

SafeStick® est un disque amovible d'une capacité de 1 à 64Go, hautement sécurisé par un cryptage hardware AES 256bits mode CBC intégré et doté d'une mémoire flash haute qualité de classe A.

- Seulement 9 grammes pour emmener avec soi le contenu de son disque dur et ses données sensibles en toute sécurité.
- Logiciel optionnel, SafeConsole®, offre la possibilité de superviser l'ensemble d'un parc de clés USB SafeStick®, en l'intégrant notamment à Active Directory.



## Fonctionnalités et Avantages de SafeStick®



### Cryptage Hardware AES256 mode CBC Transparent

Le microprocesseur SafeStick® utilise l'algorithme de chiffrement AES256 pour crypter de façon transparente toutes données stockées. Quant aux communications, elles sont également cryptées via RSA1024. Pour l'utilisateur, SafeStick® se comporte, une fois déverrouillée, comme une clé USB tout à fait banale.

### Clé Immédiatement Opérationnelle

Dès le branchement initial, la clé est reconnue par le système sous la forme de deux partitions : « Login SafeStick » en lecture seule et « SAFESTICK » destinée à stocker les données cryptées.

A la première connexion, SafeStick® est deux fois plus rapide que ses concurrents, trois fois plus ensuite :

- ✓ Lecture 33 Mb/s - AES256 CBC
- ✓ Ecriture 23 Mb/s - AES256 CBC
- ✓ Temps de démarrage 3 secondes

Compatibilité : Windows 7, Vista, XP, 2000 SP4 et Linux ou Mac OS X via VMware.

### Verrouillage Automatique

Les sticks mémoires sont souvent égarés, volés ou laissés branchés. SafeStick® notifie l'utilisateur en fin de session en cas d'oubli et verrouille automatiquement une clé inutilisée pendant un certain laps de temps.

### Aucune Installation de Logiciel, nul Droits Administrateur

SafeStick® ne requiert aucune installation et s'utilise sans les droits d'administrateur



**Insérez la clé, enregistrez votre mot de passe, puis débloquez la clé. C'est aussi simple que cela de stocker vos données sensibles !**

SafeStick® crypte automatiquement les données stockées sur la clé tout en les protégeant par un mot de passe.

La flotte de clés SafeStick® peut être gérée à l'échelle de l'entreprise par l'intermédiaire de SafeConsole®, logiciel d'administration offrant le contrôle total du parc de clés, l'administration à distance de leur cycle de vie et de leur évolution.



**SafeStick**  
the secure USB drive  
managed with SafeConsole

## SafeConsole® SafeStick Central Management Console

### De nombreuses fonctions supplémentaires apportées par SafeConsole®

- ✓ Elaboration d'une politique de gestion des mots de passe pour toutes les clés SafeStick®.
- ✓ Régénération rapide et sécurisée de mot de passe rendant une clé de nouveau opérationnelle en quelques minutes.
- ✓ Réinitialisation (factory reset) ou inactivation instantanée de clé réaffectée ou égarée via Internet.
- ✓ Gestion automatique des clés perdues.
- ✓ Réaffectation immédiate d'une clé SafeStick® à un nouvel utilisateur après réinitialisation, en liaison avec Active Directory, permettant un recyclage et une gestion aisée des matériels.
- ✓ Backup automatisé à la connexion de la clé.
- ✓ Possibilité d'interdire un type de fichier ou d'autoriser certaines applications (white list).
- ✓ Établissement en un clic d'une connexion depuis SafeStick® à des services Web configurables tels que Outlook Web Access (OWA), Webmail ou Intranet.
- ✓ Déploiement centralisé et sécurisé de contenu ou d'applications. Fonctionnalité exploitable avec (Moka5), PortableApps, Ceedo, VMware.
- ✓ Double identification logicielle Deepnet de type « smartcard » ou « token » (jeton) : Two-Factor Authentication (T-FA / 2FA).
- ✓ Message « return to owner » pour les clés SafeStick® retrouvées dès lors qu'elles sont connectées avec un compte utilisateur correspondant et reconnu, baissant ainsi les coûts d'administration.



**SafeStick®** : D'usage extrêmement simple pour une protection des plus performantes.