

DataTraveler 50

kingston.com/usb

Design métal, sans capuchon pour une clé USB solide.

La DataTraveler® 50 est une clé USB légère disponible dans des capacités allant de 16 à 128Go¹. Le design compact et sans capuchon de la clé comprend un boîtier métallique qui complète harmonieusement tous les appareils compatibles et des touches de couleur variables selon la capacité de stockage. Rétrocompatible avec les ports USB 2.0 au nom de la facilité d'utilisation, cette clé USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)² garantit un transfert de données aisé entre les 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 USB 3.1. 1 Gen 1 (USB 3.0)²
- › Personnalisable avec votre logo et/ou vos fichiers numériques grâce au programme de personnalisation de Kingston



Caractéristiques/ spécifications au dos >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler 50

FONCTIONNALITÉS/AVANTAGES

- > **Petite et compacte** — La solution de stockage légère et facile à transporter.
- > **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** — Rétrocompatible USB 2.0.
- > **Grandes capacités¹** — Jusqu'à 128Go, pour transporter toutes vos données avec vous.

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités¹** 16Go, 32Go, 64Go, 128Go
- > **Débits³** 32Go-128Go — 100Mo/s en lecture
- > **Dimensions** 44,9mm x 20mm x 9,2mm
- > **Températures de fonctionnement** 0 à 60°C
- > **Températures de stockage** -20°C à 85°C
- > **Garantie/ assistance technique** 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	✓	✓
Mac OS (v.10.10.x+)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome OS™	✓	✓

RÉFÉRENCES :

DT50/16GB
DT50/32GB
DT50/64GB
DT50/128GB

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. Par conséquent, la capacité réelle disponible pour le stockage de données est inférieure à celle indiquée pour chaque produit. Pour plus d'informations, consultez le Guide des mémoires Flash de Kingston : 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 Le débit est susceptible de varier en fonction de l'appareil hôte et de la configuration de l'unité.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2019 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-273.4FR

Kingston
TECHNOLOGY