

DataTraveler Vault Privacy 3.0

kingston.com/encryptedsecurity

Protégez les données sensibles de votre entreprise. Disponible en trois modèles : Standard, Managed et Anti-virus

La clé USB DataTraveler® Vault Privacy 3.0 de Kingston offre une sécurité de classe Entreprise économique, avec un chiffrement matériel AES 256 bits en mode XTS par bloc. Protégeant la totalité des données stockées, elle intègre une protection par mot de passe complexe avec des caractéristiques minimales pour bloquer les accès non-autorisés. La clé se verrouille et se reformate après 10 tentatives d'intrusion, offrant ainsi une tranquillité d'esprit totale. Son mode d'accès en lecture seule (activé par SafeConsole pour le modèle Managed) évite les risques des logiciels malveillants.

Modèle Managed

La clé DataTraveler Vault Privacy 3.0 est disponible en modèle Managed qui prend en charge le système de gestion SafeConsole¹ et offre un jeu complet d'outils d'administration en association avec la technologie SafeConsole de centre de contrôle basé sur serveur. Les administrateurs peuvent centraliser la gestion des clés USB pour répondre aux exigences de conformité, tout en fournissant un meilleur niveau d'assistance. L'activation est un simple processus qui permet aux professionnels de l'informatique de définir et de configurer à distance des mots de passe, des politiques d'utilisation sur dispositifs, d'activer un audit de conformité et bien plus encore. Ces puissants outils simplifient l'intégration des clés USB, leur utilisation et leur administration, même sur des sites reculés.

Modèle Anti-virus

La clé DataTraveler Vault Privacy 3.0 est aussi disponible avec une protection Anti-Virus ESET² facile à déployer. Elle protège les contenus de la clé contre les virus, les logiciels espions, les chevaux de Troie, les vers, les codes pirates, les logiciels publicitaires et autres menaces transmissibles en ligne. Le moteur anti-virus ESET NOD32[®] fournit des alertes instantanées. Ne nécessitant aucune installation, cette protection anti-virus est fournie avec une licence préactivée de cinq ans.

Tous les modèles

Les entreprises peuvent personnaliser leurs clés USB pour répondre à des besoins informatiques internes spécifiques. Le programme de personnalisation couvre diverses options, incluant : co-logo, numérotation sérielle, nombre de tentatives de saisie du mot de passe, longueur minimale du mot de passe et identifiants personnalisés des produits pour les intégrer dans un logiciel standard de gestion de terminaux (liste blanche).

Grâce à la technologie SuperSpeed USB 3.0, les utilisateurs n'ont pas besoin de sacrifier la vitesse pour la sécurité. La DTVP 3.0 est certifiée FIPS 197 et conforme TAA pour répondre aux exigences informatiques fréquemment demandées par les administrations publiques et les entreprises.



Caractéristiques / spécifications au dos >>

- › Sécurité économique de classe entreprise
- › Prise en charge du système de gestion SafeConsole¹
- › Disponible avec la protection anti-virus ESET²
- › Clé personnalisable pour répondre à des besoins informatiques internes spécifiques à chaque entreprise
- › Technologie SuperSpeed (USB 3.0)
- › Certifiée FIPS 197 et conforme TAA

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler Vault Privacy 3.0

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- > **Protection par chiffrement** — Toutes vos données sont protégées par le chiffrement matériel et personne ne peut accéder à vos données sans connaître le mot de passe.
- > **Gérable** — Le modèle Managed permet aux professionnels de l'informatique d'utiliser un jeu complet d'outils d'administration centralisés en association avec la technologie SafeConsole¹ de centre de contrôle basé sur serveur.
- > **Protection anti-virus ESET** — Un modèle Anti-virus² de la clé est disponible pour protéger les données contre les virus, logiciels espions, chevaux de Troie, vers, codes pirates, logiciels publicitaires et autres menaces propagées par Internet.
- > **Personnalisable** — Ces clés USB offrent plusieurs possibilités de personnalisation, telles que : numérotation sérielle, co-logo et identifiants personnalisés des produits pour les intégrer dans un logiciel standard de gestion de terminaux (liste blanche), afin de répondre à des besoins informatiques internes spécifiques.

SPÉCIFICATIONS

- > **Interface** USB 3.0
- > **Capacité³** 4Go, 8Go, 16Go, 32Go, 64Go
- > **Vitesse⁴**
 - USB 3.0: 4Go : 80Mo/s en lecture, 12Mo/s en écriture
8Go et 16Go : 165Mo/s en lecture, 22Mo/s en écriture.
32Go : 250Mo/s en lecture, 40Mo/s en écriture.
64Go : 250Mo/s en lecture, 85Mo/s en écriture.
 - USB 2.0: 4Go : 30Mo/s en lecture, 12Mo/s en écriture
8Go–64Go : 30Mo/s en lecture, 20Mo/s en écriture
- > **Dimensions** 77,9 mm x 22,2 mm x 12,05 mm
- > **Étanche** Jusqu'à 1,20 mètre ; conforme IEC 60529 IPX8.
Le produit doit être propre et sec avant toute utilisation.
- > **Températures de fonctionnement** 0 °C à 60 °C
- > **Températures de stockage** -20 °C à 85 °C
- > **Conformité** USB 3.0 et compatibilité USB 2.0
- > **Système requis**
 - conformité USB 3.0. Compatibilité USB 2.0
 - l'utilisation nécessite deux (2) lettres de lecteur disponibles⁵
- > **Garantie/support** pendant cinq ans avec support technique gratuit



TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

DTVP30

Compatibilité Système d'exploitation	USB 3.0	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓	✓
Mac OS X v.11 – 10.14.x	✓	✓
Linux v.2.6.x+ ⁶	✓	✓

DTVP30DM

Compatibilité Système d'exploitation	DTVP30DM (clé seule)	Management
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓	✓
Mac OS X v.11 – 10.14.x	✓	✓

DTVP30AV

Compatibilité Système d'exploitation	USB 3.0	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓	✓
Mac OS X v.11 – 10.14.x	✓	✓
Linux v.2.6.x+ ⁶	✓	✓

RÉFÉRENCES PRODUITS

Modèle Standard	Modèle Managed	Modèle Anti-virus
DTVP30/4GB	DTVP30DM/4GB	DTVP30AV/4GB
DTVP30/8GB	DTVP30DM/8GB	DTVP30AV/8GB
DTVP30/16GB	DTVP30DM/16GB	DTVP30AV/16GB
DTVP30/32GB	DTVP30DM/32GB	DTVP30AV/32GB
DTVP30/64GB	DTVP30DM/64GB	DTVP30AV/64GB

DataTraveler® Vault Privacy 3.0 Anti-Virus intègre la technologie DriveSecurity™ sous licence ClevX, LLC.
Remarque : DataTraveler Vault Privacy 3.0 Anti-Virus n'est pas compatible avec le système d'exploitation Linux.

1 Modèle Managed uniquement. SafeConsole Secure USB Management Server Version 5.0.1 + (vendu séparément). Pour en savoir plus, visitez safeconsole.com.

2 Anti-Virus ESET uniquement disponible sur les modèles DTVP30AV.

3 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 plus d'informations, consultez le Guide des mémoires Flash de Kingston : kingston.com/flashguide.

4 La vitesse peut varier selon la configuration matérielle et logicielle et l'utilisation du produit.

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 les commandes DataTraveler dans la fenêtre d'application terminale.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2019 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-342.4FR

Kingston
TECHNOLOGY