

Extension de stockage pour smartphones et tablettes.

Les clés DataTraveler® microDuo de Kingston apportent une capacité de stockage supplémentaire dans un format compact très pratique pour les tablettes et smartphones supportant la fonction USB OTG (On-The-Go). La norme USB OTG permet de connecter directement des dispositifs mobiles à des accessoires USB compatibles.

Les clés DataTraveler microDuo permettent d'utiliser les ports microUSB comme ports d'expansion et de disposer d'une mémoire supplémentaire allant jusqu'à 64Go. Idéale pour emporter des fichiers volumineux pendant vos déplacements, cette fonctionnalité plug & play DTDUO est conçue pour les smartphones et tablettes dépourvus de port microSD. Et pour un prix par Go inférieur au stockage supplémentaire intégré des dispositifs mobiles.

Sur les smartphones et tablettes capables de prendre des vidéos HD et des photos à haute résolution, l'espace de stockage est de plus en plus rapidement saturé. Les clés DTDUO permettent de libérer de l'espace en déplaçant des fichiers, des photos, des vidéos et plus encore, sans les connecter à un PC pour les charger ou les sauvegarder sur un PC. Vous pouvez aussi partager des fichiers volumineux entre plusieurs dispositifs mobiles, encore plus facilement qu'avec des services cloud en ligne. Et vous n'avez pas besoin de câble entre votre dispositif et le PC.

Supportant la norme USB 2.0 ou USB 3.0, les clés DT microDuo sont petites, légères et faciles à garder sur vous en toutes circonstances. Leur élégant design s'accorde agréablement à tous les dispositifs mobiles. Le système de fermeture rotatif protège le connecteur microUSB.

Les DataTraveler microDuo bénéficient d'une garantie de cinq ans, de l'assistance technique gratuite et de la fiabilité légendaire de Kingston®

- > Combinaison des formats USB et microUSB sur une seule clé
- > Stockage supplémentaire pour votre dispositif mobile
- > Petit format



Pour dispositifs Android™ 4.0+ avec support USB OTG

Caractéristiques/ spécifications au dos >>

DataTraveler microDuo

FONCTIONNALITÉS/AVANTAGES

- > **USB OTG (On-The-Go)** — Norme de connexion compatible avec certains téléphones/ tablettes dotés d'un port microUSB, permettant d'utiliser des dispositifs USB, tels que les clés DT microDuo de Kingston.
- > **2-en-1** — Connecteurs microUSB et USB facilitant les transferts de fichiers entre smartphones, tablettes et ordinateurs.
- > **Plug & Play** — Se connecte comme une clé USB standard
- > **Pratique** — Taille minuscule, grande facilité de transport
- > **Vitesse** — Disponible au format USB 2.0 ou USB 3.0 pour compléter vos dispositifs existants

SPÉCIFICATIONS

> Capacités²

- USB 2.0 : 8Go, 16Go, 32Go, 64Go
- USB 3.0 : 16Go, 32Go, 64Go

> Vitesse³

- USB 2.0 : Standard
- USB 3.0⁴ : 16Go : 70Mo/s en lecture, 10Mo/s en écriture
32Go-64Go : 70Mo/s en lecture, 15Mo/s en écriture

> Dimensions 27,63mm x 16,46mm x 8,56mm

> Températures de fonctionnement 0°C à 60°C

> Températures de stockage -20°C à 85°C

> Garantie/ assistance technique Cinq ans de garantie, avec support technique gratuit



TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	USB 3.0 ⁴	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	√	√
Mac OS X v. 10.9.x +	√	√
Linux v. 2.6 +	√	√
Chrome OS™	√	√

RÉFÉRENCES KINGSTON

USB 2.0

DTDUO/8GB
DTDUO/16GB
DTDUO/32GB
DTDUO/64GB

USB 3.0

DTDUO3/16GB
DTDUO3/32GB
DTDUO3/64GB



Le robot Android est reproduit ou modifié à partir d'une œuvre créée et partagée par Google et utilisée conformément aux conditions décrites par la licence Attribution – Creative Commons 3.0. Google Play est une marque de Google, Inc.

1) L'appli File manager est nécessaire pour transférer des fichiers. L'appli gratuite ES File Explorer est disponible par téléchargement sur Google Play™.

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. De ce fait, la capacité de stockage effective est inférieure à celle indiquée sur le produit. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le Guide Kingston de mémoire Flash à l'adresse suivante : kingston.com/flashguide.

3) La vitesse peut varier selon la configuration matérielle et logicielle du PC hôte et l'utilisation du produit.

4) Nécessite un appareil hôte doté d'un port USB 3.0.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2016 Kingston Technology Europe Co LLP und 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-279.4 FR

Kingston
TECHNOLOGY