



SSDNow

Améliore les performances et prolonge la durée de vie des systèmes existants.

Le disque Flash SSDNow Le SSD V100 Kingston Technology améliore considérablement les performances systèmes grâce à des débits impressionnants. Il améliore la productivité en accélérant le démarrage et le chargement des applications, tout en éliminant les plantages matériels et autres défaillances.

SSDNow Le SSD V100 est la solution idéale pour les individus ou les petites entreprises qui souhaitent prolonger la vie des ordinateurs de bureau ou portables pour un budget inférieur à celui d'un nouveau système. Il est le disque parfait pour les utilisations privées, mais aussi pour les professionnels indépendants, tels que designers freelance, photographes, éditeurs vidéo, chercheurs, administrateurs et enseignants, et tous ceux qui doivent voyager professionnellement. Ce disque ne contient aucune pièce mobile et garantit donc une durabilité et une fiabilité extrêmes, répondant parfaitement aux besoins des professionnels, au bureau ou en déplacement.

L'installation d'un disque Flash sur un ordinateur de bureau est très facile grâce aux kits de mise à niveau complets. Les kits SSD V100 incluent tous les accessoires requis pour l'installation, tels que les cordons, les supports et un logiciel de clonage pour tous les fichiers de l'utilisateur : documents, films, musique, jeux, ainsi que le système d'exploitation, pour effectuer la réplique en quelques minutes.

SSDNow bénéficie d'une garantie de trois ans et de la fiabilité légendaire de Kingston®.

- > Améliore de 50 % les performances systèmes.
- > Supporte TRIM et S.M.A.R.T
- > 2,5 pouces ou demi-compact, sans boîtier

SSDNow V100



Les produits sans boîtier sont uniquement disponibles sur commande spéciale.

Caractéristiques/spécifications au dos >>



SSDNow V100

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- > **Performances** — améliore la productivité ; permet aux utilisateurs d'être plus efficaces
- > **Composants** — Ne contenant aucun composant mécanique mobile, le SSD tolère des conditions d'utilisation plus difficiles.
- > **Silencieux** — Fonctionnement silencieux, sans échauffement et sans composants mécaniques mobiles.
- > **Fiable** — Risques de panne inférieurs à un disque dur traditionnel.
- > **Anti-choc** — Ne contenant aucun composant mécanique mobile, le SSD tolère des conditions d'utilisation plus difficiles.
- > **Prise en charge de TRIM.** — Garantit des performances maximales avec des systèmes d'exploitation compatibles.¹
- > **Prise en charge de S.M.A.R.T.**
- > **Garantie** — Trois ans avec assistance technique gratuite

SPÉCIFICATIONS

- > **Format** 2,5 pouces ou demi-compact, sans boîtier
- > **Interface** Interface SATA 1,5 Go/s et 3,0 Go/s
- > **Capacités²** 32 Go
- > **Dimensions** Boîtier 2,5" : 69,85 x 100 x 9,5 mm
Demi-compact, sans boîtier : 54 x 40 mm
- > **Poids** Boîtier 2,5" : 78 g
Demi-compact, sans boîtier : 8,32 g
- > **Températures de stockage** -40°C ~ 85°C
- > **Températures de fonctionnement** 0°C ~ 70°C
- > **Vibration en fonctionnement** 2,7 G
- > **Vibration en veille** 20 G
- > **Débit de lecture séquentielle³** 32 Go – 160 Mo/s en lecture
- > **Débit d'écriture séquentielle³** 32 Go – 70 Mo/s en écriture
- > **Alimentation** 6,4 W (TYP) Actif / 1 W (TYP) Veille
- > **Temps moyen avant panne (MTBF)** 1 000 000 heures

Ce disque Flash est conçu pour être utilisé avec des ordinateurs de bureau ou portables. Il ne convient pas aux environnements de serveur.

¹ Windows 7, Windows Serveur 2008 R2

² Une certaine partie de la capacité de stockage indiquée pour un produit de mémoire est utilisée pour le formatage et d'autres fonctions et, par conséquent, n'est pas disponible pour le stockage de données. De ce fait, la capacité réelle disponible pour l'utilisateur final est inférieure à celle indiquée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le Guide des mémoires Flash Kingston sur kingston.com/flash_memory_guide.

³ Les vitesses indiquées peuvent varier en fonction du type d'utilisation.

⁴ Prise en charge logicielle des systèmes d'exploitation : Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Windows XP (SP3)

©2012 Kingston Technology Europe Ltd et Kingston Digital Europe Ltd, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre
Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MKD-1694FR



FLASH DRIVE
SOLID-STATE DRIVE
FLASH MEMORY
SSD
SILENT
STORAGE
NON



RÉFÉRENCES

- SV100S2/32G (disque seul)
- SV100S2D/32G (offre avec kit d'installation pour PC)
- KG-S2632 (Demi-compact, sans boîtier)

Les produits sans boîtier sont uniquement disponibles sur commande spéciale.

CONTENU DU COFFRET

- Kit pour ordinateur de bureau
 - Support 3,5" et vis de montage
 - Câble SATA et d'alimentation
 - Logiciel de clonage du disque dur⁴
 - Guide d'installation

