



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

## DATATRaveler® MICRO PAMIĘĆ FLASH USB

### Design typu plug and stay

DataTraveler® Micro to miniaturowa, lekka pamięć USB, idealna do wygodnego przechowywania typu plug and stay, kompatybilna z komputerami, drukarkami, konsolami do gier i nie tylko. Posiada niskoprofilową, metalową obudowę najwyższej jakości i wbudowany zaczep na klucze. Jest tak niewielka, że nie przeszkadza, jeżeli pozostawimy ją w porcie USB. DT Micro Zapewnia szybkość odczytu USB 3.2 Gen 1 do 200MB/s<sup>1</sup> i pojemność do 256GB<sup>2</sup> do sprawnego przesyłania i przechowywania dużych plików, takich jak filmy, muzyka, gry i zdjęcia.

- › **Kompaktowa, metalowa obudowa klasy premium**
- › **Szybkie przesyłanie danych z prędkością odczytu do 200MB/s<sup>1</sup>**
- › **Pojemności do 256GB<sup>2</sup>**

## CECHY/ZALETY

**Niewielka konstrukcja typu plug and stay** — Pamięć w niskoprofilowej metalowej obudowie wysokiej jakości, którą bez problemów można pozostawić w porcie USB

**15 razy szybsza niż standardowe pamięci USB 2.0<sup>1</sup>** — Przechowuj i szybko przesyłaj treści dzięki wysokiej prędkości odczytu USB 3.2 sięgającej 200 MB/s<sup>1</sup>

**Większa pojemność** — Pojemności do 256GB<sup>2</sup>

## DANE TECHNICZNE

### Pojemności<sup>2</sup>

64GB, 128GB, 256GB

### Prędkość<sup>1</sup>

USB 3.2 Gen 1, odczyt 200MB/s

### Wymiary

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

### Temperatura pracy

0°C ~ 60°C

### Temperatura przechowywania

-20°C ~ 85°C

### Gwarancja/pomoc techniczna

5 lat gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna

### Zgodność z systemami operacyjnymi

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



## NUMERY KATALOGOWE

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

## TABELA ZGODNOŚCI

	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. Prędkość zapisu do 15 razy szybsza niż w przypadku standardowych pamięci USB 2.0 (4 MB/s). Rzeczywista prędkość zależy od parametrów komputera, oprogramowania i sposobu użytkowania.
2. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania oraz innych funkcji i nie jest wykorzystywana do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia umożliwiająca przechowywanie danych jest mniejsza od podanej na produktach. Więcej informacji znajduje się w przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston dostępnym pod adresem [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2022 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-447PL

**Kingston**  
TECHNOLOGY