

# 600 SSD

Brochure produit

## Le disque SSD idéal pour booster les performances de votre portable

Boostez les performances de votre portable et améliorez la robustesse globale de votre système en remplaçant votre disque 2,5 pouces par un disque Seagate® 600 SSD.

- Réduction considérable du temps d'attente avant de pouvoir utiliser l'appareil.
- Accès plus rapide aux données par les utilisateurs finaux et réactivité accrue de l'ordinateur portable.
- Aucune pièce mobile ni mécanique, ce qui garantit la sécurité des données même en cas de chute de l'ordinateur portable ou de choc en fonctionnement.

### Pourquoi choisir le disque Seagate 600 SSD ?

- Améliore les performances des portables avec des temps de démarrage plus rapides, des délais de chargement des applications plus courts et une réactivité largement supérieure.
- Parfait pour les grands voyageurs, les utilisateurs exigeants, les cadres supérieurs et les joueurs.
- Installation identique à celle d'un disque dur classique et fonctionnement sur n'importe quel portable standard ainsi qu'avec la plupart des systèmes d'exploitation.
- Interface SATA 6 Gbit/s prise en charge.
- Capacité pouvant atteindre 480 Go.
- Unique disque SSD grand public disponible en 7 et 5 mm d'épaisseur pour les portables avec peu d'espace.
- Compatibilité et fiabilité éprouvées depuis plus de 30 ans sur des disques durs traditionnels, optimisées pour les disques SSD.
- Produit issu d'un portefeuille complet d'équipements de stockage proposé par un leader du secteur.

# 600 SSD



## 60 mots

Idéal pour booster les performances des portables, le Seagate® 600 SSD est un disque SSD 2,5" doté d'une interface SATA 6 Gbit/s et d'une capacité pouvant atteindre 480 Go. Il garantit des temps de démarrage et de chargement des applications plus courts et une réactivité supérieure. Sa robustesse assure la sécurité des données, même en cas de chute.

## 40 mots

Idéal pour booster les performances des portables, le Seagate® 600 SSD est un disque SSD 2,5" doté d'une interface SATA 6 Gbit/s et d'une capacité pouvant atteindre 480 Go. Il offre des performances supérieures et une grande robustesse.

## 20 mots

Idéal pour booster les performances des portables, le Seagate® 600 SSD est un disque SSD 2,5" SATA 6 Gbit/s rapide et robuste.

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

## Caractéristiques du produit

### Références du modèle

#### 7 mm d'épaisseur

ST480HM000, ST240HM000,  
ST120HM000

#### 5 mm d'épaisseur

ST480HM001, ST240HM001,  
ST120HM001

### Capacités (Go)<sup>1</sup>

480, 240, 120

### Interface

SATA 6 Gbit/s

### Taux de lecture/écriture

aléatoire (IOPS) : max 4 Ko

Jusqu'à 80 000/70 000

<sup>1</sup> En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets.

AMÉRIQUES  
ASIE/PACIFIQUE  
EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE

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

© 2013 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Seagate, Seagate Technology et le logo Wave sont des marques déposées de Seagate Technology LLC 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 taux de transfert des données effectifs peuvent varier en fonction de l'environnement d'exploitation et d'autres facteurs. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. PD583.1-1304FR, avril 2013