



DataTraveler microDuo 3C USB-Stick

USB-C- und USB-A-Stick

DataTraveler[®] microDuo[™] 3C verfügt über eine duale Schnittstelle, die mit beiden neueren USB Type-C^{®1} und herkömmlichen USB Typ-A-Anschlüssen funktioniert. Damit lässt sich bis zu 256 GB² zusätzlicher Speicherplatz für Ihre Fotos und Videos auf Ihrem Smartphone oder Tablet freigeben. Die auffällige Form bietet Platz für praktische Plug-and-Play-Anschlüsse. Übertragen Sie Dateien schnell zwischen Ihren Geräten mit USB 3.2 Gen 1 mit Geschwindigkeiten von bis zu 200 MB/s beim Lesen³. Ob auf dem Weg (OTG⁴) zur Arbeit, auf Reisen oder einfach nur so unterwegs, um den Augenblick zu genießen - dieser USB-Stick DT microDuo 3C ist der perfekte kompakte Begleiter zum Sichern und Speichern von Daten, die Sie überall mitnehmen können.

Schnelle Datenübertragung von bis zu 200MB/s³ beim Lesen
 Zwei Steckplätze für USB Typ-C- und Typ-A-Anschlüsse
 Speicher mit hoher

Kapazität von bis zu 256 GB²

Technische Daten

Kapazitäten ²	64 GB, 128 GB, 256 GB	
Standard/Geschwindigkeit ³	USB 3.2 Gen 1	
Abmessungen	29,94 mm x 16,60 mm x 8,44 mm	
Betriebstemperatur	0 °C~ 60 °C	
Lagertemperatur	-20 °C~ 85 °C	
Garantie & Support	5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support	
Kompatibel mit	Windows [®] 11/10, macOS (V. 12.7.6 +), Linux (V. 4.4.x +), Chrome OS^{TM}	

Teilenummern DTDUO3CG3

DTDUO3CG3/64GB	DTDUO3CG3/128GB	DTDUO3CG3/256GB

- 1. USB Type-C[®] und USB-C[®] sind eingetragene Warenzeichen von USB Implementers Forum.
- 2. Ein Teil der angegebenen Speicherkapazität auf einem Flashspeicher wird zur Formatierung und für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Kapazität ist daher geringer als die auf den Produkten gelistete. Weitere Informationen finden Sie im Flash Memory Guide von Kingston Technologies.
- 3. Die Geschwindigkeit kann je nach der verwendeten Hardware, Software und Nutzung variieren.
- 4. Funktioniert mit Mobilgeräten, die USB-C- und On-The-Go (OTG)-Funktionalität unterstützen.

