



Une protection maximale pour vos données

Le disque dur/SSD diskAshur² USB 3.2 est un disque dur portable ultra sécurisé avec chiffrement matériel et authentification par code PIN. Pour utiliser cet appareil, il vous suffit de connecter le câble intégré à un ordinateur et de saisir un code PIN de 7 à 15 chiffres. Si le code PIN saisi est correct, toutes les données stockées sur le disque seront déchiffrées et accessibles. Pour verrouiller le disque, éjectez-le simplement de l'ordinateur hôte et toutes les données stockées sur l'appareil seront chiffrées (chiffrement du disque complet) à l'aide d'un chiffrement matériel AES-XTS 256-bit de niveau militaire.

Le diskAshur² intègre un microprocesseur sécurisé conforme aux critères communs EAL5+ (Hardware Certifié), équipé de mécanismes de protection physiques intégrés conçus pour protéger contre la falsification externe, les attaques par contournement, etc. L'appareil réagit à une attaque automatisée en entrant dans un état de blocage et en rendant toutes ces attaques inutiles.

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

Pas de perte de vitesse

Aussi rapide qu'un disque non chiffré.

Verrouillage automatique

Le diskAshur² se verrouille automatiquement quand il est débranché de l'ordinateur ou que l'alimentation du port USB est désactivée, et peut être configuré pour se verrouiller au bout d'un délai prédéterminé.

Clavier résistant à l'usure avec revêtement époxy

Conçu pour offrir une protection maximale, le clavier est couvert d'une couche d'époxy résistante à l'usure, 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

Au bout de 15 tentatives consécutives de saisie d'un code Pin incorrect, le disque considérera qu'il subit une attaque, supprimera la clé de chiffrement et se verrouillera. Toutes les données précédemment stockées sur le disque seront perdues à jamais. Le cas échéant, le disque pourra alors être réinitialisé (paramètres d'usine par défaut) et redéployé.

Fonctionnalité d'autodestruction

Vous pouvez préprogrammer le disque en choisissant un code PIN spécifique d'autodestruction qui, une fois saisi, supprime instantanément la clé de chiffrement, tous les codes PIN, les données, puis crée une nouvelle clé de chiffrement.

Conception inviolable

Tous les composants du disque sont intégralement recouverts d'une couche de résine époxy super résistante, qu'il est quasiment impossible de retirer sans endommager de manière permanente les composants. Cette barrière empêche un hacker potentiel d'accéder aux composants critiques et de lancer diverses attaques inutiles.



Conçu, développé et assemblé au Royaume-Uni.

iStorage®

Caractéristiques

- Chiffrement matériel du disque complet AES-XTS 256-bit de niveau militaire
- Microprocesseur sécurisé Common Criteria EAL5+ (hardware certifié)
- Certifié BIS India
- Algorithme de chiffrement validé FIPS PUB 197
- 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
- Modes lecture seule (protection en écriture) et lecture/écriture
- Mécanisme de défense contre les tentatives de piratage par force brute
- USB 3.2 super rapide avec câble intégré
- Clavier résistant à l'usure avec revêtement en époxy
- Fonctionnalité d'autodestruction
- Verrouillage automatique sans intervention de l'utilisateur
- Fonctionnalité de réinitialisation du disque
- Certifié IP56 (résistant à l'eau et à la poussière)
- Inviolable
- Disponible en 4 couleurs: Phantom Black / Fiery Red / Racing Green / Ocean blue

1. Voyants LED

- 🔴 Veille/Verrouillé
- 🟢 Mode utilisateur/Déverrouillé
- 🔵 Mode administrateur

2. Clavier alphanumérique

3. Verrouillage

4. Déverrouillage

5. Touche SHIFT

6. Fente pour câble antivol de bureau

7. Câble USB 3.2 intégré

30 jours
d'évaluation gratuite
www.istorage-uk.com



GDPR
Compliant



HIPAA
Compliant



CCPA
Compliant



TAA
Compliant



RoHS



Veillez noter:

L'épaisseur du disque de 3-5To est de 27mm au lieu de 19mm

Caractéristiques techniques

Matériel	USB 3.2 super rapide - rétrocompatible avec USB 1 / 2 / 3		
Capacités	Disque dur: 500Go / 1To / 2To / 3To / 4To / 5To	SSD: 128Go/256Go/512Go/1To/2To/4To/8To/16To	
Vitesse	Disque dur: 171Mo/s (lecture) 148Mo/s (écriture)	SSD: 362Mo/s (lecture) 358Mo/s (écriture)	
Dimensions (H,L,P)	124mm / 84mm / 19mm HDD: 500Go - 2To	124mm / 84mm / 27mm HDD: 3To - 5To	124mm / 84mm / 19mm SSD: 128Go - 16To
Poids	env. 216 grams HDD: 500Go - 2To	env. 325 grams HDD: 3To - 5To	env. 180 grams SSD: 128Go - 16To
Sans logiciel compatible avec	MS Windows, macOS, Linux, Chrome, Android, clients fi ns, clients zéro, systèmes embarqués, Citrix et VMware		
Chiffrement matériel des données	Chiffrement matériel AES-XTS 256-bit du disque entier		
Alimentation électrique	Alimenté par bus USB		
Informations de commande	Disque dur: IS-DA2-256-XXXX-XX	SSD: IS-DA2-256-SSD-XXXX-XX	

XXXX-XX = capacité-couleur

B = Phantom Black / BE = Ocean Blue / R = Fiery Red / GN = Racing Green



CONTENU DE L'EMBALLAGE

Disque dur portable
étui de protection
Guide de démarrage rapide

tel: +44 (0) 20 8991 6260
e-mail: info@istorage-uk.com
web: www.istorage-uk.com
ISO 9001:2015 certified

Toutes les capacités indiquées dans la gamme diskAshur 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®