

# DATALOCKER (IRONKEY) H350 BASIC ET DATALOCKER (IRONKEY) H350 ENTERPRISE

## DISQUES DURS EXTERNES CRYPTÉS, GÉRÉS DE MANIÈRE CENTRALISÉE ET SÉCURISÉS



### STOCKAGE MATÉRIE DE DONNÉES MOBILES

En ce qui concerne l'équipement des employés mobiles avec des solutions qui protègent de manière fiable et sécurisée les données sensibles, aucune solution ne surpasse DataLocker. Et pour les agences gouvernementales et les entreprises réglementées qui ont besoin de solutions de stockage mobiles sécurisées avec des capacités allant jusqu'à 2 To et des options SSD, rien ne surpasse les disques durs externes DataLocker H350 USB 3.0.

### CERTIFIÉS FIPS 140 NIVEAU 2 DE BOUT-EN-BOUT

Les disques durs DataLocker H350 sont certifiés FIPS 140-2 niveau 3 (certificat n°2826), de sorte qu'ils respectent même les exigences de cryptage 256 bits les plus strictes requises pour les agences gouvernementales, les entreprises de défense et les entreprises de soins de santé et de services financiers. Et grâce à DataLocker H350, vous obtiendrez autre chose que la plupart des solutions concurrentes n'offrent pas : l'assurance que l'ensemble du lecteur - et pas seulement ses composants de cryptage - a été certifié conforme à la norme FIPS 140-2 niveau 3. (La certification à l'échelle du périphérique vous protège contre les menaces telles que les attaques « BadUSB » et « Equation Group » qui ciblent les composants qui ne sont pas cryptés.) D'un bout à l'autre, DataLocker vous couvre, vous, et vos données.

### OPTIONS FLEXIBLES POUR RÉPONDRE À UNE VARIÉTÉ DE BESOINS

Choisissez parmi deux versions : DataLocker H350 Basic et DataLocker H350 Enterprise. Les deux comprennent notre Cryptochip DataLocker emblématique pour le cryptage complet du disque et un panneau de contrôle conforme à la Section 508 disponible en huit langues. Optez pour DataLocker H350 Enterprise pour la capacité de gérer de manière centralisée les périphériques à travers l'entreprise et dans le monde entier. Et vous pouvez facilement mettre à niveau les lecteurs Basic sur les disques durs gérés H350 Enterprise.\*

### DEUX VERSIONS POUR SATISFAIRE À UNE VARIÉTÉ DE BESOINS

#### DataLocker H350 BASIC

Le DataLocker H350 Basic est certifié FIPS 140-2 Level 31 pour répondre aux plus hauts besoins de sécurité et de performance des organismes gouvernementaux, militaires, de soins de santé, de services financiers et d'organisations commerciales. Encastré dans un boîtier en aluminium résistant à la sablage et à haute résistance, le lecteur dispose d'un cryptage matériel AES-XTS 256 bits, d'une performance USB 3.0 et d'un panneau de contrôle conforme à la Section 508 localisé dans huit langues à travers le monde.

#### DataLocker H350 ENTERPRISE\*

Obtenez les mêmes fonctionnalités que le H350 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

Verrouillez les données sensibles avec les lecteurs certifiés **FIPS 140-2 de niveau 3** protégés par le **cryptage AES-XTS 256 bits**.

Transportez en toute sécurité jusqu'à **2 To d'espace de stockage**.

**Gérez de manière centralisée** les politiques de mot de passe, surveillez l'utilisation du périphérique, réinitialisez les mots de passe sans supprimer le contenu du lecteur, et même déconnectez à distance ou détruisez les disques perdus ou volés.\*\*

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

Construit pour survivre à des années d'usure et protégé dans un **boîtier en aluminium solide et inviolable**.

Protégez votre investissement en série H avec notre **garantie limitée de cinq ans**.

\* Nécessite IronKey EMS Cloud ou On-Prem

\*\* DataLocker H350 Enterprise uniquement

# DATALOCKER (IRONKEY) H350 BASIC ET DATALOCKER (IRONKEY) H350 ENTERPRISE

## SIMPLIFIER LA MISE EN CONFORMITÉ AVEC DATALOCKER

Les disques durs externes DataLocker H350 Enterprise permettent de passer plus facilement vos audits de conformité aux données et de respecter la liste croissante des exigences de sécurité que votre agence ou organisation doit respecter, y compris FIPS, FISMA, GLBA, HIPAA, HITECH et PCI.

## LA GESTION CENTRALISÉE VOUS ASSURE LE CONTRÔLE

Faites confiance à IronKey EMS On-Prem, le même système utilisé pour gérer les disques durs IronKey Enterprise, les disques durs et les postes de travail, pour administrer des milliers de disques durs DataLocker H350 Enterprise et pour appliquer des politiques avec un système hébergé en interne et sous votre contrôle total. Ou sélectionnez IronKey EMS Cloud - la seule plateforme de gestion de cloud sécurisée disponible pour les disques durs matériels hautement performants et cryptés - pour la configuration rapide et simple du système et l'activation du périphérique. Les deux solutions incluent des fonctionnalités de gestion avancées telles que le service exclusif Active Malware Defense et IronKey Silver Bullet. Avec le service IronKey Silver Bullet, l'informatique peut gérer les règles de manière centralisée, réinitialiser les mots de passe en toute sécurité sans supprimer le contenu du lecteur, redéfinir les périphériques qui ne sont plus utilisés et effacer ou désactiver à distance des lecteurs perdus ou volés. Le périphérique n'est pas non plus utilisable jusqu'à ce qu'il soit activé via le système de gestion par l'utilisateur final qui libère du temps de ressources informatiques. Et les clients existants de IronKey peuvent également gérer leurs disques durs IronKey Enterprise S1000, S/D 250 et les clés USB D300M, les disques durs DataLocker H300 Enterprise et IronKeyWorkspace W700 à partir de la même console.

## PROTECTION PERSISTANTE CONTRE LES MENACES

Le cryptage basé sur le 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 H350 fournissent un support robuste pour les politiques de mot de passe complexes et personnalisées, y compris la longueur, les caractères spéciaux, l'expiration et plus encore. Après 10 tentatives de mot de passe consécutives échouées, le périphérique s'autodétruit ou revient à son état par défaut. Les disques durs DataLocker H350 Enterprise gérés sont également les seuls lecteurs à proposer une réinitialisation sécurisée du mot de passe sans effacer toutes les données du lecteur ou utiliser une porte dérobée pour réinitialiser le mot de passe. Avec la signature et la vérification du firmware numérique ainsi qu'avec le DataLocker Cryptochip, il est impossible pour un pirate ou un malware de lancer des attaques « BadUSB » ou « Equation Group ».

## RAPIDES ET ROBUSTES

Les disques durs externes cryptés DataLocker H350 offrent des performances de pointe via une connexion SuperSpeed USB 3.0 rapide et le processeur de sécurité embarqué de la série H entièrement protégé par une garantie de cinq ans. Durable, de qualité et de niveau militaire, le boîtier en aluminium résistant et élégant du DataLocker H350 garantit que les composants restent protégés, peu importe où se trouve le lecteur.

<sup>1</sup>FIPS Certification #2826

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### CAPACITÉS

500 GO, 1 TO, 2 TO, 500 GO SSD ET 1TO SSD

### INTERFACE

USB 3.0 (Compatible 2.0)

### FONCTIONS DE SÉCURITÉ

Certifié FIPS 140-2 niveau 3

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

Protection anti-virus et malware (optionnel uniquement sur les lecteurs H350 Enterprise)

Boîtier en aluminium anti-effraction

### NORMES ET CERTIFICATIONS

FIPS 140-2 niveau 3 (périphérique entier)

Conforme FCC, CE, C-Tick, ICES-003, VCCI, BSMI,

KCC WEEE, RoHS, conforme section 508

### TAILLE:

26,8 X 86,6 X 124,6 mm

### COMPATIBILITÉ SYSTÈME

Windows 10 / 8.1 / 8/7 / Vista / XP

Mac OS 10.5+ (y compris Mountain Lion OS)

Linux 2.6 ou supérieur

### OPTIONS FORMAT

FAT32 prend en charge l'utilisation de plates-formes croisées (Windows, Mac, Linux)

NTFS est Windows uniquement, mais supporte de gros fichiers individuels supérieurs à 4 Go

### LANGUES

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

### GARANTIE

Limitée à 5 ans

### CONFORME À LA LOI SUR LES ACCORDS COMMERCIAUX (TAA)

Assemblé aux Etats-Unis

## CONTACT COMMERCIAL

### SITE WEB

[datalocker.com](http://datalocker.com)

### US ET CANADA

[sales@datalocker.com](mailto:sales@datalocker.com)

+1 913 310 9088

### EUROPE

[emea@datalocker.com](mailto:emea@datalocker.com)

### ASIE PACIFIQUE

[apac@datalocker.com](mailto:apac@datalocker.com)