



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

## DataTraveler® Micro USB 플래시 드라이브

### 플러그 앤 스테이 성능

DataTraveler® Micro는 컴퓨터, 프린터, 게이밍 콘솔 등 다양한 장치와 호환되는 편리한 플러그 앤 스테이 스토리지용으로 이상적인 초소형 경량 USB 드라이브입니다. 간섭 없이 USB 포트에 연결해 둘 수 있도록 낮은 프로파일의 프리미엄 메탈 케이싱과 내장 키 루프를 적용해 설계한 드라이브입니다. DT Micro이 드라이브는 최대 읽기 속도 200MB/s¹, 최대 용량 256GB²의 USB 3.2 Gen 1 속도를 제공해 영화, 음악, 게임, 사진 등 대용량 파일을 신속하게 전송하고 저장할 수 있습니다.

- › 초소형 프리미엄 메탈 디자인
- › 읽기 최대 200MB/s¹의 빠른 데이터 전송 속도
- › 최대 256GB²의 고용량 스토리지

## 특징/이점

**초소형 플러그 앤 스테이 디자인** — 간섭 없이 USB 포트에 연결해 둘 수 있도록 설계된 낮은 프로파일의 프리미엄 메탈 케이스

**일반 USB 2.0 드라이브<sup>1</sup> 대비 최대 15배 더 빠릅니다** — 읽기 최대 속도 200MB/s<sup>1</sup>의 고성능 USB 3.2로 콘텐츠를 신속하게 저장하고 전송하세요

**확장된 용량** — 최대 256GB<sup>2</sup>의 고용량 스토리지

## 규격

### 용량<sup>2</sup>

64GB, 128GB, 256GB

### 속도<sup>1</sup>

USB 3.2 Gen 1, 200MB/s 읽기

### 크기

24.95mm x 12.2mm x 4.5mm

### 작동 온도

0°C ~ 60°C

### 보관 온도

-20°C ~ 85°C

### 보증/지원

5년 보증, 무료 기술 지원

### 호환

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



## 부품 번호

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

## 호환성 표

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

- 쓰기가 일반 USB 2.0 드라이브 대비 최대 15배 더 빠릅니다(4MB/s). 속도는 호스트 하드웨어, 소프트웨어 및 사용량에 따라 다릅니다.
- 플래시 스토리지 디바이스에서 표시된 용량 중 일부는 포매팅 및 기타 기능 용도로 사용되기 때문에 데이터 보관 용도로는 사용할 수 없습니다. 따라서, 데이터 보관 용도로 실제 사용 가능한 용량은 제품에 표시된 용량보다 적습니다. 자세한 사항은 [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)에서 Kingston 플래시 메모리 가이드를 참조하세요.



이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2022 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.  
모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록상표는 해당 소유자의 자산입니다. MKD-447KR

**Kingston**  
TECHNOLOGY