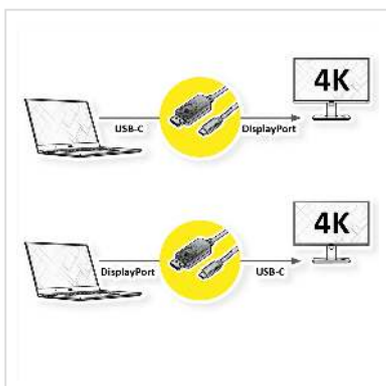


# ROLINE Câble adaptateur USB type C - DisplayPort, v1.2, M/M, bidirectionnel, 2 m

Numéro d'article	11.04.5958
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	11.04.5958
EAN (pièce unique)	7630049625150



**Ce câble adaptateur vous permet de refléter ou d'étendre l'affichage d'un appareil avec connexion USB de type C sur un écran compatible Displayport ou de connecter un appareil d'affichage avec connexion USB de type C à la sortie DisplayPort d'un PC ou d'un ordinateur portable, par exemple, avec une résolution maximale de 3840x2160 @60Hz !**

- Câble adaptateur USB 3.1 de type C à DisplayPort pour MacBook, Ultrabook, Notebook ou PC
- Cet adaptateur permet d'afficher le contenu de l'écran de votre ordinateur sur tout écran ou TV en mode clone ou étendu
- Supporte des résolutions maximales jusqu'à 3840 x 2160 @ 60Hz
- Raccordements: DP mâle et Type C mâle
- Le DisplayPort version 1.2 permet une résolution, une bande passante et une profondeur de couleur plus importantes
- Conforme DP v1.2 (max. 4096 x 2560 @60Hz)

**Remarque: Prise en charge du "mode alternatif (DP Alt Mode)" requise**

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Adaptateur USB-DisplayPort

Couleur	noir
Longueur	2 m
Résolution maximale	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Raccordement face 1 (PC)	Type C mâle
Raccordement face 2 (Périphérie)	DisplayPort mâle
Type de connecteur face 1	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	DisplayPort
Genre du connecteur face 2	Mâle
Domaine d'emploi	externe
Particularités techniques	DisplayPort Version 1.2
Poids	79.4 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	120 mm
Poids du paquet	0.1 kg