



500 Go, 1 To, 2 To*

Disque SSD portable SanDisk Extreme®

Allez plus vite grâce aux performances du SSD

Points forts

- Performances SSD NVMe™ élevées dans un disque portable haute capacité
- Presque deux fois plus vite que notre génération précédente
- Protection contre les chutes, résistance à l'eau et à la poussière (norme IP55), protection contre les rayons X et les chocs³
- Boucle de mousqueton pratique pour fixer le disque à votre boucle de ceinture ou à votre sac à dos
- Assurez la confidentialité de votre contenu privé grâce au chiffrement matériel intégré²
- Compatibilité avec de nombreux smartphones munis d'un port USB Type-C™, pour une sauvegarde rapide et facile
- Garantie limitée de 5 ans¹ et coque résistante en silicone pour une protection accrue
- Conçu par SanDisk®, la marque plébiscitée par les photographes professionnels du monde entier

Votre vie est faite d'aventures. Pour capturer et conserver vos meilleurs moments, vous avez besoin d'une solution de stockage rapide et de grande capacité qui vous permet d'aller plus vite. Des vitesses de lecture et d'écriture pouvant atteindre respectivement 1050 Mo/s** et 1000 Mo/s** vous permettent de stocker votre contenu et vos créations sur un disque rapide qui s'adapte parfaitement à votre style de vie actif. Une protection contre les chutes jusqu'à deux mètres³, une résistance à l'eau et à la poussière (norme IP55)³, une boucle de mousqueton pour sécuriser le disque et la garantie limitée de 5 ans¹, vous offrent la tranquillité d'esprit suffisante pour l'emporter avec vous partout, que vous alliez à l'autre bout de la ville ou du monde. Le disque SSD portable Extreme® de SanDisk, la marque de confiance des photographes professionnels, offre les performances élevées de la technologie SSD dans une solution de stockage robuste et fiable.

SanDisk®

Caractéristiques du disque SSD portable SanDisk Extreme®	
Capacités disponibles :	500 Go, 1 To, 2 To*
Dimensions (H x L x P) :	100,54 × 52,42 × 8,95 mm (3,96 × 2,06 × 0,35 po)
Température de fonctionnement :	0°C à 45°C
Température de stockage :	-20°C à 85°C
Interface :	USB 3.2 Gen 2
Durabilité :	Résistance à la poussière et l'eau conforme (norme IP55)
Antichoc :	Jusqu'à 1500 G
Résistance aux vibrations :	5 Grms, 10 à 2000 Hz
Garantie :	Garantie limitée de 5 ans ¹ [États-Unis uniquement] ; 5 ans [Reste du monde] ¹

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®.

* 1 Go = 1 000 000 000 octets, 1 To = 1 000 000 000 000 octets. La capacité réelle pour l'utilisateur est moindre.
 ** Vitesse de lecture : jusqu'à 1050 Mo/s ; vitesse d'écriture : jusqu'à 1000 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.
¹ www.sandisk.com/wug.
² La protection par mot de passe emploie un chiffrement AES 256 bits et est compatible avec Windows 8, Windows 10 et macOS 10.9 ou plus récent (téléchargement logiciel requis pour Mac, consultez la page www.sandisk.com/secureaccess).
³ Basé sur des tests internes. IPEC 60529 IP 55 : Testé pour résister à un déversement d'eau (30 kPa) pendant 3 minutes ; une exposition à un peu de poussière ne nuit pas au fonctionnement. Nettoyer et sécher avant utilisation.

SanDisk, SanDisk Extreme et le logo SanDisk sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses affiliés aux États-Unis et dans d'autres pays. USB-C et USB Type-C sont des appellations commerciales de USB Implementers Forum. La marque NVMe est une marque déposée de NVM Express, Inc. Toutes les autres marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
 ©2020 Western Digital Corporation ou ses affiliés. Tous droits réservés 09/2020