

Test Cle USB Kingston-DataTraveler 410, La F1 des clés

Accessoire

Posté par : JerryG

Publié le : 13/10/2009 15:00:00

L'un des accessoires de la Next-Gen le plus démocratisé se nomme : **Clé USB**, un ustensile si précieux pour les nomades et les autres qu'à l'heure actuelle nous serions bien en peine de nous en passer, et bien voici que **Kingston Digital Europe**, filiale de Kingston Digital Inc., annonce un accroissement des vitesses de transfert en lecture et en écriture de sa **clé de stockage USB DataTraveler 410**, qui atteint désormais **20 Mo/sec**.

À



La clé USB fait fureur parmi les utilisateurs de PC qui aiment emporter avec eux une quantité de programmes, applications pour en faire profiter leurs amis, hélas, cette clé souffre aussi de la réputation des disquettes, CD/DVD qui restent des nids à bactéries (**virus - malwares**) et des indiscretions alors la Clé de Kingston embarque en son sein un logiciel de sécurité par mot de passe.

Pratique, discrète et de capacité variable, la clé USB a remplacé aux pieds levés vos antédiluviens supports de stockage de données, mais beaucoup de PME/PMI interdisent les ports USB de leur PC aux clés USB dans un pur souci de contrer une infection virale et/ou un piratage de leurs données.

Hormis ces faits, il faut le reconnaître, nous confions à notre clé des choses aussi précieuses que la prunelle de nos yeux et en cas de perte de ladite clé, notre sang se glace et ne fait qu'un tour, "**C'est la cata**" alors pas de panique, voici la clé USB DataTraveler 410 de Kingston qui peut se protéger des indiscretions via le logiciel de mot de passe.

Caractéristiques et Spécifications de la DataTraveler 410

• Capacité: 4Go, 8Go, 16Go, 32Go

Test Cle USB Kingston-DataTraveler 410, La F1 des clés

<https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=12515>

• Dimensions: 65.76mm x 17.98mm x 10.7mm

• Rapide2: taux de transfert de données jusqu'à 20Mo/sec. en lecture et 20Mo/sec. en écriture

• Température de fonctionnement: 0°C à 60°C

• Température de stockage: -20°C à 85°C

• Simple: il suffit de l'insérer dans un port USB



• Pratique: sans capuchon, le connecteur USB s'escamote dans la clé.

• Garantie: garantie cinq ans

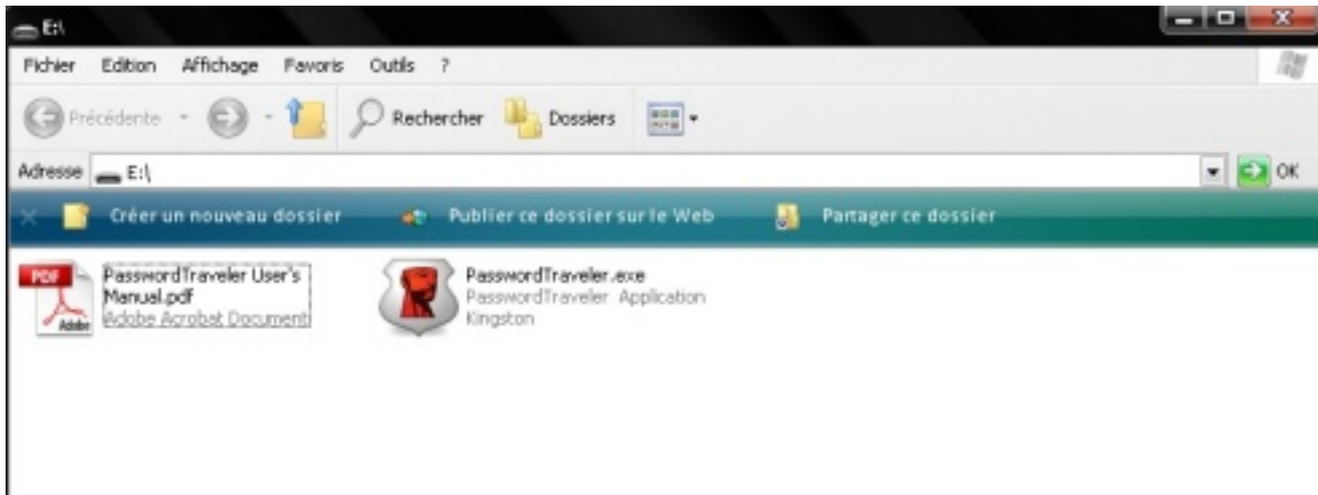
• Sécurité3: intègre le logiciel de sécurité SecureTraveler pour Windows

• Optimisé4: pour Windows ReadyBoost sur les systèmes sous Vista

Pour les possesseurs de Windows Vista, le système d'exploitation Next-Gen de Microsoft, il y a la

fonction Windows ReadyBoost,

Vous pouvez utiliser cette clé comme de la mémoire flash, afin d'améliorer la performance de Windows Vista, et ce sans avoir à ajouter de mémoire RAM sur votre carte mère. Transférez vos fichiers entre ordinateurs ou Mac Certifié compatible Windows Vista. Pas de logiciels pilotes requis sauf pour Windows 98SE (logiciels à télécharger sur Internet) Haute performance et garantie deux ans Compatible USB 1.1 et USB 2.0



À

Disponible dans des capacités allant jusqu'à 32 Gb, la DataTraveler améliore ainsi nettement ses performances.

Ses performances plus élevées en vitesse font de la DataTraveler 410 un outil idéal pour transporter des photos haute définition, de gros documents, des présentations, des fichiers MP3 et des vidéos. La clé intègre en standard **le logiciel SecureTraveler**, qui permet aux utilisateurs de créer et d'accéder à une zone protégée par mot de passe appelée « Zone Privée ».

L'amélioration des taux de transfert de données de la DataTraveler 410 fait suite à un accroissement des vitesses de lecture et d'écriture des modèles de 16 et 32 Go des clés de stockage grand public Kingston DataTraveler I G2, DataTraveler 101 et DataTraveler 112, qui atteignent désormais **10 Mo/sec**.

Toutes les clés de stockage Kingston DataTraveler sont livrées avec **une garantie de cinq ans** et un support technique gratuit 24/7.

[Pour plus d'informations, consultez le site web de Kingston](#)



Petite remarque :

1 Une partie de la capacité indiquée est utilisée pour le formatage et d'autres fonctions et n'est donc pas disponible pour le stockage de données. Pour plus d'informations, priez de consulter le [Guide Maître Flash de Kingston](#).

2 La vitesse peut varier en fonction du système hôte, du logiciel et de l'utilisation.

3 Il est possible de protéger des données d'entreprise en créant une partition sur la clé pour une sécurité supplémentaire avec SecureTraveler.

4 DataTraveler 410 est optimisée pour ReadyBoost, mais SecureTraveler ne fonctionnera pas correctement si le cache ReadyBoost est utilisé sur la clé. Toutefois, il est possible d'utiliser le cache ReadyBoost sur une clé séparée.

Récapitulatif du système et prix :

Système d'exploitation	Transfert de fichiers	Protection par mot de passe
Windows Vista®4 (SP1, SP2)	Oui	Oui
Windows ReadyBoost	Oui	Non
Windows XP (SP1, SP2, SP3)	Oui	Oui
Windows 2000 (SP4)	Oui	Oui
Mac OS X v.10.3.x+	Oui	Non
Linux v.2.6.x+	Oui	Non

Clé de stockage USB Kingston DataTraveler 410		
Ref Produit	Capacité et Caractéristiques	Prix Public HT
DT410/4GB	DataTraveler 410 4Go	11.31€
DT410/8GB	DataTraveler 410 8Go	19.95€
DT 410/16GB	DataTraveler 410 16Go	38.13€
DT410/32GB	DataTraveler 410 32Go	88.67€

Bien souvent nos clés USB disposent d'un capuchon de protection de la connexion USB, une bonne chose" d'ailleurs qui évite de plier ou d'endommager le connecteur USB, le petit inconvénient de

ce capuchon amovible résout dans le fait qu'il peut se perdre.

Kingston propose donc un système différent de protection du connecteur, le capuchon coulisse sur le corps de la clé.



Si la Premium est la carte bancaire et la Ferrari la passion de l'automobile, il n'y a qu'un pas à franchir, pour affirmer que la Kingston USB DataTraveler 410 c'est la Premium des clés USB.

A propos de Kingston Digital

Kingston Technology Company, Inc. est le plus grand constructeur mondial indépendant de produits mémoire. Kingston conçoit, fabrique et commercialise des produits mémoire pour les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables, les serveurs, les imprimantes, et des produits mémoire flash pour les PDAs, les téléphones mobiles, les appareils photo numériques et les lecteurs MP3. A travers son réseau mondial de filiales, Kingston exploite des usines de fabrication

en Californie, en Malaisie, à Taiwan, en Chine, et possède des bureaux commerciaux aux États Unis, en Europe, en Russie, en Turquie, en Ukraine, en Australie, en Nouvelle Zélande, en Inde, à Taiwan, en Chine et en Amérique du Sud.

[Pour plus d'informations](#) concernant Kingston Technology, ou par téléphone au 0 825 120 325 (numéro lecteurs).