



## Station d'accueil universelle pour ordinateurs portatifs 12", USB Type-C™



### Guide d'utilisation

DA-70860 (argent) • DA-70862 (gris)

La station d'accueil multifonction de DIGITUS se connecte parfaitement à tout ordinateur portable et offre tout ce dont vous avez besoin pour créer un poste de travail entièrement équipé. Elle est dotée de trois interfaces vidéo (HDMI, MiniDP, VGA), où deux moniteurs peuvent être utilisés en même temps. Ainsi, la meilleure résolution possible est atteinte : De qualité UHD (4K2K/30Hz). En plus, elle comprend trois ports USB 3.0 dont un (5V/1,5A) permet de charger des appareils portables. Les ports USB comprennent un port USB-C à fourniture d'alimentation.(PD). Le dispositif comprend également deux lecteurs de cartes (MicroSD, SDHC, SDXC/MMC). Un ordinateur portable peut également être connecté au réseau par câble via le port Gigabit Ethernet. Le dispositif comprend également un port audio stéréo. Utilisez la station d'accueil multifonction 12" de Digitus pour ajouter à votre ordinateur portable 12", 11 ports supplémentaires via un seul port USB de type C.

## 1.0 INTRODUCTION

Cette station d'accueil USB-C, avec ses ports multiples, vous permet de connecter un PC hôte à des moniteurs ou des appareils ayant des ports Mini DisplayPort, HDMI, VGA ou USB3.0, et permet également au PC hôte d'accéder à un réseau large bande grâce à son port Gigabit Ethernet. Par ailleurs, les fentes pour carte SD/MMC et Micro SD permettent d'accéder à la mémoire externe du PC hôte et le port femelle USB-C peut être utilisée comme chargeur.

## 2.0 CARACTÉRISTIQUES

- Prise en charge d'entrée USB-C et de sortie USB 3.0
- Prise en charge de HDMI femelle, Mini DisplayPort femelle, VGA femelle, USB-C femelle, USB 3.0 femelle, Gigabit Ethernet, stéréo, carte SD/Micro SD et USB-C
- Prise en charge d'une résolution HDMI allant jusqu'à 4kx2k@30Hz
- Prise en charge de la résolution Mini DisplayPort jusqu'à 2560x1440
- Prise en charge d'une résolution VGA allant jusqu'à 1920x1200@60Hz
- La sortie totale des 3 ports USB-A est 10W (5V@2A), 1 port prend en charge BC 1.2, avec un maximum de 7,5W (5V@1,5A), les deux autres ports partagent 5W max (5V@1A)
- Prise en charge de bande passante 10/100/1000Mbps
- Le port stéréo prend en charge un microphone et un casque
- Prise en charge de l'accès à la mémoire
- Port de charge USB-C femelle pour Macbook ou le nouveau Chromebook Pixel de Google et autres appareils dotés d'USB-C.
- Plusieurs interfaces USB-C prennent en charge plug-and-play et remplacement à chaud
- Prise en charge de cartes SD/SDHC/SDXC
- Prise en charge de Secure Digital v3.0 UHS-I (Vitesse de lecture maximale 70Mbps, vitesse d'écriture maximale 90 Mbit/s)
- Prise en charge des spécifications MultiMediaCard (MMC)
- Prise en charge de Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 GB)

### Note

Le produit est un corps Multi-Stream-Transport (MST) et est compatible avec une configuration étendue de bureau de DisplayPort 1.2. Si un Mas OS est utilisé, la même image est affichée sur les deux ports (miroir), il n'est pas possible d'utiliser un port indépendamment de l'autre.



### 3.0 SPÉCIFICATIONS

<b>Connecteur entrée/sortie</b>	
Entrée	1 x USB-C mâle
Sortie	1 x HDMI femelle 1 x Mini DP femelle 1 x VGA femelle 1 x USB-C femelle 3 x USB 3.0 femelle 1 x RJ45 1 x Stéréo 1 x Fente pour carte SD 1 x Fente pour carte Micro SD 1 x USB-C femelle pour la
<b>Conditions environnementales</b>	
Température de fonctionnement	0°C - +45°C
Humidité de fonctionnement	10% à 90% HR (sans condensation)
Température de stockage	-10°C - +70°C
Humidité de stockage	10% à 90% HR (sans condensation)
<b>Alimentation électrique</b>	
Port de charge USB-C	60W (20V/3A)
3 x Port USB-A	Sortie totale : 10W (5V@2A) Un port prend en charge 7,5W max. (5V@1,5A) Deux autres ports partagent un maximum de 5W (5V@1A)
<b>Accessoires</b>	
Guide d'utilisation	Version Français
<b>chipset</b>	VL100 : Contrôleur PD (Fourniture d'alimentation) VL813/RTL8153/NS1081C/SSS1629/STDP4320/ PS8339B/ANX9833

### 4.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans l'emballage :

- 1 x Unité principale
- Un manuel d'utilisation

## 5.0 UTILISATION

- 1) Connectez le port mâle USB-C de ce produit à Macbook
- 2) Connectez les trois ports USB3.0 à trois appareils USB
- 3) Connectez le port Mini DisplayPort de la station à un écran doté d'un port Mini DisplayPort (Apple Air Book) via un câble Mini DisplayPort
- 4) Connectez le port HDMI à un écran HD à l'aide d'un câble HDMI
- 5) Connectez le port VGA à un écran HD câble VGA
- 6) Connectez le port Gigabit Ethernet de cette station à un routeur Ethernet à l'aide d'un câble Ethernet
- 7) Connectez le port stéréo à un casque
- 8) Insérez des cartes Micro SD et SD/MMC dans les fentes du lecteur de cartes
- 9) Connectez le port de charge Type C pour charger un MacBook et permettre à cet adaptateur d'être utilisé en même temps

### Support

Mac : Systèmes d'exploitation compatibles à partir du 10.10.2 jusqu'au 10.12.1 (le plus récent), Google Chrome

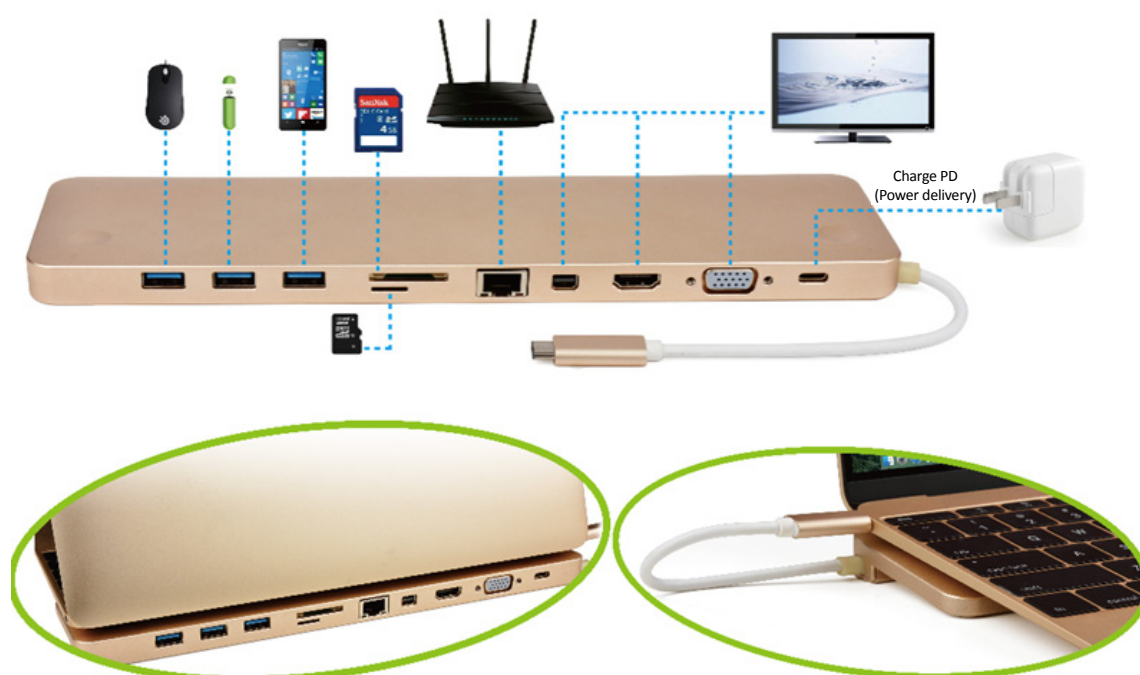
Windows : Compatible avec Windows 7 jusqu'à Windows 10

### Remarque :

1. Les ports Mini DisplayPort et HDMI, Mini DisplayPort et VGA peuvent fonctionner en même temps, mais HDMI et VGA ne le peuvent pas.
2. Un ordinateur sous Mac OS avec des ports Mini DisplayPort et HDMI connectés, ne peut lire qu'un seul EDID (Extended Display Interface Data). Il est recommandé d'utiliser deux moniteurs ayant la même résolution la plus élevée. Si les résolutions sont différentes pour les deux moniteurs, il faut effectuer un réglage manuel. Un ordinateur sous Windows peut lire deux EDID différents en même temps.
3. Un ordinateur sous Mac OS avec des ports Mini DisplayPort et VGA connectés, ne peut lire qu'un seul EDID. Connectez le port Mini DisplayPort avant le port VGA, autrement, il se peut qu'aucun son ne sera reproduit de l'appareil. Il faut régler manuellement la résolution des deux moniteurs. Ce problème ne se produit pas avec Windows.
4. Un ordinateur sous Mac OS en mode Double écran, ne peut lire qu'un seul EDID. Il n'y aura pas d'image si les deux moniteurs n'utilisent pas la même résolution. Réinitialisez la résolution et la régler correctement de façon manuelle.

5. Les ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C™. Assurez-vous que le port USB-C de votre ordinateur portable prend en charge le mode alternatif DisplayPort (DP-Alt Modi) et USB Power Delivery (PD).
6. La capacité de sortie vidéo dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable et du moniteur connecté. Certaines cartes graphiques ont un support MST limité, tandis que certains moniteurs limitent également la résolution disponible.

## 6.0 DESCRIPTION DES PORTS



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

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

