



## Kartenlesegerät MobileLite Duo 3C

für USB-C und microSD-Karten

---

Das Kingstons MobileLite Duo 3C ist ein microSD-Kartenlesegerät, das sowohl mit den neuesten Produkten mit USB-C<sup>1</sup>-Anschlüssen als auch mit Geräten, die USB-A verwenden, kompatibel ist. Mit dem universellen, leicht einsteckbaren USB-C-Anschluss lassen sich Dateien und Fotos schneller übertragen. Dieses vielseitige Gerät liest microSD/SDHC/SDXC-Formate in UHS-I und unterstützt die neuesten Kartengeschwindigkeiten Mit zwei Jahren Garantie, kostenlosem technischen Support und der legendären Kingston® Zuverlässigkeit.

## Produktbild



- Kompaktes, leichtes microSD Kartenlesegerät
- Duale Schnittstelle mit USB Type-A und USB Type-C Anschlüssen
- Robuste Mobilität durch Metallgehäuse
- Für Geräte mit einer begrenzten Anzahl an Erweiterungspports

## Wichtige Merkmale

### ■ Duale Schnittstelle

Funktioniert mit älteren und neueren Systemen dank der USB-A- und USB-C-Anschlüsse.

### ■ Kompakt

Leichtes Kartenlesegerät, das sich einfach in die Tasche oder den Rucksack stecken lässt.

### ■ Robuste Tragbarkeit

Dank des Metallgehäuses lässt es sich überallhin mitnehmen, wo dein Abenteuer dich hinführt.

### ■ Unterstützt USB 3.2 Gen 1

Bietet bis zu 10x schnellere Übertragungsgeschwindigkeiten als USB 2.0.

## Technische Daten

Abmessungen	43 mm x 18 mm x 11 mm
Betriebstemperatur	0° C bis 60° C
Lagertemperatur	-20 °C bis 70° C
Unterstützte Kartenformate	microSD/microSDHC UHS-I/microSDXC UHS-I
Garantie und Support	2 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support
Kompatibel mit	Windows® 10, 11, macOS (ab V. 10.15.x), Linux (ab V. 4.4.x), Chrome OS™

1. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Warenzeichen von USB Implementers Forum.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2023 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-11092023

