



[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## DATATRAVELER 2000

# Idéal 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 de lettres, assurant une protection par code PIN facile à utiliser. La DT2000 intègre un chiffrement matériel intégral Full Disk AES 256 bits en mode XTS. Le chiffrement est exécuté sur la clé. Le code d'accès ne transite pas sur l'ordinateur et n'y laisse donc aucune trace. Cette clé DT 2000 est certifiée FIPS 140-2 Niveau 3 pour répondre aux exigences informatiques des entreprises.

- › Son clavier alphanumérique permet de verrouiller facilement votre dispositif
- › 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 Gen 1 (USB 3.0).
- › FIPS 140-2 Niveau 3
- › Code PIN d'administrateur (Admin) : l'administrateur accède au contenu de la clé et crée un autre code PIN utilisateur si l'utilisateur a oublié le précédent.
- › Accès en lecture seule : l'administrateur peut placer du contenu sur la clé qui sera accessible en lecture seule pour l'utilisateur

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

**Protection par chiffrement** — Grâce au clavier et au chiffrement, personne ne peut connaître le contenu de votre clé sans saisir le mot de passe.

**Clavier alphanumérique** — Il vous suffit de composer votre code PIN pour accéder aux fichiers enregistrés sur votre clé.

**Certifiée FIPS 140-2 niveau 3** — Cette clé DT 2000 est certifiée FIPS 140-2 Niveau 3 pour répondre aux exigences fréquentes des entreprises.

**Stockage rapide** — Débits USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) autorisant des transferts de données plus rapides.

## SPÉCIFICATIONS

### Interface

USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)

### Capacités<sup>1</sup>

4Go, 8Go, 16Go, 32Go, 64Go, 128Go

### Débit<sup>2</sup>

USB 3.1

4Go : 80Mo/s en lecture, 12Mo/s en écriture

8Go-16Go : 120Mo/s en lecture, 20Mo/s en écriture

32Go-128Go : 135Mo/s en lecture, 40Mo/s en écriture

USB 2.0

4Go-8Go : 30Mo/s en lecture, 12Mo/s en écriture

16Go-128Go : 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/ à la poussière

certifiée IP57

### Compatibilité

conforme USB 3.0 et compatible USB 2.0

### Température de fonctionnement

0°C à 40°C

### Température de stockage

-20°C à 60°C

### Configuration minimale requise

conforme USB 3.0 et compatible USB 2.0

### Compatible avec

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8,  
macOS v.10.12.x – 10.15.x, Linux kernel v.4.4.x,  
Chrome OS™ Android<sup>3</sup>

### Garantie/ assistance technique

garantie de 3 ans et support technique gratuit



## RÉFÉRENCES PRODUITS

| DataTraveler 2000 |
|-------------------|
| DT2000/4GB        |
| DT2000/8GB        |
| DT2000/16GB       |
| DT2000/32GB       |
| DT2000/64GB       |
| DT2000/128GB      |

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

- 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 Kingston.
- Le débit peut varier en fonction du matériel hôte, du logiciel et de l'utilisation.
- Dispositifs compatibles uniquement.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2020 Kingston Technology Europe Co LLP et 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-249 FR

**Kingston**  
TECHNOLOGY