

datashur[®] personal²

La protection de vos données, sous la forme la plus compacte

La clé USB 3.2 datAshur Personal² sécurise les données que vous souhaitez garder confidentielles, de vos photos de famille à des fichiers de nature plus sensible. Vous n'aurez donc pas à craindre que vos fichiers personnels ou professionnels tombent entre de mauvaises mains. Cette clé USB incorpore une batterie rechargeable qui permet à l'utilisateur de saisir un code PIN de 7 à 15 chiffres sur le clavier intégré avant de connecter la clé sur un port USB. Toutes les données transférées vers la clé sont chiffrées en temps réel avec le moteur de chiffrement matériel intégré et sont protégées des accès non autorisés en cas de perte ou de vol du périphérique.

Vous pouvez l'utiliser sans attendre. La datAshur Personal² ne nécessite l'installation d'aucun pilote ou logiciel. Elle permet de chiffrer à la volée les fichiers glissés et déplacés, jouit d'une simplicité plug and play et peut être utilisée avec tout logiciel ou système d'exploitation.

Autrement dit, sans le code PIN, il est impossible d'accéder aux données !



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



CITRIX[®]

vmware[®]

Indépendant de la plateforme et du système d'exploitation

Chiffrement matériel intégral, indépendant de la plateforme et de l'appareil - fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation.

Compatible avec :

MS Windows, macOS, Linux, Android, Chrome, clients légers et clients zéro, les systèmes embarqués Citrix et VMware

Verrouillage automatique

La clé se verrouille automatiquement quand elle est débranchée de l'ordinateur hôte ou que l'alimentation du port USB est désactivée, et peut être configurée pour se verrouiller au bout d'un délai prédéterminé.

Clavier résistant à l'usure

Conçu pour offrir une protection maximale, le clavier de la datAshur Personal² est résistant à l'usure.

Codes PIN utilisateur et administrateur différents

Idéal pour un déploiement en entreprise ou en agence gouvernementale. Si l'utilisateur oublie son code PIN, la clé peut être déverrouillée à l'aide du code PIN de l'administrateur, et ce dernier peut ensuite permettre à l'utilisateur de définir un nouveau code PIN.

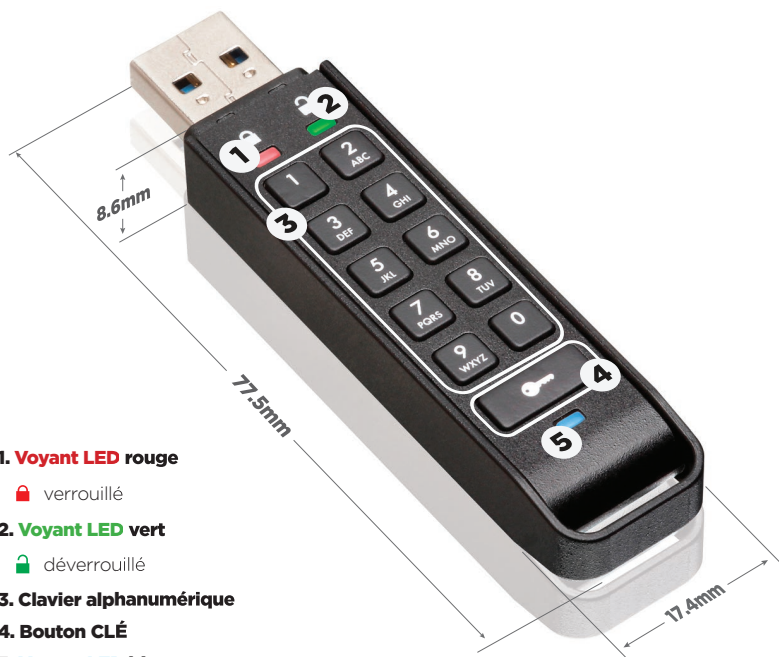
Mécanisme de défense contre les tentatives de piratage par force brute

La datAshur Personal² d'iStorage est programmée de manière intelligente afin de fournir une protection contre toutes les formes d'attaque par force brute. Si l'utilisateur saisit un code PIN incorrect 10 fois de suite, le code PIN est supprimé. Toutes vos données restent sur le périphérique mais vous ne pouvez désormais y accéder qu'en saisissant le code PIN de l'administrateur.

Cependant, si vous saisissez dix fois de suite un code PIN d'administrateur erroné, la clé de chiffrement et les données seront perdues pour toujours. Les réglages par défaut de la clé seront alors restaurés et un reformatage sera nécessaire avant de pouvoir la réutiliser.

Caractéristiques

- Chiffrement matériel intégral de la clé AES-XTS 256-bit de niveau militaire
- Algorithme de chiffrement validé FIPS PUB 197
- Authentification par code PIN - prend en charge des codes PIN indépendants pour l'utilisateur et l'administrateur (7-15 chiffres de longueur)
- Aucun logiciel requis - chiffrement 100 % matériel
- Indépendant de la plateforme et du système d'exploitation
- Fonctionne avec tout appareil muni d'un port USB
- Mécanisme de défense contre les attaques de type "force brute"
- USB 3.2 super rapide
- Bootable - vous pouvez démarrer votre système d'exploitation à partir de la clé
- Clavier résistant à l'usure
- Verrouillage automatique sans intervention de l'utilisateur
- Fonctionnalité de réinitialisation de la clé
- Services de personnalisation disponibles



1. Voyant LED rouge

verrouillé

2. Voyant LED vert

déverrouillé

3. Clavier alphanumérique

4. Bouton CLÉ

5. Voyant LED bleu

lorsqu'il est fixe, le périphérique est connecté à l'ordinateur ; lorsqu'elle clignote, les données sont en cours de transfert.



GDPR
Compliant



HIPAA
COMPLIANT



CCPA
COMPLIANT

30 jours

d'évaluation gratuite
www.istorage-uk.com



DATALOCK® SECURED
CLEVX, LLC, U.S. PATENT
istorage-uk.com/clevx-patents

Caractéristiques techniques

Matériel	USB 3.2 haute vitesse - rétrocompatible avec USB 1/2
Capacités	8 Go / 16 Go / 32 Go / 64 Go
Vitesse	168 Mo/s (lecture) 111 Mo/s (écriture)
Dimensions (H,L,P)	Avec capuchon : 83 mm - 17,4 mm - 8,6 mm Sans capuchon : 77,5 mm - 17,4 mm - 8,6 mm
Poids	20 grammes
Sans logiciel compatible avec :	MS Windows, macOS, Linux, Chrome, Android, clients fins, clients zéro, systèmes embarqués, Citrix et VMware
Chiffrement matériel des données	Chiffrement matériel complet de la clé AES-XTS 256-bit
Hachage	SHA 256-bit
Informations de commande	IS-FL-DAP3-B-XXX

XX = capacité



CONTENU DE L'EMBALLAGE

Clé USB
Guide de démarrage rapide

Tel : +44 (0) 20 8991 6260
e-mail : info@istorage-uk.com
web : www.istorage-uk.com

ISO 9001:2015 Certifié

Toutes les capacités indiquées dans la gamme datAshur incluent un espace destiné au formatage et à d'autres fonctions, et donc indisponible pour stocker des données. C'est pourquoi la capacité de stockage disponible réelle est inférieure à celle qui est indiquée pour les produits.

iStorage®