



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/dtk¹ dan kapasitas hingga 256GB² 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/dtk¹
- › Penyimpanan berkapasitas tinggi hingga 256GB²

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 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

SPESIFIKASI

Kapasitas²

64GB, 128GB, 256GB

Kecepatan¹

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.



DOKUMEN INI DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN.

©2024 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. Hak cipta dilindungi undang-undang. Semua merek dagang dan merek dagang terdaftar adalah hak milik dari pemiliknya masing-masing. MKD-4471ID

Kingston
TECHNOLOGY