

CLÉ USB DT LOCKER+ G3 CHIFFRÉE

Sauvegarde automatique de la clé USB dans le Cloud

Protégez vos données personnelles sur la clé DataTraveler® Locker+ G3 de Kingston. Combinant le chiffrement matériel et la protection par mot de passe, elle offre une solution pratique et efficace pour sécuriser vos reçus, relevés bancaires et autres documents sensibles grâce à deux niveaux de sécurité. La clé se verrouille et se reformate intégralement après la dixième tentative d'accès invalide. Vos données sont inviolables si votre clé venait à être volée ou perdue.

La clé DataTraveler Locker+ G3 offre la sauvegarde dans le Cloud en option. Les utilisateurs peuvent choisir de sauvegarder automatiquement les données de leur DataTraveler Locker+ G3 sur Google Drive™, OneDrive (Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox ou Box. Si la clé est perdue ou volée, leurs données sont constamment protégées.

Son interface USB 3.0 offre des débits allant jusqu'à 135Mbit/s en lecture, approximativement deux à trois fois supérieurs à ceux de la génération précédente. La sécurisation des données est donc d'autant plus rapide.¹

N'importe quel utilisateur trouvera la clé DataTraveler Locker+ G3 facile à configurer et à utiliser. Il n'y a aucune application à installer. Tous les composants logiciels et de sécurité sont intégrés. Elle fonctionne aussi bien sur un système Windows que Mac. Elle permet donc d'accéder à des fichiers sous différents systèmes d'exploitation sans installer un programme sur chaque ordinateur utilisé.

Son boîtier durable en métal la protège contre les chutes, les chocs et autres imprévus. Son anneau porte-clés intégré vous permet de la garder avec vous, où que vous alliez. Le capuchon s'emboîte à l'autre extrémité de la clé et ne risque pas d'être perdu.

La DataTraveler Locker+ G3 bénéficie d'une garantie de cinq ans, d'un support technique gratuit et de la légendaire fiabilité Kingston®.

- Protection des données personnelles par chiffrement matériel et par mot de passe
- › Option de sauvegarde automatique USBtoCloud de ClevX™ pour accéder à vos données partout et à tout moment
- > Interface rapide USB 3.0
- Fonctionne avecWindows et Mac
- > Facile à configurer et à utiliser
- Boîtier durable en métal avec anneau porte-clés

CLÉ USB DT LOCKER+ G3 CHIFFRÉE

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Chiffrement matériel — Les meilleures solutions de sécurité pour protéger vos données personnelles.

Protection par mot de passe renforcée — L'utilisateur définit un mot de passe pour empêcher les accès non-autorisés.

Polyvalente — Permet d'échanger aisément des données entre les systèmes Mac OS X et Windows.

Sauvegarde dans le Cloud en option — Données d'accès stockées sur la DataTraveler Locker+ G3 depuis votre stockage personnel dans le Cloud.

SPÉCIFICATIONS

Capacités²

16Go, 32Go 64Go, 128Go

Débits1

USB 3.0

16Go – 135Mbit/s en lecture. 20Mbit/s en écriture

32Go - 128Go - 100Mbit/s en lecture, 10Mbit/s en écriture

USB 2.0

16Go – 128Go – 30Mbit/s en lecture, 5Mbit/s en écriture

Services cloud pris en charge

Google Drive, OneDrive (Microsoft), Amazon S3, Dropbox, Box

Dimensions

60,56 x 18,6 x 9,75 mm

Configuration minimale requise

- conformité USB 3.0 et compatibilité USB 2.0
- nécessite deux (2) lettres de lecteur consécutives disponibles³

Températures de fonctionnement

0°C à 60°C (32°F à 140°F)

Températures de stockage

-20°C à 85°C (-4°F à 185°F)

Garantie/support

garantie cinq ans avec support technique gratuit. Une licence de 5 ans (après activation) pour USBtoCloud est incluse avec chaque disque DTLPG3. À l'expiration de la licence du logiciel, USBtoCloud propose des options de licence fournies directement par ClevX.

Compatible avec

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (v. 10.12.x - 10.15.x)



RÉFÉRENCES PRODUITS

DT Locker + G3
DTLPG3/16GB
DTLPG3/32GB
DTLPG3/64GB
DTLPG3/128GB

 $\mathsf{USBtoCloud}^{\mathtt{m}}\,\mathsf{de}\,\mathsf{ClevX},\mathsf{LLC}\,(\mathsf{brevets}\,\mathsf{en}\,\mathsf{instance}).$

- $1. \ \ Le \ d\'ebit \ peut \ varier \ en \ fonction \ du \ mat\'eriel \ h\^ote, \ du \ logiciel \ et \ de \ l'utilisation.$
- 2. 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. Par conséquent, la capacité réelle disponible pour l'utilisateur final est inférieure à celle listée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le Guide des mémoires Flash de Kingston.
- Les premières lettres libres d'identification des unités après les unités physiques, telles que partition du système, disques optiques, etc.



