



[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## DATATRAVELER® MICRO FLASH DRIVE USB

### Kinerja Plug-and-Stay

DataTraveler® Micro adalah drive USB ultrakecil dan ringan yang ideal untuk penyimpanan plug-and-stay yang nyaman dan kompatibel dengan komputer, printer, konsol game, dan sebagainya. Drive ini didesain dengan casing logam premium minimalis dan loop kunci bawaan untuk dipasang di port USB dengan mudah. DT Micro menghadirkan USB 3.2 Gen 1 dengan kecepatan baca hingga 200MB/dtk<sup>1</sup> dan kapasitas hingga 256GB<sup>2</sup> untuk mentransfer dan menyimpan file besar dengan cepat seperti film, musik, game, dan foto.

- › Desain logam premium ultrakecil
- › Transfer data cepat dengan kecepatan baca hingga 200MB/dtk<sup>1</sup>
- › Penyimpanan berkapasitas tinggi hingga 256GB<sup>2</sup>

lainnya >>

## FITUR/KEUNGGULAN

**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 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

**Hautes capacités** — Stockage haute capacité jusqu'à 256 Go<sup>2</sup>

## SPESIFIKASI

### Kapasitas<sup>2</sup>

64GB, 128GB, 256GB

### Kecepatan<sup>1</sup>

USB 3.2 Gen 1, Kecepatan Baca 200 MB/dtk

### Dimensi

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

### Suhu pengoperasian

0°C ~ 60°C

### Suhu penyimpanan

-20°C ~ 85°C

### Garansi/dukungan

Garansi selama 5 tahun, dukungan teknis gratis

### Kompatibel dengan

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



## NOMOR KOMPONEN KINGSTON

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

## NOMOR KOMPONEN KINGSTON

	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. Kecepatan tulis hingga 15x lebih cepat dari drive USB 2.0 standar (4MB/dtk). Kecepatan dapat berbeda-beda tergantung pada perangkat keras, perangkat lunak, dan penggunaan pada host.

2. Sebagian kapasitas yang tercantum pada perangkat penyimpanan Flash digunakan untuk pemformatan dan fungsi lainnya sehingga tidak tersedia untuk penyimpanan data. Dengan demikian, kapasitas aktual yang tersedia untuk penyimpanan data kurang dari jumlah yang tercantum pada produk. Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Memori Flash Kingston di [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

