



# Station D'accueil USB-C, 11 Ports



**Guide d'installation rapide**

DA-70917

# Table des matières

1.	Introduction .....	3
2.	Fonctionnalités.....	3
3.	Contenu de la livraison.....	4
4.	Spécification.....	4
5.	Schéma de connexion .....	7

# 1. Introduction

Élargissez votre espace de travail avec notre station d'accueil USB-C. Prolongez votre écran de trois moniteurs externes grâce aux 2x Ports HDMI et 1x Port DP. La station d'accueil supporte le mode double écran (2x 4K/60Hz) et le mode triple écran (3x 4K/60Hz) en Mode SST (miroir d'écran) et (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) en Mode MST (extension d'écran). Utilisez les 2 Ports USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) pour des transferts de données ultra-rapides, l'un d'entre eux offrant en outre une fonction de charge de 1,5A pour les appareils mobiles. Le port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) assure une connectivité étendue, tandis que le port Gigabit Ethernet (RJ45) permet une connexion réseau stable. Deux lecteurs de cartes (SD/MicroSD) offrent une vitesse de transfert de 104 MBps. La prise DC charge votre ordinateur portable à l'aide d'un bloc d'alimentation puissant et la prise audio 3,5 mm complète l'équipement. Un câble de connexion USB-C réversible de 100 cm assure une connexion flexible à l'hôte. La station d'accueil prend également en charge les Modes DP 1.4 Alt et HDR.

## 2. Fonctionnalités

- 2x Port HDMI + 1x Port DP (4K/60Hz)
  - Étendez votre poste de travail jusqu'à 3 moniteurs externes
- Supporte le double écran (2x 4K/60Hz) & le triple écran (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) en Mode MST (extension d'écran)
  - Windows, ChromeOS, Linux
- Supporte le double écran (2x 4K/60Hz) & le triple écran (3x 4K/60Hz) en Mode SST (miroir d'écran)
  - Tous les systèmes d'exploitation courants
- 2x Port USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) pour un transfert de données ultra-rapide – Un port avec fonction de charge supplémentaire (1,5A) pour les appareils mobiles

- 1x Port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) pour un transfert de données ultra-rapide et avec fonction de charge supplémentaire (1,5A) pour les appareils mobiles
- 1x Port Gigabit Ethernet (RJ45) – Connexion de votre ordinateur portable au réseau par câble
- 2x Lecteurs de cartes (SD/MicroSD)  
– Vitesse de transfert de 104 MBps
- 1x DC-Jack – Prise pour charger l'ordinateur portable
- 1x Jack Audio 3,5 mm
- Câble de connexion USB-C 3.2 Gen 2 réversible (100 cm)  
– Connexion flexible au PC hôte

### 3. Contenu de la livraison

- 1x Station D'accueil USB-C, 11 Ports
- 1x QIG
- 1x Câble USB-C (100 cm)
- 1x Adaptateur secteur (21V/7,1A; 120 cm)
- 1x Câble d'alimentation (100 cm)

### 4. Spécification

Raccords	1x Entrée USB-C (3.2 Gen 2) – Connexion hôte PC
	2x HDMI + 1x Sortie DP – Max. Résolution : UHD 4K/60Hz
	2x Port USB-A 3.2 Gen 2 – 10 Gbit/s Transfert de données & fonction de charge: 1x 7,5W (5V/1.5A), 1x 4,5W (5V/0.9A)

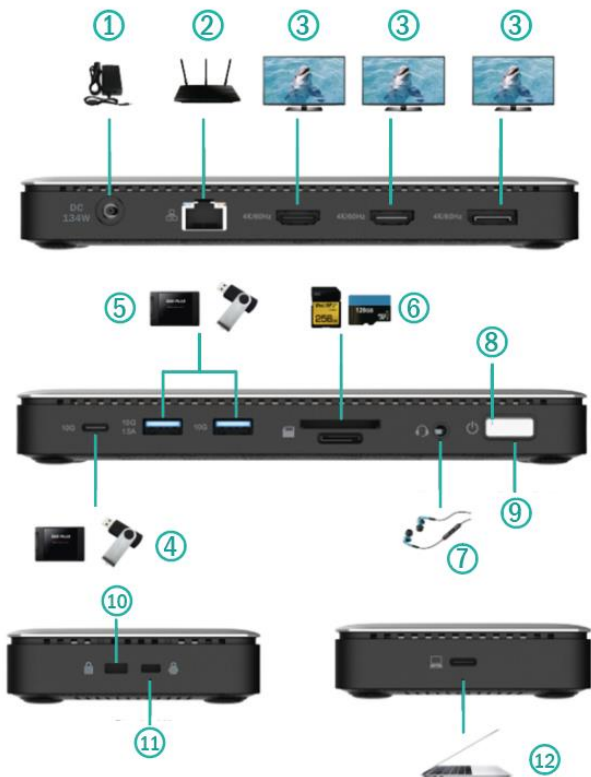
	1x Port USB-C 3.2 Gen 2 – 10 Gbit/s Transfert de données & fonction de charge: 1x 7,5W (5V/1,5A)
	1x Port RJ 45 Gigabit Ethernet – Bande passante 10/100/1000 Mbit/s
	2x Lecteurs de cartes – 1x SD/1x MicroSD (jusqu'à 104 MBps)
	1x DC-Jack – 150 Watt max. (100W hôte, 50W station d'accueil)
	1x Jack Audio 3,5 mm
Antivol	1x Standard + 1x Nano
Informations sur les chipsets	VL171, VL103R-Q4, RTL8153B, GL3224, VMM5310, VL822T, VL817-Q7S, VL162, KT0200
Supporte	Supporte DP 1.4 Alt Mode, rétrocompatible avec DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
	Supporte HDCP 2.2, HDCP 1.4
	Supporte HDR (High Dynamic Range)
Protection	Protection contre les courts-circuits, les surintensités et les surtensions
Couleur du produit	Gris / Noir
Boîtier	Aluminium / Plastique
Poids	282 g
Dimensions	L 18 x l 8 x H 2,3 cm
température de fonctionnement	0°C - + 45°C
Longueur du câble	100 cm

Couleur du câble	Noir
Indicateur LED	Interrupteur de courant avec affichage LED

### Indication:

- Tous les ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctions de la norme USB-C. Assurez-vous que le port USB-C de votre ordinateur portable supporte le DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) ainsi que l'USB Power Delivery (PD).
- Supporte le double écran (2x 4K/60Hz) & le triple écran (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) en Mode MST (Multi Stream Transport / extension d'écran) – Windows, ChromeOS, Linux
- Supporte le double écran (2x 4K/60Hz) & le triple écran (3x 4K/60Hz) en Mode SST (Single Stream Transport / mirroring screen) – Windows, MacOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- La capacité de sortie vidéo (résolution réelle) dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable, de l'écran connecté et du Mode DP.
- Pour utiliser toutes les fonctionnalités, l'ordinateur portable doit prendre en charge le mode DP 1.4 Alt.
- Sans alimentation électrique connectée (DC-Jack), la Docking Station n'est pas opérationnelle.
- La compatibilité est assurée avec les systèmes d'exploitation suivants jusqu'à leurs versions actuelles: A partir de Windows 7, de macOS 12, d'iPhone 15 (iOS), d'iPadOS 16, d'Android 14, de ChromeOS 116.0.5845.120, de Linux 22.04 LTS

## 5. Schéma de connexion



1	150W Alimentation électrique	7	Casque
2	Gigabit Ethernet	8	LED
3	2x HDMI-Affichage, 1x DP-Affichage (max. 4K/60Hz)	9	Bouton d'alimentation
4	Périphériques USB (10 Gbit/s)	10	Antivol, standard
5	Périphériques USB (10 Gbit/s)	11	Antivol, nano
6	Micro SD 3.0 / SD 3.0	12	PC hôte

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.

[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Allemagne

