

Carte SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I avec adapteur

Hautes performances pour des vidéos 4K parfaites

Points forts

- Gagnez du temps lors de vos transferts de fichiers grâce à la technologie SanDisk® QuickFlow™ [64 Go-1 To]
- Associez la carte au SanDisk® Professional PRO-READER SD and microSD™ pour profiter de vitesses allant jusqu'à 190 Mo/s* (vendues séparément) [128 Go-1 To] (jusqu'à 170 Mo/s* pour la capacité 64 Go)
- Vitesse d'écriture allant jusqu'à 130 Mo/s pour des prises de vue rapides* [256 Go-1 To] (jusqu'à 90 Mo/s pour la capacité 128 Go; jusqu'à 80 Mo/s pour la capacité 64 Go; jusqu'à 60 Mo/s pour la capacité 32 Go)
- Vitesse de transfert jusqu'à 100 Mo/s* [32 Go]
- Filmez avec une qualité impressionnante en 4K UHD
- Résistance aux chocs, à l'eau, aux températures extrêmes et aux rayons X⁵
- Gérez vos fichiers avec l'application SanDisk® Memory Zone™6

Carte mémoire SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I

La carte mémoire SanDisk Extreme microSDXC vous permet de gagner du temps lors de vos transferts de fichiers grâce aux 190 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). Avec une vitesse d'écriture allant jusqu'à 130 Mo/s*, c'est l'idéal pour vos smartphones Android™, caméras d'action ou drones. Cette carte microSD™ haute performance capture des enregistrements vidéo 4K UHD, des vidéos en Full HD² et des photos en haute résolution.

64 Go**

32 Go**

C10, U3, V30, A2

170 Mo/s* en lecture ; 80 Mo/s* en écriture

C10, U3, V30, A2

100 Mo/s* en lecture ; 60 Mo/s* en écriture

Idéale pour la capture de vidéos UHD 4K

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 SanDisk Extreme microSD UHS-I vous permet de filmer en 4K UHD 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 SanDisk Extreme microSDXC certifiée A2 [A1 pour la capacité 32 Go].⁴



Comprend:

- L'application SanDisk Memory Zone⁶ Gestion de la mémoire de votre smartphone et vos fichiers multimédias
- · Logiciel de récupération de données RescuePRO Deluxe disponible en téléchargement gratuit⁷
- Adaptateur pour une compatibilité avec les appareils SDHC™ et SDXC™ standard

Carte SanDisk Extreme* microSD™ UHS-I 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 190 Mo/s* en lecture et jusqu'à 130 Mo/s* en écriture
	128 Go : jusqu'à 190 Mo/s* en lecture et jusqu'à 90 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	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 cartes microSDHC™ et microSDXC™ UHS-I prenant en charge les périphériques hôtes
	Adaptateur inclus pour une compatibilité avec les appareils SDHC™ et SDXC™ standard
Garantie	Garantie à vie limitée ⁸ (États-Unis uniquement) Garantie à vie limitée ⁸

















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

SanDisk®

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.

 * Pour les capacités de 256 Go à 1 To : Vitesse de lecture pouvant atteindre 190 Mo/s, 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 130 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'italisation et d'autres facteurs. I Mo = 1000 000 cotets.

 * Pour la capacité 128 Go : Vitesse de lecture pouvant atteindre 190 Mo/s, 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. 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.

 * Pour la capacité 40 Sc · Vitesse de lecture pouvant atteindre 170 Mo/s, 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. 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.

 * Pour la capacité 32 Go : Jusqu'à 100 Mo/s en lecture ; jusqu'à 60 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. In Mo = 1000 000 000 octets et 1 To = 1 000 000 000 octets et 1 To = 1 000 000 000 octets et 1 To = 1 000 000 000 octets et 1 To = 1 000 000 000 octets et 1 To = 1 000 000 000 octets et 1 To = 1 000 000 000 octets et 1 To = 1 000 000 00

- Pour la capacite \$2 de : Performance Al correspond a 1500 10PS en lecture, 500 10PS en ecriture. Les resultats peuvent varier en fonctior connecté, des types d'applications ou des réglages choisis. Carte seule. Pour plus d'informations et de détails sur les restrictions applicables, rendez-vous sur www.sandisk.com/proof Rendez-vous sur www.sandisk.com/memoryzone. Inscription obligatoire : des conditions générales sont applicables. 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, SanDisk Professional, SanDisk Extreme, SanDisk QuickFlow, Memory Zone et RescuePRO sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses sociétés affliées aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les marques et logos microSD, microSDHC et microSDKC sont des marques déposées de SD-3C, LLC. Android est une appellation commerciale de Google LLC. Les autres marques sont reconnues comme

appartenant à leurs propriétaires respectifs. ©2022 Western Digital Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés