



## Clé USB DataTraveler<sup>®</sup> Micro

avec un design métallique haut de gamme ultra-petit

---

DataTraveler<sup>®</sup> 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 lecture<sup>1</sup> et jusqu'à 256 Go<sup>2</sup> 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/s <sup>1</sup> en lecture
- Stockage haute capacité jusqu'à 256 Go<sup>2</sup>

## Caractéristiques Principales

- Design ultra-compact et Plug-and-Stay  
Boîtier métallique haut de gamme, conçu pour rester dans un port USB avec peu d'interférences
- Hautes capacités  
Stockage haute capacité jusqu'à 256 Go<sup>2</sup>
- 15 fois plus rapide que les clés USB 2.0 standard<sup>1</sup>  
Stockez et transférez rapidement du contenu avec des vitesses USB 3.2 hautes performances allant jusqu'à 200 Mo/s<sup>1</sup> en lecture

## Caractéristiques

Capacités <sup>2</sup>	64 Go, 128 Go, 256 Go
Vitesse <sup>1</sup>	USB 3.2 Gen 1, 200 Mo/s en 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 <sup>®</sup> 11, 10, 8.1, macOS <sup>®</sup> (v.10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS <sup>™</sup>

## Numéros De Pièce

DTMC3G2

DTMC3G2/64GB

DTMC3G2/128GB

DTMC3G2/256GB

## Image Du Produit



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. Une partie de la capacité répertoriée sur cette clé USB est utilisée pour le formatage et d'autres fonctions. Ce périphérique n'est donc pas disponible pour le stockage de données. La capacité réelle disponible pour le stockage de données est alors inférieure à celle indiquée sur les produits. Pour plus d'informations, consultez le [Guide de la mémoire flash de 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-09062024

