



DataTraveler 6000

Validation FIPS 140-2 de niveau 3 et protection intégrale par mot de passe pour une sécurisation absolue de vos données sensibles.

Protégez les données de votre entreprise avec la clé USB ultra-sécurisée Kingston® DataTraveler® 6000. La DT6000 est validée FIPS 140-2 Niveau 3 et intègre le cryptage matériel AES 256 bits avec mode de chiffrement par bloc XTS. XTS est le mode de chiffrement le plus récent et il assure une protection supérieure à celle des autres modes de chiffrement par bloc, tels que CBC et ECB. DataTraveler 6000 utilise la cryptographie par courbe elliptique (CCE) recommandée par l'Agence de Sécurité Nationale des États-Unis (NSA) et qui fait partie des algorithmes cryptographiques Suite B de la NSA. Les clés de cryptage sont protégées par une clé principale de cryptage de clés (MKEK) de 256 bits qui renforce la puissance de cryptage AES 256 bits. Son authentification 100% matérielle élimine la possibilité d'attaques en force sur les mots de passe en détruisant tous les paramètres de sécurité critiques après dix tentatives d'accès invalides. Robuste et étanche, la DataTraveler 6000 est protégée par son boîtier en acier inoxydable recouvert de titane, qui lui confère une durabilité optimale. Facile à installer et à utiliser, elle ne nécessite aucun droit d'administration ou d'application à l'installation.

La DataTraveler 6000 bénéficie d'une garantie de cinq ans, de l'assistance technique gratuite et de la fiabilité légendaire de Kingston.



Caractéristiques/spécifications au dos >>

DataTraveler 6000

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- > **Validée FIPS 140-2 Niveau 3**
- > Agréée par U.S. Department of Defense Data At Rest Tiger Team (DARTT) & USCYBERCOM
- > **Architecture de sécurité à ultra-résistante**
 - Après dix tentatives d'accès invalides, le disque est verrouillé et la clé de cryptage est détruite.
 - Aucun mot de passe stocké sur le dispositif ou l'hôte
 - Matériel conçu et assemblé aux États-Unis
 - Suite B des algorithmes cryptographiques Board™ de l'Agence de Sécurité Nationale des États-Unis (NSA)
 - Cryptographie de courbe elliptique
 - Communication par canal sécurisé
 - Mises à jour de microprogramme avec signatures électroniques basées sur la Suite BSHA-384 et ECDSA P-384
 - La DT6000 peut fonctionner avec la fonction AutoRun désactivée
 - Exécution de fichiers AutoRun infalsifiables
 - Cryptographie programmée aux États-Unis.
- > **Mot de passe complexe obligatoire** — Les mots de passe sont définis par l'utilisateur et contiennent au minimum trois des quatre caractéristiques (signes minuscules et majuscules, alphabétiques et numériques) requises pour prévenir les accès non autorisés
- > **Confidentialité absolue** — 100 % des données stockées sont protégées par le cryptage matériel basé sur la norme AES (Advanced Encryption Standard) à 256 bits — avec clé principale créée lors de l'accès
- > **Personnalisable**² — Pré-chargement du contenu, personnalisation intégrale de la politique de sécurité, options de boîtier
- > **Barrière de sécurité physique inviolable**
- > **Étanche**¹ — Protégée contre les dégâts des eaux
- > **Garantie** — Garantie 5 ans avec assistance technique gratuite
- > **Haute résistance** — Boîtier en acier inoxydable recouvert de titane

SPÉCIFICATIONS

- > **Dimensions** 77,9mm x 22mm x 12,05mm
- > **Speed**³ jusqu'à 11Mo/s en lecture et 5Mo/s en écriture
- > **Capacités**⁴ 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**
 - Conformité USB 2.0 et compatibilité 1.1.
 - Nécessite deux (2) lettres de lecteur disponibles⁵

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 en usine.

3 La vitesse peut varier selon la configuration matérielle et logicielle du PC hôte et 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

5 Les premières lettres d'identification disponibles après les unités physiques, telles qu'une partition système, les disques optiques, etc.

6 Seule la version non-RT de Windows 8 et 8.1 est prise en charge.

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-181.7FR



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



TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	🔒
Windows® 8.1, 8, 7 (SP1), Vista® (SP2)	✓
Windows® 8.1, 8.0 RT	
Mac OS X v. 10.6.x-10.9.x	✓

RÉFÉRENCES KINGSTON

DT6000/4GB
DT6000/8GB
DT6000/16GB
DT6000/32GB

