



kingston.com/usb

DATATRAVELER® MICRO CLÉ USB

Performances Plug-and-Stay

DataTraveler® Micro est une clé USB ultra-compacte et légère, idéale pour un stockage Plug-and-Stay pratique, compatible avec les ordinateurs, les imprimantes, les consoles de jeu et plus encore. La clé USB dispose d'un boîtier métallique haut de gamme et d'un anneau porte-clés intégré ; elle est conçue pour rester dans les ports USB sans créer d'interférences. DT Micro offre des vitesses USB 3.2 Gen 1 jusqu'à 200 Mo/s en lecture¹ et jusqu'à 256 Go² de capacités pour transférer et stocker rapidement des fichiers volumineux tels que des films, de la musique, des jeux et des photos.

- › Design métallique ultra-compact et de qualité supérieure
- › Vitesses de transfert des données rapides, jusqu'à 200 Mo/s¹ en lecture
- › Stockage haute capacité jusqu'à 256 Go²

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Design ultra-compact et Plug-and-Stay — Boîtier métallique haut de gamme, conçu pour rester dans un port USB avec peu d'interférences

15 fois plus rapide que les clés USB 2.0 standard¹ — Stockez et transférez rapidement du contenu avec des vitesses USB 3.2 hautes performances allant jusqu'à 200 Mo/s¹ en lecture

Hautes capacités — Stockage haute capacité jusqu'à 256 Go²

SPÉCIFICATIONS

Capacités²

64GB, 128GB, 256GB

Vitesse¹

USB 3.2 Gen 1, 200 MB/s de lecture

Dimensions

24,95 mm x 12,2 mm x 4,5 mm

Température de fonctionnement

0 °C à ~60 °C

Température de stockage

-20 °C à ~85 °C

Garantie/Support

Garantie de cinq ans et support technique gratuit

Compatible avec

Windows® 11, 10, 8.1, macOS® (v.10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™



RÉFÉRENCES PRODUITS

DataTraveler Micro
DTMC3G2/64GB
DTMC3G2/128GB
DTMC3G2/256GB

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11, 10, 8.1	√	√
macOS (v. 10.14.x +)	√	√
Linux (v. 2.6.x +)	√	√
Chrome OS™	√	√

1. Écrivez jusqu'à 15 fois plus vite qu'avec les clés USB 2.0 standard (4 Mo/s). Les vitesses indiquées peuvent varier en fonction du matériel hôte, du logiciel et du type d'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 de 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 sur kingston.com/flashguide.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2022 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-447FR

Kingston
TECHNOLOGY