



kingston.com/usb

DATATRAVELER® KYSON

Clé USB compacte et hautes performances

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 écriture¹ pour des transferts de fichiers rapides et pratiques. Avec sa capacité de stockage pouvant atteindre 256Go², 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 lecture¹
- › Œillet fonctionnel pour porte-clés
- › Capacité maximale de 256 Go²

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

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.¹

Stockage pendant vos déplacements — Le design sans capuchon et l'œillet pour porte-clés vous permettent de l'emporter partout.

Grandes capacités — Jusqu'à 256Go² pour vos fichiers, photos, musique, vidéos et plus encore.

SPÉCIFICATIONS

Capacités²

32Go, 64Go, 128Go, 256Go

Débit¹

débits USB 3.2 Gen 1

32Go-64Go : 200Mo/s en lecture

128Go-256Go : 200Mo/s en lecture, 60Mo/s en écriture

Dimensions

39mm x 12,6mm x 4,9mm

Poids

4g

Température de fonctionnement

0°C 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® 10, 8.1, 8, Mac OS (v.10.10.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™



RÉFÉRENCES PRODUITS

DataTraveler® Kysen
DTKN/32GB
DTKN/64GB
DTKN/128GB
DTKN/256GB

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	USB 3.2 Gen 1
Windows® 10	✓
Windows 8.1	✓
Windows 8	✓
Mac OS (v. 10.10.x +)	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓
Chrome™ OS	✓

1. La vitesse est susceptible de varier en fonction de la configuration matérielle et logicielle de l'hôte et de l'utilisation du produit.

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 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.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2020 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-426FR

Kingston
TECHNOLOGY