



## Adaptateur USB 3.0 vers HDMI/VGA



### Guide d'utilisation

DA-70843

#### Description

Adaptateur DIGITUS USB 3.0 vers VGA/HDMI, résolution jusqu'à 1920x1080 @ 60Hz, prise en charge du mode extension et miroir

L'adaptateur DIGITUS USB 3.0 vers VGA/HDMI étend votre espace de travail avec deux moniteurs, téléviseurs ou projecteurs supplémentaires via l'interface USB. Vous pouvez ajouter ou retirer un moniteur sans avoir à redémarrer le système. Cet adaptateur prend en charge des résolutions allant jusqu'à 1920x1080, le streaming vidéo jusqu'à 1080p. Cet adaptateur USB 3.0 vers VGA/HDMI impressionne par son boîtier élégant en noir et son utilisation sans installation de cartes graphiques supplémentaires. Il utilise le port USB pour l'alimentation, aucune alimentation externe n'est nécessaire.

#### Caractéristiques

- Conforme aux spécifications USB3.0 Revision 1.0
- Conforme à la norme Universal Serial Bus Device Class Definition pour appareils Audio/vidéo (USB A/V)
- Port USB en amont prenant en charge le débit de données SS/HS (5Gbps/480Mbps)

- Sortie vidéo jusqu'à 1920x1080@60Hz avec USB 3.0 (sortie vidéo 800x600 avec USB 2.0)
- Compatible USB Plug-and-Play (PNP)
- Pilote certifié WHCK/WHQL pour Windows 7, 8 et 10
- Prend en charge les effets Windows Aero
- Double affichage VGA et HDMI (les sorties VGA et HDMI sont synchronisées à la même image.)

## Contenu de l'emballage

1. Adaptateur graphique USB3.0
2. Guide d'installation rapide

## Exigences du système

Intel i3 2,5GHz ou plus

SDRAM DDR3 4GO

Systèmes d'exploitation : Windows 7 et plus

## Installation

1. Connectez le port USB du DA-70843 à un ordinateur
2. Un nouveau pilote USB sera détecté
3. Installez le pilote (fichier .exe) et redémarrez l'ordinateur.
4. Branchez le connecteur VGA/HDMI dans un moniteur

PS : Si une nouvelle version du système d'exploitation est utilisée, allez au site Web <http://www.business.assmann.com/> et téléchargez le nouveau pilote.

## Schéma de raccordement



La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

**Avertissement:**

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

