Sandisk : Un disque SSD Extreme Haute performance pour Gamers

Hardware

Posté par : JPilo

Publiée le: 16/2/2012 11:00:00

Ce nouveau disque SSD grand public rapide et efficace, prolonge la durée de vie des ordinateurs. SanDisk Corporation, leader mondial des solutions de stockage à mémoire flash, présente un disque dur SSD (Solid State Drive) haute performance destiné au marché retail.

Dix fois plus rapide qu'un disque dur traditionnel 7200 tr/minute, le disque SSD SanDisk Extreme permet aux utilisateurs de d \tilde{A} © marrer et d' \tilde{A} © teindre leurs syst \tilde{A} " mes rapidement, de charger des applications de mani \tilde{A} " re encore plus efficace et de r \tilde{A} © duire les temps de latence. Dot \tilde{A} © d \tilde{a} meilleure long \tilde{A} © vit \tilde{A} © et moins gourmand en \tilde{A} © nergie, ce disque SSD est fiable et efficace. Il am \tilde{A} © liore en outre l \tilde{a} Π autonomie de la batterie.

Performances extrêmes



Le disque SSD SanDisk Extreme permet de démarrer un systÃ"me en moins de 16 secondes et de l'éteindre rapidement, améliorant ainsi l'expérience des utilisateurs d'ordinateurs de bureau et dâ∏ordinateurs portables. Le disque SSD SanDisk Extreme est également particuliÃ"rement adapté aux fans de jeux vidéos. Il est capable de lancer des applications trÃ"s rapidement et de réduire les temps de chargement au cours du jeu en générant les environnements plus rapidement lors des séquences de transition. Cette fonctionnalité est particuliÃ"rement appréciable lors des parties de jeux en ligne multi-joueurs MMORPG (Massively Multiplayer Online Role-Playing Games).

 $\hat{A} \ll Gr \tilde{A} \not = aux SSD$, les temps de latence des ordinateurs seront bient $\tilde{A} \not= aux SSD$, les temps de latence des ordinateurs seront bient $\tilde{A} \not= aux SSD$, les temps de latence des ordinateurs seront bient $\tilde{A} \not= aux SSD$, les temps de latence des ordinateurs seront bient $\tilde{A} \not= aux SSD$, les temps de latence des applications. Aux $\tilde{A} \not= aux SSD$ san Disk Extreme permet un chargement plus rapide des applications. Il s'agit d'une am $\tilde{A} \not= aux SSD$ san Disk Extreme permet un chargement plus rapide des applications. Il s'agit d'une am $\tilde{A} \not= aux SSD$ san Disk Extreme permet un chargement plus rapide des applications. Il s'agit d'une am $\tilde{A} \not= aux SSD$ san Disk Extreme permet un chargement plus rapide des applications. Il s'agit d'une am $\tilde{A} \not= aux SSD$ san Disk Extreme permet un chargement plus rapide des applications. Il s'agit d'une am $\tilde{A} \not= aux SSD$ san Disk Extreme permet un chargement plus rapide des applications. Il s'agit d'une am $\tilde{A} \not= aux SSD$ san Disk Extreme permet un chargement plus rapide des applications. Il s'agit d'une am $\tilde{A} \not= aux SSD$ san Disk Extreme permet un chargement plus rapide des applications. Il s'agit d'une am $\tilde{A} \not= aux SSD$ san Disk Extreme permet un chargement plus rapide des applications. Il s'agit d'une am $\tilde{A} \not= aux SSD$ san Disk Extreme permet un chargement plus rapide des applications de la chargement plus rapide d

Le disque SSD SanDisk Extreme permet d'atteindre 83 000 IOPS (Input-Output Operations Per Second) en écriture aléatoire et jusqu'à 44 000 IOPS en lecture aléatoire. Ses hautes

performances en matià re de lecture sà quentielle, jusqu'à 550 mà gaoctets par seconde (Mo/s) et d'à criture sà quentielle, jusqu'à 520 Mo/s), assurent rapidità et rà activitÃ.



Fiabilité extrême

Le disque SSD SanDisk Extreme bénéficie de la réputation de qualité de SanDisk. Il offre une fiabilité et une durabilité supérieures à celles d'un disque dur traditionnel. Le disque dur SSD ne contenant aucune pièce mobile, les risques de pertes de données dues à un choc ou à des vibrations sont minimisés. Le Temps Moyen Entre les Pannes (Mean Time Between Failure - MTBF)2 est également bien supérieur à celui d'un disque dur traditionnel. Les utilisateurs sont donc sereins quant à la conservation de leurs fichiers sur le long terme.

Valeur ajoutée du SanDisk Extreme SSD

Le disque SSD SanDisk Extreme consomme 30 % d' $\tilde{\mathbb{A}}$ © nergie en moins qu'un disque dur traditionnel, tout en g $\tilde{\mathbb{A}}$ © n $\tilde{\mathbb{A}}$ © rant moins de chaleur et en $\tilde{\mathbb{A}}$ © tant plus silencieux. Il est donc id $\tilde{\mathbb{A}}$ © al pour les utilisateurs d'ordinateurs portables tr $\tilde{\mathbb{A}}$ "s nomades qui souhaitent une autonomie renforc $\tilde{\mathbb{A}}$ © e. Gr $\tilde{\mathbb{A}}$ ¢ce $\tilde{\mathbb{A}}$ ce disque dur SSD, les d $\tilde{\mathbb{A}}$ © partements informatiques et les passionn $\tilde{\mathbb{A}}$ ©s de technologie d $\tilde{\mathbb{A}}$ © sireux de prolonger la dur $\tilde{\mathbb{A}}$ ©e de vie de leurs ordinateurs sans changer

Sandisk: Un disque SSD Extreme Haute performance pour Gamers

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=16748

enti \tilde{A} "rement leur syst \tilde{A} "me, r \tilde{A} ©aliseront des \tilde{A} ©conomies. L'installation est tr \tilde{A} "s simple, puisqu'il suffit de brancher ce dernier \tilde{A} un port SATA de l'ordinateur.

Prix et disponibilité

Le disque SSD SanDisk Extreme est disponible dans les versions 120 giga-octets (Go)3 et 240 Go aux prix publics conseill $\tilde{\mathbb{A}}$ s de 169,90 $\hat{\mathbb{A}}$ TTC et 349,90 $\hat{\mathbb{A}}$ TTC, respectivement. Une version de 480 Go de capacit $\tilde{\mathbb{A}}$ sera disponible dans le courant de l'ann $\tilde{\mathbb{A}}$ e, au prix public conseill $\tilde{\mathbb{A}}$ de 749,90 $\hat{\mathbb{A}}$ TTC.

SanDisk annonce également le disque SSD SanDisk X100, qui offre des performances et des capacités de stockage exceptionnelles aux fabricants d'ordinateurs de bureau et dâ∏ordinateurs portables.