## **DataTraveler Swivl**

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, legére et facile a 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)<sup>2</sup>
- › Diverses capacités allant jusqu'à 128Go¹



Caractéristiques / spécifications au dos >>



### 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)<sup>2</sup> Connectivité USB 3.0; rétrocompatible USB 2.0.
- > **Grandes capacités de stockage**<sup>1</sup> Jusqu'à 128Go, pour transporter toutes vos données avec vous.

#### **SPÉCIFICATIONS**

- > Capacités¹ 16Go, 32Go, 64Go, 128Go
- > Vitesse<sup>3</sup> 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+)	√	<b>√</b>
Chrome™ OS	√	√

#### **RÉFÉRENCES PRODUITS**

DTSWIVL/16GB DTSWIVL/32GB DTSWIVL/64GB DTSWIVL/128GB





<sup>1.</sup> 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.

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

<sup>3.</sup> La vitesse peut varier selon la configuration de l'hôte et du dispositif.