



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

## DATATRAVELER® EXODIA™ M

# 편리한 이동식 스토리지 솔루션

Kingston DataTraveler® Exodia™ M은 노트북, 데스크톱 PC, 모니터 및 기타 디지털 장치를 위한 USB 3.2 1세대 컴플라이언트 스토리지 솔루션입니다. DT Exodia M은 문서, 음악, 비디오 등의 빠른 전송과 편리한 저장을 돕습니다. 최대 256GB¹의 용량에 해당하는 다채롭고 스타일리시한 색상 옵션으로 나와 있습니다. 실용적인 설계로 인해 직장, 집 또는 학교 어디서든 이상적인 이동식 스토리지 솔루션입니다. DT Exodia M은 5년간 보증되며, 무료 기술 지원과 Kingston®의 전통적인 신뢰성을 제공합니다.

- › 움직이는 캡 설계로 USB 커넥터 보호
- › 용량별 다양한 색상 옵션
- › 키링에 쉽게 부착할 수 있는 고리

## 특징/이점

**기능성 설계** — 움직이는 캡 설계로 USB 커넥터와 데이터가 사용 중이 아닐 때 보호를 받습니다.

**손 끝에서 이루어지는 편리함** — 경량의 USB 3.2 1세대 컴플라이언트 스토리지 솔루션이 빠른 파일 전송 기능을 제공합니다.

**최고의 휴대성** — 키링에 손쉽게 부착할 수 있는 다양한 용량의 컬러풀한 캡 및 고리.

## 규격

### 용량<sup>1</sup>

64GB, 128GB, 256GB

### 속도<sup>2</sup>

USB 3.2 1세대 컴플라이언트

### 크기

67.4mm x 21.8mm x 11.6mm

### 무게

10g

### 작동 온도

0°C~60°C

### 보관 온도

-20°C~85°C

### 보증

5년 보증 및 무료 기술 지원

### 호환 가능 시스템

Windows® 11, 10, macOS(v.10.15.x 이상), Linux(v. 4.4 이상), Chrome OS™



## 부품 번호

### DT Exodia M Single Pack

DTXM/64GB

DTXM/128GB

DTXM/256GB

### DT Exodia M 2 Pack

DTXM/64GB-2P

## 호환성 표

운영 체제	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11	√	√
Windows® 10	√	√
macOS(버전 10.15.x 이상)	√	√
Linux(v. 4.4 이상)	√	√
Chrome OS™	√	√

1. 플래시 스토리지 장치에 나열된 용량 중 일부는 포매팅이나 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제로 사용할 수 있는 용량은 제품에 명시된 것보다 적습니다. 자세한 내용은 [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)에서 Kingston 플래시 메모리 설명서를 참고하십시오.

2. 속도는 호스트 및 장치 구성에 따라 달라질 수 있습니다.



이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2023 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-446.2 KR

**Kingston**  
TECHNOLOGY