

DataTraveler 50

kingston.com/usb

Design métal, sans capuchon pour une clé USB solide et compacte.

DataTraveler® 50 est une clé USB légère qui offre des capacités allant de 8Go à 128Go¹. Son design compact, sans capuchon dans un boîtier métallique complète harmonieusement tous les appareils compatibles et des touches de couleur variables selon la capacité de stockage. Rétrocompatible avec les ports USB 2.0, cette clé USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)² permet de transférer facilement des données entre divers dispositifs. La clé DT 50 bénéficie d'une garantie de cinq ans, d'un support technique gratuit et de la légendaire fiabilité Kingston®.

- › Design compact, léger et sans capuchon
- › Boîtier métallique et touches de couleur selon la capacité de stockage
- › Conforme aux spécifications USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²
- › Personnalisable avec votre logo et/ou vos fichiers numériques grâce au programme de personnalisation



Caractéristiques / spécifications au dos >>

DataTraveler 50

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- > **Petite et légère** — Nne solution de stockage légère et facile à transporter partout.
- > **Boîtier métallique** — Complète harmonieusement tous les appareils compatibles, aucun capuchon qui pourrait se perdre ou se casser.
- > **USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²** — Retrocompatible con lo standard USB 2.0.
- > **Grandes capacités de stockage¹** — Jusqu'à 128Go, pour transporter toutes vos données avec vous.

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités¹** 8Go, 16Go, 32Go, 64Go, 128Go
- > **Vitesse³** 8Go–16Go
32Go–128Go — 100Mo/s en lecture
- > **Dimensions** 44,9mm x 20mm x 9,2mm
- > **Température de fonctionnement** 0°C à 60°C
- > **Température de stockage** -20°C à 85°C
- > **Garantie** cinq ans de garantie, avec support technique gratuit



TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	USB 3.0/3.1	USB 2.0
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v.10.9.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

RÉFÉRENCES PRODUITS

DT50/8Go
DT50/16Go
DT50/32Go
DT50/64Go
DT50/128Go

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, merci de consulter le Guide des mémoires USB : kingston.com/flashguide.

² Les performances USB 3.1 Gen. 1 nécessitent un dispositif hôte doté d'un port USB 3.0 ou 3.1.

³ La vitesse peut varier en fonction de l'appareil hôte et de sa configuration.

