

# 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.
- 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)