

DL3[™] FE Édition FIPS



Cryptage par deux moteurs de chiffrement différents – le nec plus ultra en termes de sécurité et de simplicité

Reprenant le design épuré et le format portable de la génération précédente DL3 de DataLocker, la version DL3 FE (édition FIPS) offre une facilité d'utilisation et une sécurité inégalées. Arborant la conception élégante et le facteur de forme de son prédécesseur, le DL3 FE bénéficie des vitesses impressionnantes de l'USB 3.0 et de deux processeurs cryptographiques

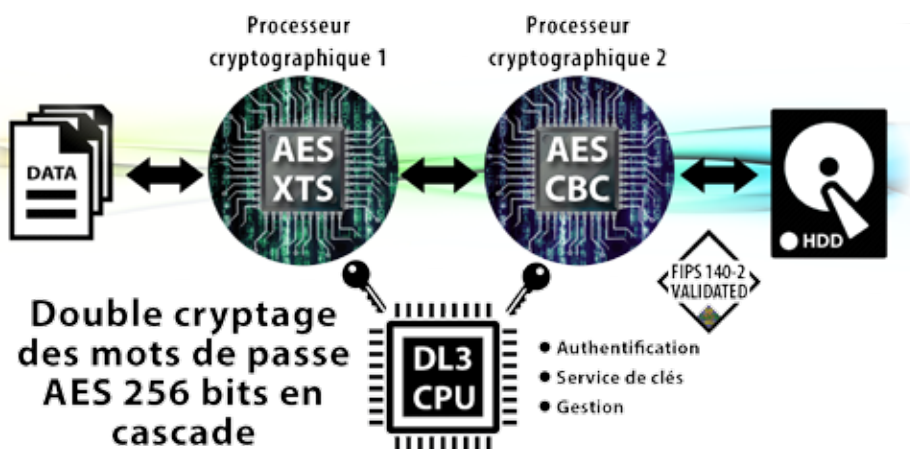
indépendants.

Notre conception brevetée, dotée d'un écran tactile rétroéclairé avec clavier rotatif alphanumérique, permet de créer des mots de passe forts et offre une sécurité absolue.

Pour une tranquillité accrue, les fonctionnalités de nouvelle génération comprennent DataLocker Link qui

permet d'apparier votre disque dur à un ensemble spécifique d'ordinateurs afin de pouvoir contrôler quels ordinateurs peuvent accéder à votre disque. L'identification par radiofréquence à 2 facteurs (en option) utilise un radio-identifiant en plus de votre mot de passe pour une protection supplémentaire.

Cryptage de niveau militaire. Convivialité absolue. Le tout au creux de votre main.



À propos de DataLocker

Data Locker est un fournisseur de solutions de cryptage à la pointe du progrès. Les produits Data Locker permettent de sécuriser les systèmes, outils multimédia, dispositifs de stockage externe et services de cloud pour les gouvernements, les armées et les entreprises du monde entier. Basé à Overland Park, au Kansas, Data Locker propose des dispositifs associant une facilité d'utilisation et une convivialité supérieures à une sécurité ultramoderne. Data Locker est « Simplement sûr ». Pour plus d'informations, consultez le site www.datalocker.com.





Clavier rotatif
(pour empêcher l'analyse de surface)



Clavier alphanumérique
(pour des mots de passe sûrs)



Ni logiciel ni pilote
Compatible avec Mac, Linux et Windows



Fonction de verrouillage automatique
(éteint automatiquement l'appareil en cas d'inactivité)



Fonction lecture seule
(empêche les utilisateurs d'écraser ou de modifier le contenu du disque)



Compatible avec DL Configurator
pour gérer plusieurs appareils

* Simulations d'écrans

Fonctionnalités

Cryptage matériel : moteurs cryptographiques 256 bits AES doubles dédiés en modes XTS et CBC

Authentification à 2 facteurs via une carte de radio-identification (en option)

Cryptage, administration et authentification sur l'unité DataLocker

Raccourci de mise à zéro pour un redéploiement sécurisé

Mode Autodestruction pour la protection contre les attaques de force brute

Le mode Verrouillage automatique éteint automatiquement l'appareil après un nombre défini de minutes

Écran tactile breveté et interface conviviale

Clavier rotatif pour empêcher l'analyse de surface et l'espionnage par-dessus l'épaule

Fonction Virtual CD pour le montage d'une image de disque ISO. Le lecteur virtuel se comporte comme un lecteur de CD/DVD physique.

Supporte deux rôles : administrateur pour la définition des règles, du mode lecture seule et la récupération des données, et utilisateur pour l'accès aux données

Règle de mot de passe fort (caractères non séquentiels, pas de répétitions, alpha et numériques, minimum 8 caractères)

Interface utilisateur multilingue (anglais, français, allemand et espagnol)

Spécifications techniques

Capacités : 500 Go, 1 To, 1,5 To, 2 To, 128 Go SSD, 256 Go SSD, 512 Go SSD et 960 Go SSD

Interface: compatible avec USB 3.0 et rétrocompatible avec USB 2.0

Normes et certifications : conforme aux normes TAA, RoHS, FCC et CE, fabriqué conformément à la norme ISO 9001:2000

Processus cryptographiques : FIPS 197 (cert. 250) et puce cryptographique certifiée FIPS 140-2 (cert. 1472)

Dimensions: 120mm x 80mm x 23mm (L x l x P)

Poids : environ 255 grammes

Compatibilité du système : compatible avec Windows, Mac et Linux



+32-2-679-00-80



info@cms.be



www.cms.be