

# Desktop SSHD

KIT DE DISQUE HYBRIDE SSD  
Fiche technique

**Améliorez les performances de votre ordinateur grâce à ce disque combinant la vitesse d'un disque SSD et la capacité d'un disque dur traditionnel**

Le disque Desktop SSHD Seagate® associe un disque dur haute capacité et une mémoire flash MLC SSD de 8 Go pour offrir des performances de type SSD à n'importe quel ordinateur de bureau. À l'instar d'un disque SSD, le Desktop SSHD démarre le système d'exploitation et lance les applications en quelques secondes, mais il est plus économique, car il repose sur 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 disque Desktop SSHD est conçu pour fonctionner dans la plupart des systèmes informatiques, sans pilote spécial ni logiciel à installer et configurer. Il s'installe et fonctionne comme un disque dur classique, il est simplement plus rapide. Il permet d'exécuter simultanément plusieurs applications : édition de photos et de vidéos, lecture de films, jeux vidéo, etc. Garantie limitée de 5 ans.





# Desktop 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)	147,65	150,83	400,05	1 217,68
Largeur (mm)	101,6	196,85	127,0	950,97
Profondeur (mm)	28,58	60,325	154,0	1 146,3
Poids (kg)	0,62	0,77	3,32	463,65
Quantités				
Boîtes par carton	4			
Cartons par palette	126			
Couches par palette	6			
Configuration système requise <sup>1</sup>				
Connecteur, carte mère ou carte d'extension pour interface SATA 6 Gbits/s (rétrocompatibilité avec l'interface SATA 3 Gbits/s)				
Windows® 10, Windows 8 ou Windows 7				
Mémoire système : 1 Go et plus pour les systèmes 32 bits ; 2 Go et plus pour les systèmes 64 bits				
Mac® OS X 10.6 Snow Leopard ou version ultérieure				
Linux				
Éléments inclus				
Seagate® Desktop SSHD (disque dur hybride SSD de 3,5 pouces)				
Guide d'installation rapide				
Garantie limitée de 5 ans				

Région	Produit	Capacité <sup>2</sup>	Référence du modèle	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé
International	Seagate Desktop SSHD	2 To	STCL2000400	763649048788	7636490047336	10763649048785
International	Seagate Desktop SSHD	4 To	STCL4000400 <sup>3</sup>	763649048795	7636490047343	10763649048792

<sup>1</sup> Consultez votre centre de services agréé ou le fabricant de votre système pour obtenir des informations sur la compatibilité avec ce disque dur.

<sup>2</sup> En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à un billion d'octets.

<sup>3</sup> Ce disque haute capacité peut nécessiter un pilote spécial permettant à Windows d'accéder à une capacité de stockage sur disque supérieure à 2 To.

Pour plus d'informations, consultez la page <http://www.seagate.com/beyond-2TB>.

[www.seagate.com](http://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

© 2016 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. DS1795.6-1603FR