



CARTE MICROSD™ UHS-I SANDISK EXTREME® GO

# SANDISK EXTREME® CARTE MICROSD™ GO SANDISK EXTREME PRO SD

## TRANSFERTS ULTRARAPIDES. STOCKAGE SANS EFFORT. L'AVENIR EST ICI.

Enregistrez des vidéos à la première personne en 5K<sup>3</sup> et des vues aériennes en 4K UHD<sup>3</sup> exceptionnelles. Élargissez le stockage de votre appareil Android™, ordinateur portable ou console de jeu portable. La carte microSD™ UHS-I SANDISK Extreme® GO est conçue spécialement pour les passionnés et les créateurs. Profitez de sessions d'enregistrement plus longues et libérez de l'espace sur vos appareils grâce à 2 To<sup>1</sup> de stockage. Gérez et organisez vos fichiers grâce à notre application SANDISK® Memory Zone™ intuitive<sup>8</sup>. Grâce à son indice de performance A2<sup>5</sup>, la carte ouvre les applications en un clin d'œil et permet un usage plus agréable et fluide, pour une meilleure expérience utilisateur. Conçues, construites et testées pour tenir la distance, vous pouvez faire confiance aux cartes microSD™ UHS-I SANDISK Extreme® GO pour protéger chaque prise de vue.

## (→) POINTS FORTS

- **CAPTUREZ PLUS QUE LA VIE.** Réalisez des vidéos sensationnelles à la première personne en 5K<sup>3</sup> et des clichés haute résolution sublimes grâce à la vitesse vidéo de classe U3 et V30<sup>4</sup>.
- **REPOUSSEZ LES LIMITES DE LA VITESSE.** Enregistrez vos plus beaux moments avec des vitesses de lecture et d'écriture allant jusqu'à 240 Mo/s<sup>2</sup> et 160 Mo/s<sup>2</sup> [capacités de 256 Go à 1 To<sup>1</sup>].
- **MAXIMISEZ VOTRE STOCKAGE GRÂCE À UNE CAPACITÉ MASSIVE.** Enregistrez plus longtemps et stockez davantage grâce à une capacité de stockage pouvant atteindre 2 To<sup>1</sup>.
- **UNE FIABILITÉ SANS FAILLE.** 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'usure<sup>6</sup>.
- **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™<sup>8</sup>.
- **CONÇUES POUR DURER.** Bénéficiant d'une garantie limitée à vie<sup>7</sup>, les cartes signées SANDISK® sont performantes sur le long terme.

# SANDISK™



# SANDISK™



## (→) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

FORMAT	Carte UHS-I microSD™
CAPACITÉS DISPONIBLES <sup>1</sup>	2 To, 1 To, 512 Go, 256 Go, 128 Go, 64 Go, 32 Go
INTERFACE	UHS-I
TAUX DE TRANSFERT DES DONNÉES <sup>2</sup>	[2 To] Jusqu'à 240 Mo/s en lecture et jusqu'à 150 Mo/s en écriture [1 To] Jusqu'à 240 Mo/s en lecture et jusqu'à 160 Mo/s en écriture [512 Go] Jusqu'à 240 Mo/s en lecture et jusqu'à 160 Mo/s en écriture [256 Go] Jusqu'à 240 Mo/s en lecture et jusqu'à 160 Mo/s en écriture [128 Go] Jusqu'à 240 Mo/s en lecture et jusqu'à 120 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	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
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C à 85°C   -40°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 <sup>7</sup>	À VIE SOUS CONDITIONS

CARTE MICROSD™ UHS-I SANDISK EXTREME® GO

### NOTES DE BAS DE PAGE :

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

<sup>2</sup> [32 Go] Jusqu'à 100 Mo/s en lecture. Vitesse d'écriture jusqu'à 60 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. [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. Vitesse d'écriture allant jusqu'à 80 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. [128 Go] Jusqu'à 240 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. Vitesse d'écriture allant jusqu'à 120 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. [256 Go à 1 To] Jusqu'à 240 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. Vitesse d'écriture allant jusqu'à 160 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. [2 To] Jusqu'à 240 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. Vitesse d'écriture allant jusqu'à 150 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.

<sup>3</sup> 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/4k](http://www.sandisk.com/4k).

<sup>4</sup> 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](http://www.sdcard.org/consumers/speed).

<sup>5</sup> La performance A2 correspond 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.

<sup>6</sup> Carte seule. Pour tout complément d'information et pour connaître les restrictions, consultez l'emballage du produit ou la page [www.sandisk.com/proof](http://www.sandisk.com/proof).

<sup>7</sup> Garantie de 30 ans en Allemagne, au Canada et dans les régions ne reconnaissant pas la garantie à vie. Consultez [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug)

<sup>8</sup> 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. Un appareil hôte compatible est requis. Consultez [www.sandisk.com/memoryzone](http://www.sandisk.com/memoryzone).

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 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.

