



Adaptateur VGA Multiport USB 3.0 Type-C™



Mode d'emploi

DA-70854

Introduction

L'adaptateur VGA multi-ports USB Type-C™ à 3 ports permet d'étendre votre appareil USB-C™ de trois ports supplémentaires. Connectez un moniteur supplémentaire à votre ordinateur portable via le port VGA ou faites une présentation à l'aide d'un projecteur. La résolution la plus haute possible est Full HD (1080p). De plus, l'adaptateur dispose d'un port USB 3.0 qui permet de connecter des appareils USB

externes. Celui-ci est également conforme à la spécification USB-BC (USB Battery Charging) 1.2 qui permet de recharger les appareils mobiles (5 V/1,5 A maxi). En outre, un port USB-C™ avec la fonctionnalité Power Delivery (PD) 2.0 est intégré afin d'alimenter votre ordinateur portable quand vous utilisez l'adaptateur. L'adaptateur multi-ports est compatible avec tous les systèmes d'exploitation : Windows®, Mac®, Google Chrome®.

Caractéristiques

- Puce : AG6320 + LDR6023SD
- Entrée USB C et VGA, sortie USB 3.0.
- Transmission USB 3.0 à très grande vitesse (5Gbps), rétro-compatible avec USB 2.0
- Le port USB 3.0 sert à charger et transmettre simultanément des données pour un autre appareil USB
- Prise en charge de BC1.2, la puissance du port USB-A peut aller jusqu'à 7,5W (5V/1,5A)
- Prise en charge des débits de données de 5,4 Go/s (HBR2), 2,7 Go/s (HBR) et 1,62 Go/s (RBR)
- Prise en charge d'une résolution VGA allant jusqu'à 1920x1200@60 Hz
- Charge des périphériques compatibles USB-C et alimentation simultanée de l'adaptateur
- Plusieurs interfaces USB-C prennent en charge plug-and-play et remplacement à chaud
- Facile à utiliser et à transporter

Contenu de l'emballage

- 1 x Unité principale : Adaptateur multiport VGA USB Type-C™, 3 ports
- 1 x Notice d'emploi

Spécifications

Connecteur entrée/sortie	
Entrée	1 x USB-C mâle 1 x USB-C femelle
Sortie	1 x port VGA femelle 1 x USB 3.0 femelle
Résolutions	
Résolutions	Jusqu'à 1920x1200
Physiques	
Poids	41g
Dimensions (L-P-H)	Unité principale : 75x47x15mm Câble : 150mm
Conditions environnementales	
Température de fonctionnement	0°C ~ +45°C
Humidité de fonctionnement	10% à 85% HR (sans condensation)
Température de stockage	-10°C ~ +70°C
Humidité de stockage	5% à 90% HR (sans condensation)
Alimentation électrique	
Port USB 3.0	Jusqu'à 7,5W max
Port de charge USB-C femelle	Jusqu'à 60W max

Utilisation

1. Connectez le port USB-C mâle de ce produit à l'ordinateur
2. Connectez la sortie VGA de ce produit à un téléviseur HD via un câble VGA
3. Connectez la sortie USB 3.0 de ce produit à des appareils USB 3.0 via un câble USB 3.0
4. Connectez le port de charge USB-C pour charger l'ordinateur et permettre à cet adaptateur d'être utilisé en même temps

Remarque :

- 1. Lorsque vous connectez le port USB-C mâle de l'adaptateur à un Chromebook[®], la souris connectée au port USB 3.0 n'est pas immédiatement opérationnelle, il lui faut quelques secondes. Ce problème se produit également avec un autre adaptateur type-c semblable (tel que l'adaptateur 3 en 1 d'Apple) lorsqu'il est connecté à un Chromebook[®].**
- 2. Lorsque vous connectez ce produit à Chromebook[®], le signal vidéo VGA peut ne pas apparaître sur l'écran du moniteur VGA avec certaines résolutions.**
- 3. Lorsque vous branchez et débranchez l'adaptateur d'alimentation, les appareils USB connectés se déconnectent rapidement, puis se reconnectent en quelques secondes, ainsi, pour éviter toute perte ou altération de données, évitez de déconnecter l'adaptateur d'alimentation du secteur pendant le transfert de données**

Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

