



Station d'accueil portable universelle, USB Type-C™



Guide d'installation rapide DA-70865

Introduction

Il s'agit d'une station d'accueil Type-C portable multifonction. Elle offre une solution intégrée pour les données, la vidéo, l'alimentation et Ethernet. Elle est dotée d'un port Type-C mâle (pour la connexion à un PC), 2 ports Type-C femelles (un pour les données et un pour la charge PD), 2 USB-A femelles pour la transmission des données, HDMI et VGA pour bénéficier d'une image/vidéo à haute définition sur grand écran, fentes pour cartes SD/Micro SD et port RJ45 pour Gigabit Ethernet. Cette station d'accueil est facile à transporter, vous pouvez la prendre pour une réunion d'affaires ou voyager avec partout.

Caractéristiques

- **Interface :**
 1. 1 x mâle Type-C (connexion à un PC Type-C)
 2. 2 x femelle Type-C (un pour les données et un pour la charge PD)
 3. 2 x femelle USB-A
 4. 1 port HDMI femelle
 5. 1 port VGA femelle
 6. 1 port RJ45
 7. 1 x fente SD, 1 x fente micro SD
- Prise en charge d'une résolution HDMI allant jusqu'à 4kx2k@30Hz
- Prise en charge d'une résolution VGA allant jusqu'à 1920x1200 à 60 Hz
- Permet à un port vidéo de fonctionner en même temps (priorité : HDMI>VGA)
- Supporte 10/100/1000 Mo/s pour le port RJ45
- Un port USB-A (à côté de la fente pour carte SD/Micro SD) avec une charge en aval maximale de 1,5 A, un autre port USB-A prend en charge une charge en aval maximale de 900 mA
- Les deux ports USB-A prennent en charge une transmission de données maximale de 5 Go/s
- Le port de données Type-C prend en charge la transmission de données 5 Go/s maximum et le port de charge en aval 1,5 A max.
- 2 ports de données USB-A et Type-C partageant une charge en aval maximale de 10 W (5 V/2 A)
- Supporte Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra Haute Vitesse) : SDR12 (12,5Mo/s)/SDR25 (25 Mo/s)/SDR50 (50 Mo/s)/DDR50 (50 Mo/s)/SDR104 (104Mo/s)
- Permet à une seule carte de fonctionner lorsque des cartes SD et Micro SD sont insérées
- Port de charge Type-C supportant la charge PD max 100W (20V/5A)
- Supporte l'échange rapide de rôles de PD 3.0
- L'appareil connecté ne se déconnecte pas lorsque vous branchez/débranchez l'adaptateur PD pendant que vous travaillez sur un périphérique PD 3.0
- Connecteur réversible pour les ports Type-C
- Facile à transporter

Spécifications

Connecteur entrée/sortie	
Entrée	1 x USB-C femelle
Sortie	1 x mâle Type-C (connexion à un PC Type-C) 2 x femelle Type-C (un pour les données et un pour la charge PD) 2 x femelle USB-A 1 port HDMI femelle 1 port VGA femelle 1 port RJ45 1 x fente SD, 1 x fente micro SD
Résolutions	
HDMI	Max. 4Kx2k à 30 Hz
VGA	Max. 1920x1200 à 60 Hz
Conditions environnementales	
Température de fonctionnement	0°C - +45°C
Humidité de fonctionnement	10% à 90% HR (sans condensation)
Température de stockage	-10°C - +70°C
Humidité de stockage	10% à 90% HR (sans condensation)
Alimentation électrique	
Charge PD Type-C	Max. 100 W (20 V/5 A)

Contenu de l'emballage

Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans l'emballage :

- 1 unité principale
- 1 guide d'utilisation



Remarque :

1. Les ports Mini DisplayPort et HDMI, Mini DisplayPort et VGA peuvent fonctionner en même temps, mais HDMI et VGA ne le peuvent pas.
2. Un ordinateur sous Mac OS avec des ports Mini DisplayPort et HDMI connectés, ne peut lire qu'un seul EDID (Extended Display Interface Data). Il est recommandé d'utiliser deux moniteurs ayant la même résolution la plus élevée. Si les résolutions sont différentes pour les deux moniteurs, il faut effectuer un réglage manuel. Un ordinateur sous Windows peut lire deux EDID différents en même temps.
3. Un ordinateur sous Mac OS avec des ports Mini DisplayPort et VGA connectés, ne peut lire qu'un seul EDID. Connectez le port Mini DisplayPort avant le port VGA, autrement, il se peut qu'aucun son ne sera reproduit de l'appareil. Il faut régler manuellement la résolution des deux moniteurs. Ce problème ne se produit pas avec Windows.
4. Un ordinateur sous Mac OS en mode Double écran, ne peut lire qu'un seul EDID. Il n'y aura pas d'image si les deux moniteurs n'utilisent pas la même résolution. Réinitialisez la résolution et la régler correctement de façon manuelle.
5. Les ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C™. Assurez-vous que le port USB-C de votre ordinateur portable prend en charge le mode alternatif DisplayPort (DP-Alt Modi) et USB Power Delivery (PD).
6. La capacité de sortie vidéo dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable et du moniteur connecté. Certaines cartes graphiques ont un support MST limité, tandis que certains moniteurs limitent également la résolution disponible.



Schéma de raccordement



Adaptateur secteur Type-C



Écran HDMI



Routeur



Écran VGA



Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

