



kingston.com/usb

DATATRAVELER MAX 시리즈

비할 데 없는 성능

Kingston's DataTraveler® Max 시리즈 USB 플래시 드라이브는 최신 USB 3.2 Gen 2 표준을 활용하여 최대 1,000/900MB/s²의 기록적인 읽기/쓰기 속도를 제공합니다. 휴대하기 좋고 편리하게 설계된 독특한 골무늬 케이스는 커넥터를 사용하지 않을 때 보관할 수 있고 한 번에 쉽게 조작 가능합니다. 기존 노트북과 데스크탑, 차세대 제품을 지원하기 위해 USB Type-C^{®1} 및 Type-A 연결이 가능합니다. DT Max 시리즈는 프리미엄 성능과 최대 1TB³까지 확장된 용량을 제공하므로 HD 사진, 4K/8K 비디오, 음악 등 여러 대용량 디지털 파일을 전송하고 저장하는 데 적합한 솔루션입니다.

DT Max 시리즈의 Type-C 및 Type-A 커넥터 유형은 모두 Kingston의 높은 신뢰성을 바탕으로 5년 제한 보증, 무료 기술 지원을 받을 수 있습니다.

- › 고급 USB 3.2 Gen 2 드라이브
- › 열쇠 고리가 달린 독특한 골무늬 케이스
- › 최대 1,000MB/s² 읽기 속도
- › 최대 용량 1TB³

특징/이점

최신 USB 3.2 Gen 2 표준 — 최대 1,000MB/s 읽기, 900MB/s 쓰기의 놀라운 속도로 순식간에 파일을 이동합니다².

확실한 스토리지 — 이동 중 디지털 라이브러리를 휴대할 수 있도록 최대 256GB-1TB³부터 다양한 용량 크기로 제공됩니다.

이중 연결 옵션 — 원활한 파일 전송을 위해 USB Type-C® 및 Type-A 커넥터 유형으로 차세대 및 기존 노트북 또는 데스크탑을 지원합니다.

독특한 디자인 — 한 손으로 편리하게 조작 가능한 슬라이딩 캡, LED 상태 표시등, 기능성 열쇠 고리가 장착되어 있습니다.

규격

용량³

256GB, 512GB, 1TB

인터페이스

USB 3.2 Gen 2

속도²

최대 1,000MB/s 읽기, 900MB/s 쓰기

크기

Type-C: 82.17mm x 22.00mm x 9.02mm

Type-A: 91.17mm 22.00mm x 9.02mm

중량

Type-C: 12g

Type-A: 14g

작동 온도

0°C~60°C

보관 온도

-20°C~85°C

보증/지원

5년 제한 보증, 무료 기술 지원

호환

Windows® 11, 10, 8.1, macOS® (v. 10.14.x 이상),

Linux(v. 2.6.x 이상), Chrome OS™



부품 번호

Type-C
DTMAX/256GB
DTMAX/512GB
DTMAX/1TB

Type-A
DTMAXA/256GB
DTMAXA/512GB
DTMAXA/1TB

호환성 표

	USB 3.2 Gen 2
Windows® 11	√
Windows® 10	√
Windows® 8.1	√
macOS® (v. 10.14.x 이상)	√
Linux (v. 2.6.x 이상)	√
Chrome OS™	√

1. USB Type-C® 및 USB-C®는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다.

2. 속도는 호스트 하드웨어, 소프트웨어 및 사용량에 따라 다릅니다.

3. 플래시 스토리지 디바이스에 표시된 용량 중 일부는 포매팅 및 기타 기능 용도로 사용되므로 데이터 보관 용도로는 제공되지 않습니다. 따라서, 데이터 보관 용도로 사용할 수 있는 실제 용량은 제품에 표시된 용량보다 적습니다. 자세한 사항은 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-452 KR

Kingston
TECHNOLOGY