



# Station D'accueil USB-C, 8 Ports



**Guide d'installation rapide**  
DA-70915

# 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

Développez votre ordinateur portable avec notre station d'accueil USB-C 8 Ports. Avec deux Ports HDMI, vous pouvez connecter deux moniteurs externes en qualité 4K et augmenter votre espace d'affichage. En Mode SST (miroir d'écran), la station d'accueil supporte le double écran avec 2x 4K/60Hz. En Mode MST (étendre l'écran), elle supporte le double écran avec 2x 4K/60Hz. Travaillez plus efficacement en utilisant plusieurs applications simultanément sur différents écrans. Les deux Ports USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) permettent un transfert de données ultra-rapide et une utilisation fluide des appareils externes. Le port Gigabit Ethernet (RJ45) offre des connexions réseau fiables, tandis que les lecteurs de cartes intégrés (SD/ MicroSD) permettent un transfert rapide des données des cartes mémoire. Le Port USB-C Power Delivery recharge votre ordinateur portable sans interrompre la connexion grâce à la fonction PD 3.0 Fast Role Swap. Le câble de connexion USB-C intégré de 20 cm offre une grande flexibilité, tandis que la prise en charge HDR garantit une expérience visuelle impressionnante.

## 2. Fonctionnalités

- 2x Port HDMI (4K/60Hz)  
– Ajoutez deux moniteurs externes à votre poste de travail
- Supporte le double écran avec 2x 4K/60Hz en Mode MST (extension d'écran) – Windows, ChromeOS, Linux
- Supporte le double écran avec 2x 4K/60Hz en Mode SST (miroir d'écran) – Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- 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 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 Port USB-C Power Delivery (3.0) pour charger l'ordinateur portable
- Prend en charge PD 3.0 Fast Role Swap (FRS)  
– La connexion entre la station d'accueil et l'ordinateur portable n'est pas interrompue lorsque le chargeur est débranché
- Câble de connexion USB-C intégré (20 cm)  
– Connexion flexible au PC hôte
- Supporte DP 1.4 Alt Mode, rétrocompatible avec DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)

### 3. Contenu de la livraison

- 1x Station D'accueil USB-C, 8 Ports
- 1x QiG

### 4. Spécification

Connexions	1x Entrée USB-C (3.2 Gen 2) – Connexion hôte PC
	2x Sortie HDMI – 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 RJ 45 Gigabit Ethernet – Bande passante 10/100/1000 Mbit/s

	2x Lecteurs de cartes – 1x SD/1x MicroSD (jusqu'à 104 MBps)
	1x USB-C Power Delivery – 100 watts maximum (85W hôte, 15W station d'accueil)
Informations sur le chipset	VL822T-Q7, VL102, KTM5000, RTS5306, RTL8153B-VC
Supporte	Supporte DP 1.4 Alt Mode, rétrocompatible avec DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
	Supporte HDR (High Dynamic Range)
	Supporte HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
Protection	Protection contre les courts-circuits, les surintensités et les surtensions
Couleur du produit	Gris / Noir
Boîtier	Aluminium / Plastique
Poids	106 g
Dimensions	L 12 x W 5 x H 1.55 cm
Température de fonctionnement	0°C - + 40°C
Longueur du câble	20 cm
Couleur du câble	Noir

**Indication:**

- Tous les Ports USB-C ne supportent pas toutes les fonctions du standard 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 moniteur avec 2x 4K/60Hz en Mode MST (Multi Stream Transport Mode / extension de l'écran)
- Supporte le double moniteur avec 2x 4K/60Hz en Mode SST (Single Stream Transport Mode / miroir d'écran)
- 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.
- En cas d'utilisation simultanée des deux Ports USB-A 3.2 Gen 2, on constate une différence de puissance dans la fonction de charge, en raison de la limitation commune de la puissance en ampères à 2A au total.
- 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
- MST est pris en charge: Windows, Chrome, Linux
- SST est pris en charge: Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux

## 5. Schéma de connexion



1	Gigabit Ethernet	5	Écran 1: Écran HDMI (max. 4K/60Hz)
2	Micro SD3.0 / SD3.0	6	Écran 2: Écran HDMI (max. 4K/60Hz)
3	Périphériques USB	7	Adaptateur d'alimentation PD (max. 100W)
4	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

