



# Station d'accueil universelle pour ordinateurs portatifs 14", USB Type-C™



**Guide d'utilisation**  
DA-70868

## 1.0 INTRODUCTION

La station d'accueil, 14 po de DIGITUS® élargit votre ordinateur portable de 14 ports supplémentaires sur un seul port USB-C™. Elle est équipée, entre autres, de 3 ports vidéo (HDMI, DisplayPort et VGA) pour connecter le moniteur, le projecteur, la télévision, etc. Grâce à la fonctionnalité Triple Monitor Support, ceux-ci peuvent être utilisés simultanément. Sous Windows, un signal vidéo est émis simultanément sur les trois différents ports vidéo (mode SST). En outre, 3 différents signaux vidéo sont émis sur les 3 ports graphiques (mode MST). Sous Mac OS, seul le mode SST est pris en charge. Les interfaces restantes vous offrent la connectivité à tous les ports courants que doit offrir toute station d'accueil moderne. Par exemple, une connexion réseau, des ports USB supplémentaires (USB-C™, USB-A), une sortie audio ou deux lecteur de cartes indépendants. Pendant l'utilisation de la station d'accueil, vous pouvez recharger votre ordinateur portable sur le port intégré USB-C™ avec PD Charging. De même, la station d'accueil offre divers ports USB 3.0 et 2.0 pour la transmission de données, le branchement des périphériques, p. ex. la souris et le clavier ainsi que le chargement des appareils mobiles. Grâce à la gestion intelligente des câbles en dessous de la station d'accueil, le branchement peut s'effectuer sur les deux côtés (gauche ou droit) de l'ordinateur portable. (Ligne vide) Tirez le meilleur parti de votre ordinateur portable et élargissez vos possibilités - vous avez uniquement besoin d'un port USB-C™.

## 2.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

- 1 x unité principale
- 1 x guide d'utilisation



### 3.0 CARACTERISTIQUES

- Prend en charge les résolutions UHD jusqu'à 4K/30Hz à 3840 x 2160p
- 3 interfaces vidéo (HDMI, DP, VGA) pour connecter jusqu'à trois moniteurs en même temps (prise en charge de trois écrans)
- Prise en charge du triple affichage sous Windows - SST (transport de flux unique) et MST (transport de flux multiples) - moniteur miroir et d'extension
- Prise en charge du triple affichage sous Mac OS - SST (Single Stream Transport) - moniteur miroir
- 3 connexions USB 3.0 avec transfert de données à grande vitesse allant jusqu'à 5 Gbps, un port BC 1.2 de charge d'appareils portables (1,5 A max.)
- 1 x Port USB Type-C™ pour connexion d'un ordinateur portable
- 1 x Port USB Type-C™ pour transfert de données (5 Gbps max.)
- 1 x Port USB Type-C™ pour alimentation PD 3.0 (100 W max)
- Alimentation PD : PD 3.0 avec 100 W max. (20 V/5 A)
- 1 x Port HDMI (max. 4K/30 Hz)
- 1 x Port DisplayPort (max. 4K/30 Hz)
- 1 x Port VGA (max. 1920 x 1200/60 Hz)
- 1 x Port Ethernet Gigabit pour connecter un notebook à Internet/LAN
- 2 x Port USB 2.0 avec transfert de données jusqu'à 480 Mbps et charge 500 mA (en aval) par port
- 2 x lecteurs de cartes (microSD/SDHC, SDHX, MMC) – possibilité d'utilisation simultanée
- 1 x prise audio stéréo (3,5 mm)
- Protection antivol (possibilité d'utilisation d'un verrou pour ordinateur portable)
- Prise en charge du mode alternatif DisplayPort
- Prise en charge de DisplayPort (DP) 1.2
- Prise en charge des modes SST et MST (mode de transport à un seul flux/plusieurs flux)

- Acheminement intelligent des câbles - les connexions sont possibles des deux côtés de l'ordinateur (gauche et droite), les câbles sont acheminés sous la station d'accueil
- Convient aux ordinateurs portables jusqu'à 14" avec un port USB-C™, peut également être utilisé séparément pour toutes les dimensions
- Version USB-C™ : USB 3.1 (Gén. 1)

**Remarque :**

Les 2 tableaux ci-dessous indiquent les résolutions des trois vidéos en mode SST et MST.

<b>En mode SST</b>			
	<b>VGA</b>	<b>HDMI</b>	<b>DP</b>
<b>Un seul port connecté</b>	1080P/60 Hz	NC	NC
	NC	4K/30 Hz	NC
	NC	NC	4K/30 Hz
<b>Deux ports connectés</b>	1080P/60 Hz	1080P/60 Hz	NC
	1080P/60 Hz	NC	1080P/60 Hz
	NC	4K/30 Hz	4K/30 Hz
<b>Trois ports connectés</b>	1080P/60 Hz	1080P/60 Hz	1080P/60 Hz

<b>En mode MST</b>			
	<b>VGA</b>	<b>HDMI</b>	<b>DP</b>
<b>Un seul port connecté</b>	1080P/60 Hz	NC	NC
	NC	4K/30 Hz	NC
	NC	NC	4K/30 Hz
<b>Deux ports connectés</b>	1080P/60 Hz	1080P/60 Hz	NC
	1080P/60 Hz	NC	1080P/60 Hz
	NC	1080P/60 Hz	1080P/60 Hz
<b>Trois ports connectés</b>	720P/60 Hz	720P/60 Hz	720P/60 Hz

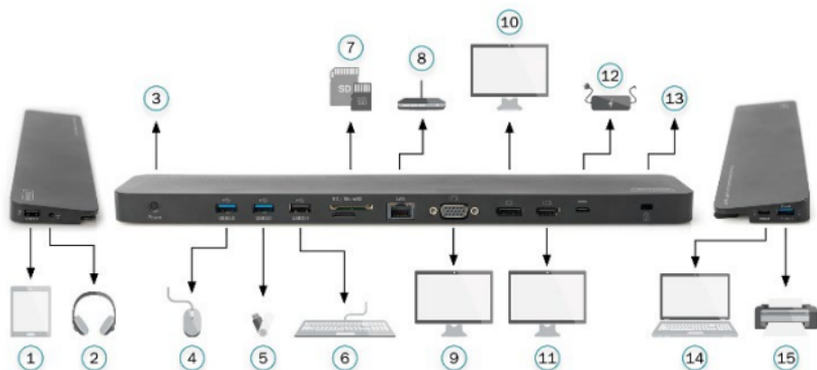
**Remarque :**

4K mentionné ci-dessus représente 4096 x 2160, 3840 x 2160 ;  
1080P représente 1920 x 1080 ; 720P représente 1280 x 720.

**4.0 SPÉCIFICATIONS**

<b>Connecteur entrée/sortie</b>	
Entrée	1 x USB-C femelle (connecté au Type-C™ de l'hôte)
Sortie	1 x USB-C femelle (pour les données) 1 x USB-C femelle (pour la charge PD) 3 x USB 3.0 femelle 2 x USB 2.0 femelle 1x HDMI femelle 1x DisplayPort femelle 1x VGA femelle 1 connecteur RJ45 1 x Micro SD 1 x SD/MMC 1 x Prise audio
<b>Mécaniques</b>	
Poids	247,3 g
Dimensions	349,5 x 74 x 18 mm
<b>Conditions environnementales</b>	
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)
<b>Alimentation électrique</b>	
Port USB-C femelle	Jusqu'à 100 W

## 5.0 SCHÉMA DE CONNEXION



- |   |                            |    |                                   |
|---|----------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | Tablette                   | 9  | Affichage VGA 1920 x 1200 / 60 Hz |
| 2 | Casque/micro               | 10 | Affichage DisplayPort 4K / 30 Hz  |
| 3 | Commutateur d'alimentation | 11 | Affichage HDMI 4K / 30 Hz         |
| 4 | Souris                     | 12 | Adaptateur de charge Type-C™      |
| 5 | Clé USB                    | 13 | Verrou antiviol                   |
| 6 | Clavier                    | 14 | Ordinateur portable               |
| 7 | Cartes mémoire SD          | 15 | Imprimeur                         |
| 8 | Routeur Ethernet           |    |                                   |

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

