



Adaptateur graphique USB-C 3.2 Gen 1 vers HDMI



Manuel d'utilisation

DA-70852 Rév. 3

Aperçu du contenu

1.	Introduction	3
2.	Spécification	3
3.	Caractéristiques	4
4.	Contenu de l'emballage	4
5.	Schéma de connexion	5

1. Introduction

L'adaptateur graphique USB-C 3.2 Gen 1 vers HDMI DIGITUS offre une résolution UHD 4K/60Hz de première qualité et est rétrocompatible. Grâce à la fonction Plug & Play, aucun logiciel supplémentaire n'est nécessaire pour connecter facilement des appareils USB-C à des moniteurs, des téléviseurs ou des projecteurs. Il prend en charge le double affichage, ce qui vous permet d'étendre ou de dupliquer votre écran.

2. Spécification

Raccords	1x entrée USB-C (3.2 Gen 1) - Connexion hôte
	1x HDMI - max. Résolution : 4K/60Hz
Dimensions	4.5 x 4.5 x 1.5 cm
Poids	32 g
Couleur du produit	Noir
Couleur du câble	Noir
Longueur du câble	15 cm
Boîtier	Plastique
Tension de service	5V
Consommation électrique	900 mA max.
Compatibilité du système d'exploitation	A partir de Windows 7, à partir de macOS 10.8, iOS (à partir de l'iPhone 15), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Jeu de puces	CS5265

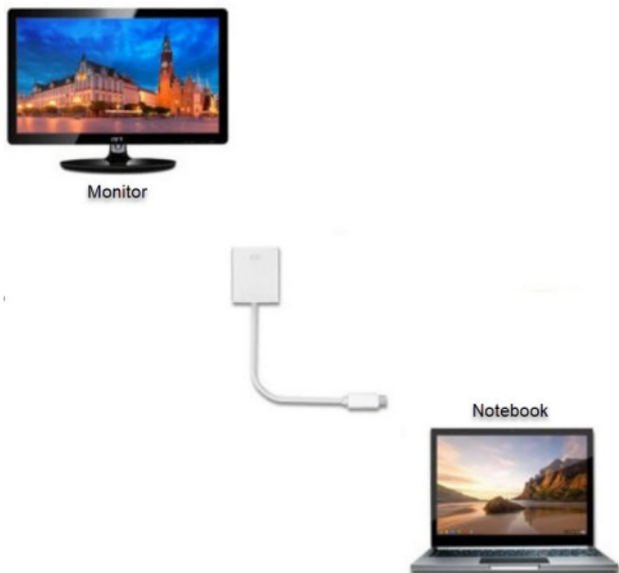
3. Caractéristiques

- Connexion USB en amont, prend en charge des vitesses de données de 5 Gbit/s & 480 Mbit/s
- Sortie vidéo jusqu'à 4K/60 Hz en USB-C 3.2 Gen 1
- Rétrocompatible (sortie vidéo 1920 x 1080p en application USB 2.0)
- L'adaptateur graphique est entièrement compatible avec la dernière version des systèmes d'exploitation suivants
- Supporte l'USB plug-and-play

4. Contenu de l'emballage

- 1x Adaptateur graphique USB-C 3.2 Gen 1 vers HDMI
- 1x QIG

5. Schéma de connexion



Par la présente, Assmann Electronic GmbH déclare que la déclaration de conformité imprimée est jointe au produit. Si la déclaration de conformité devait manquer, elle peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Sur le Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne

