



# Station D'accueil De Voyage USB-C, 7 Ports



**Guide d'installation rapide**

DA-70916

# 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

Votre solution la plus efficace pour la productivité mobile. Avec un port HDMI pour un écran externe, deux ports USB-A 3.2 Gen 1 rapides (5 Gbit/s) – Dont un avec fonction de charge pour les appareils mobiles, un port Gigabit Ethernet (RJ45) pour une connexion réseau fiable et deux lecteurs de cartes (SD/MicroSD) à haute vitesse de transfert, il offre une connectivité complète. Elle permet de charger votre ordinateur portable via le port USB-C Power Delivery et est polyvalente grâce au câble hôte USB-C rangé. 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 et HDR 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 1 (5 Gbit/s) pour un transfert rapide des données – 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 USB-C Power Delivery (3.0)  
– Connexion 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 escamotable (10 cm)  
– Connexion pratique au PC hôte

- 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
- Supporte HDR (High Dynamic Range)

### 3. Contenu de la livraison

- 1x Station d'accueil de voyage USB-C, 7 Ports
- 1x QIG

### 4. Spécification

Connexions	1x Entrée USB-C (3.2 Gen 1) – Connexion hôte PC
	1x Sortie HDMI – Max. Résolution: UHD 4K/60Hz
	2x Port USB-A 3.2 Gen 1 – 5 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	RTS5411S, AX88179A, RTS5306, RTD2172L, RTS5459
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
Protection	Protection contre les courts-circuits, les surintensités et les surtensions
Couleur du produit	Gris / Noir
Boîtier	Aluminium / Plastique
Poids	75 g
Dimensions	L 11 x W 5 x H 1.55 cm
Température de fonctionnement	0°C - + 45°C
Longueur du câble	10 cm
Couleur du câble	Noir

#### Remarques:

- 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).
- 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 1, 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	PC hôte	4	Gigabit Ethernet
---	---------	---	------------------

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

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

