

# DIGITUS® Câble adaptateur bidirectionnel USB type C <=> DisplayPort

AK-300334-020-S

EAN 4016032481072



## USB Type-C vers DisplayPort Bidirectionnel Résolution max. 8K @ 30 Hz, longueur : 2 m, noir

Le DIGITUS câble adaptateur bidirectionnel USB Type C <=> DisplayPort prend en charge la transmission de signaux d'une source USB Type C vers une interface DisplayPort. De même, il prend en charge la transmission de signaux d'une source DisplayPort vers une interface USB Type-C. Vous pouvez par exemple connecter votre ordinateur portable (équipé d'un port USB de type C) à votre écran, téléviseur ou vidéoprojecteur (interface DisplayPort) ou vous pouvez connecter votre PC (sortie DisplayPort) à un écran (interface USB de type C). L'alimentation électrique se fait via le port USB, aucune source d'énergie externe n'est donc nécessaire. Le câble adaptateur bidirectionnel prend en charge les résolutions UHD jusqu'à 8K @ 30 Hz / 4K @ 144 Hz / 2K @ 165 Hz. Cela garantit que vos prochaines parties de jeu vidéo et vos prochaines séances de home cinéma seront affichées en haute résolution. Lorsqu'il est utilisé avec des appareils Mac, le câble prend en charge le mode miroir ou extension, et lorsqu'il est utilisé avec des appareils Windows, le mode duplication ou extension.

## Le DIGITUS câble adaptateur bidirectionnel USB Type C <=> DisplayPort prend en charge la transmission de signaux dans les deux sens (de sources USB Type C vers des écrans compatibles DP ou de sources DP vers des écrans compatibles USB-C)

- Prise en charge : Résolutions jusqu'à 8K (7680x4320) à un taux de rafraîchissement de 30Hz.
- Prend en charge : Résolutions jusqu'à 4K à 144Hz
- Prend en charge : Résolutions jusqu'à 2K à 165Hz
- Vitesse de transmission : 25,92 Gbit/s
- Supporte la transmission de signaux audio et vidéo
- Capot : moulé
- blindage : triple blindage
- Filtre en ferrite : aucun

- longueur : 2,0 m
- Port 1 : USB type-C
- Connexion 2 : DisplayPort
- Produits USB-C : oui
- Conducteurs en cuivre, blindés par feuille et par tresse pour une robustesse et une connexion fiable
- Norme DisplayPort : DP 1.4
- Prend en charge : Transport multi-flux (MST)
- Température de fonctionnement/stockage : 0°-45°/-10°-70°
- Humidité relative : 5% - 90% RH
- Remarques du fabricant :
- Si vous connectez un écran/téléviseur/projecteur USB-C à un PC équipé de DP, veuillez vous assurer que votre écran USB-C prend en charge la sortie de signal DisplayPort.
- La capacité de sortie vidéo dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable et de l'écran connecté. Certains écrans limitent également la résolution disponible.

## Attributs

- Connecteur 1: Connecteur DP
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Norme HDTV: Ultra HD 8K
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: Fermeture à pression
- Longueur: 2 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: triple blindage

## Package contents

- 1 x câble adaptateur bidirectionnel USB type C <=> DisplayPort

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	7.50	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.94	4.00	40.00	35.00	5,600.00
Packaging Unit Single	1	0.09	2.00	17.00	25.00	850.00
Net single without Packaging	1	0.09	10.00	2.20	200.00	0.00

### More images:



### Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schöffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)