



Clé USB Chiffrée Kingston IronKey D300S

Certifiée FIPS 140-2 Niveau 3

La clé USB Kingston IronKey™ D300S/SM de Kingston offre un niveau de sécurité avancé, basé sur les caractéristiques qui ont fait la réputation d'IronKey dans la protection des données sensibles. Elle est certifiée FIPS 140-2 Niveau 3 et bénéficie d'un chiffrement matériel AES 256 bits en mode XTS. Un pilier essentiel pour définir les normes de sécurité, les politiques d'entreprise et les meilleures pratiques en matière de prévention des pertes de données. En élément important dans la quête de la conformité aux normes sectorielles et aux réglementations internationales comme le RGPD.

- Niveau de sécurité avancé basé sur les caractéristiques qui ont fait la réputation d'IronKey
- Disponible avec le modèle Managed qui nécessite SafeConsole ou IronKey EMS¹
- Boîtier robuste et inviolable conforme aux normes IronKey
- Transferts de données rapides grâce aux composants NAND et aux contrôleurs de dernière génération
- Personnalisable
- Facile à utiliser

Offrant une totale tranquillité d'esprit, la clé utilise un firmware avec signature numérique, qui l'immunise contre les failles BadUSB. Elle inclut une protection² par mot de passe complexe avec des caractéristiques minimales pour bloquer les accès non autorisés.

Le chiffrement et le déchiffrement sont exécutés sur la clé. Par conséquent, ces processus ne laissent aucune trace sur le système hôte. La clé se verrouille et se reformate automatiquement après 10 tentatives invalides, pour protéger le contenu contre la perte ou le vol de données.

Robuste et inviolable, la IronKey D300S est physiquement protégée par un boîtier en zinc et un revêtement en époxy inviolable. Vous êtes certain que votre clé résistera face aux situations les plus exigeantes.

Personnalisable, facile à utiliser et étanche jusqu'à 1,20m, conformément à la norme IEC60529 IPX8³. Grâce à l'impressionnante technologie SuperSpeed (USB 3.0), les utilisateurs n'ont pas besoin de sacrifier la vitesse pour la sécurité.

En plus de sa protection des données à la pointe du secteur, l'IronKey D300S / D300SM inclut un numéro de série et un code à barres uniques imprimés sur le disque dur et le clavier virtuel⁴.

Modèle Managed

Nécessite le système de gestion du logiciel SafeConsole ou IronKey EMS¹. Cela permet de bénéficier d'une gestion centralisée couvrant les accès et les utilisations de milliers de clés.

Basé dans le cloud ou un système local, ce logiciel permet d'appliquer des politiques de gestion spécifiques, incluant la force des mots de passe, le nombre de tentatives. Les administrateurs peuvent désactiver à distance des clés perdues ou volées, récupérer des mots de passe oubliés et bien plus encore.

Caractéristiques Principales

- **Chiffré**
Grâce au chiffrement, personne ne peut accéder aux données enregistrées sur votre clé sans connaître le mot de passe.
- **Conforme aux exigences informatiques les plus fréquentes**
IronKey D300S/SM est certifiée FIPS 140-2 Niveau 3 et conforme TAA. Vous avez ainsi la certitude qu'elle répond aux exigences informatiques les plus fréquentes des entreprises et des organismes gouvernementaux.
- **Numéro de série unique et code-barre lisible par scanner**
Gagnez du temps. Il suffit de lire ou de balayer le code-barres lors du déploiement de la clé, à son retour ou lors de n'importe quel audit physique.
- **Clavier virtuel**
Permet aux utilisateurs de saisir un mot de passe en cliquant avec la souris, au lieu d'utiliser un clavier physique, pour réduire la probabilité qu'un enregistreur de frappes n'intercepte le mot de passe saisi.

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|---|
| Interface | USB 3.1 Gen 1 |
| Capacités ⁵ | 8Go, 16Go, 32Go, 64Go, 128Go |
| Débits ⁶ | <p>USB 3.1 Gen 1:</p> <p>8Go & 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. 128Go : 250Mo/s en lecture, 85Mo/s en écriture.</p> <p>USB 2.0:</p> <p>8Go-128Go : 30Mo/s en lecture, 20Mo/s en écriture</p> |
| Dimensions | 77,9 mm x 22,2 mm x 12,05 mm |
| Étanche | Jusqu'à 1,20 m. Conforme à la norme IEC 60529 IPX8. Le produit doit être propre et sec avant toute utilisation. |
| Températures opérationnelles | 0°C à 60°C |
| Températures de stockage | -20°C à 85°C |
| Compatibilité | Conformité USB 3.0 et compatibilité USB 2.0 |
| Configuration minimale requise | Conformité USB 3.0. Compatibilité USB 2.0. Nécessite deux (2) lettres de lecteur disponibles |
| Compatible avec | Windows [®] 11, 10, macOS [®] 11.x – 14.x, Linux ⁷ Kernel 4.4+ |
| Garantie | 5 ans de garantie, avec assistance technique gratuite |

Numéros De Pièce

Standard avec numéro de série

IKD300S/128GB

IKD300S/64GB

IKD300S/16GB

IKD300S/8GB

IKD300S/32GB

Managed avec numéro de série

IKD300SM/128GB

IKD300SM/64GB

IKD300SM/32GB

IKD300SM/16GB

IKD300SM/8GB

Image Du Produit



1. SafeConsole Cloud Service de DataLocker, acheté séparément. IronKey EMS est actuellement en fin de vie (EOL) et est remplacé par SafeConsole.
2. Critères de mots de passe définis par l'Administrateur pendant la configuration des clés IronKey D300 Managed avec IronKey EMS.
3. Le produit doit être propre et sec avant utilisation.
4. Clavier virtuel : prend uniquement en charge l'anglais (États-Unis) sous Microsoft Windows.
5. 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. Par conséquent, la capacité réelle disponible pour l'utilisateur final est inférieure à celle listée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le [Guide des mémoires Flash](#) Kingston.
6. La vitesse peut varier en fonction de l'appareil, du logiciel et de l'utilisation.
7. La prise en charge des fonctionnalités sous Linux est limitée. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour plus de détails. Certaines distributions de Linux nécessitent des privilèges de super-utilisateur (racine) pour exécuter les commandes IronKey dans la fenêtre d'application terminale.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2024 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-01122024

