



Station D'accueil USB-C, 7 Ports



Guide d'installation rapide
DA-70914

Table des matières

1.	Introduction	3
2.	Fonctionnalités.....	3
3.	Contenu de la livraison.....	4
4.	Spécification.....	4
5.	Schéma de connexion	6

1. Introduction

Notre station d'accueil 7 Ports est la solution idéale pour étendre et optimiser votre espace de travail. Avec un Port HDMI pour un écran externe supplémentaire, deux ports USB-A 3.2 Gen 2 rapides (10 Gbit/s) – Dont un avec fonction de charge pour appareils mobiles, un port Gigabit Ethernet (RJ45) pour une connexion réseau fiable et deux lecteurs de cartes (SD/MicroSD) à haute vitesse de transfert, elle offre une connectivité complète. Elle permet de charger votre ordinateur portable via le Port USB-C Power Delivery et présente un design élégant et robuste avec une coque supérieure en aluminium. La station d'accueil prend en charge le Mode DP 1.4 Alt, rétrocompatible avec le mode DP 1.2 Alt. Pour une expérience multimédia optimale, HDCP 2.2, 1.4, 1.3 et HDR10+ sont également pris en charge.

2. Fonctionnalités

- 1x Port HDMI (4K/60Hz) – Ajoutez un moniteur externe supplémentaire à votre poste de travail
- 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
- Top Cover en aluminium
- Supporte le Mode DP 1.4 Alt, rétrocompatible avec le Mode DP 1.2 Alt (DisplayPort Alternate Mode)
- Supporte HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
- Supporte HDR10+

3. Contenu de la livraison

- 1x Station D'accueil USB-C, 7 Ports
- 1x QIG

4. Spécification

Connexions	1x Entrée USB-C (3.2 Gen 2) – Connexion hôte PC
	1x 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, VMR7100, GL3224, RTL8153B-VC, VL103-Q4

Supporte	Supporte DP 1.4 Alt Mode, rétrocompatible avec DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
	Supporte HDR10+
	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 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).
- 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 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. Schéma de connexion



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

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

