

# ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel Typ C - Typ A, ST/BU, OTG, schwarz, 0,15 m

<b>Artikelnummer</b>	11.02.9031
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	11.02.9031
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990131006



**USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel mit gewinkeltm USB-C Stecker und USB-A Buchse ermöglicht das Laden mobiler Geräte sowie den Datenaustausch mit bis zu 5 Gbit/s Übertragungsgeschwindigkeit. Unterstützt die USB On-the-go Funktionalität (OTG).**

- Die eine Seite des Kabels ist ausgestattet mit einem 90° gewinkelten USB Typ C Stecker, die andere Seite des Kabels hat eine Typ A Buchse
- Entspricht dem Standard USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 (Übertragung bis 5 Gbit/s)
- Unterstützt OTG
- Ermöglicht das Laden der mobilen Geräte sowie den Datenaustausch

## **USB On-The-Go**

USB OTG wurde entwickelt, um Geräte direkt miteinander zu verbinden. Mit USB OTG können z.B. Bilder einer Digitalkamera unmittelbar auf einem direkt angeschlossenen USB-Stick gespeichert werden. Dazu müssen beide Geräte OTG-fähig und mit einem USB-OTG-Kabel verbunden sein.

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

## **Technische Daten**

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	USB 3.2 Kabel
Farbe	schwarz
Länge	0.15 m
Übertragungsqualität	USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)
Anschlüsse	USB Typ C (USB-C) Stecker / USB 3 Typ A Buchse
Stecker Seite 1	Typ C
Stecker Seite 2	Typ A
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB 3 Typ A
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Maximale Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Technische Besonderheiten	USB On-the-go
Gewicht	17.9 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	130 mm
Paketgewicht	0.031 kg