

Extreme® PLUS avec adaptateur

Hautes performances pour des vidéos 4K parfaites

Points forts

- Gagnez du temps lors de vos transferts de fichiers grâce à la technologie SanDisk® QuickFlow™9 [64 Go à 1 To]
- Associez les cartes SD et microSD™ SanDisk® Professional PRO-READER pour profiter de vitesses allant jusqu'à 200 Mo/s* (vendues séparément) [64 Go à 1 To]
- · Des vitesses d'écriture pouvant atteindre 140 Mo/s pour des prises de vue en continu* [256 Go-1 To] (jusqu'à 90 Mo/s pour 32 Go-128 Go)
- Des vitesses de lecture jusqu'à 100 Mo/s* vous permettent de gagner du temps lorsque vous transférez des images haute résolution et des vidéos UHD 4K.² [32 Go]
- Filmez avec une qualité impressionnante en 4K UHD
- · Résistance aux chocs, à l'eau, aux températures extrêmes et aux rayons X⁵
- Profitez de l'application SanDisk® Memory Zone™ pour gérer facilement vos fichiers⁶

Carte mémoire microSD™ UHS-I SanDisk Extreme® PLUS

Gagnez du temps lors de vos transferts de fichiers grâce aux 200 Mo/s* en lecture offerts en pointe par la technologie SanDisk® QuickFlow™. Associez la carte au SanDisk® Professional PRO-READER SD and microSD™ pour profiter de vitesses maximales (vendu séparément).

Idéale pour la capture de vidéos UHD 4K²

Idéale pour l'enregistrement d'aventures en plein air, les week-ends ou les événements sportifs, sans perte d'images. Avec jusqu'à 1 To**, la carte microSD UHS-I SanDisk Extreme PLUS vous permet de filmer en UHD 4K et Full HD sans interruption grâce à ses classes de vitesse UHS 3 (U3) et vidéo 30 (V30).3

Chargement d'applications plus rapide avec des cartes A2

Boostez les performances de vos applications, pour une expérience sur smartphone exceptionnelle, grâce à la carte microSDXC SanDisk Extreme® certifiée A2 [A1 pour la capacité 32 Go].4



Comprend:

- · Application SanDisk® Memory Zone™ pour une gestion facile des fichiers⁶
- · Logiciel de récupération de données RescuePRO Deluxe disponible en téléchargement gratuit⁷
- Adaptateur pour une compatibilité avec les appareils SDHC™ et SDXC™ standard

Carte microSD™ UHS-I SanDisk Extreme® PLUS avec adaptateur - Spécifications	
Format	microSDHC™ et microSDXC™
Capacités disponibles	microSDHC : 32 Go microSDXC : 64 Go, 128 Go, 256 Go, 400 Go, 512 Go et 1 To**
Performances/vitesse	256 Go à 1 To : jusqu'à 200 Mo/s* en lecture et jusqu'à 140 Mo/s* en écriture
	64 Go à 128 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	microSDXC : 14,99 mm x 10,92 mm x 1,02 mm
	Adaptateur SD : 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
Température de fonctionnement	-25 à 85°C
Température de stockage	-40 à 85°C
Compatibilité	Compatible avec les périphériques hôtes prenant en charge les cartes microSDHC™ et microSDXC™ UHS-I
	Adaptateur inclus pour une compatibilité avec les appareils SDHC™ et SDXC™ standard
Garantie	À vie sous conditions® (États-Unis uniquement) À vie®

















Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.sandisk.com

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.

951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | États-Unis

Western Digital Technologies, Inc. est le vendeur enregistré et le titulaire de la licence en Amérique des produits SanDisk®.

Certains appareils ne prennent pas en charge le format de carte mémoire microSD. Consultez le fabricant de votre appareil pour plus d'informations. Certains appareis he permient jos en charge ie romat de carte mentore microso. Consultez le labricant de votre apparein pour plus a informations. Pour les capacités de 256 Go à 1 To : 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 104 Mo/s en écriture. Pour les capacités de 64 à 128 Go : Jusqu'à 200 Mo/s en lecture: jusqu'à 90 Mo/s en écriture resuitat basé sur des tests internes : les frormances peuvent être moindres en fonction de l'interface du dispositif hôte, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. I Mo = 1 000 000 octets Pour la capacité 32 Go : Jusqu'à 100 Mo/s en lecture ; jusqu'à 90 Mo/s en écriture. Résultat basé sur des tests internes : les performances peuvent être moindres en fonction de l'interface du dispositif hôte, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. I Mo = 1 000 000 octets

conditions d'utilisation et d'autres facteurs. I Mo = 1 000 000 octets
[50 a = 1 000 000 000 octets. [Pour 1 To: 1 To = 1 000 000 000 octets.] La capacité de stockage réelle pour l'utilisateur peut être inférieure.

1 de technologie SanDisk' QuickFlow" ést uniquement intégrée aux modèles 64 Go. 128 Go. 256 Go. 400 Go. 512 Go et 1 To.

2 Appareil compatible requis. La prise en charge des formats vidéo Full HD (1920x1080) et UHD 4K (3840x2160) 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 3 (U3) désigne un niveau de performances qui permet d'enregistrer des vidéos en temps réel avec des périphériques hôtes compatibles UHS. La classe de vitesse vidéo 30 (V30), qui supporte une vitesse de capture vidéo de 30 Mo/s, désigne un niveau de performances qui permet d'enregistrer des vidéos en temps réel avec des périphériques hôtes compatibles UHS. La classe de Vitesse vidéo son temps réel avec des périphériques hôtes compatibles UHS. La classe de Vitesse vidéo son temps réel avec des périphériques hôtes compatibles UHS. La classe de Vitesse vidéo son temps réel avec des périphériques hôtes compatibles UHS. Rendez-vous sur la page www.sdcard.org/consumers/speed.

4 Pour les capacités de 64 Go à 1 To: Performance A2 correspond à 4000 IOPS en lecture, 2000 IOPS en écriture. Pour la capacité 32 Go. Performance A2 correspond à 4000 IOPS en lecture, 2000 IOPS en écriture. Pour la capacité 32 Go. Performance A2 correspond à 4000 IOPS en lecture, 2000 IOPS en écriture. Pour la capacité 32 Go. Performance A2 correspond à 4000 IOPS en lecture, 2000 IOPS en écriture. Pour la capacité 32 Go. Performance A2 correspond à 4000 IOPS en lecture, 2000 IOPS en écriture. Pour la capacité 32 Go. Performance A2 correspond à 4000 IOPS en lecture, 2000 IOPS en écriture. Pour la capacité 32 Go. Performance A2 correspond à 4000 IOPS en lecture, 2000 IOPS en écriture. Pour la capacité 32 Go. Performance A2 correspond à 4000 IOPS en lectu

©2022 Western Digital Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Western Digital Technologies, Inc. est le vendeur enregistré et le titulaire de la licence en Amérique des produits SanDisk®