



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

## DATATRAVELER® EXODIA™ ONYX

# Schlanker Speicherstick für unterwegs

Kingston DataTraveler® Exodia™ Onyx ist ein USB 3.2 Gen 1 kompatibler<sup>2</sup> USB-Stick, der schnelle Übertragungen für eine einfache und unkomplizierte Speicherung ermöglicht. Mit seinem eleganten, mattschwarzen Gehäuse ist der DT Exodia Onyx der perfekte, erschwingliche Begleiter um stilvoll zu Speichern. Der USB-Stick ist mit Speicherkapazitäten bis zu 256GB<sup>1</sup> erhältlich.

Der DT Exodia Onyx bietet eine fünfjährige Garantie, einen kostenlosen technischen Support und die legendäre Kingston® Zuverlässigkeit.

- › **Bewegliche Kappe zum Schutz des USB-Steckers**
- › **Elegantes, mattschwarzes Gehäuse**
- › **Öse zum leichten Anhängen am Schlüsselbund**

## EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

**Raffiniertes und funktionelles Design** — Das elegante, mattschwarze Gehäuse mit beweglicher Kappe schützt den USB-Stecker und Ihre Daten, wenn der Stick gerade nicht benutzt wird.

**Zuverlässige Leistung** — Die leichte USB 3.2 Gen 1-kompatible<sup>2</sup> Speicherlösung ermöglicht schnelle Datenübertragungen.

**Ultimative Tragbarkeit** — Die Öse lässt sich leicht an einem Schlüsselring befestigen und sorgt so für eine perfekte Aufbewahrung unterwegs.

## TECHNISCHE DATEN

### Speicherkapazitäten<sup>1</sup>

64GB, 128GB, 256GB

### Geschwindigkeit<sup>2</sup>

USB 3.2 Gen 1-konform

### Abmessungen

60,7mm x 21mm x 10,2mm

### Gewicht

8g

### Betriebstemperatur

0°C bis 60°C

### Lagertemperatur

-20°C bis 85°C

### Garantie

5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support

### Kompatibel mit

Kompatibel mit Windows® 11, 10, macOS (V.10.15.x und höher), Linux (V. 4.4 und höher), Chrome OS™



## ARTIKELNUMMERN

DT Exodia Onyx
DTXON/64GB
DTXON/128GB
DTXON/256GB

## KOMPATIBILITÄTSTABELLE

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11	✓	✓
Windows® 10	✓	✓
macOS (ab Version 10.15.x)	✓	✓
Linux (v. 4.4.x +)	✓	✓
Chrome OS™	✓	✓

1. 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 finden Sie im Flash Memory Guide von Kingston unter [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

2. Die Geschwindigkeit kann je nach Host- und Gerätekonfiguration unterschiedlich sein.

