DataTraveler 2000

kingston.com/encryptedsecurity

Idéale lorsque la sécurité est un enjeu critique.

La clé DataTraveler® 2000 de Kingston est conçue pour offrir une sécurité totale. Son clavier alphanumérique la verrouille avec une combinaison de chiffres et/ou de lettres, assurant une protection par code PIN facile à utiliser. Sa fonction de blocage automatique est activée dès que la clé est déconnectée. La totalité de son contenu est effacée après dix tentatives d'accès avec des codes erronés. Elle intègre un chiffrement matériel intégral AES 256 bits en mode XTS. Le chiffrement est exécuté sur la clé, et pas sur l'ordinateur connecté. Le code d'accès ne transite pas sur l'ordinateur et n'y laisse donc aucune trace. La DataTraveler 2000 est indépendante du système d'exploitation. Elle peut être utilisée sur tout dispositif doté d'un port USB 2.0 ou USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0). Elle ne nécessite aucun logiciel ou pilote. Elle est compatible avec les systèmes Windows®, Mac® OS, Linux, Chrome OS, Android (utilisés par près de la moitié des dispositifs livrés sur le marché actuel), les clients minces et les systèmes embarqués. Elle est certifiée FIPS 197, pour répondre aux exigences informatiques fréquentes des grandes entreprises. Sa conception durable la protège des aléas de la vie quotidienne, incluant l'eau et la poussière.

- Clavier alphanumérique intégré pour verrouiller facilement la clé
- Chiffrement matériel AES 256 bits couvrant la totalité du disque
- > Peut être utilisée sur tout dispositif doté d'un port USB 2.0 ou USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)
- Certifiée FIPS 197



Caractéristiques / spécifications au dos >>



DataTraveler 2000

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- > Chiffrée Grâce au clavier et au chiffrement, personne ne peut savoir ce que vous avez enregistré sur votre clé sans connaître le mot de passe.
- > Clavier alphanumérique Il vous suffit de composer votre code PIN pour accéder aux fichiers enregistrés sur votre clé.
- > **Certifiée FIPS 197** La clé DT2000 est certifiée FIPS 197 pour répondre aux exigences informatiques des entreprises.
- > **Stockage rapide** Débits USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) autorisant des transferts de données plus rapides.



- > Interface USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)
- > Capacités¹ 16Go, 32Go, 64Go
- > Vitesse²

USB 3.1: 16Go: 120Mo/s en lecture, 20Mo/s en écriture

32Go : 135Mo/s en lecture, 40Mo/s en écriture 64Go : 135Mo/s en lecture, 40Mo/s en écriture

USB 2.0: 16Go: 30Mo/s en lecture, 20Mo/s en écriture

32Go: 30Mo/s en lecture, 20Mo/s en écriture 64Go: 30Mo/s en lecture, 20Mo/s en écriture

- > Dimensions (avec étui) 80mm x 20mm x 10,5mm
- > Dimensions (sans étui) 78mm x 18mm x 8mm
- > Étanche à l'eau et à la poussière certifiée IP57
- > Compatibilité conformité USB 3.0 et compatibilité USB 2.0
- > Températures de fonctionnement 0°C à 40°C
- > Températures de stockage -20°C à 60°C
- > Configuration minimale requise conformité USB 3.0 et compatibilité USB 2.0
- > **Compatible avec** Windows® 10, Windows 8.1, 8, 7 (SP1), Vista® (SP2), Mac® OS X v. 10.9.x+, Linux v. 2.6.x+, Chrome OS™, Android³



TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité Système d'exploitation	USB 3.1⁴	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	V	V
Mac OS X v. 10.9.x +	√	√
Linux v. 2.6 +	√	√
Chrome OS™	√	√
Android ³	√	√

RÉFÉRENCES PRODUITS

DT2000/16Go DT2000/32Go DT2000/64Go

La clé DataTraveler® 2000 de Kingston® utilise la technologie DataLock® sous licence de ClevX, LLC.

- $2\,La\,vitesse\,peut\,varier\,selon\,la\,configuration\,mat\'erielle\,et\,logicielle\,et\,l'utilisation\,du\,produit.$
- 3 Téléphones compatibles uniquement
- 4 USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)





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 en savoir plus, consultez le Guide des mémoires Flash Kingston: kingston.com/flashguide.