

Laptop SSHD

**KIT DE DISQUE HYBRIDE SSD
INTERNE**
Fiche technique

**La vitesse des disques SSD. La capacité des disques durs traditionnels.
Un prix abordable.**

Le disque Laptop SSHD Seagate® associe un disque dur haute capacité de 1 To et une mémoire flash MLC SSD de 8 Go pour offrir des performances de type SSD à n'importe quel ordinateur portable. Comme un disque SSD, il démarre et lance les applications en quelques secondes, mais il est plus économique car il renferme une technologie combinée qui exploite l'efficacité d'un disque dur classique. La technologie Adaptive Memory™ surveille intelligemment les fichiers utilisés le plus fréquemment et les stocke dans la mémoire SSD afin de pouvoir les rappeler à une vitesse spectaculaire. L'interface SATA 6 Gbits/s permet d'utiliser les contrôleurs de disque dur les plus récents et les plus rapides du marché tout en offrant la rétrocompatibilité avec les anciens systèmes SATA 3 Gbits/s. Le Laptop SSHD est conçu pour fonctionner avec la plupart des ordinateurs portables. Il est optimisé pour l'informatique mobile et les appareils compacts sur lesquels il permet d'exécuter simultanément plusieurs applications telles que l'édition de photos, le montage et la lecture de vidéos et les jeux vidéo.





Laptop SSHD



KIT DE DISQUE HYBRIDE SSD

Caractéristiques										
Caractéristiques de l'emballage		Dimensions du produit		Dimensions de la boîte		Dimensions du carton		Dimensions de la palette		
Longueur (mm)		99,57		119,0		165		1 012		
Largeur (mm)		69,72		158,7		139,7		1 093		
Profondeur (mm)		9,4		44,45		122,2		1 109		
Poids (kg)		0,111		0,194		0,69		315,692		
Quantités										
Boîtes par carton		3								
Cartons par palette		392								
Couches par palette		8								
Configuration système requise ¹										
SATA 6 Gbits/s (rétrocompatibilité avec l'interface SATA 3 Gbits/s)										
Windows [®] 10, Windows 8 ou Windows 7										
MacBook [®] , MacBook Pro ou Mac Mini avec processeur Intel [®] et système d'exploitation Mac [®] OS X										
Linux										
Inclus										
Seagate [®] Laptop SSHD (disque dur hybride SSD de 2,5 pouces)							Garantie limitée de 1 an (AMER)			
Garantie limitée de 2 ans (EMEA)							Garantie limitée de 3 ans (APAC)			
Région	Produit	Capacité ²	Référence du modèle	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé				
International	Laptop SSHD Seagate	1 To	STBD1000400	763649046852	7636490045400	10763649046859				

¹ Consultez votre centre de services ou le fabricant de votre portable pour obtenir des informations sur sa compatibilité avec ce disque dur.

² En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets.

www.seagate.com

AMÉRIQUES Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408 658 1000
ASIE/PACIFIQUE Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapour 569877, +65 6485 3888
EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE Seagate Technology SAS 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 (0)1 41 86 10 00

© 2015 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology et le logo Spiral sont des marques déposées de Seagate Technology LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Adaptive Memory est une marque ou une marque déposée de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets. La capacité accessible peut varier en fonction des normes de mesure du système d'exploitation de l'ordinateur hôte. En outre, certaines capacités répertoriées ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Les quantités réelles peuvent varier en fonction de facteurs comme la taille et le format des fichiers, les fonctionnalités et les logiciels d'application. Les taux effectifs de transfert des données peuvent varier en fonction de l'environnement d'exploitation et d'autres facteurs. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables relatives aux droits d'auteur. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1782.4-1506FR