'en faire plus, et de le faire mieux.

SANDISK™



(→) POINTS FORTS

- **DONNEZ VIE À VOTRE PRISE DE VUE.** Filmez d'incroyables vidéos embarquées en 5K³, des vidéos aériennes en 4K UHD³ et des photos d'une netteté parfaite, grâce aux indices de vitesse vidéo U3 et V30⁴.
- **REPOUSSEZ LES LIMITES DE LA VITESSE.** Rationalisez votre processus d'importation/de transfert 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].
- **MAXIMISEZ VOTRE STOCKAGE GRÂCE À UNE CAPACITÉ MASSIVE.** Profitez de longues sessions d'enregistrement, prenez des milliers de clichés et stockez davantage sur vos appareils grâce à un espace de stockage pouvant atteindre 2 To¹.
- **UNE FIABILITÉ SANS FAILLE.** Conçues pour fonctionner partout où l'inspiration vous mène, les cartes microSD™ SANDISK® sont résistantes aux températures extrêmes, à l'humidité, à l'eau, aux chocs, aux chutes, aux aimants, aux rayons X et à l'usure⁷.
- **GESTION DE CONTENU FACILE.** Sauvegardez, organisez et transférez vos photos et vidéos sans peine avec l'application mobile Android™ ou de bureau SANDISK® Memory Zone™⁸.
- **UNE CARTE CONÇUE POUR DURER. ET DURER ENCORE.** Bénéficiant d'une garantie limitée à vie⁹, les cartes signées SANDISK® sont performantes sur le long terme.

SANDISK™



(→) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

FORMAT	Carte UHS-I microSD™
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	14,99 x 10,92 x 1,02 mm 0,59 x 0,43 x 0,03 po
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	4,7 x 101,6 x 152,4 mm 0,19 x 4 x 6 po
POIDS PRODUIT	0,26 g 0,06 livre
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-25°C à 85°C -13°F à 185°F
COMPATIBILITÉ	Compatible avec une série de caméras embarquées, drones, appareils Android™, consoles de jeu portables. Avec un adaptateur SD : compatible avec divers appareils photo, y compris les reflex numériques et les appareils photo sans miroir ; caméscopes ; ordinateurs portables ; enregistreurs audio portables.
GARANTIE LIMITÉE ⁹	À VIE SOUS CONDITIONS

CARTE MICROSD™ 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 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. [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 4K UHD (3840 x 2160) et 5K (5120 x 2880) peut varier en fonction du périphérique hôte, des attributs des fichiers et d'autres facteurs. Rendez-vous sur www.sandisk.com/HD.

⁴ La classe de vitesse vidéo UHS 30 (V30), caractérisée par une vitesse soutenue de capture vidéo de 30 Mo/s, et la classe de vitesse UHS 3 désignent 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 La technologie SANDISK QuickFlow est uniquement intégrée aux modèles 64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go, 1 To et 2 To.

⁶ Les performances A2 correspondent à 4000 IOPS en lecture, 2000 IOPS en écriture. Les résultats peuvent varier en fonction du dispositif hôte, des types d'applications et d'autres facteurs.

⁷ Carte uniquement. Pour tout complément d'information et pour connaître les restrictions, consultez l'emballage du produit ou la page www.sandisk.com/proof. 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.

⁹ 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, 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 microSD, microSDHC et microSDXC 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.

