



DataTraveler 4000
DataTraveler 4000 Management-Ready

Protection des données sensibles avec validation FIPS 140-2 Niveau 2 et confidentialité totale.

Protégez les données portables de votre organisation avec la clé USB DataTraveler® 4000 ultra-sécurisée de Kingston®. Elle est validée FIPS 140-2 Niveau 2 et intègre le cryptage matériel AES 256 bits en mode CBC. La protection par mot de passe complexe verrouille la clé après un nombre spécifié de tentatives invalides. La clé DataTraveler 4000 Robuste et étanche¹, avec un boîtier en acier inoxydable revêtu de titane pour une protection supplémentaire. Facile à installer et à utiliser, elle ne nécessite aucun droit d'administration ou d'application pour l'installer.

La clé DataTraveler 4000 offre l'option de gestion de clés SafeConsole. Les administrateurs peuvent déployer les clés comme des unités USB sécurisées autonomes avant de les ajouter à une solution de gestion de clés centralisée.

Le logiciel de gestion des clés fourni par Blockmaster nécessite une licence valide. Il permet aux administrateurs d'activer des options spécifiques, de configurer le mot de passe et les politiques de dispositifs, de réinitialiser à distance les mots de passe et d'activer l'audit de conformité.

Assemblée aux États-Unis, la DataTraveler 4000 bénéficie d'une garantie de cinq ans, d'un support technique gratuit et de la légendaire fiabilité Kingston.



Caractéristiques/spécifications au dos >>

DataTraveler 4000 DataTraveler 4000 Management-Ready

FONCTIONNALITÉS/AVANTAGES

- > **Validation FIPS 140-2 de niveau 2**
- > **Conforme TAA**
- > **Sécurisée** – Après dix tentatives d'accès non fructueuses, la clé USB est verrouillée et la clé de chiffrement est détruite
 - Mot de passe complexe — Défini par l'utilisateur et intégrant au minimum trois des quatre caractéristiques (minuscules, majuscules, chiffres et lettres) requises pour prévenir les accès non-autorisés
 - Opérationnelle même si la fonction AutoRun est désactivée
 - Exécution de fichiers AutoRun avec protection d'écriture
- > **Mode d'accès en lecture seule** — Accès aux fichiers en mode Lecture seule (si activé) et protection des données contre les programmes malveillants
- > **Chiffrement intégral** – 100 % des données stockées sont protégées par le chiffrement matériel basé sur la norme AES (Advanced Encryption Standard) à 256 bits en mode CBC.
- > **Personnalisable²** – Contenu préchargé, longueur du mot de passe, nombre maximal de tentatives d'accès, numérotation sérielle interne/ externe.
- > **Inviolabilité** – Revêtement/ sceau inviolable garantissant la sécurité physique
- > **Garantie** — Cinq ans de garantie avec support technique gratuit
- > **Boîtier tout terrain** — Étanche¹ avec boîtier en acier inoxydable revêtu de titane
- > **Facile à utiliser** – Aucun droit d'administration ni aucune installation logicielle n'est nécessaire
- > **Programme Co-Logo disponible³**

SPÉCIFICATIONS

- > **Dimensions** 3,06" x 0,9" x 0,47" (77,9 mm x 22 mm x 12,05 mm)
- > **Vitesse³** Jusqu'à 18Mo/s en lecture, 10Mo/s en écriture
- > **Capacités⁴** 4Go, 8Go, 16Go, 32Go
- > **Compatibilité** Conception basée sur les spécifications USB 2.0
- > **Températures de fonctionnement** 0°C à 60°C
- > **Températures de stockage** -20°C à 85°C
- > **Système requis**
 - Conformité USB 2.0 et compatibilité 1.1.
 - Nécessite deux (2) lettres de lecteur disponible⁵

1 Jusqu'à 1,20 mètre. Conforme IEC 60529 IPX8. Le produit doit être propre et sec avant toute utilisation.

2 Quantités minimales requises. Réalisation en usine.

3 Pour une capacité de 4Go, avec des débits pouvant atteindre 16Mo/s en lecture et 6Mo/s en écriture. Le débit peut varier en fonction du matériel hôte, du logiciel et de l'utilisation.

4 Remarque : Sur une unité de stockage Flash, une partie de la capacité nominale est réservée au formatage et à d'autres fonctions, et n'est donc pas disponible pour le stockage des données. De ce fait, la capacité de stockage effective est inférieure à celle indiquée sur le produit. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le Guide Kingston de mémoire Flash à l'adresse suivante : kingston.com/flashguide.

5 Les premières lettres libres d'identification des unités après les unités physiques, telles que partition du système, disques optiques, etc.

6 Certaines distributions de Linux nécessitent des privilèges de super-utilisateur (racine) pour exécuter correctement les commandes de la clé DataTraveler 4000 dans la fenêtre d'application terminale.

7 SafeConsole Secure USB Management Server Version 4.7.3+
CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2014 Kingston Technology Europe Co LLP et Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tél. : +44 (0) 1932 738888 Fax : +44 (0) 1932 785469 Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MKD-284FR

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE ENCRYPTED
FILES ENCRYPTED
MEMORY
FILES ENCRYPTED
USB
FLASH DRIVE
AES-256
FILES
SECURE



TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

DataTraveler 4000

	🔒
Windows® 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓
Windows 8.1 RT, 8 RT	
Mac OS X v. 10.6-10.9	✓
Linux v. 2.6 +	✓

DataTraveler 4000 Management-Ready

	🔒	SafeConsole ⁷
Windows® 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓	✓
Windows 8.1 RT, 8 RT		
Mac OS X v. 10.6-10.9	✓	✓
Linux v. 2.6 +		

RÉFÉRENCES KINGSTON

Standard :	Management-Ready :
DT4000/4Go	DT4000M-R/4GB
DT4000/8GB	DT4000M-R/8GB
DT4000/16GB	DT4000M-R/16GB
DT4000/32GB	DT4000M-R/32GB

