

DataTraveler Max Serie

Informationen zur Produkteinrichtung

Global Etailers

Einführungsdatum	Typ-C = 30. August 2021, Typ-A= 11. Juli 2022		
Kategorie	SSD-Laufwerke		
Artikelnummern / Produktbeschreibung / UPC-Code	Typ-C		
	DTMAX/256GB	256GB DataTraveler Max 1000R/900W USB 3.2 Gen 2	740617322439
	DTMAX/512GB	512GB DataTraveler Max 1000R/900W USB 3.2 Gen 2	740617322392
	DTMAX/1TB	1TB DataTraveler Max 1000R/900W USB 3.2 Gen 2	740617322354
	Typ-A		
	DTMAXA/256GB	256GB DataTraveler Max Typ-A 1000R/900W USB 3.2 Gen 2	740617328370
	DTMAXA/512GB	512GB DataTraveler Max Typ-A 1000R/900W USB 3.2 Gen 2	740617328332
	DTMAXA/1TB	1TB DataTraveler Max Typ-A 1000R/900W USB 3.2 Gen 2	740617328295
Herkunftsland	China; Taiwan		
Produktabmessungen	Type-C: 82,17mm x 22,00mm x 9,02mm Type-A: 91,17mm x 22,00mm x 9,02mm	(L x B x H)	
Verpackungsmaße	16,5mm x 80,00mm x 165,1mm	(L x B x H)	
Nettogewicht / Bruttogewicht	Typ-C: 12g / 40,57g Typ-A: 14g / 42,65g		
Kartonabmessungen	416,60mm x 174,00mm x 119,40mm	(L x B x H)	
Karton Anzahl / Gewicht	Typ-C: 30 / 1382,55g Typ-A: 30 / 1445,14g		
Garantie	5-jährige eingeschränkte Garantie mit kostenlosem technischem Support		

Spezifikationen

Kapazitäten***	256 GB, 512 GB, 1 TB
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Geschwindigkeit**	Bis zu 1.000 MB/s beim Lesen und 900 MB/s beim Schreiben
Betriebstemperatur	0 °C~ 60 °C
Lagertemperatur	-20 °C~ 85 °C
Kompatibel mit	Windows® 11, 10, 8.1, mac OS® (v. 10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™

Produkt Marketing

Produkt / Titel	DataTraveler Max Serie
Tagline	Unvergleichliche Leistung
Untertitel	DataTraveler Max USB 3.2 Gen 2-Series Flash-Laufwerk Mit USB-C® oder USB-A erhältlich

Produktdetails	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/s**. 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®*- 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 TB***, 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.
Aufzählungszeichen	• Fortschrittliche USB 3.2 Gen 2-Laufwerke • Einzigartiges geriffeltes Gehäuse mit Schlüsselringöse • Bis zu 1.000 MB/s** an Lesegeschwindigkeiten • Kapazitäten von bis zu 1 TB***
E-Commerce Keywords	USB C Stick, C Typ USB-Stick, Typ C Flash-Laufwerk, USB C Memory Stick, USB-Laufwerk C, USB A Stick, A Typ USB-Stick, Typ A USB-Flash-Laufwerk, USB A Memory Stick, Typ A USB-Stick, 128 GB USB Typ C, Typ C USB-Stick, C-Typ-Stick, 1 TB USB C, USB-C-Flash, Flash-Laufwerk Macbook Pro

Produktbilder

Die Bilder sind von links nach rechts in der Reihenfolge ihrer Priorität und der Art und Weise, wie sie angezeigt werden sollten, sortiert. Wenn Sie nur 1 Bildslot haben, verwenden Sie #1, wenn Sie nur 3 Slots haben, verwenden Sie #1 bis #3.

 1. Vorderseite / Hero Shot / Miniaturansicht	 2. Seite	 3. Verpackung von vorne	 4. Verpackung von hinten
---	---	---	---

Fußnoten

* USB Typ-C® und USB-C® sind eingetragene Markenzeichen des USB Implementers Forum.

** Die Geschwindigkeit kann sich je nach Hardware, Software oder Nutzung ändern.

*** 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.