



Marque : SanDisk

Cartes mémoire et Stockage :

Sandisk SDXC Extreme 128GB

150mb / 70mb U3 V30

EAN : 619659170622

55,37 €





Descriptif

Sandisk SDXC Extreme 128GB 150mb / 70mb U3 V30

L'idéal pour la vidéo UHD 4K et la prise de photos en mode rafale séquentiel

La carte mémoire SD™ UHS-I SanDisk Extreme® offre des performances qui vous permettent de prendre les commandes de votre créativité. Avec des vitesses de capture pouvant atteindre 70 Mo/s et un enregistrement à la classe de vitesse UHS (U3), vous êtes prêt à capturer des vidéos UHD 4K dont la résolution et la netteté seront époustouflantes. Ses vitesses de transfert atteignant 150 Mo/s vous permettent de déplacer rapidement vos photos là où vous le souhaitez. De plus, elle est conçue pour résister aux intempéries, à l'eau, aux chocs et à d'autres conditions difficiles, pour que vous puissiez l'emporter partout avec vous en ayant l'esprit tranquille.

Vitesses de capture pouvant atteindre 70 Mo/s

Idéales pour immortaliser l'action, sans manquer un seul instant.

Vitesses de transfert pouvant atteindre 150 Mo/s

Les vitesses de transfert accélérées vous permettent d'obtenir votre meilleur cliché plus vite.

L'idéal pour la vidéo UHD 4K

La vitesse est parfois nécessaire. La carte SD™ UHS-I SanDisk Extreme® offre les performances requises pour capturer de magnifiques vidéos UHD 4K sans interruption.

Des prises de vues époustouflantes en mode rafale séquentiel

Caractérisée par la classe de vitesse UHS (U3) et la classe de vitesse vidéo 30 (V30), la carte SD™ UHS-I SanDisk Extreme® vous permet de réaliser des prises de vue en mode rafale séquentiel sans manquer un seul instant.

Une durabilité sur laquelle vous pouvez compter

Conçue et testée en conditions extrêmes, la carte SD™ UHS-I SanDisk Extreme® résiste aux températures extrêmes, à l'eau, aux chocs et aux rayons X.

Récupérez les images que vous avez supprimées par accident

Inclut une offre pour le logiciel de récupération de données RescuePRO® Deluxe, qui permet de restaurer des images supprimées par erreur.

