



# Station D'accueil USB-C, 13 Ports



**Guide d'installation rapide**

DA-70918

# Table des matières

1.	Introduction .....	3
2.	Fonctionnalités.....	3
3.	Contenu de la livraison.....	4
4.	Spécification.....	5
5.	Description du port .....	8
6.	Schéma de connexion .....	9

# 1. Introduction

Ajoutez 13 possibilités de connexion supplémentaires à votre poste de travail et profitez des nombreuses options de connectivité. La station d'accueil permet des configurations à deux ou trois écrans (4K/60Hz sur tous les écrans) en Mode MST (extension d'écran) pour Windows, macOS (entre autres chipsets M1, M2, M3), ChromeOS et Linux. Choisissez entre 3x HDMI ou 2x DisplayPort et combinez-les à votre guise. Profitez de transferts de données ultra-rapides grâce à 3x Ports USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) et 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), dont certains prennent également en charge le chargement d'appareils mobiles avec 1,5A. Un port Gigabit Ethernet (RJ45) avec 2500 Mbit/s assure une parfaite connexion au réseau. Le bloc d'alimentation fourni (21V/7,1A, 150W) fournit à la station d'accueil ainsi qu'à l'ordinateur portable suffisamment de courant pendant l'utilisation. La prise audio 3,5 mm et le câble de connexion USB-C 3.2 Gen 2 réversible de 100 cm offrent une flexibilité supplémentaire. La station d'accueil prend en charge DP 1.4 Alt Mode (rétrocompatible avec DP 1.2), HDR et HDCP 2.2/1.4. Veuillez noter qu'une installation manuelle des pilotes (DisplayLink) pour votre système d'exploitation respectif est nécessaire pour pouvoir utiliser toutes les fonctionnalités (double/triple écran et audio) de la station d'accueil.

## 2. Fonctionnalités

- 3x HDMI + 2x DP (4K/60Hz) - Étendez votre espace de travail à 3 moniteurs externes au maximum parmi le choix de 5 connecteurs vidéo
- Supporte le double écran (2x 4K/60Hz) & le triple écran (3x 4K/60Hz) en Mode MST (extension d'écran) - Windows, macOS, ChromeOS, Linux

- Supporte le double écran et le triple écran (MST) - Également avec les ordinateurs Apple avec chipset M1, M2, M3
- 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
- 3x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) pour un transfert rapide des données - Un port avec fonction de charge supplémentaire (1,5A) pour les appareils mobiles
- 1x USB-A 3.2 Gen 2 + 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s chacun) pour un transfert de données ultra-rapide et avec une fonction de charge supplémentaire (1,5A) pour les appareils mobiles
- 1x Port Gigabit Ethernet 10/100/1000/2500 Mbit/s (RJ45)  
- Connexion de votre ordinateur portable au réseau par câble
- 1x DC-Jack 150 watts max. (96W hôte, 54W station d'accueil)  
- Connexion pour charger l'ordinateur portable (adaptateur secteur adapté inclus)
- 1x Jack Audio 3.5 mm
- Protection antivol - 1x Standard + 1x Nano

### **3. Contenu de la livraison**

- 1x Station D'accueil USB-C, 13 Ports
- 1x QIG
- 1x Câble USB-C (100 cm)
- 1x Adaptateur secteur (21V / 7,1A ; 120 cm)
- 1x Cordon d'alimentation (100 cm)

## 4. Spécification

Raccords	1x Entrée USB-C (3.2 Gen 2) + 1x Câble de connexion réversible USB-C 3.2 Gen 2 (100 cm) - Connexion flexible au PC hôte
	3x Port HDMI + 2x Sortie port DP - Max. Résolution : UHD (4K/60Hz)
	3x Port USB-A 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s transfert de données & fonction de charge: 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
	1x Port USB-A 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s Transfert de données & fonction de charge: 1x 7,5W (5V/1,5A)
	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 RJ45 Gigabit Ethernet - 10/100/1000/2500 Mbit/s de largeur de feu
	1x DC-Jack - 150 watts max. (96W hôte, 54W station d'accueil)
	1x Jack Audio 3,5 mm
Antivol	1x Standard + 1x Nano
Informations sur les chipsets	DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186
Supporte	Supporte DP 1.4 Alt Mode, rétrocompatible avec DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode) et DisplayLink
	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	446,5 g
Dimensions	L 22,5 x l 8,5 x H 2,5 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

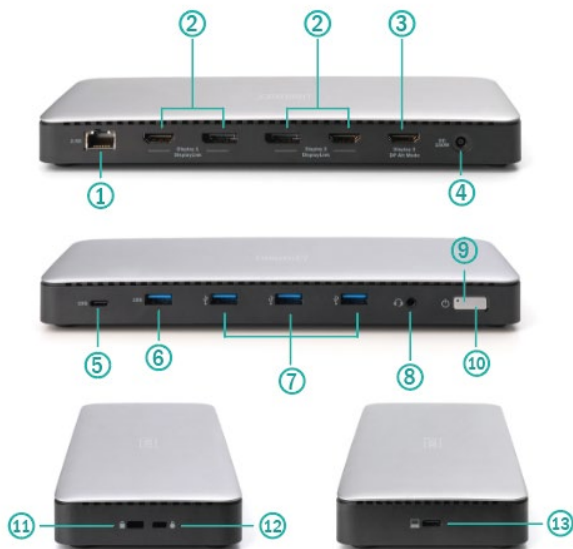
#### Indication:

- Notez qu'il est nécessaire d'installer manuellement les pilotes pour votre système d'exploitation (Windows, MacOS, ChromeOS, Android, Linux).
- Veuillez utiliser le lien suivant pour installer le dernier pilote DisplayLink: <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics>
- 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 (3x 4K/60Hz) en Mode MST (Multi Stream Transport / extension d'écran) - Windows, macOS, 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

- Supporte le double écran et le triple écran (MST) - Également avec les ordinateurs Apple équipés de chipsets M1, M2, M3
- 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 leur version actuelle: 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. Description du port

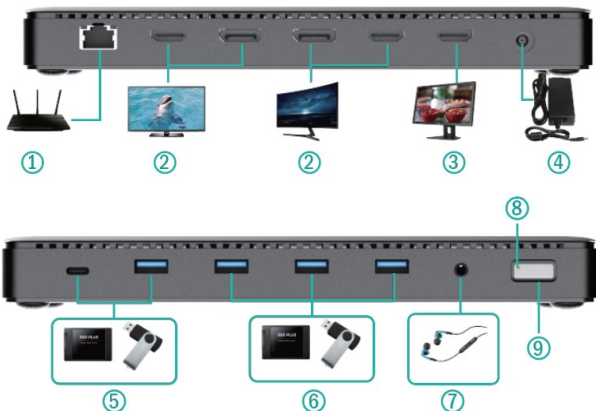


1	RJ45 Connexion réseau (Max 2.5G)	8	Prise audio 3.5mm
2	HDMI ou DP-Affichage (Mode USB max 4K/60Hz)	9	LED
3	HDMI-Affichage (Mode DP Alt max 4K/60Hz)	10	Interrupteur d'alimentation



4	DC-Jack (150W)	11	Antivol, standard
5	1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbit/s)	12	Antivol, Nano
6	1x USB-A 3.2 Gen2 (10 Gbit/s)	13	PC hôte
7	3x USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)		Prise audio 3.5mm

## 6. Schéma de connexion





10

1	Connexion réseau	6	Périphériques USB
2	HDMI ou DP-Affichage (max 4K/60Hz)	7	Casque d'écoute
3	HDMI-Affichage (max 4K/60Hz)	8	LED
4	150W Alimentation électrique	9	Interrupteur d'alimentation
5	Périphériques USB	10	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**

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne

