

# Clé USB sécurisée cryptée

SafeToGo™ de Cardwave est un lecteur flash USB 3.0 crypté au niveau matériel, entièrement robuste, qui protège vos données sensibles. SafeToGo™ peut de plus être gérée par SafeConsole, serveur de gestion des périphériques USB sécurisés, donnant aux administrateurs l'accès à des fonctionnalités destinées à gérer et à sécuriser vos données.

## FONCTIONS

- Sécurité pour les professionnels
- Mot de passe protégé en AES 256 bits CBC
- Cryptage matériel à 100%
- Simple plug-and-play
- Haute performance pour de petites dimensions
- Prise en charge des multi-partitions
- Paré contre les attaques par force brute
- Temps de démarrage rapide
- Compatible avec SafeConsole et ShieldShare
- Normes ISO9001:2000 et ISO 14001:2004

## CRYPTAGE MATÉRIEL

- Module matériel AES 256 bits
- Module matériel RSA 2048 bits

## INTERFACE

- Haute vitesse USB 3.0
- Rétrocompatible USB 2.0 et USB 1.1

## COMPATIBILITÉ

- Windows 8, 7, Vista, XP
- Windows Server 2008, 2003
- Mac OS X 10.5.x et supérieur
- Linux Kernel 2.6 et supérieur

## TAUX DE TRANSFERT\*

- 625 Mo/sec pour l'USB 3.0
- 60 Mo/sec pour USB 2.0
- 1,5 Mo/sec pour USB 1.1

\*débits théoriques

## ENVIRONNEMENT

Températures de fonctionnement : 0° C - 70° C

## DIMENSIONS

56,7 mm x 17,6 mm x 6,5 mm



CAPACITÉ	REF.
4Go	STG-4GB-E
8Go	STG-8GB-E
16Go	STG-16GB-E
32Go	STG-32GB-E
64Go	STG-64GB-E

# Les nombreux avantages apportés par



## Protection par mot de passe obligatoire

Seul le mot de passe présent de façon permanente peut donner accès aux données que vous stockez sur votre périphérique sécurisé.



## Cryptage matériel automatique

SafeToGo™ propose un cryptage matériel complet de toutes les données, avec une seule puce de sécurité embarquée qui ne peut pas être contournée et crypte toutes les données en AES 256 bits mode CBC.



## Configuration facile d'utilisation

Le cryptage est complètement transparent, et aucune installation de logiciel ni de droits d'administration ne sont nécessaires.



## Verrouillage automatique

Au cas où une SafeToGo™ est laissée sans surveillance sur un ordinateur, elle est automatiquement verrouillée après un temps donné personnalisable.



## Protection matérielle anti-force brute

Un compteur de mots de passe invalides intégré ainsi qu'un système d'alerte de l'utilisateur permettent de suivre les tentatives de déverrouillage frauduleuses.



## Autorisation d'exécution automatique

SafeToGo™ écrase toujours le fichier autorun.inf à partir du volume de stockage crypté afin de protéger contre les virus de ce type.



## Démarrage rapide

Débloquez SafeToGo™ aussitôt après l'avoir insérée.



## Puce scellée par résine

Plongé dans la résine, le contrôleur du périphérique qui gère toute la sécurité est inviolable, et donc supérieure et plus fiable que les solutions à plusieurs puces et logicielles.



## Réinitialisation totale

La SafeToGo™ peut être entièrement vidée et restaurée aux paramètres d'usine.



## Conception compacte

Grâce à son design petit et robuste, SafeToGo™ s'insère dans le plus étroit des ports USB, même s'ils sont serrés comme sur de nombreux portables.



## Zero Défaillance

SafeToGo™ a un taux de panne matérielle de moins de 0,1%!



## Résistant à l'eau et au feu

Son enveloppe solide qui supporte bien plus qu'une usure habituelle fait que SafeToGo™ est résistante au-delà des spécifications militaires.



## Egalement sur Mac

SafeConsole vous permet de gérer plusieurs périphériques, où qu'ils soient dans le monde, permettant la réinitialisation à distance des mots de passe, la sauvegarde, la protection en écriture, le nettoyage, et plus encore.



## Multilingue

SafeToGo™ est disponible dans 11 des langues les plus utilisées en Europe et en Asie.



## Gestion du cycle de vie

Lorsqu'un utilisateur quitte l'entreprise, réattribuer la SafeToGo™ qu'il utilisait à une autre personne est on ne peut plus simple, sa durabilité en faisant ainsi un investissement à long terme.



## Clé unique générée de façon aléatoire

Les clés de chiffrement embarquées sont générées aléatoirement (utilisant la norme ANSI X9.31 RNG) lors de la configuration de l'utilisateur, ne laissant aucune "porte dérobée".



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

