

## Speichererweiterung für Tablets und Smartphones.

Kingston DataTraveler® microDuo Flashspeicher sind die ideale Speichererweiterung im Kleinformat, besonders praktisch für Tablets und Smartphones, die USB-OTG (On-The-Go) unterstützen. Mit USB-OTG ausgestattete Mobilgeräte können an Geräten mit USB-Unterstützung direkt angeschlossen werden.

DataTraveler microDuo Flashspeicher bieten bis zu 64GB Zusatzspeicher. Sie können in microUSB-Anschlüsse eingesteckt werden, über die viele Geräte geladen werden. Seine Plug-and-Play Funktionalität, ohne erforderlichen microSD-Anschluss, macht den DTDUO zum idealen Reisebegleiter für Tablets und Smartphones. Auf ihm können auch große Dateien gespeichert werden – und das zu einem Preis je GB, der niedriger ist, als bei in Mobilgeräten eingebauten Zusatzspeichern.

HD-Videoaufnahmen und hochauflösende Fotos belegen bei Smartphones und Tablets sehr schnell sehr viel Speicherplatz. Sie können Dateien, Fotos, Videos und anderen Inhalt auf den DTDUO USB-Stick verschieben oder auf ihm sichern – ganz ohne PC-Anschluss<sup>1</sup>. Der Austausch großer Dateien zwischen Mobilgeräten gestaltet sich einfacher als online über Cloud-Dienste und Sie benötigen keine Kabel zur Datenübertragung zwischen Geräten und PCs.

Die in USB 2.0 oder USB 3.0 erhältlichen DT microDuo Flashspeicher sind kleine Leichtgewichte, können problemlos überallhin mitgenommen werden, und ihr schlankes Design ist die perfekte Ergänzung zu jedem mobilen Gerät. Ihr microUSB-Anschluss ist durch eine Drehkappe vor Beschädigungen geschützt.

Auf DataTraveler microDuo Flashspeicher werden fünf Jahre Garantie gewährt, unterstützt von kostenlosem technischen Support und der legendären Kingston® Zuverlässigkeit.

- > Kombiniertes USB- und microUSB Flashspeicher
- > Zusatzspeicher für Ihr Mobilgerät
- > Kleiner Formfaktor



Für Android™ Geräte ab 4.0 mit USB OTG Unterstützung

[Merkmale/technische Daten auf der Rückseite >>](#)

# DataTraveler microDuo

## MERKMALE/VORTEILE

- > **USB-OTG (On-The-Go)** — ein Standard, der bei bestimmten Handys und Tablets mit microUSB Anschlüssen den Anschluss an USB-Geräte wie Kingstons DT microDuo ermöglicht.
- > **2-in-1** — microUSB- und USB Anschlüsse zur bequemen Datenübertragung zwischen Smartphones, Tablets und Computern.
- > **Plug-and-Play** — einfach einstecken, wie jeden ganz normalen USB-Stick.
- > **Praktisch** — ultraklein, passt zum einfachen Mitnehmen in jede Tasche.
- > **Geschwindigkeit** — sowohl in USB 2.0 als auch in USB 3.0 als Ergänzung zu Ihrem vorhandenen Gerät erhältlich.

## TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten<sup>2</sup>**
  - USB 2.0: 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
  - USB 3.0: 16GB, 32GB, 64GB
- > **Geschwindigkeit<sup>3</sup>**
  - USB 2.0: Standard
  - 16GB — 64GB — 80MB/s Lesen
- > **Abmessungen** 27,63mm x 16,46mm x 8,56mm
- > **Betriebstemperatur** 0°C bis 60°C
- > **Lagertemperatur** -20°C bis 85°C
- > **Garantie & Support** 5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support



## KOMPATIBILITÄTSTABELLE

	USB 3.0 <sup>4</sup>	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8	√	√
Mac OS ab Version 10.10.x	√	√
Linux ab V. 2.6	√	√
Chrome OS™	√	√

## KINGSTON TEILENUMMERN

### USB 2.0

DTDUO/8GB  
DTDUO/16GB  
DTDUO/32GB  
DTDUO/64GB

### USB 3.0

DTDUO3/16GB  
DTDUO3/32GB  
DTDUO3/64GB



Der Android-Roboter wurde aus Arbeiten weiterentwickelt oder modifiziert, die von Google erstellt und freigegeben wurden. Seine Verwendung erfolgt gemäß den unter Creative Commons 3.0 Attribution angeführten Bedingungen. Google Play ist eine Marke von Google Inc.

1 Zur Datenübertragung ist die App Dateimanager erforderlich. ES File Explorer kann kostenlos von Google Play™ heruntergeladen werden.

2 Die angegebenen Speicherkapazitäten stehen nicht vollständig für die Datenspeicherung zur Verfügung, da ein Teil zur Formatierung oder für andere Funktionen genutzt wird. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas geringer als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen dazu sind dem Kingston „Leitfaden für Flashspeicher“ unter [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide) zu entnehmen.

3 Die Geschwindigkeit kann je nach der verwendeten Hardware, Software und Nutzung variieren.

4 Hostgerät mit USB 3.0-Anschluss erforderlich.



DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.  
©2020 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-279.5DE

**Kingston**  
TECHNOLOGY