



kingston.com/usb

DATATRAVELER VAULT PRIVACY 3.0

Protégez les données sensibles de votre entreprise

La clé USB DataTraveler® Vault Privacy 3.0 de Kingston offre une sécurité pour entreprise à un prix abordable à l'aide d'un chiffrement matériel AES 256 bits en mode XTS. 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. Et pour plus de sérénité, sachez que la clé se verrouille et que le contenu est formaté après 10 tentatives d'accès.

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).

La technologie USB 3.0 SuperSpeed signifie que les utilisateurs n'ont plus à sacrifier les débits au profit de la sécurité. La DTVP 3.0 possède la certification FIPS 197 et est conforme avec TAA. Elle répond aux exigences en matière de technologies de l'information souvent avancées par les entreprises et les gouvernements.

- › Sécurité pour entreprise à un prix abordable
- › Personnalisable pour répondre aux exigences internes des entreprises en matière de technologies de l'information
- › Technologie SuperSpeed (USB 3.0)
- › Certifiée FIPS 197 et conforme TAA

Plus >>

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.

Prise en charge de mots de passe complexes — Maximisez la protection avec des mots de passe pouvant compter 16 caractères issus de 3 catégories sur 4 : minuscules, majuscules, numéros et/ou caractères spéciaux.

Aide à la conformité de la sécurité des données¹ — Mettez en œuvre les meilleures pratiques et adoptez les meilleures normes grâce à la protection chiffrée des données.

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

SuperSpeed (USB 3.0)

Capacité²

4Go, 8Go, 16Go, 32Go, 64Go, 128Go

Vitesse³

USB 3.0

4Go : 80Mo/s en lecture, 12Mo/s en écriture

8Go - 16Go : 156Mo/s en lecture, 22Mo/s en écriture

32Go : 250Mo/s en lecture, 40Mo/s en écriture

64Go - 128Go : 250Mo/s en lecture, 85Mo/s en écriture

USB 2.0

4Go : 30Mo/s en lecture, 12Mo/s en écriture

8Go - 128Go : 30Mo/s en lecture, 20Mo/s en écriture

Dimensions

77,9 x 22,2 x 12,05mm

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

Compatibilité

conforme USB 3.0 et compatible USB 2.0

Système requis

conforme USB 3.0 et compatible USB 2.0

l'utilisation nécessite deux (2) lettres de lecteur disponibles⁴

Garantie/support

garantie de cinq ans et support technique gratuit

Compatible avec

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (v. 10.12.x – 10.15.x),

Linux kernel v4.4.x⁵



RÉFÉRENCES PRODUITS

DTVP30
DTVP30/4GB
DTVP30/8GB
DTVP30/16GB
DTVP30/32GB
DTVP30/64GB
DTVP30/128GB

1. Le produit est un élément au sein d'une solution de sécurité gérée en vue de la conformité.

2. Une partie de la capacité de stockage indiquée pour un périphérique de stockage Flash est utilisée pour le formatage et d'autres fonctions et, par conséquent, n'est pas disponible pour le stockage de données. Par conséquent, la capacité réelle disponible pour le stockage de données est inférieure à celle indiquée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le Guide des mémoires Flash Kingston.

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

4. Les premières lettres d'identification des disques disponibles après les unités physiques, telles que la partition sur le système, les disques optiques, etc.

5. Compatible uniquement avec les processeurs Intel et AMD i386/x86_64 Certaines distributions de Linux nécessitent des privilèges de super-utilisateur (racine) pour exécuter les commandes DataTraveler dans la fenêtre de l'application Terminal.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2020 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-427FR

Kingston
TECHNOLOGY