



# **Adaptateur graphique USB-C 3.2 Gen 1 vers HDMI**



**Manuel d'utilisation**

DA-70836 Rév. 5

# 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 USB-C 3.2 Gen 1 vers HDMI permet une résolution 4K/30Hz d'une grande netteté et supporte le double affichage pour étendre ou refléter votre écran. Grâce à la fonction USB Plug-and-Play simple, les moniteurs peuvent être ajoutés ou supprimés sans redémarrage. La rétrocompatibilité avec les anciens téléviseurs HD et projecteurs garantit une utilisation polyvalente. Avec son boîtier en aluminium de haute qualité, l'adaptateur offre non seulement un aspect attrayant, mais aussi une grande durabilité. De plus, il est possible d'utiliser simultanément jusqu'à deux adaptateurs graphiques sur un même PC.

# 2. Spécification

Raccords	1x entrée USB-C (3.2 Gen 1) -Connexion hôte
	1x HDMI -max. Résolution : 4096 x 2160p à 60Hz
Dimensions	4.5 x 2.4 x 1 cm
Poids	20 g
Couleur du produit	Argent
Couleur du câble	Blanc
Longueur du câble	15 cm
Boîtier	Aluminium
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	GSV2201D

### 3. Caractéristiques

- Connexion USB en amont, prend en charge des vitesses de données de 5 Gbit/s & 480 Mbit/s
- Sortie vidéo jusqu'à 4096 x 2160p à 60Hz en USB-C 3.2 Gen 1
- Supporte l'USB plug-and-play
- Jusqu'à 2 adaptateurs graphiques utilisables simultanément
- Ajouter ou supprimer le moniteur sans redémarrer le système
- L'adaptateur graphique est entièrement compatible avec la dernière version des systèmes d'exploitation suivants
- Boîtier en aluminium de haute qualité

### 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

