

DataTraveler 4000 G2

KINGSTON.COM/SECUREUSB

Protégez les données sensibles avec cette clé USB certifiée FIPS 140-2 Niveau 3.

La clé DataTraveler® 4000 G2 de Kingston offre une sécurité de haut niveau certifiée FIPS 140-2 Niveau 3, avec une protection physique des composants, pour détecter et contrer les tentatives d'accès, d'utilisation ou de modification du module de chiffrement. La certification FIPS couvre la totalité de la clé, pas seulement son contrôleur, et son système de chiffrement matériel AES 256 bits en mode XTS qui protège 100% des données même les plus sensibles. Offrant une tranquillité d'esprit totale, la clé se verrouille et se reformate après 10 tentatives d'intrusion. Elle fonctionne alors en mode d'accès en lecture seule pour prévenir les risques liés aux logiciels malveillants.

Les entreprises peuvent personnaliser leurs clés USB pour répondre à des besoins informatiques internes spécifiques. Co-logo, numérotation sérielle, double mot de passe, nombre de tentatives de saisie du mot de passe, longueur minimale du mot de passe et identifiant personnalisé du produit font partie des options du programme de personnalisation.

Grâce à l'impressionnante technologie SuperSpeed (USB 3.0), les utilisateurs n'ont pas besoin de sacrifier la vitesse pour la sécurité. Les entreprises peuvent ajouter en toute confiance cette clé USB à la liste de leurs outils standard. La conception de son contrôleur et ses composants NAND à la pointe de l'industrie permettent d'échanger les NAND sans requalification et certification des caractéristiques de sécurité. La DataTraveler 4000 G2 est conforme TAA, pour satisfaire des exigences informatiques fréquemment demandées par les administrations publiques et les entreprises.



- › Certification FIPS 140-2 Niveau 3
- › Sécurité de haut niveau avec chiffrement matériel AES 256 bits
- › Clé personnalisable pour répondre à des besoins informatiques internes spécifiques.
- › Technologie SuperSpeed (USB 3.0)
- › Conforme TAA

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

DataTraveler 4000 G2

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Protection par chiffrement** — grâce au chiffrement, personne ne peut savoir ce que vous avez enregistré sur votre clé sans connaître le mot de passe
- > **Débits élevés** — la technologie SuperSpeed (USB 3.0) autorise des transferts de données plus rapides
- > **Personnalisable** — ces clés USB peuvent être personnalisées de plusieurs façons, incluant : le double mot de passe, la numérotation sérielle, le nombre de tentatives de saisie du mot de passe, la longueur minimale du mot de passe et l'identifiant personnalisé du produit, pour répondre à des besoins informatiques internes spécifiques
- > **Garantie** — pour une plus grande tranquillité d'esprit, la DataTraveler 4000 G2 bénéficie d'une garantie de cinq ans, de l'assistance technique gratuite et de la fiabilité légendaire de Kingston

SPÉCIFICATIONS

- > **Interface** SuperSpeed (USB 3.0)
- > **Capacités¹** 4Go, 8Go, 16Go, 32Go, 64Go
- > **Vitesse²** **USB 3.0:** 4Go : 80Mo/s en lecture, 12Mo/s en écriture
8Go & 16Go : 165Mo/s en lecture, 22Mo/s en écriture.
32Go : 250Mo/s en lecture, 40Mo/s en écriture.
64Go : 250Mo/s en lecture, 85Mo/s en écriture.
USB 2.0: 4Go : 30Mo/s en lecture, 12Mo/s en écriture
8Go-64Go : 30Mo/s en lecture, 20Mo/s en écriture
- > **Dimensions** 77,9mm x 22mm x 12,05mm
- > **Étanche** jusqu'à 1,20 mètre. Conforme IEC 60529 IPX8. Le produit doit être propre et sec avant toute utilisation
- > **Températures de fonctionnement** 0°C à 60°C
- > **Températures de stockage** -20°C à 85°C
- > **Compatibilité** conformité USB 3.0 et compatibilité USB 2.0
- > **Système requis :**
 - conformité USB 3.0. Compatibilité USB 2.0.
 - l'utilisation nécessite deux (2) lettres de lecteur disponibles³
- > **Compatible avec** Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP2), Mac OS X v.10.7.x -10.11.x, Linux v. 2.6.x⁴



TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Système d'exploitation	USB 3.0	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	✓	✓
Mac OS X v 10.7 – 10.11.x	✓	✓
Linux v. 2.6 + ⁴	✓	✓

RÉFÉRENCES PRODUITS

- DT4000G2/4Go
- DT4000G2/8Go
- DT4000G2/16Go
- DT4000G2/32Go
- DT4000G2/64Go

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.

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

³ Les premières lettres libres d'identification des unités après les unités physiques, telles que partition du système, disques optiques, etc.

⁴ Certaines distributions de Linux nécessitent des privilèges de super-utilisateur (racine) pour exécuter les commandes DataTraveler dans la fenêtre d'application terminale.

