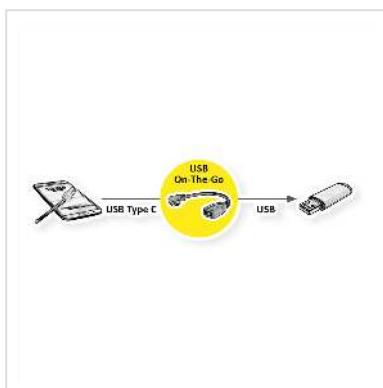


ROLINE Câble USB 3.2 Gen 1 type C coudé à 90° - A, M/F, noir, 0,15 m

Numéro d'article	11.02.9031
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	11.02.9031
EAN (pièce unique)	7611990131006

roline
Designed for Professionals



Le câble USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 à connecteur type C mâle coudé et prise type A femelle permet la recharge de vos appareils mobiles ainsi que le transfert de données à une vitesse allant jusqu'à 5 Gbit/s. Ce câble soutient la fonction USB On-the-go.

- Câble USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 équipé d'un côté d'un connecteur mâle USB type C coudé à 90° et d'un connecteur USB type A femelle
- Standard USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 (transfert jusqu'à 5 Gbit/s)
- Soutient la fonction OTG
- Permet la charge ainsi que le transfert de données

USB On-The-Go

USB OTG a été conçu pour connecter des appareils directement les uns aux autres. Avec USB OTG, on peut par exemple enregistrer les images d'un appareil photo numérique directement sur une clé USB connectée. Pour cela, les deux appareils doivent être compatibles OTG et connectés avec un câble USB OTG.

Note: Conformément aux spécifications actuelles de USB.org, nous avons adapté les données techniques de nos produits USB 3. La nouvelle désignation des spécifications USB déjà connues a été modifiée en USB 3.2 Gen 1 (anciennement USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1) ou USB 3.2 Gen 2 (anciennement USB 3.1 / USB 3.1 Gen 2).

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble
Types de produits	Câble USB 3.2
Couleur	noir
Longueur	0.15 m
Qualité de transmission	USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)
Raccordement	USB Type C (USB-C) Mâle / USB 3 Type A Femelle
Connecteur face 1	type A
Connecteur face 2	type C
Type de connecteur face 1	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	USB 3 Type A
Genre du connecteur face 2	Femelle
Débit de transfert des données maximum	5 Gbit/s
Particularités techniques	USB On-the-go
Poids	17.9 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	110 mm
Profondeur du colis	130 mm
Poids du paquet	0.031 kg