

DATATRAVELER® EXODIA™ M

Praktische Speicherlösung für unterwegs

Der Kingston DataTraveler® Exodia™ M ist dank der Leistung von USB 3.2 Gen 1 eine Speicherlösung für Laptops, Desktop-PCs, Monitore und andere digitale Geräte. Der DT Exodia M ermöglicht schnelle Datenübertragungen und eine komfortable Speicherung von Dokumenten, Musik, Videos und mehr. Er ist in mehreren eleganten Farboptionen erhältlich, die einer Speicherkapazität von bis zu 256GB¹ entsprechen. Sein praktisches Design macht ihn zu einer idealen Speicherlösung für unterwegs, sei es am Arbeitsplatz, zu Hause oder in der Schule. Der DT Exodia M bietet eine fünfjährige Garantie, einen kostenlosen technischen Support und die legendäre Zuverlässigkeit von Kingston®.

- Bewegliche Kappe zum
 Schutz des USB-Anschlusses
- Mehrere Farboptionen nach
 Speicherkapazität
- Öse zum leichten Anhängen am Schlüsselbund.

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

Funktionelles Design — Das Design der beweglichen Kappe schützt den USB-Anschluss und Ihre Daten, wenn der Stick nicht benutzt wird.

Greifbarer Komfort — Die leichte USB 3.2 Gen 1-konforme Speicherlösung ermöglicht schnelle Dateiübertragungen.

Ultimative Tragbarkeit — Verschiedene Speicherkapazitäten mit farbiger Kappe und einer Öse, die sich einfach an Schlüsselringen befestigen lässt.

TECHNISCHE DATEN

Speicherkapazitäten¹

64GB, 128GB, 256GB

$Geschwindigkeit^2\\$

USB 3.2 Gen 1-konform

Abmessungen

67,4mm x 21,8mm x 11,6mm

Gewicht

10g

Betriebstemperatur

0°C bis 60°C

Lagertemperatur

-20°C bis 85°C

Garantie

5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support

Kompatibel mit

Windows® 11, 10, macOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4 +), Chrome OS^m



ARTIKELNUMMERN

DT Exodia M Single Pack
DTXM/64GB
DTXM/128GB
DTXM/256GB

DT Exodia M 2 Pack

DTXM/64GB-2P

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Betriebssystem	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11	√	√
Windows® 10	√	$\sqrt{}$
macOS (v. 10.15.x +)	√	$\sqrt{}$
Linux (v. 4.4.x +)	√	$\sqrt{}$
Chrome OS™	√	V





Ein Teil der auf Flashspeichern angegebenen Kapazität wird zur Formatierung oder für andere Funktionen benötigt und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität ist daher geringer als die auf den Produkten angegebene. Weitere Informationen dazu sind dem Kingston "Leitfaden für Flashspeicher" unter kingston.com/flashguide zu entnehmen.

 $^{2. \ \ \}text{Die Geschwindigkeit kann je nach Host- und Gerätekonfiguration unterschiedlich sein.}$