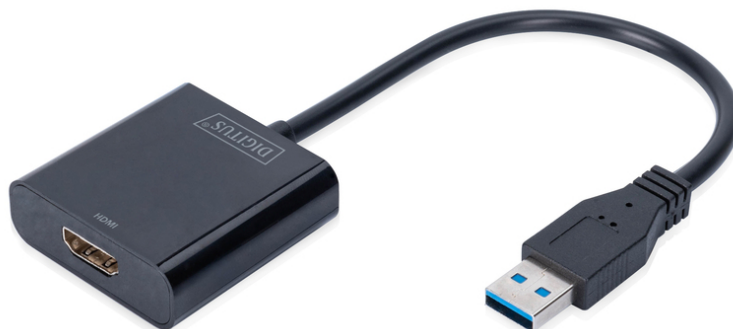


# DIGITUS Adaptateur graphique USB-A 3.2 Gen 1 vers HDMI

DA-70841  
EAN 4016032390718



### Adaptateur USB 3.0 vers HDMI, 1080p entrée USB, sortie HDMI

L'adaptateur USB-A 3.2 Gen 1 vers HDMI offre une résolution Full HD jusqu'à 1080p et supporte le double affichage pour étendre ou refléter l'écran. Grâce à l'USB plug-and-play, l'installation est simple et les moniteurs peuvent être ajoutés ou retirés sans redémarrer le système. Il est possible d'utiliser jusqu'à deux adaptateurs graphiques en même temps et l'adaptateur permet de continuer automatiquement à partir du mode veille ou de l'état de repos. Le pilote intégré assure une installation rapide et simple, idéale pour un travail efficace et des configurations flexibles.

**Élargissez votre espace de travail ; connectez en plus un moniteur, un téléviseur ou un projecteur via l'interface USB.**

- Connexions :
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 - Connexion hôte
- 1x HDMI - Max. Résolution 1920 x 1080p

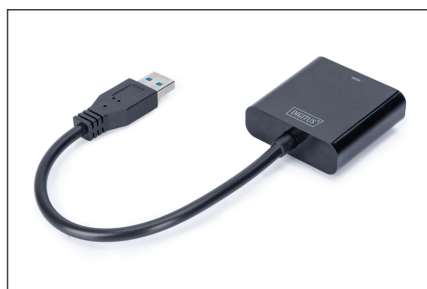
- Dimensions : 4.5 x 4.5 x 1.5 cm
- Poids : 33 g
- Couleur du produit : noir
- Couleur du câble : noir
- Longueur du câble : 15 cm
- Boîtier : plastique
- Consommation de courant : max. 900 mA
- Informations sur le chipset : MS9122
- Compatibilité du système d'exploitation : à partir de Windows 7, à partir de macOS 10.8
- Supporte le double affichage (étendre l'écran / refléter l'écran)

### Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	6.80	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	2.00	8.50	14.00	238.00
Net single without Packaging	1	0.03	1.30	3.80	4.60	0.00

### More images:



**Safety notes**

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le
- cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)