



# DATALOCKER CLÉ USB CHIFFRÉE SENTRY K350

Périphérique portable chiffré FIPS 140-2 niveau 3 avec gestion à distance puissante

## SÉCURISÉE. MOBILE. RAPIDE.



Configuration et utilisation intuitives et rapides grâce à un écran intégré



Utilisez facilement des mots de passe forts et complexes



L'administrateur local du périphérique peut aider l'utilisateur du périphérique à récupérer son mot de passe



Géré par SafeConsole pour un meilleur contrôle et encore plus de sécurité



La K350 est une clé USB chiffrée et protégée par mot de passe, certifiée FIPS 140-2 de niveau 3 (certificat 4008) et dotée d'un écran qui simplifie sa configuration et son fonctionnement. Si la K350 est gérée de manière centralisée, d'autres niveaux de contrôle organisationnel peuvent venir renforcer la sécurité du périphérique. L'objectif étant de répondre aux exigences les plus strictes et de travailler avec facilité partout où il y a un stockage USB. Petit format mais grande puissance pour ce nouveau produit qui vient renforcer la gamme DataLocker,

### Chiffrement puissant dès la première utilisation

Tout ce dont vous avez besoin pour chiffrer les données est intégré à la norme FIPS 140-2 Niveau 3 et à la certification Critères Communs. Pas de pilote à installer. Aucune configuration. Juste un chiffrement matériel AES 256 bits dans une interface facile à utiliser, qui est en outre protégée par une armée de politiques de sécurité automatisées.

### Gérez et auditez à distance l'ensemble de votre flotte

Tous les périphériques K350 sont gérables à distance avec SafeConsole, ce qui permet aux administrateurs de verrouiller ou d'effacer à distance les périphériques, de réinitialiser les mots de passe, d'afficher les derniers emplacements utilisés et de voir quelles données ont été ajoutées, supprimées ou modifiées sur le périphérique. Définissez des politiques spécifiques au périphérique ou au groupe pour tous les périphériques de votre parc.

### Clavier facile à utiliser permettant à l'utilisateur une adoption rapide

L'écran intégré simplifie la configuration et le fonctionnement, rendant son usage plus facile que n'importe quel périphérique équipé d'un clavier sur le marché. L'écran permet aux utilisateurs finaux d'accéder rapidement à des données sécurisées et de personnaliser les paramètres du périphérique. Les instructions à l'écran facilitent et accélèrent la configuration.

### Protégez les données à grande échelle

La gestion à distance disponible avec SafeConsole® permet aux administrateurs de contrôler entièrement ou d'effacer les données des périphériques via Internet. Un déploiement rapide et automatisé à grande échelle est disponible pour les disques K350 gérés et non gérés à l'aide de l'outil DeviceDeployer.



Réservez une télédémo

[datalocker.com](https://datalocker.com) | [sales@datalocker.com](mailto:sales@datalocker.com)

# CLÉ USB CHIFFRÉE SENTRY K350

## CERTIFICATION FIPS 140-2

### NIVEAU 3

Certification FIPS 140-2 niveau 3 et certification Critères Communs EAL5+. Fournit un chiffrement matériel permanent. Le moteur de chiffrement en AES 256 bits mode XTS dédié répond à des normes cryptographiques rigoureuses, et est plus sécurisé que les logiciels. Boîtier et composants renforcés pour une sécurité physique accrue.

## RIEN A INSTALLER

Tout le chiffrement, l'administration et l'authentification sont effectués sur la K350 ; donc les périphériques en mode autonome ne nécessitent pas de logiciel, fonctionnant dès le premier démarrage.

## PROTECTION DU MOT DE PASSE CONTRE LES ATTAQUES PAR FORCE BRUTE

Les administrateurs peuvent configurer le nombre de tentatives infructueuses de mot de passe avant que le périphérique ne détruise ses données.

## SILENTKILL™

Autorisez les utilisateurs sous la contrainte à détruire le périphérique ou les données stockées sans laisser de traces en entrant un code spécial (configurable par l'administrateur).

## PÉRIPHÉRIQUE ENTIÈREMENT GÉRABLE

Utilisez SafeConsole de DataLocker pour gérer des périphériques individuels et des groupes de périphériques à l'aide de politiques automatisées.

## POLITIQUES

### D'ADMINISTRATION ET RÉCUPÉRATION DES DONNÉES DES UTILISATEURS

Les administrateurs peuvent définir des politiques de mot de passe rigoureuses (caractères spéciaux non séquentiels, non répétitifs, caractères minimum). Si les utilisateurs oublient un mot de passe, les administrateurs peuvent déverrouiller la K350 à l'aide du mot de passe administrateur. Les administrateurs peuvent également récupérer les données de l'utilisateur en se connectant avec le mot de passe administrateur. L'utilisateur sera obligé de réinitialiser son mot de passe lors de sa prochaine utilisation.

## FONCTIONNALITÉS GÉRÉES POUR LA SENTRY K350 (Nécessite SafeConsole)

### DESTRUCTION DU PÉRIPHÉRIQUE À DISTANCE

Permet aux administrateurs de détruire fonctionnellement le périphérique et ses données à distance pour se protéger contre le vol de données ou de clé de chiffrement.

### ANTI-MALWARE INTÉGRÉ

Analyse automatiquement les fichiers et met en quarantaine/détruit les mauvaises applications/ fichiers en fonction des paramètres de politique de sécurité.

### GÉOREPÉRAGE DES DONNÉES

SafeConsole utilise le géorepérage, les réseaux de confiance et ZoneBuilder pour garantir qu'un périphérique change sa posture de sécurité en fonction de son emplacement.

### CAPACITÉS D'AUDIT COMPLÈTES

Enregistrement complet de l'activité des fichiers (y compris les changements de nom sur le périphérique), des tentatives de mot de passe, des emplacements et des machines sur lesquelles se connecte le périphérique, de la santé du périphérique et des politiques en vigueur.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### CAPACITÉS

16 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go

### DIMENSIONS

L : 9,98 cm (3,92 pouces)  
I : 1,98 cm (0,77 pouces)  
H : 1,11 cm (0,43 pouces)

### POIDS

35 grammes / .077/lbs

### SÉCURITÉ PHYSIQUE

Classé IP68. Intérieurs durcis scellés à l'époxy et boîtier robuste.

### PROCÉDÉ CRYPTOGRAPHIQUE

Périphérique certifié FIPS 140-2 niveau 3 (Cert. #4008). Certification cPP Critères Communs

Cryptage matériel AES 256 bits XTS intégré

Intègre un microprocesseur sécurisé certifié Common Criteria EAL 5+

### INTERFACE

Compatible USB-A avec USB 3.2 Gen 1, USB 2.0

### VITESSES DE TRANSFERT

190 Mo/s en lecture/écriture

### NORMES ET CERTIFICATION

FIPS 140-2 Niveau 3 (Cert. #4008)  
Conforme TAA  
Certifié IP68  
MIL-STD-810G  
Conforme RoHS  
FCC  
CE

### COMPATIBILITÉ

Microsoft Windows

### BATTERIE

Lithium-ion polymère se charge automatiquement sur le port USB alimenté

### COMPATIBILITÉ SYSTÈME

MS Windows  
macOS  
iPadOS  
Linux  
Android  
Système d'exploitation  
Chrome  
Citrix Ready (compatible XenDesktop, XenApp)

Prend en charge la plupart des systèmes avec la compatibilité des périphériques de stockage USB. Le reformatage du disque peut être nécessaire pour la compatibilité du système de fichiers.

### REFFÉRENCES

SK350-016-FE  
SK350-064-FE  
SK350-128-FE  
SK350-256-FE  
SK350-512-FE

### LANGUES

Anglais

### GARANTIE

Garantie limitée de 3 ans



Réservez une télédémo

[datalocker.com](https://datalocker.com) | [sales@datalocker.com](mailto:sales@datalocker.com)