

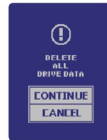
# DATALOCKER DL3™ FE (FIPS EDITION) DISQUE DUR EXTERNE CRYPTÉ



Clavier Rotatif  
(pour empêcher l'analyse de surface)



Clavier alphanumérique  
(pour des mots de passe sûrs)



Mode d'autodestruction avec effacement rapide et sécurisé  
(Optionnel)



Ni logiciel, ni pilote  
Compatible avec Mac, Linux et Windows



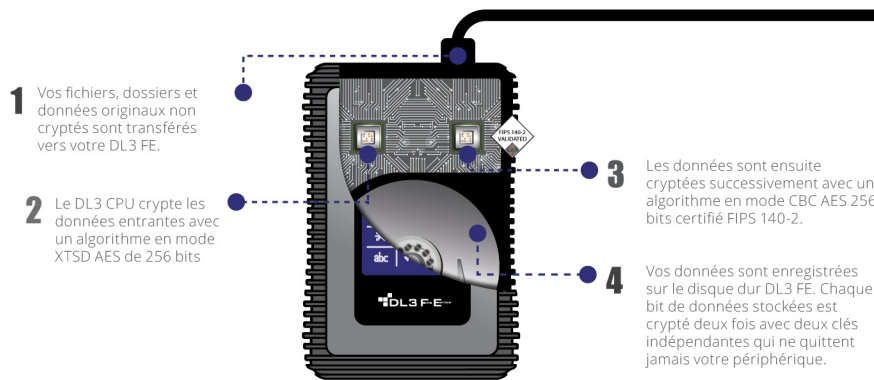
Verrouillage auto et lecture seule  
Version micrologiciel 1.61 ou plus élevée



Interface USB 3.0  
(compatible avec USB 2.0) Aucune alimentation externe requise

## CRYPTAGE DOUBLE À DEUX CLÉS EN CASCADE

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. En utilisant le cryptage à deux clés, les données sont cryptées avec un cycle de cryptage AES en mode XTS de 256 bits directement transmis à un second moteur cryptographique qui procède à un second cycle de cryptage en mode CBC AES de 256 bits.



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

L'authentification à 2 facteurs en option utilise une étiquette RFID en plus de votre mot de passe pour une protection supplémentaire.

## DEMANDEZ UN ESSAI

Demandez une unité d'évaluation sans risque dès maintenant :

[www.query-informatique.com](http://www.query-informatique.com)



Authentification facultative RFID à 2 facteurs

## FONCTIONNALITÉS

- Cryptage matériel toujours activé : moteurs cryptographiques 256 bits AES doubles dédiés en modes XTS et CBC
- Clé de mise à zéro rapide pour un redéploiement sécurisé
- Mode Autodestruction pour la protection contre les attaques de force brute
- Cryptage, administration et authentification exécutés sur l'unité DL3FE
- Assure deux rôles : administrateur pour définir des règles, et utilisateur pour l'accès aux données
- Règle de mot de passe sûr (caractères non séquentiels, pas de répétitions, alpha et numériques, minimum 8 caractères)
- Compatible avec DataLocker SafeConsole® pour gérer plusieurs périphériques
- Interface utilisateur multilingue (anglais, français, allemand, coréen, japonais et espagnol)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### CAPACITÉS

500 Go, 1 To, 2 To,  
512 Go SSD, 960 Go SSD et 4 To SSD

### PROCESSUS CRYPTOGRAPHIQUES

FIPS 197 (cert# 250) et puce cryptographique certifiée FIPS 140-2 (cert. #1472)

### DIMENSIONS

120mm x 75mm x 23mm (L x l x P)

### POIDS

environ 255 grammes

### INTERFACE

compatible avec USB 3.0 et rétrocompatible avec USB 2.0

### NORMES ET CERTIFICATIONS

Tconforme aux normes TAA, RoHS, FCC et CE

### COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME

compatible avec Windows, Mac et Linux

### GARANTIE

limitée à 2 ans



## CONTACT COMMERCIAL



Immeuble Le Noblet - Hall A  
1 bd Charles de Gaulle  
92700 Colombes  
Tél. : +33 (0)1 499 733 00