

# **DATATRAVELER MAX SERIE**

# **Unvergleichliche Leistung**

USB-Sticks der Serie Kingston's DataTraveler® Max erreichen dank neuestem USB 3.2 Gen 2-Standard rekordverdächtige Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.000/900 MB/s². Das einzigartige, geriffelte, auf Portabilität angelegte, praktische Gehäuse schützt den Stecker, wenn er nicht in Gebrauch ist, und lässt sich mit einer einzigen Bewegung bewegen. Mit USB Typ-C®1- und Typ-A-Anschlüssen erhältlich, sodass er sich sowohl für Laptops und Desktops der nächsten Generation als auch für herkömmliche Geräte eignet. Die Serie DT Max liefert eine erstklassige Leistung und verfügt über große Kapazitäten von bis zu 1 TB³, sodass er sich optimal für die Übertragung und Speicherung großer digitaler Dateien wie HD-Fotos, 4K/8K-Videos, Musik und mehr eignet.

Sowohl Typ-C- als auch Typ-A-Steckervarianten der Serie DT Max unterliegen einer eingeschränkten Fünfjahresgarantie, verfügen über kostenlosen technischen Support und zeichnen sich durch die legendäre Zuverlässigkeit von Kingston aus.

- Fortschrittliche USB 3.2
  Gen 2-Laufwerke
- Einzigartiges geriffeltes Gehäuse mit Schlüsselringöse
- » Bis zu 1.000 MB/s² an Lesegeschwindigkeiten
- > Kapazitäten von bis zu 1 TB3

# **EIGENSCHAFTEN/VORTEILE**

**Neuester USB 3.2 Gen 2 Standard** — Verschieben Sie Ihre Dateien blitzschnell mit unglaublichen Geschwindigkeiten von bis zu 1.000 MB/s beim Lesen, 900MB/s beim Schreiben<sup>2</sup>.

**Kompromissloser Speicher** — In großen Kapazitäten von 256 GB bis 1 TB<sup>3</sup> erhältlich, für den Transport Ihrer digitalen Bibliothek.

**Duale Option für Konnektivität** — USB Typ-C®-und Typ-A-Steckervarianten für nahtlose Dateiübertragungen mit Laptops oder Desktops der nächsten Generation und herkömmlichen Laptops.

**Einzigartiges Design** — Praktische Einhand-Schiebekappe, LED-Statusanzeige und funktionale Schlüsselringöse.

## **TECHNISCHE DATEN**

## Kapazitäten<sup>3</sup>

256 GB, 512 GB, 1 TB

## Schnittstelle

USB 3.2 Gen 2

## Geschwindigkeit<sup>2</sup>

Bis zu 1.000 MB/s beim Lesen und 900 MB/s beim Schreiben

## Abmessungen

Typ-C: 82,17 mm x 22,00 mm x 9,02 mm Typ-A: 91,17 mm x 22,00 mm x 9,02 mm

#### Gewicht

Typ-C: 12 g Typ-A: 14 g

## Betriebstemperatur

0°C~60°C

# Lagertemperatur

-20°C~85°C

# **Garantie & Support**

5-jährige eingeschränkte Garantie mit kostenlosem technischem Support

# Kompatibel mit

Windows® 11, 10, 8.1, macOS® (v. 10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™





## ARTIKELNUMMERN

Тур-С
DTMAX/256GB
DTMAX/512GB
DTMAX/1TB

Тур-А
DTMAXA/256GB
DTMAXA/512GB
DTMAXA/1TB

# KOMPATIBILITÄTSTABELLE

	USB 3.2 Gen 2
Windows® 11	$\sqrt{}$
Windows® 10	V
Windows® 8.1	$\sqrt{}$
macOS® (v. 10.14.x +)	V
Linux (v. 2.6.x +)	V
Chrome OS™	V





<sup>1.</sup> USB Typ-C\* und USB-C\* sind eingetragene Markenzeichen des USB Implementers Forum.

<sup>2.</sup> Die Geschwindigkeit kann sich je nach Hardware, Software oder Nutzung ändern.

<sup>3.</sup> Ein Teil der auf Flash-Laufwerksspeichern angegebenen Kapazität wird zur Formatierung oder für andere Funktionen benötigt und steht daher nicht für die Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität ist daher geringer als die auf den Produkten angegebene. Weitere Informationen finden Sie in Kingstons Flash Memory Guide.