



Adaptateur graphique USB-C™ – DisplayPort, UHD 8K / 30 Hz



Guide d'installation rapide

DA-70824

Table des matières

1. Introduction.....	2
2. Caractéristiques	2
3. Contenu de L'emballage	3
4. Spécification	3

1. Introduction

Avec le câble adaptateur USB-C™ vers DisplayPort de DIGITUS®, vous pouvez connecter un écran ou un téléviseur avec DisplayPort au port USB-C™ de votre ordinateur portable ou tablette et transmettre l'audio à votre sound system. Aucun adaptateur supplémentaire n'est nécessaire. En fonction de l'appareil source, ce câble prend en charge des résolutions allant jusqu'à 8K / 30 Hz avec une bande passante de 32,40 Gbit/s, compressée même à 60 Hz. Grâce à la fonction Plug and Play, vous n'avez pas besoin d'installer de pilotes ou de procéder à des réglages – branchez et démarrez immédiatement. Économisez sur les adaptateurs ou convertisseurs supplémentaires et utilisez le DIGITUS® câble adaptateur USB-C™ vers DisplayPort.

2. Caractéristiques

- Adaptateur graphique USB-C™ universel avec sortie DisplayPort
- Résolution 8K à 30 Hz
- Avec transmission audio intégrée pour une expérience d'écoute Dolby Surround
- Prise en charge de bandes passantes jusqu'à 32,40 Gbit/s
- Pris en charge du DisplayPort Alt Mode
- Alimentation électrique via le port USB-C™
- Plug & Play – ne nécessite aucune installation supplémentaire de pilotes

3. Contenu de L'emballage

- 1 x adaptateur graphique USB-C™ – DisplayPort, UHD 8K / 30 Hz
- 1 x guide rapide

4. Spécification

Techniquement	
Résolution vidéo	Résolution 8K Ultra HD (UHD) avec 7680 x 4320p / 30 Hz sans compression, 60 Hz avec compression DSC)
Poids	26 g
Profondeur de couleur prise en charge	12 bit
Couleur	Noir
Boîtiers	Boîtier en plastique de haute qualité
Longueur du câble adaptateur	20 cm
Dimensions (LxIxH)	250 x 35 x 11,4 mm
Prise en charge	HDR10 HDCP 2.2 DisplayPort 1.4 Consumer Electronic Control (CEC) Lip Sync (synchronisation audio/vidéo) 21:9 Cinemascope 32 channel audio LPCM 8 canaux, 192 kHz, capacité audio 24 bits DTS-HD Master Audio bitstream EDID 1.6 (reconnaissance des appareils)
Systèmes d'exploitation pris en charge	Android 10.0, Chrome OS 86.0, macOS 11.0.1, Windows 8.1, Linux 5.4, iPad Pro (3rd) ou versions supérieures

	Convient aux PC ou aux ordinateurs portables équipés d'un port USB-C™
Humidité de fonctionnement	20% - 80% RH
Température de fonctionnement	-10°C ~ +50°C

Note du fabricant : 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. Pour être compatible avec cet adaptateur/convertisseur, votre appareil équipé de USB-C™ doit prendre en charge le mode vidéo DisplayPort (mode DP Alt).

Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne

