



**Station d'Accueil
8K Thunderbolt™ 3,
USB Type-C™**



Guide d'installation rapide
DA-70895

1 Présentation du produit

La Station d'Accueil Thunderbolt™ 3 de DIGITUS® permet d'étendre votre ordinateur portable avec 11 ports supplémentaires en utilisant une seule connexion USB-C™. Parmi les autres fonctionnalités, il comprend 2 ports vidéo DisplayPort pour connecter un écran, un projecteur ou un téléviseur. Grâce à son mode double écran, il est possible d'utiliser deux écrans simultanément. Sous Windows, un signal vidéo peut être émis simultanément sur deux ports vidéo différents (mode SST), et 2 signaux vidéo différents peuvent également être émis sur les 2 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, un port réseau, des ports USB supplémentaires (USB-C™, USB-A), une sortie audio et deux lecteurs de cartes indépendants. Pendant l'utilisation de la station d'accueil, vous pouvez recharger votre ordinateur portable sur le port intégré USB-C™ grâce à l'alimentation PD. De même, la station d'accueil offre divers ports USB 3.0 pour la transmission de données, le branchement des périphériques, comme la souris et le clavier ainsi que le chargement des appareils mobiles.

1.1 Fonctionnalités

- 11 interfaces supplémentaires sur votre ordinateur portable pour la vidéo, les données, l'alimentation et l'Ethernet & l'audio
- 1 emplacement SD et 1 emplacement Micro SD :
Prise en charge du SD 3.0 (UHS-I)
- Prise en charge de l'Ultra HD 4K (4096 x 2160, couleurs 30 bits, 60 Hz) sur deux écrans ou 8K / 30 Hz sur un écran via Thunderbolt 3

- Prise en charge de 4K / 30 Hz sur deux écrans pour les appareils dotés de DisplayPort 1.4 (HBR3) et de 1080p / 60 Hz sur deux écrans pour les appareils dotés de DisplayPort 1.2 (HBR2) via des périphériques USB-C
- Prise en charge du double affichage avec Windows OS – mise en miroir & extension de l'écran
- Prise en charge du simple affichage avec MAC OS – mise en miroir de l'écran
- 3 x ports USB 3.0 – 2 x avec transfert de données SuperSpeed jusqu'à 10 Gbit/s, dont un des ports avec fonctionnalité BC 1.2 pour charger les appareils mobiles (1,5 A max.), 1 x avec transfert de données SuperSpeed jusqu'à 5 Gbit/s
- 1 x port Thunderbolt avec Power Delivery (PD) et transfert de données jusqu'à 40 Gbit/s
- Prise en charge de Power Delivery 3.0 (60 W max.) pour charger rapidement votre ordinateur portable
- 1 x port RJ45 Gigabit LAN 10/100/1000 Mbit/s

Les caractéristiques de chaque port sont les suivantes :

Lorsque vous travaillez sur un hôte Thunderbolt 3 (Mac OS et Windows)

Les caractéristiques de chaque port sont les suivantes :

Port Thunderbolt 3 :

Prise en charge d'une bande passante jusqu'à 40 Gbit/s en entrée (données + vidéo) ;

Prise en charge de la charge de l'hôte jusqu'à 60 W (5 V, 9 V, 15 V, 20 V / 3 A)

Remarque : il est nécessaire de connecter ce produit à l'hôte via un câble TBT3 certifié, un câble non TBT3 peut entraîner un dysfonctionnement

Ports DP (x2) :

Prise en charge du DP 1.4 (4 lanes) avec résolution jusqu'à 8K / 30 Hz

Prise en charge de deux sorties vidéo (MST) :
résolution jusqu'à 8K / 30 Hz + 4K / 30 Hz

RJ45 :

Prise en charge du Gigabit Ethernet (10M/100M/1000M)

USB-A (sur le panneau arrière) :

Prise en charge de l'USB 3.2 Gen 1 (jusqu'à 5 Gbit/s) ;

Prise en charge d'une charge en aval de 5 V / 900 mA max.

USB-A 1 (sur le côté) :

Prise en charge de l'USB 3.2 Gen 2 (jusqu'à 10 Gbit/s) ;

Prise en charge d'une charge en aval de 5 V / 1,5 A max.

USB-A 2 (à côté du Type-C) :

Prise en charge de l'USB 3.2 Gen 2 (jusqu'à 10 Gbit/s) ;

Prise en charge d'une charge en aval de 5 V / 900 mA max.

Type-C :

Prise en charge de l'USB 3.2 Gen 2 (jusqu'à 10 Gbit/s) ;

Prise en charge d'une charge en aval de 5 V / 1,5 A max.

Prise audio jack combiné 3,5 mm :

Prise en charge de la sortie microphone avec un taux d'échantillonnage ADC de 96 KHz maximum et 24 bit/s

Prise en charge de l'entrée microphone avec un taux d'échantillonnage ADC de 96 KHz maximum et 24 bit/s

Prise en charge de la détection automatique CTIA & OMTP

Ports SD 3.0 & MSD 3.0 :

Prise en charge de SD3.0 UHS-I (jusqu'à 104 Mbit/s de débit de données)

Permet à 2 emplacements de cartes de fonctionner simultanément

Port DC :

Prise en charge de l'alimentation 120 W (20 V / 6 A)

1.2 Contenu de la livraison

- 1 x station d'accueil 8K Thunderbolt™ 3, USB Type-C™
- 1 x câble de raccordement Thunderbolt™ 3, 30 cm
- 1 x adaptateur secteur
- 1 x guide d'installation rapide



1.3 Caractéristiques techniques

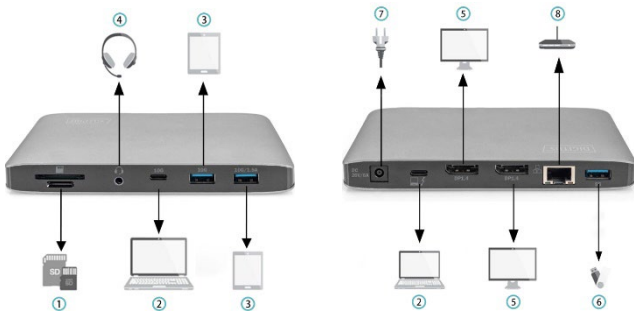
Connecteur entrée / sortie	Entrée	1 x port Thunderbolt™ 3 1 x port d'alimentation CC
	Sortie	<ul style="list-style-type: none">• 2 x port DisplayPort• 1 x port RJ45• 1 x port USB 3.2-A 5G• 2 x port USB 3.2-A 10G• 1 x port USB Type-C 10G• 1 x prise audio jack combiné 3,5 mm• 1 x emplacement SD 3.0• 1 x emplacement MSD 3.0
Garantie limitée		1 an
DisplayPort		Jusqu'à 8K / 30 Hz + 4K / 30 Hz ou Dual 4K / 60 Hz
Dimensions		148 x 80 x 17,5 mm
Poids		318 g
Environnement	Température de service : 0 °C à +45 °C	
	Humidité relative de service : 10 à 90 % HR (sans condensation)	
	Température de stockage : 0 °C à +70 °C	
	Humidité relative de stockage : 10 à 90 % HR (sans condensation)	
Alimentation		CC 120 W (20 V / 6 A) Charge de l'hôte 60 W

1.4 Description du boîtier



6	Emplacements SD 3.0 / MSD 3.0	Connecter des cartes SD / MSD
7	Prise audio jack combiné 3,5 mm	Connecter un casque ou un amplificateur
8	Port Type-C 10G	Connecter des périphériques Type-C
9	Port USB-A 10G (x2)	Connecter des périphériques USB
9	Port USB-A 5G	Connecter des périphériques USB
5	Port d'alimentation	Connecter un adaptateur secteur CC 120 W
1	Port Thunderbolt™3	Connecter hôte TBT 3 ou hôte DisplayPort multifonction (MFDP) Type-C
2	Port DisplayPort 1.4 (x2)	Connecter écrans DP
3	Port RJ45	Connecter le router en Gigabit Ethernet (10M/100M/1000M)
2	Port DisplayPort 1.4 (x2)	Connecter écrans DP

2 Schéma de connexion



- 1 Carte mémoire
- 2 Ordinateur portable
- 3 Tablette
- 4 Casque

- 5 Écran
- 6 Clé USB
- 7 Alimentation
- 8 Modem / Router

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne

