

DATALOCKER (IRONKEY) H300 BASIC ET DATALOCKER (IRONKEY) H300 ENTERPRISE

DISQUES DURS EXTERNES USB 3.0 CRYPTÉS ET GÉRÉS MATÉRIEL



TRÈS ABORDABLE, ACTUELLEMENT L'UN DES LECTEURS LES PLUS SÉCURISÉS ET GÉRÉS SUR LE MARCHÉ

Le disque dur externe de prochaine génération de DataLocker comporte des performances USB 3.0 et des fonctionnalités de gestion optionnelles basées sur le cloud ou sur place pour permettre aux organisations les plus exigeantes de sauvegarder jusqu'à 2 To de données. Parmi l'une des marques les plus fiables et les plus reconnues dans la sécurité des données, les disques durs DataLocker H300 sauvegardent et protègent les données, les fichiers et les répertoires afin de pouvoir sécuriser les données sensibles en toute sécurité. Il est actuellement à prix compétitif pour offrir la meilleure valeur sur le marché aujourd'hui.

SATISFAIRE LES BESOINS DES ENTREPRISES

Les disques durs DataLocker H300 sont disponibles en deux versions : DataLocker H300 Basic et DataLocker H300 Enterprise. Les deux comprennent notre Cryptochip DataLocker emblématique pour un cryptage complet du disque et un panneau de contrôle conforme 508 reconçu disponible en huit langues. DataLocker H300 Enterprise offre des options de gestion centralisée adaptées à toutes les organisations.

LA GESTION SUR LE CLOUD VOUS PERMET D'ÉVOLUER À GRANDE VITESSE

DataLocker vous permet de gérer vos disques durs dans le cloud à l'aide du système IronKey™ EMS Cloud, le même système utilisé pour gérer les clés USB IronKey™ Enterprise et les périphériques d'espace de travail. Administrez des milliers de disques durs DataLocker H300 Enterprise et appliquez des politiques sans infrastructure coûteuse et longue durée de configuration et de déploiement. Ou sélectionnez IronKey EMS On-Prem, la plate-forme sécurisée sur place si votre organisation préfère ses systèmes de gestion centralisés hébergés en interne. Les deux solutions incluent des fonctionnalités de gestion avancées telles que la défense anti-malware exclusive fournie par Intel Security et IronKey Silver Bullet Service. Avec le service IronKey Silver Bullet, l'informatique peut administrer de manière centralisée des politiques, redéployer des périphériques qui ne sont plus utilisés et effacer ou désactiver à distance des lecteurs perdus ou volés. Les clients existants de IronKey peuvent également gérer leurs clés USB IronKey Enterprise S/D 250, les clés USB IronKey D300M, les clés USB IronKey Enterprise S1000, les disques durs DataLocker H350 Enterprise et les périphériques IronKey Workspace W700 à partir de la même console depuis laquelle ils gèrent leurs lecteurs H300 Enterprise.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

DATALOCKER H300 BASIC

Conçu pour répondre aux besoins de haute sécurité et de performance des entreprises et des organismes gouvernementaux, le DataLocker H300 Basic est encastré dans un boîtier en aluminium résistant aux intempéries et dispose d'un cryptage matériel AES 256 bits, d'une performance USB 3.0 et d'un contrôle conforme au panneau de contrôle de la Section 508 localisé dans huit langues à travers le monde.

DATALOCKER H300 ENTERPRISE*

Obtenez les mêmes fonctionnalités que le H300 Basic en plus de la gestion centralisée sur site ou basée sur le cloud pour personnaliser les politiques de sécurité et déployer et gérer des périphériques portables sécurisés sur les réseaux et les environnements de sécurité.

AVANTAGES

Faites confiance à une qualité renommée avec une **garantie limitée de cinq ans**.

Haute sécurité à un **prix compétitif**.

Profitez de toutes les améliorations de performance de l'USB 3.0 avec des vitesses de lecture / écriture plus rapides.

Panneau de contrôle facile à utiliser localisé **en huit langues**.

Stockez jusqu'à **2 To** de données.

Assurez-vous que les contenus du lecteur restent à l'abri des menaces externes.

Conçu pour survivre à des années d'usage et protégé dans un boîtier **solide et inviolable**.

Gérez de manière centralisée les politiques d'accès et d'utilisation via une gestion optionnelle basée sur le cloud et sur place.**

* Nécessite IronKey EMS Cloud ou On-Prem

** DataLocker H300 Enterprise uniquement

DATALOCKER (IRONKEY) H300 BASIC ET DATALOCKER (IRONKEY) H300 ENTERPRISE

CONSERVER LES DONNÉES EN SÉCURITÉ PARTOUT OÙ LES UTILISATEURS SE RENDENT

Les disques durs qui s'appuient sur un logiciel pour activer les clés de cryptage sont vulnérables aux attaques par démarrage à froid et aux malwares car ils exportent des clés de cryptage AES vers le PC hôte. Même les lecteurs cryptés matériels qui stockent leurs informations d'identification sur le disque dur sont sensibles aux attaques. Seul le disque dur DataLocker utilise DataLocker Cryptochip pour stocker les informations d'identification des utilisateurs et les clés de cryptage pour se protéger contre les attaques physiques et en ligne afin de vous assurer que vous protégez les données sensibles. Vous pouvez également protéger davantage le périphérique avec la protection antivirus également contre les logiciels malveillants disponible en option qui analyse tous les fichiers embarqués lors du verrouillage et, à intervalles réguliers, fournissant un compte précis du contenu du lecteur.

CONÇU POUR CONTRER LES MALWARES ET LES VOLEURS

Le cryptage matériel et la vérification du mot de passe DataLocker sont toujours activés et ne peuvent pas être désactivés par un logiciel malveillant ou par un utilisateur négligent. Les disques durs DataLocker H300 fournissent un support solide pour les politiques de mot de passe complexes et personnalisées, y compris la longueur, les caractères spéciaux, l'expiration et plus, avec une fonction de verrouillage automatique activée. Après 10 tentatives consécutives de mot de passe, le périphérique s'autodégradera ou se désactivera (si précédemment activé) pour revenir à son état par défaut. Les disques durs DataLocker H300 Enterprise gérés, ainsi que les disques durs DataLocker H350 Enterprise FIPS 140-2 de niveau 3, sont les seuls lecteurs à réinitialiser le mot de passe sans effacer toutes les données du lecteur.

IMMUNISÉ CONTRE « BADUSB » ET ATTAQUES SIMILAIRES

À chaque démarrage, l'intégrité et l'authenticité du firmware du périphérique DataLocker H300 Basic et Enterprise sont validées. Le firmware et la partition d'application en lecture seule ne peuvent être mises à jour que par des contenus approuvés et signés. La signature et la vérification du firmware numérique, ainsi que le DataLocker Cryptochip, empêchent un pirate ou un logiciel malveillant de prendre le contrôle des disques durs DataLocker H300 et de lancer des attaques « BadUSB » ou « Stuxnet ».

UTILISATION RATIONALISÉE AVEC UN PANNEAU DE CONTRÔLE LOCALISÉ

Un panneau de contrôle multilingue est disponible en allemand, français, espagnol, japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel, en plus de l'anglais, ce qui permet à l'utilisateur d'accéder aux données sans compter sur le service d'assistance.

SÉRIE H TOUGH

Avec la série DataLocker H, vous ne devrez jamais sacrifier la fiabilité ou les performances pour la protection. Fiez-vous à des disques durs DataLocker H300 durables et à la qualité pour garder vos données privées et sécurisées à un prix abordable. Et pour les organisations et les agences nécessitant des disques durs USB 3.0 avec la certification FIPS 140-2 niveau 3, nos disques durs H350 Basic et Enterprise sont certifiés conformes à cette norme.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CAPACITÉS

500Go, 1To, 2To

INTERFACE

USB 3.0 (compatible 2.0)

FONCTIONS DE SÉCURITÉ

AES 256 bits en mode XTS

Cryptage basé sur le matériel

Protection par mot de passe basée sur le matériel

Protection automatique des données lors de l'enlèvement du périphérique

Boîtier en aluminium anti-effraction

NORMES ET CERTIFICATIONS

Conforme FCC, CE, C-Tick, ICES-003, VCCI, BSMI, KCC WEEE, RoHS

Conforme à la Section 508

TAILLE

26,8 X 86,6 X 124,6 MM

COMPATIBILITÉ SYSTÈME

Windows 8.1 / 8/7 / Vista (Éditions Bus. Ent et Home SP2) / XP (Prof. et Home SP3)

Mac OS 10.6+ (y compris Mountain Lion OS) et Linux 2.6+ ou supérieur

LANGUES

Anglais, chinois traditionnel, chinois simplifié, français, allemand, coréen, japonais, espagnol

GARANTIE

Limitée de 5 ans

CONFORME À LA LOI SUR LES ACCORDS COMMERCIAUX(TAA)

Assemblé aux Etats-Unis

CONTACT COMMERCIAL

SITE WEB

datalocker.com

EUROPE

emea@datalocker.com

US ET CANADA

sales@datalocker.com
+1 913 310 9088

ASIE PACIFIQUE

apac@datalocker.com