



**Protégez vos données, où que vous soyez**

D'une conception robuste, la clé USB datAshur USB 2.0 comprend un étui en aluminium extrudé qui résiste à l'eau et la poussière (indice IP57) ainsi qu'à l'écrasement. Il protège la clé USB des dégâts physiques tout en offrant à vos données une protection optimale.

Cet appareil 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 même si l'appareil est perdu ou volé.

Vous pouvez l'utiliser sans attendre. La datAshur ne nécessite l'installation d'aucun pilote ou logiciel elle en charge le chiffrement à la volée des fichiers glissés-déplacés, est totalement plug-and-play et peut être utilisée avec n'importe quel logiciel ou système d'exploitation

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



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



### 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

### Certifications gouvernementales

La datAshur est certifiée FIPS 140-2 Niveau 3.

### Clavier résistant à l'usure

Conçu pour offrir une protection maximale, le clavier résistant à l'usure dissimule quelles touches sont utilisées, afin d'éviter qu'un potentiel hacker puisse déceler les signes d'utilisation répétée de certaines touches.

### Mécanisme de défense contre les tentatives de piratage par force brute

La datAshur est programmée de manière intelligente afin de fournir une protection contre toutes les formes d'attaque par force brute.

### Verrouillage automatique

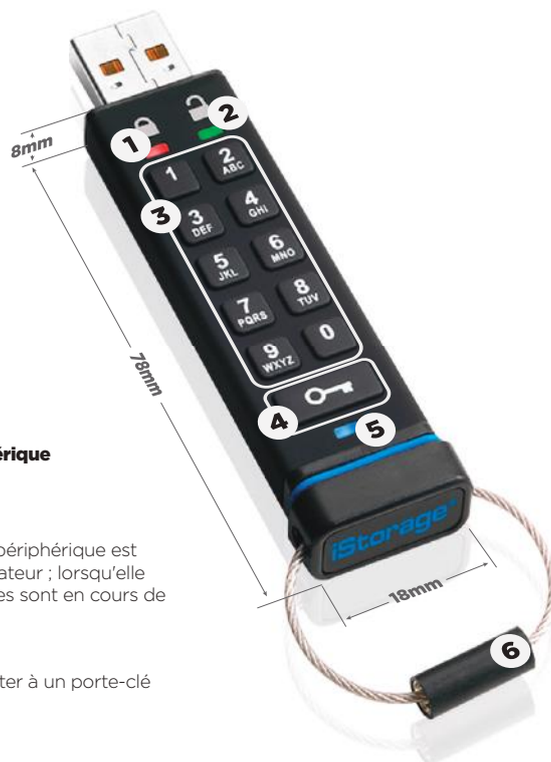
La clé se verrouille automatiquement quand elle est débranchée de l'ordinateur ou que l'alimentation du port USB est désactivée.

### 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.

## Caractéristiques

- Chiffrement matériel intégral de la clé AES-CBC 256-bit de niveau militaire
- Algorithme de chiffrement validé FIPS PUB 197
- Certifiée FIPS 140-2 Niveau 3
- Authentification par code PIN - prise en charge de codes PIN indépendant 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
- Certifié à l'indice IP57 (boîtier en aluminium résistant à la poussière et à l'eau)
- Mécanisme de défense contre les attaques de type "force brute"
- Clavier résistant à l'usure
- Conception inviolable avec témoins d'effraction
- Verrouillage automatique une fois déconnectée
- 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 connectée à l'ordinateur ; lorsqu'elle clignote, les données sont en cours de transfert.

### 6. Porte-clé

dévisser afin d'ajouter à un porte-clé



iStorage datAshur est développée et fabriquée par iStorage Ltd. et basée sur la technologie DataLock® sous licence de ClevX LLC. En attente de brevets.

## Caractéristiques techniques

Matériel	USB 2.0 - Compatible avec USB 1/3
Capacités	4 Go / 8 Go / 16 Go / 32 Go
Vitesse	27 Mo/s (lecture)   24 Mo/s (écriture)
Dimensions (H,L,P)	<b>Avec l'étui :</b> 80 mm - 20 mm - 10,5 mm <b>Sans l'étui :</b> 78 mm - 18 mm - 8 mm
Poids	25 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 AES-CBC 256-bit
Certifications	FIPS 140-2 Niveau 3
Informations de commande	IS-FL-DA-XX

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

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®**