



1 To, 500 Go*

SSD 3D M.2 NVMe SanDisk Extreme PRO®

Performances irréprochables pour la création et les séances de jeu illimitées

Points forts

- Dopez votre flux de production grâce à des vitesses de lecture optimales, qui peuvent atteindre 3400 Mo/s¹ (jusqu'à 6 fois plus rapide qu'un SSD SATA² et jusqu'à 25 fois plus rapide qu'un disque dur interne traditionnel d'ordinateur portable³) afin de démarrer votre ordinateur ou copier et transférer vos fichiers à une vitesse inégalée.
- Jusqu'à 500 000 IOPS en lecture aléatoire¹ via le protocole NVMe pour des débits exceptionnels, l'idéal pour les applications multi-threaded et les environnements multitâches présentant un volume de données important
- Conçu pour les charges de travail les plus volumineuses, avec une durabilité pouvant atteindre 600 téraoctets écrits, et couvert par une garantie limitée de 5 ans
- Grâce à des algorithmes avancés, l'architecture nCache 3.0 de SanDisk offre des vitesses plus élevées pour accélérer le chargement des applications, la navigation Web et les rendus vidéo.
- Facile à installer et à gérer. Aucune assistance technique n'est nécessaire. Installez le disque vous-même dans les systèmes compatibles et contrôlez son état de santé grâce au SanDisk SSD Dashboard
- Grâce à sa capacité maximale d'1 To*, vous pouvez l'utiliser en tant que disque principal de démarrage ou pour les applications de création, le jeu haute fidélité ou les rendus sur disque de travail
- Doté de notre technologie NAND 3D dernier cri, pour une durée de vie, une capacité et une vitesse inédites

Mettez à niveau votre ordinateur et bénéficiez de performances optimales. Le SSD M.2 NVMe SanDisk Extreme PRO® délivre des performances spectaculaires, avec une longévité accrue grâce à notre technologie NAND 3D dernier cri. Avec une vitesse de lecture extrême pouvant atteindre 3400 Mo/s¹ (6 fois plus rapide qu'un SSD SATA traditionnel²), il démarre rapidement, charge les applications en un éclair et vous permet de travailler (ou de jouer) plus vite qu'avant. Son installation est un jeu d'enfant. Par ailleurs, grâce au SanDisk® SSD Dashboard, vous pouvez suivre ses performances et son état de santé très facilement. Avec une capacité maximale d'1 To*, il est idéal pour les bases de données très volumineuses ou pour les rendus graphiques. Il est par ailleurs couvert par une garantie limitée de cinq ans.

SanDisk®

Spécifications SSD 3D M.2 NVMe SanDisk Extreme PRO*

Capacités disponibles :	1 To, 500 Go
Dimensions (H x L x P) :	80,52 x 21,84 x 1,98 mm
Poids :	7,4 grammes
Vitesses de lecture séquentielle :	Jusqu'à 3400 Mo/s
Vitesses d'écriture séquentielle :	1 To : 2800 Mo/s ; 500 Go : 2500 Mo/s
Lecture aléatoire (IOPS) :	1 To : jusqu'à 500 000 ; 500 Go : jusqu'à 410 000
Écriture aléatoire (IOPS) :	1 To : jusqu'à 400 000 ; 500 Go : jusqu'à 330 000
Durabilité :	1 To : jusqu'à 600 ToW (téraoctets écrits) ; 500 Go : jusqu'à 300 ToW
Compatibilité :	Logement M.2 2280 compatible avec la norme PCIe 3.0 x4 et le protocole NVMe pour des performances extrêmes ; rétrocompatible avec la norme PCIe 2.0 x4 ; Windows 7, 8.1 et 10
Garantie :	garantie limitée de 5 ans

Pour en savoir plus, visitez
www.sandisk.com

SanDisk®

Chez SanDisk®, nous repoussons les limites 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 d'octets. La capacité réelle pour l'utilisateur est moindre.

¹ Conclusions se basant sur des tests internes ; les performances peuvent être inférieures en fonction du périphérique hôte. 1 Mo = 1 000 000 octets.

² En comparaison avec des vitesses de lecture séquentielle de disques SSD internes dans le cadre de tests de vitesses internes.

³ En comparaison avec des vitesses de lecture séquentielle de disques durs internes d'ordinateurs portables dans le cadre de tests de vitesse internes.

SanDisk, SanDisk Extreme PRO et le logo SanDisk sont des marques commerciales ou des marques déposées de Western Digital Corporation ou de ses affiliés aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs.
©2018 Western Digital Corporation ou ses affiliés. Tous droits réservés.