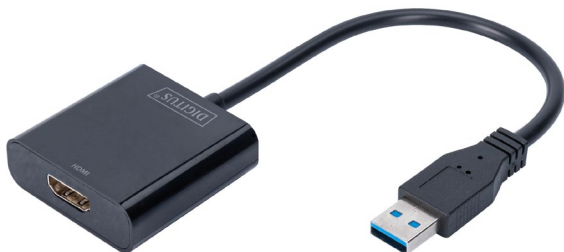




# **Adaptateur graphique USB-A 3.2 Gen 1 vers HDMI**



**Manuel d'utilisation**

DA-70841 Rév. 4

# Aperçu du contenu

1.	Introduction .....	3
2.	Spécification.....	3
3.	Fonctionnalités.....	4
4.	Contenu de l'emballage .....	4
5.	Installation .....	4
6.	Schéma de connexion .....	5

# 1. Introduction

L'adaptateur graphique DIGITUS USB-A 3.2 Gen 1 to HDMI ajoute facilement un écran supplémentaire, un téléviseur ou un projecteur à votre PC ou ordinateur portable. Avec des résolutions allant jusqu'à 1920 x 1080p à 60 Hz, vous pouvez profiter d'un streaming vidéo Full-HD d'une grande netteté.

Il supporte le double affichage pour étendre son propre écran afin de permettre différents affichages ou pour refléter l'écran.

# 2. Spécification

Raccords	1x entrée USB-A (3.2 Gen 1) -Connexion hôte
	1x HDMI -max. Résolution : 1920 x 1080p
Dimensions	4.5 x 4.5 x 1.5 cm
Poids	33 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	À partir de Windows 7, à partir de macOS 10.8
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Jeu de puces	MS9122

### **3. Fonctionnalités**

- Connexion USB en amont, prend en charge des vitesses de données de 5 Gbit/s et 480 Mbit/s
- sortie vidéo jusqu'à 1920 x 1080p en USB-A 3.2 Gen 1  
- compatibilité descendante (sortie vidéo 800 x 600p en application USB 2.0)
- Supporte l'USB plug-and-play
- Jusqu'à 2 adaptateurs graphiques utilisables simultanément
- L'adaptateur graphique est entièrement compatible avec la dernière version des systèmes d'exploitation suivants
- Pilote intégré - Installation facile

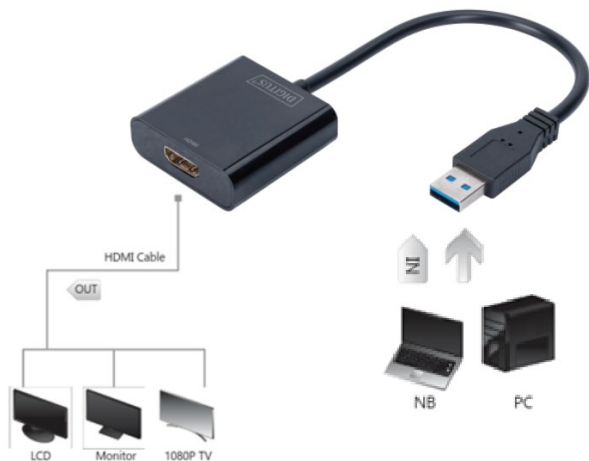
### **4. Contenu de l'emballage**

- 1x adaptateur graphique USB-A 3.2 Gen 1 vers HDMI
- 1x QIG

### **5. Installation**

1. Connecter le DA-70841 au port USB d'un ordinateur
2. Un nouveau pilote de flash USB est détecté
3. Ouvrez ensuite le dossier des périphériques USB, installez le pilote et redémarrez l'ordinateur.
4. Connectez le port HDMI au moniteur

## 6. 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

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne

