



# Adaptateur graphique USB-A 3.2 Gen 1 vers VGA



**Manuel d'utilisation**

DA-70840 Rév. 3

# Aperçu du contenu

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

# 1. Introduction

L'adaptateur graphique USB-A 3.2 Gen 1 to VGA DIGITUS vous permet de connecter rapidement et facilement un moniteur, un téléviseur ou un projecteur supplémentaire via USB, sans avoir à redémarrer votre système.

Avec une résolution allant jusqu'à 1920 x 1080p, il est idéal pour le streaming vidéo Full-HD et les présentations. L'adaptateur graphique USB-A 3.2 Gen 1 to VGA supporte le double affichage pour étendre ou refléter ton écran.

# 2. Spécification

Raccords	1x entrée USB-A (3.2 Gen 1) - Connexion hôte
	1x VGA - max. Résolution: 1920 x 1080p
Dimensions	4.5 x 4.5 x 1.5 cm
Poids	30 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	MS9125

### **3. Caractéristiques**

- Connexion USB en amont, prend en charge des vitesses de données de 5 Gbit/s & 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
- Reprise automatique à partir de l'état de veille ou de l'état d'attente
- 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 VGA
- 1x QIG

### **5. Installation**

1. Connecter le DA-70840 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 VGA au moniteur

## 6. Schéma de connexion



1	Beamer	3	TV	5	PC
2	Écran	4	Ordinateur portable		

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 Lüdenschaid

Allemagne

