



Adaptateur graphique USB 3.0 Type-C™ 4K avec sortie DisplayPort™



Guide d'utilisation DA-70844

L'adaptateur graphique USB permet de connecter un ordinateur portable via le port universel USB Type-C™ à un deuxième moniteur DisplayPort™ avec une résolution 4K. Grâce à la configuration facile Plug-and-Play, vous n'avez pas à installer des pilotes ou modifier les paramètres du système.

Description

L'adaptateur USB Type-C™ vers l'adaptateur DisplayPort™ est spécialement conçu pour connecter des appareils nouvellement mis sur le marché, tels que MacBook 2015/2016 et autres appareils avec dotés d'un port USB-C™ avec des écrans et projecteurs existants dotés de la technologie DisplayPort™.

- Connecteur plaqué or USB 3.1 (USB-C™) vers adaptateur DP permet de reproduire l'écran MacBook sur un moniteur ou projecteur doté d'une entrée DisplayPort™
- Résolution jusqu'à 4k x 2k (3840 x 2160) @ 30Hz ; Prend en charge Multi-Stream (MST) pour la connexion en série de plusieurs moniteurs et équipements audio de haute précision tels que LCPM, DTS et Digital Dolby ; Compatible avec les spécifications DP Alternative Mode pour la vidéo
- Cet adaptateur ne nécessite ni pilotes ni alimentation externe, est très facile à utiliser et à transporter.

Caractéristiques du produit

1: Puce :	CH7213
2: Matériau :	Aluminium
3: Finition :	oxydation anodique
4: Longueur de câble :	20cm
5: Dimension :	47 x 22,7 x 12,2mm
6: Poids :	20±5g
7: Couleur :	Argent
8: Température de fonctionnement :	0°C à 40°C (35°F à 100°F)
9: Humidité de fonctionnement :	20% à 80% HR

Contenu de l'emballage

1 x Adaptateur graphique USB 3.0 Type-C™ 4K avec sortie DisplayPort™
 1 x Notice d'emploi

Liste de compatibilité de Type-C™ (liste incomplète)

- MacBook avec écran Retina de 12"
- Lenovo Yoga 900 (Yoga 4 Pro)
- Google Chromebook Pixel
- ASUS ROG GX700, G752, Zenbook Pro UX501VW
- HP EliteBook
- Dell XPS 12/13/15

Systèmes compatibles :

MacBook (USB Type-C™) OS X System, Chromebook Pixel, Windows 10/8.1/8/7

Remarque importante

Doit être compatible USB-C™ mode « DisplayPort™ Alternatif ». Certains smartphones ne sont compatibles qu'avec le mode MHL ou SlimPort. Il n'est pas compatible avec le mode DisplayPort™ Alternatif.



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
Germany

