



kingston.com/usb

DATATRaveler® MAX

비할 데 없는 성능

Kingston의 DataTraveler® Max는 최신 USB 3.2 2세대 표준을 활용하여 최대 1,000/900MB/s²의 기록적인 읽기/쓰기 속도를 제공하는 고성능 Type-C®¹ USB 플래시 드라이브입니다. 휴대성과 편리성을 염두에 두고 설계된 독특한 골무늬 케이스는 사용하지 않을 때는 커넥터를 보호하며, 단 한 번의 동작으로도 쉽게 조작이 가능합니다. DT Max는 프리미엄 성능과 최대 1TB³의 확장된 용량을 제공하므로 HD 사진, 4K/8K 비디오, 음악 등 기타 여러 대용량 디지털 파일을 전송 및 저장하는 데 이상적인 솔루션입니다.

DT Max는 5년간 제한 보증되고, 무료로 기술 지원되며, Kingston의 전통적인 신뢰성이 뒷받침됩니다.

- › 고급 USB 3.2 2세대 Type-C®¹ USB
- › 열쇠 고리가 달린 독특한 골무늬 케이스
- › 최대 1,000MB/s² 읽기 속도
- › 최대 용량 1TB³

특징/이점

최신 USB 3.2 2세대 표준 — 최대 1,000MB/s 읽기, 900MB/s 쓰기²의 놀라운 속도로 순식간에 파일을 이동.

확실한 스토리지 — 256GB-1TB³의 다양한 크기의 대용량으로 제공되어 이동 중에도 디지털 라이브러리 휴대 가능.

USB-C¹ 연결 — 원활한 파일 전송을 위해 차세대 노트북 및 데스크톱 지원.

독특한 디자인 — 한 손으로 조작 가능한 편리한 슬라이딩 캡, LED 상태 표시등 및 기능성 열쇠 고리.

규격

용량³

256GB, 512GB, 1TB

속도²

USB 3.2 2세대

최대 1,000MB/s 읽기, 900MB/s 쓰기

크기

82.17mm x 22.00mm x 9.02mm

무게

12g

작동 온도

0°C~60°C

보관 온도

-20°C~85°C

보증/지원

5년 보증 및 무료 기술 지원

호환 대상

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



부품 번호

DataTraveler® Max
DTMAX/256GB
DTMAX/512GB
DTMAX/1TB

호환성 표

	USB 3.2 Gen 2
Windows® 10	✓
Windows® 8.1	✓
Mac OS (v. 10.14.x +)	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓
Chrome™ OS™	✓

1. USB Type-C¹ 및 USB-C¹는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다.
2. 속도는 호스트 하드웨어, 소프트웨어 및 사용량에 따라 다를 수 있습니다.
3. 플래시 저장 장치의 상기 용량 중 일부는 포맷팅이나 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제로 사용할 수 있는 용량은 제품에 명시된 것보다 적습니다. 자세한 정보는 Kingston의 플래시 메모리 가이드를 참조하십시오.



이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2021 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-438 KR

Kingston
TECHNOLOGY