

DATALOCKER SENTRY 5 CLÉ USB CHIFFRÉE

AUTONOME OU GÉRÉE

Clé USB chiffrée avec protection obligatoire par mot de passe, conforme à la TAA et approuvée par l'OTAN



SÉCURITÉ SANS COMPROMIS. CONFORMITÉ ULTIME.



Chiffrement matériel en AES 256 bits mode XTS, FIPS 140-3 niveau 3 (en cours)*



Certifié MIL-STD-810F et IP68, son boîtier métallique en zinc massif est extrêmement robuste et encapsulé dans de l'époxy inviolable FIPS 140-3



Déploiement transparent avec SafeConsole® Le pré-déploiement, disponible via nos services professionnels, rationalise le déploiement et permet aux organismes d'économiser du temps et des coûts supplémentaires.



La clé USB sécurisée DataLocker Sentry® 5 est certifiée FIPS 140-3 niveau 3 (en cours)* et est conforme à la TAA en utilisant une chaîne d'approvisionnement approuvée par l'OTAN qui s'adresse aux organismes réglementés exigeant la conformité aux normes CMMC, HIPAA, SOX, SOC2, ISO 27001, NIS2, CCPA et RGPD.

La Sentry 5 offre une sécurité robuste, notamment une protection par mot de passe et un chiffrement en AES 256 bits mode XTS. Elle est disponible en version autonome ou gérable en option avec SafeConsole (licence vendue séparément), qui rationalise l'administration en automatisant la gestion des inventaires, l'application des politiques et les processus d'audit. La Sentry 5 a été conçue pour résister à des conditions difficiles, se targuant d'être robuste, étanche et inviolable. De plus, elle est compatible avec divers systèmes d'exploitation, ce qui en fait une solution fiable pour les organismes qui exigent une stricte application de la conformité.

CLÉ USB SÉCURISÉE POUR LA CONFORMITÉ

- FIPS 140-3 niveau 3 (en cours)*
- Protégée par mot de passe avec un chiffrement matériel en AES 256 bits mode XTS
- Conforme aux normes CMMC, HIPAA, SOX, SOC2, ISO 27001, NIS2, CCPA et RGPD
- Assemblée aux États-Unis
- Chaîne d'approvisionnement conforme aux normes TAA et approuvée par l'OTAN
- Garantie de 5 ans sur le périphérique dès la sortie de la boîte
- Rationalisée pour les grands organismes avec SafeConsole pour la gestion des périphériques, l'inventaire automatisé, les politiques, l'audit, les intégrations (API, SIEM, SSO), disponible en version On-Prem ou SaaS
- Mot de passe obligatoire dans le logiciel embarqué, puis vérification avant d'accéder aux fichiers chiffrés par le périphérique
- Mode lecture seule pour lutter contre les ransomwares
- Déploiement transparent disponible avec les services professionnels de DataLocker (vendus séparément)
- Obtenez un accès immédiat aux versions logicielles les plus récentes des périphériques DataLocker, garantissant ainsi une solution complète et à jour.
- Compatible avec Windows® et macOS®. Capacité limitée sous Linux



Réservez une démo

datalocker.com | sales@datalocker.com

CLÉ USB SÉCURISÉE POUR LA CONFORMITÉ

- Firmware signé numériquement, le rendant immunisé à BadUSB
- Robuste et étanche. Boîtier en métal de zinc solide scellé avec de l'époxy inviolable
- Certifiée IP68 : jusqu'à 6,5 pieds d'eau (2 mètres)
- Certifiée MIL-STD-810F : écrasement, chute, choc, vibration et immersion
- Correspondance des numéros de série internes et externes
- Disponible en version autonome ou gérable en option.
- USB 3.2 Gen 1 (type A), accessoire USB-C disponible à l'achat (SKU# CBLUSBAFCM)
- Emballage écologique en papier

CARACTÉRISTIQUES DE LA GESTION AVEC SAFECONSOLE

- Inventaire automatisé des périphériques/utilisateurs
- Réinitialisation du mot de passe et actions à distance
- Audit de conformité des périphériques et des fichiers
- Politiques personnalisées du périphérique pour le mot de passe et l'utilisation
- Anti-malware portable Trellix™ Enterprise

Experts en sécurité USB – DataLocker connaît l'USB chiffré comme personne. Notre équipe a créé et breveté la première clé USB sécurisée en 2007, la plateforme de gestion centralisée SafeConsole en 2009, suivies de PortBlocker pour le contrôle USB en 2018. Nous aidons à protéger des données sur des millions de périphériques pour des gouvernements et des entreprises qui exigent une stricte conformité.

FIPS 140-3 NIVEAU 3
(EN COURS)*

CONFORME TAA

IP68 ET MIL-STD-810F

EFFACEMENT
CRYPTOGRAPHIQUE
NIST 800:88
MÉDIAS PROPRES

DÉPLOIEMENT
TRANSPARENT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CAPACITÉS

8 Go, 16 Go, 32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go

DIMENSIONS

L : 79,5 mm - l : 20 mm - h : 10 mm

POIDS

50 grammes

PROCÉDÉ CRYPTOGRAPHIQUE

Périphérique certifié FIPS 140-3 niveau 3 (en cours)*
Protégé par mot de passe avec un chiffrement matériel en AES 256 bits mode XTS

TEMPÉRATURE

Fonctionnement : 0°C à 50°C
Stockage : -20°C à 85°C

NORMES ET CERTIFICATION

FIPS 140-3 niveau 3 (en cours)*
Conforme à TAA
UKCA
FCC
CE
KC
Wee
ICES (Canada)
RCM (Australie/
Nouvelle-Zélande)
BSMI et RoHS (Taiwan)
VCCI (Japon)
RoHS (Chine)
IP68 et MIL-STD-810F
NIST 800:88

INTERFACE

USB 3.2 Gen 1 (type A), accessoire USB-C disponible à l'achat (SKU# CBLUSBAFCM)

VITESSES DE TRANSFERT

8 Go - 128 Go : 260 Mo/s en lecture, 190 Mo/s en écriture
256 Go : 240 Mo/s en lecture, 170 Mo/s en écriture
512 Go : 310 Mo/s en lecture, 250 Mo/s en écriture

USB 2.0

8 Go - 512 Go : 30 Mo/s en lecture, 20 Mo/s en écriture

LANGUES

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

COMPATIBILITÉ SYSTÈME

Compatible avec Windows® et macOS®. Compatibilité limitée sous Linux
Conforme USB 3.0 / USB 3.1 / USB 3.2 Gen 1 et compatible 2.0

ROBUSTE, ANTI- POUSSIÈRE ET ÉTANCHE

IP68 (dans l'eau jusqu'à 2 mètres), certifiée MIL-STD-810F : écrasement, chute, choc, vibration, immersion. Le produit doit être propre et sec avant utilisation.

Boîtier en métal de zinc solide scellé avec de l'époxy inviolable.

RÉFÉRENCES

S5-008-FE
S5-016-FE
S5-032-FE
S5-064-FE
S5-128-FE
S5-256-FE
S5-512-FE
S5-008-FE-M
S5-016-FE-M
S5-032-FE-M
S5-064-FE-M
S5-128-FE-M
S5-256-FE-M
S5-512-FE-M

Disponible en version autonome ou gérable en option.

GARANTIE

Garantie de 5 ans sur le périphérique dès la sortie de la boîte

*La Sentry 5 a été conçue pour le FIPS 140-3 niveau 3 et est en cours de test par un laboratoire accrédité par le NIST. Le produit est en cours de certification et est officiellement répertorié par le NIST.



Réservez une démo

datalocker.com | sales@datalocker.com