

# DIGITUS Adaptateur graphique USB Type-C™ VGA

DA-70853  
EAN 4016032447511



**Adaptateur USB Type-C vers VGA, Full HD 1080p longueur du câble : 19,5 cm, noir**

L'adaptateur graphique USB Type-C™ VGA permet de connecter un moniteur VGA ou un projecteur à un appareil USB-C™. Dans ce cadre, la plus haute résolution possible est : Full HD 1080p. Il est compatible avec tous les systèmes d'exploitation : Windows, Mac, Google Chrome. L'adaptateur est un accessoire indispensable, tant pour un usage privé, notamment pour la connexion de votre ordinateur portable à un moniteur supplémentaire, que professionnel lors de présentations à l'aide d'un projecteur VGA.

**Permet de connecter un moniteur, un projecteur à un appareil USB-C™**

- Branchement 1 : Connecteur mâle USB-C™
- Branchement 2 : Connecteur femelle VGA
- Permet d'étendre votre appareil USB-C™ d'un port VGA
- Prend en charge Full HD (1920x1080p/60 Hz)
- Version USB-C™ : USB 3.1 (Gén. 1)
- Prend en charge le mode alternatif VESA DisplayPort

- Chipset : AG9300
- Longueur du câble : 15,0 cm
- Couleur : Noir
- Dimensions : 4,5 x 4,5 x 1,5 cm (L x l x h)
- Poids : 23,5 g
- Tous les ports USB-C™ ne prennent pas en charge toutes les fonctions du standard USB Type-C™. Assurez-vous que le port USB-C™ de votre ordinateur portable prend en charge le mode alternatif DisplayPort (modes DP-Alt).
- La sortie vidéo dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable et de l'écran branché. Certains écrans limitent également la résolution disponible.

**Attributes**

- Produits USB-C: Oui

**Package contents**

- Adaptateur graphique USB Type-C™ VGA
- QIG (guide d'installation rapide)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	4.85	56.00	32.00	23.00	41,216.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	15.00	10.00	2.00	300.00
Packaging Unit Single	1	0.05	15.00	10.00	2.00	300.00
Net single without Packaging	1	0.03	19.50	3.70	1.70	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)