



## DataTraveler® Kyson™ USB-Stick

mit stilvollem, kappenlosem Metallgehäuse

---

Der DataTraveler® Kyson von Kingston ist ein hochleistungsfähiger USB-A-Stick mit extrem schnellen Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 200 MB/s beim Lesen und 60 MB/s beim Schreiben<sup>1</sup>, die schnelle und bequeme Dateiübertragungen ermöglichen. Mit bis zu 512GB<sup>2</sup> Speicherplatz können Sie unterwegs Fotos, Videos, Musik und andere Inhalte speichern und teilen. Durch das kappenlose Metalldesign kann keine Kappe verloren gehen, und die funktionelle Öse erleichtert es, ihn überallhin mitzunehmen.

Der DataTraveler® Kyson ist ein eleganter, zuverlässiger USB-A-Flashspeicher, der mit einer begrenzten 5-Jahres-Garantie geliefert wird.

---

- Stylishes und kappenloses Metalldesign
- Lesegeschwindigkeiten bis zu 200MB/s<sup>1</sup>
- Funktionelle Öse zum Anhängen an den Schlüsselring
- Speicherkapazitäten bis zu 512GB<sup>2</sup>

## Wichtige Merkmale

- **Langlebig und leichtgewichtig**  
 Die kompakte Speicherlösung mit elegantem und langlebigem Metallgehäuse
- **USB 3.2 Gen 1 Geschwindigkeiten**  
 Bis zu 200MB/s Lesen und 60MB/s Schreiben<sup>1</sup>
- **Speicher für unterwegs**  
 Durch das kappenlose Design und die funktionelle Öse lässt er sich leicht mitnehmen
- **Große Speicherkapazitäten**  
 Bis zu 512GB<sup>2</sup> für Ihre Dateien, Fotos, Musik, Videos und mehr

## Technische Daten

Speicherkapazitäten <sup>2</sup>	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Geschwindigkeit <sup>1</sup>	USB 3.2 Gen 1 Geschwindigkeiten 64GB: 200MB/s Lesen 128GB-512GB: 200MB/s Lesen, 60MB/s Schreiben
Abmessungen	39mm x 12,6mm x 4,9mm
Gewicht	4g
Betriebstemperatur	0 bis 60°C
Lagertemperatur	-20 bis 85 °C
Garantie & Support	5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support
Kompatibel mit	Windows <sup>®</sup> 11, 10, MacOS (ab Version 10.15.x +), Linux (ab Version 4.4.x +), Chrome OS <sup>™</sup>

## Teilenummern

### DTKN

DTKN/64GB

DTKN/128GB

DTKN/256GB

DTKN/512GB

## Produktbild



1. Die Geschwindigkeit kann je nach der verwendeten Hardware, Software und Nutzung variieren.
2. Ein Teil der angegebenen Kapazität auf einem Flashspeicher wird zur Formatierung und anderen Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas niedriger als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen erhalten Sie im [Flash Memory Guide](#) von Kingston Technology.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-03052024

