

DataTraveler Swivel

kingston.com/usb

Stockage portable avec un design doté d'un capuchon pivotant.

La DataTraveler® Swivel est une clé USB légère disponible dans des capacités pouvant aller jusqu'à 128Go¹. Un capuchon pivotant, une clé compact, légère et facile à transporter. Rétrocompatible avec les ports USB 2.0 existants pour plus de commodité, cette clé USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)² assure un transfert de données facile entre les appareils.

- › Portable avec un design doté d'un capuchon pivotant
- › Prise en charge de l'USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²
- › Diverses capacités allant jusqu'à 128Go¹



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

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler Swivl

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- > **Capuchon en métal pivotant** — Pivote sur 360 degrés pour simplifier l'accès.
- > **Une conception portable** — Une solution de stockage légère et facile à transporter.
- > **USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²** — Connectivité USB 3.0 ; rétrocompatible USB 2.0.
- > **Grandes capacités de stockage¹** — Jusqu'à 128Go, pour transporter toutes vos données avec vous.

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités¹** 16Go, 32Go, 64Go, 128Go
- > **Vitesse³** 32Go, 64Go, 128Go — 100Mo/s en lecture
- > **Dimensions** 55 x 18,2 x 10,3 (mm)
- > **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 2.0	USB 3.0/USB 3.1
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7.1 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v. 10.12.x+)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x+)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

RÉFÉRENCES PRODUITS

DTSWIVL/16GB
DTSWIVL/32GB
DTSWIVL/64GB
DTSWIVL/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 clés USB de Kingston à l'adresse 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 selon la configuration de l'hôte et du dispositif.

