

IronKey S1000

kingston.com/encryptedsecurity

La sécurité des données sans compromis. Disponible avec les modèles Basic et Enterprise

L'IronKey™ S1000 de Kingston® répond aux exigences les plus strictes qui soient, afin d'obtenir la clé sécurisée ultime. Protégez toutes vos données confidentielles grâce à un chiffrement matériel AES 256bits en mode XTS et une validation FIPS 140-2 niveau 3 avec gestion des clés de chiffrement sur une puce de cryptage intégrée à l'appareil. La clé détecte et réagit face aux violations physiques et assure une protection automatique des données dès son débranchement. Pour plus de sûreté, la clé utilise un firmware à signature numérique qui la protège de la faille BadUSB. Elle se verrouille après dix mots de passe incorrects, et il est également possible de la reformater ou de la détruire.

Modèle Basic

Avec une capacité allant de 4 à 128Go¹, le modèle S1000 Basic apporte les performances rapides propres à la norme USB 3.0², ainsi qu'une sécurité matérielle renforcée et sans compromis. Répondant aux critères les plus exigeants en matière de résistance et de durabilité de classe militaire, la clé est conçue avec un boîtier en aluminium anodisé et un logement garni d'époxy. Résistant à la poussière et aux coups, le S1000 est certifié étanche selon les normes MIL-STD-810F.

Modèle Enterprise

En plus des fonctionnalités du modèle Basic, la S1000 Enterprise propose la gestion centralisée de l'accès et de l'utilisation de plusieurs milliers de clés d'entreprise IronKey, via une interface en ligne ergonomique, facile d'utilisation et sécurisée³. Avec une licence activée et la plateforme IronKey EMS by DataLocker, la clé se connecte aux serveurs cloud ou sur site pour exécuter à distance les politiques de mot de passe et d'accès, permettre aux utilisateurs de retrouver un mot de passe perdu et même offrir aux administrateurs la possibilité de reconvertir les clés inutilisées. **Pour en savoir plus, rendez-vous sur DataLocker.com**



[Caractéristiques / spécifications au dos >>](#)

- › Sécurité matérielle renforcée
- › Validée FIPS 140-2 niveau 3
- › Gestion centralisée des accès et utilisations de clés³
- › Logement résistant et sécurisé
- › Performances rapides

IronKey S1000

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **La sécurité des données la plus stricte qui soit** — Le verrouillage sécurisé contribue à la conformité d'un nombre croissant de réglementations et de standards, notamment les normes FIPS, GLBA, HIPPA, HITECH, PCI et GTSA.
- > **Résistance et durabilité de classe militaire** — Une clé conçue pour durer.
- > **Gérez facilement des milliers de clés IronKey³** — Gestion centralisée des politiques d'accès et d'utilisation.
- > **128Go d'espace de stockage¹** — Transportez les fichiers et les ensembles de données les plus imposants en toute sécurité.

SPÉCIFICATIONS

- > **Interface** USB 3.0
- > **Capacités¹** 4Go, 8Go, 16Go, 32Go, 64Go, 128Go
- > **Vitesse²** USB 3.0 : vitesse maximale en lecture : 400Mo/s, vitesse maximale en écriture : 300Mo/s
USB 2.0 : 30Mo/s en lecture, 30Mo/s en écriture
- > **Dimensions** 82,3mm x 21,1mm x 9,1mm
- > **Étanche** jusqu'à 1 mètre ; MIL-STD-810F
- > **Températures de fonctionnement** 0°C à 70°C
- > **Température de stockage** -40°C à 85°C
- > **Compatibilité** conforme USB 3.0 et compatible USB 2.0
- > **Configuration minimale requise**
conforme USB 3.0 et compatible USB 2.0
l'utilisation nécessite deux (2) lettres de lecteur disponibles⁴
obtention nécessaire d'une licence IronKey EMS by DataLocker auprès de DataLocker (modèle Enterprise uniquement)¹
- > **Garantie** 5 ans



TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Modèle IronKey S1000 Basic	
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓
Mac OS X v.10.9 – 10.11.x	✓
Linux v.2.6.x+ ⁵	✓

Modèle IronKey S1000 Enterprise	
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓
Mac OS X v.10.9 – 10.11.x	✓
Linux v.2.6.x+	

RÉFÉRENCES KINGSTON

Modèle Basic

IKS1000B/4GB
IKS1000B/8GB
IKS1000B/16GB
IKS1000B/32GB
IKS1000B/64GB
IKS1000B/128GB

Modèle Enterprise

IKS1000E/4GB
IKS1000E/8GB
IKS1000E/16GB
IKS1000E/32GB
IKS1000E/64GB
IKS1000E/128GB

¹ Sur une unité de stockage Flash, une partie de la capacité nominale est réservée au formatage et à d'autres fonctions, et n'est donc pas disponible pour le stockage des données. De ce fait, la capacité de stockage effective est inférieure à celle indiquée sur le produit. Pour plus d'informations, consultez le Guide des mémoires Flash de Kingston : kingston.com/flashguide.

² La vitesse peut varier selon la configuration matérielle et logicielle et l'utilisation du produit.

³ Modèle Enterprise uniquement. IronKey EMS by DataLocker, vendu séparément. Pour en savoir plus, rendez-vous sur DataLocker.com.

⁴ Les premières lettres d'identification disponibles après les unités physiques, telles qu'une partition système, les disques optiques, etc.

⁵ Certaines distributions de Linux nécessitent des privilèges de super-utilisateur (racine) pour exécuter les commandes DataTraveler dans la fenêtre de l'application Terminal.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2016 Kingston Technology Europe Co LLP y Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tél. : +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MKD-349 FR

Kingston
TECHNOLOGY