

FLASH DRIVE STORAGE CERTIFIED USB AES-256  
 SECURE FILES ENCRYPTED MEMORY USB FLASH DRIVE  
 FILES ENCRYPTED PASSWORD RESET  
 DATATRAVELER 4000 - MANAGED

## DataTraveler 4000-Managed

### Validation FIPS 140-2 de niveau 2, protection intégrale et système de gestion centralisée pour une sécurisation absolue de vos données sensibles.

Kingston Technology a fait équipe avec BlockMaster® pour renforcer sa gamme de clés USB flash à gestion centralisée. Côté sécurité et fiabilité, DataTraveler 4000® - Managed assure avec une validation FIPS 140-2. L'objectif de DataTraveler® 4000-M est d'aider les entreprises à protéger les données sensibles transportées par leurs collaborateurs nomades. BlockMaster SafeConsole® pour Kingston® prend en charge l'intégralité de la gestion USB, au sein d'une société, de toutes ses clés Flash USB hautement sécurisées DataTraveler 4000-Managed.

La clé doit être gérée par le système de gestion de clés SafeConsole. Avec SafeConsole pour Kingston, les administrateurs peuvent activer des options DT4000-Managed spécifiques et étendues, configurer le mot de passe et les politiques du dispositif, réinitialiser à distance les mots de passe, activer l'audit de conformité et plus encore. Le logiciel serveur SafeConsole est accessible par un navigateur web standard et comprend une option de réflexion de la structure de l'unité organisationnelle ou le répertoire d'entreprise. Chaque clé DT4000-Managed gérée peut être connectée au serveur SafeConsole par une liaison internet sécurisée afin de recevoir les mises à jour de configuration préparées pour son groupe d'attribution spécifique.

La clé DataTraveler 4000-Managed est validée FIPS 140-2 Niveau 2 et intègre le cryptage matériel AES 256 bits en mode CBC. Robuste et étanche, elle dispose d'un boîtier en acier inoxydable revêtu de titane, qui lui confère une extrême durabilité.

La clé DataTraveler 4000-Managed est assemblée aux États-Unis et bénéficie d'une garantie de cinq ans et de la fiabilité légendaire de Kingston® Technology.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Gestion centralisée** — Les clés doivent être gérées par le système de gestion BlockMaster SafeConsole pour Kingston
- > **Validation FIPS 140-2 de niveau 2**
- > **Conforme TAA**
- > **Sécurisée** — Verrouillage et destruction de la clé de cryptage après 10 tentatives d'intrusion, reconfigurable à partir de SafeConsole for Kingston
- > **Configuration de règles de mots de passe complexes** — À partir d'options personnalisables telles que la longueur du mot de passe et le type de caractères (chiffres, majuscules, minuscules et caractères spéciaux).
- > **Peut fonctionner avec la fonction AutoRun désactivée**
- > **Exécution de fichiers AutoRun avec protection d'écriture**
- > **Cryptage intégral** — Protection de l'intégralité des données stockées grâce au cryptage matériel AES (Advanced Encryption Standard) 256 bits en mode CBC
- > **Personnalisable<sup>2</sup>** — Longueur du mot de passe, nombre maximal de tentatives d'accès, contenu préchargé
- > **Inviolabilité** — Revêtement / sceau inviolable garantissant la sécurité physique
- > **Garantie** — Cinq ans de garantie avec assistance technique gratuite
- > **Boîtier tout terrain** — Étui étanche en acier inoxydable plaqué au titane
- > **Programme Co-Logo disponible<sup>2</sup>**
- > **Assemblée aux États-Unis.**

### SPÉCIFICATIONS

- > **Dimensions** 77,9mm x 22mm x 12,05mm
- > **Vitesse<sup>3</sup>** Jusqu'à 18Mo/s en lecture. 10Mo/s en écriture
- > **Capacités<sup>4</sup>** 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
- > **Configuration minimale requise**
  - Le système de gestion de clés Kingston BlockMaster SafeConsole avec une licence valide doit être installé
  - Conformité USB 2.0 et compatibilité USB 1.1



Caractéristiques / spécifications au dos >>

## DataTraveler 4000-Managed

### LOGICIEL DE GESTION SAFECONSOLE (VENDU SÉPARÉMENT PAR BLOCKMASTER)

- > **Réinitialisation à distance du mot de passe<sup>5</sup>** — Si le mot de passe choisi a été oublié, un utilisateur DT4000-Managed avec un administrateur SafeConsole distant peut reconfigurer le mot de passe, grâce à un code de récupération à huit chiffres, sans aucune perte de données.
- > **Règles de mots de passe** — Configuration des politiques intégrant plusieurs mots de passe complexes dans SafeConsole avec attribution à différents groupes de l'organisation. Les caractères et la longueur des mots de passe, le nombre de tentatives peuvent être configurés dans le système de gestion SafeConsole.
- > **Gestion du statut des supports de stockage** — Si une clé DT4000-Managed est perdue ou volée, elle peut être désactivée à distance ou ses paramètres d'usine peuvent être rétablis à distance, avec effacement intégral des données et de toutes les informations enregistrées.
- > **FileRestrictor** — Cette application est conçue pour protéger les clés DT4000-Managed USB contre des types de fichier indésirables en permettant aux administrateurs de gérer et de filtrer sur le média les extensions de fichier prédéfinies dans le système de gestion SafeConsole. Contrairement à une solution antivirus qui nécessite une mise à jour périodique des définitions virales, FileRestrictor sert à personnaliser le contenu de la clé en autorisant ou non des types de fichier spécifiques. Faciles à configurer dans SafeConsole, les extensions de fichiers peuvent être inscrites dans une liste noire ou une liste blanche selon qu'elles doivent être supprimées ou autorisées.
- > **ZoneBuilder** — Les utilisateurs d'une clé DT4000-Managed peuvent créer des zones de confiance sur un poste de travail, permettant à la clé DT4000-Managed de se déverrouiller automatiquement dès qu'elle est connectée à un ordinateur présentant les références Active Directory appropriées.
- > **Sauvegarde et audit des contenus** — SafeConsole assure une sauvegarde incrémentielle et continue de la clé DT4000-Managed, dont les opérations sont transparentes pour les utilisateurs et leur travail quotidien. Ainsi, en cas de perte ou de problème, ces sauvegardes et paramètres peuvent être utilisés pour recréer une nouvelle clé DT4000-Managed.
- > **Audit de la clé — Piste d'audit des fichiers** — Toutes les opérations de la clé DT4000-Managed sont journalisées et archivées pour supporter des audits. Ce qui inclut les opérations d'administration et les tentatives d'accès invalides à la clé.
- > **Publisher (Diffusion de contenus)** — Cette application distribue et actualise en toute sécurité les fichiers et les applications portables sur des clés DT4000-Managed même à distance.

Pour consulter d'autres informations et caractéristiques du logiciel de gestion SafeConsole, veuillez visiter [kingston.com/managedsecure](http://kingston.com/managedsecure)

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

2 Quantité minimale requise. Réalisation effectuée par Kingston.

3 La vitesse peut varier en fonction de la configuration matérielle et logicielle du PC hôte et de l'utilisation du produit.

4 Remarque : 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/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

5 L'option Réinitialisation à distance du mot de passe doit être activée avant que la clé ne soit dotée de l'option « Mot de passe oublié ? », autrement les utilisateurs perdront leurs données

6 Seule la version non-RT de Windows 8 est prise en charge.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2013 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-175.5FR



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



### TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	🔒
Windows® 8 <sup>6</sup>	✓
Windows® 7	✓
Windows Vista® (SP1, SP2)	✓
Windows XP (SP2, SP3)	✓
Mac OS 10.5.x +	✓

### RÉFÉRENCES KINGSTON

DT4000M/4GB  
DT4000M/8GB  
DT4000M/16GB  
DT4000M/32GB

