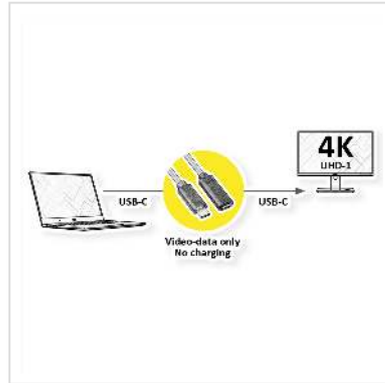


# VALUE Câble d'extension vidéo USB typeC (DP Alt Mode) C-C, M/F, noir, 1,5 m

Numéro d'article	11.99.5496
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	11.99.5496
EAN (pièce unique)	7630049635760



## Câble d'extension USB-C pour la transmission vidéo (mode DisplayPort alt) dans une qualité allant jusqu'à 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz !

- Câble pour transférer la vidéo entre les sources et les appareils d'affichage prenant en charge le mode alternatif USB-C
- Le mode alternatif (mode DisplayPort Alt) appartient à la spécification de l'interface USB Type-C et permet la transmission des signaux DisplayPort
- Étant donné que le connecteur Type-C prend moins de place, on le trouve souvent sur les appareils mobiles (ultrabooks, notebooks/ordinateurs portables) et partout où plusieurs connecteurs doivent être réunis dans un petit espace, comme sur une carte graphique

**Attention : Le câble n'est pas recommandé pour la transmission de données USB ou comme câble de charge.**

Qu'est-ce qu'un câble USB-C DisplayPort (DP Alt Mode) ?

- Les câbles dotés d'un connecteur Type-C peuvent offrir la technologie DisplayPort via un mode alternatif (Alt Mode).
- Le mode Alt permet aux ports USB-C de transmettre des données/vidéos depuis plusieurs interfaces, y compris l'interface vidéo DisplayPort.
- Les ports USB-C capables de transmettre des signaux DisplayPort sont appelés USB-C DisplayPort ou DP Alt Mode.

- Ils permettent de connecter des sources vidéo (PC, lecteurs Blu-ray, etc.) et des périphériques d'affichage (téléviseurs, projecteurs, etc.) compatibles DisplayPort via leurs ports USB-C.
- La principale confusion concernant les câbles USB-C DisplayPort vient du fait que tous les ports USB-C des appareils (ordinateurs portables, etc.) ne disposent pas de la fonctionnalité DisplayPort Alt Mode.

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

Caractéristiques techniques	
Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Câble
Types de produits	Câble USB-C-Display
Couleur	noir
Longueur	1.5 m
Qualité de transmission	DisplayPort v1.2
Résolution maximale	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Type de connecteur face 1	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 2	Femelle
Couleur (câble)	noir
Domaine d'emploi	externe
Blindage du câble	blindé
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	45 °C
Température de stockage min.	-20 °C

Température de stockage max.	70 °C
Poids	62 g
Hauteur du colis	0 mm
Largeur du colis	0 mm
Profondeur du colis	0 mm
Poids du paquet	0 kg