

Kingston Digital étend sa gamme SSD avec le nouvel SSDNow V 40GB

Ce nouveau disque Flash SSD accélère les performances de votre ordinateur grâce au kit de mise à jour tout-en un



Kingston Digital, inc., filiale dédiée à la mémoire flash de Kingston Technology Company, premier constructeur indépendant mondial de produits mémoire, annonce aujourd'hui la disponibilité du disque Flash Kingston SSDNow V Series 40GB Accelerator. Ce produit vient compléter la gamme des SSDNow V 'Value'. Le Kingston® [SSDNow V Series](#) 40GB Accelerator est l'un des disques Flash les plus performants et les plus économique pour accélérer les temps de démarrage et de fermeture du bureau et de ses applications.

« Le disque Flash SSDNow V Series 40GB Accelerator offre une hausse des performances d'exécution ainsi qu'une diminution de la consommation électrique sur les systèmes existants. Il permet ainsi de réaliser des économies sur l'achat d'un nouveau système », déclare Ariel Perez, SSD business manager, Kingston Digital. « En mettant à jour son ordinateur avec un disque Flash SSDNow 40GB, les temps d'ouverture et de fermeture des fenêtres des navigateurs web tels qu'Internet Explorer ou Firefox, ou encore de programmes comme iTunes ou Photoshop se trouvent divisés par 4 en comparaison avec l'utilisation d'un disque dur classique*».

Interagir et partager

 [Follow Kingston on Twitter](#)

 [See more Kingston videos](#)

 [See Kingston photos](#)

 [Del.icio.us](#)

 [Digg](#)

 [Reddit](#)

 [Become a fan](#)

Kingston souhaite fournir aux néophytes un outil de mise à jour facile d'utilisation. Ainsi le disque Flash SSD est également disponible en kit tout-en un qui comprend un logiciel de clonage, des nappes 2.5" à 3.5", des données SATA et des câbles d'alimentation. Le logiciel de clonage ainsi que les instructions détaillées facilitent la migration de contenu du disque dur classique (HDD) au SSDNow. Une fois cloné, le système d'exploitation ainsi que les applications sont sur le SSDNow, tandis que le HDD sert uniquement d'espace de stockage pour des données telles que des photos, de la musique ou des vidéos.

Le disque Flash Kingston SSDNow V Series 40GB Accelerator sera livré à partir du 9 Novembre 2009. Il sera accompagné d'une garantie de 3 ans et d'un support technique disponible 24h/24 et 7j/7. Pour plus d'informations, rendez vous sur le site: www.kingston.com/europe.

Caracteristiques techniques du Kingston SSDNow 40GB Accelerator Drive

- **Vitesse sequentielle**** : jusqu'à 170MB/sec. lecture ; 40MB/sec. écriture
- **Performances** : améliore la productivité et l'efficacité
- **Innovant** : **2.5" form factor**; utilise des composant mémoire Flash NAND
- **Silencieux et sans surchauffe**
- **Fiable** : moins de probabilité de tomber en panne qu'un disque du classique
- **Résistant** : rien ne bouge dans le disque SSD; supporte des conditions d'utilisation plus difficiles qu'un disque dur classique
- **S.M.A.R.T.**: contient des technologies d'Auto Monitoring, d'analyse et de rapport (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology)
- **Garantit** : 3 ans, support technique 24h/24 et 7j/7
- **Capacité¹** : 40 GB
- **Températures de stockage** : -40° C à 85° C
- **Températures de fonctionnement** : 0° C à 70° C
- **Vibration de fonctionnement** : 2.17G (7-800Hz)
- **Vibration sans fonctionnement** : 20G (20-2000Hz)
- **Consommation électrique** : Actif: 0.15W (TYP); en veille: 0.06W
- **Durée de vie approximative** : 1 million d'heures MTBF

* En utilisant le standard industriel PCMark[®] Vantage Advanced HDD Suite, le disque 40GB Accelerator a obtenu un score de 13,883, alors qu'un disque dur 7200RPM a atteint un score de 3,708. PCMark Vantage Advanced HDD Suite réalise une série de tests notamment sur le démarrage de Windows Vista[®], l'importation de photos, l'ajout de musique au Windows Media Center ainsi que le chargement d'applications. Ce score permet d'indiquer combien de bytes par seconde ont été déplacés. Système test : carte

mère Intel® DG45ID; Processeur Intel® Core™2 Duo E6550 @ 2.33 GHz; mémoire système de 4GB; SATA à 3Gbps avec la fonctionnalité ACHI embarquée; Windows Vista® SP2.

** Basé sur des tests internes. La performance peut varier en fonction des préférences système.

¹quelques une des capacités listées sont utilisées pour le formatage ainsi que d'autres fonctions mais ne sont pas valables pour du stockage de données.

Pour plus d'informations consultez le Flash Memory Guide sur www.Kingston.com/Flash_Memory_Guide

Kingston SSDNow 40GB Accelerator Drive		
Référence produit	Capacité et caractéristiques	MSRP
SNV125-S2/40GB	40GB 2.5" SATA SSD (stand-alone drive)	
SNV125-S2BD/40GB	40GB 2.5" SATA SSD (desktop bundle)	

Allez faire un tour sur le nouveau site grand public de Kingston pour faire le plein de news, de concours, de conseils et d'émotions fortes: www.rememberkingston.com

A propos de Kingston Digital Inc.

Kingston Digital, Inc. (« KDI ») est la filiale dédiée à la mémoire flash de Kingston Technology Company, le premier constructeur mondial indépendant de produits mémoire. Fondée en 2008, KDI est basée à Fountain Valley, Californie, USA. Pour plus d'informations, prière de consulter www.kingston.com/europe où par téléphone au 0 825 120 325 (numéro lecteurs).

Contacts presse

Kingston Digital Europe Ltd Emilie Beneitez Lefebvre Tel: +44 (0) 1932 738 813 ebeneitez@kingston-technology.com www.kingston.com www.kingston.fr	LEWIS PR Elodie Lefevre / Jérôme Caron Tel : 01 55 31 98 04 elodiel@lewispr.com / jeromec@lewispr.com www.lewispr.com
---	--