



## Clé USB DataTraveler® Kyson™

avec élégant boîtier métal sans capuchon

---

La DataTraveler® Kyson™ de Kingston est une clé USB de Type A extrêmement performante avec des débits pouvant atteindre 200Mo/s en lecture et 60Mo/s en écriture<sup>1</sup> pour des transferts de fichiers rapides et pratiques. Avec sa capacité de stockage pouvant atteindre 512Go<sup>2</sup>, vous pouvez stocker et partager des photos, des vidéos, des fichiers musicaux et d'autres types de contenu en déplacement. Le design métallique sans capuchon signifie que vous ne risquez plus de perdre un capuchon tandis que l'œillet coloré vous permet de l'emporter facilement partout.

La DataTraveler® Kyson est une clé USB-A élégante et fiable couverte par une garantie limitée de 5 ans.

---

- Design en métal sans capuchon
- Jusqu'à 200Mo/s en lecture<sup>1</sup>
- Œillet fonctionnel pour porte-clés
- Capacité maximale de 512 Go<sup>2</sup>

## Caractéristiques Principales

- Durable et légère

La solution de stockage compacte avec un boîtier métal robuste et élégant

- Débits USB 3.2 Gen 1

Jusqu'à 200Mo/s en lecture et 60Mo/s en écriture<sup>1</sup>

- Stockage pendant vos déplacements

Le design sans capuchon et l'œillet pour porte-clés vous permettent de l'emmener partout

- Grandes capacités

Jusqu'à 512 Go<sup>2</sup> pour vos fichiers, photos, musique, vidéos et plus encore.

## Caractéristiques

Capacités <sup>2</sup>	64Go, 128Go, 256Go, 512Go
Débit <sup>1</sup>	Débits USB 3.2 Gen 1 64Go : 200Mo/s en lecture 128Go-512Go : 200Mo/s en lecture, 60Mo/s en écriture
Dimensions	39mm x 12,6mm x 4,9mm
Poids	4g
Température de fonctionnement	0 à 60°C
Température de stockage	-20°C à 85°C
Garantie/ assistance technique	Cinq ans de garantie, avec support technique gratuit
Compatible avec	Windows <sup>®</sup> 11, 10, MacOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS <sup>™</sup>

## Numéros De Pièce

### DTKN

DTKN/64GB

DTKN/128GB

DTKN/256GB

DTKN/512GB

## Image Du Produit



1. La vitesse peut varier en fonction de l'appareil, du logiciel et de l'utilisation.
2. 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 l'utilisateur final est inférieure à celle listée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le [Guide des mémoires Flash Kingston](#).

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2024 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-03052024

