



kingston.com/usb

DATATRAVELER® DUO

Polyvalente avec connecteur double

Le DataTraveler® Duo de Kingston est doté de deux connecteurs USB compatibles avec les ports USB standard types A et C. Le boîtier innovant à double glissière et sans capuchon renforce la robustesse et l'élégance de cette clé. Le DataTraveler® Duo est une unité de stockage supplémentaire idéale pour vos ordinateurs portables, de bureau et dispositifs mobiles. Grâce à la vitesse USB 3.2 Gen 1², les utilisateurs peuvent facilement utiliser et transférer des documents, des photos, des vidéos, de la musique et bien plus encore. Cette clé bénéficie d'une garantie de cinq ans, d'une assistance technique gratuite et de la légendaire fiabilité Kingston® Technology.

- › Double interface USB pour ports Type-A et Type-C^{®1}
- › Boîtier unique avec double glissière
- › Débits USB 3.2 Gen 1²

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Double interface USB avec ports type-A et type-C — Partage facile des fichiers entre différents dispositifs.

Boîtier innovant à double glissière — La conception unique de la double glissière renforce la robustesse et l'élégance de cette clé.

Débits USB 3.2 Gen 1² — Débits jusqu'à 10 fois plus rapides que les dispositifs USB 2.0.

Gamme de capacités³ — Jusqu'à 64Go, pour transporter toutes vos données avec vous.

SPÉCIFICATIONS

Capacités³

32Go, 64Go

Débits²

USB 3.2 Gen 1

Dimensions

64,05mm x 21,2mm x 10,4mm

Poids

10g

Température de fonctionnement

0°C~60°C

Température de stockage

-20°C~85°C

Garantie

5 ans et support technique gratuit

Compatibilité

Windows® 10, 8.1, 8, macOS (v.10.10.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome™ OS



RÉFÉRENCES PRODUITS

DataTraveler® Duo
DTDE/32GB
DTDE/64GB

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Système d'exploitation	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1
Windows® 10	✓	✓
Windows® 8.1	✓	✓
Windows® 8	✓	✓
macOS (v. 10.10.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

1. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum.

2. La vitesse peut varier en fonction de l'appareil hôte et de sa configuration.

3. 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 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-430 FR

Kingston
TECHNOLOGY