



Station d'accueil multiport portable USB Type-C™, 6 ports



Guide d'installation rapide DA-70867

1.0 INTRODUCTION

Il s'agit d'un adaptateur USB-C vers deux USB 3.0, HDMI, Micro SD, SD/MMC, transfert de données et charge PD Type-C™. Le port USB 3.0 permet de connecter un périphérique USB à l'USB-C d'un ordinateur, le port USB-C femelle prend en charge à la fois la charge PD et le transfert de données ; le port HDMI permet de projeter une image/vidéo sur un grand écran haute définition et le port Micro SD et SD/MMC permet le transfert de données entre la carte mémoire et le PC. Il peut fonctionner sur tous les PC et téléphones portables prenant en charge le mode alternatif DisplayPort.

2.0 CARACTERISTIQUES

- **Interface :**
 1. 1 x Type-C™ Femelle (connexion au PC hôte Type-C™ avec notre câble M-M Type-C™)
 2. 1 x Type-C™ Femelle (pour les données et la charge PD)
 3. 2 x femelle USB-A
 4. 1 x port HDMI femelle
 5. 1 x Fente pour carte SD, 1 x Fente pour carte Micro SD
- Transmission USB 3.0 à très grande vitesse (5Gbps), rétro-compatible avec USB 2.0
- L'un des ports USB-A peut avoir jusqu'à 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- Le port USB 3.0 sert à charger et transmettre simultanément des données pour un autre appareil USB
- Prise en charge d'une résolution HDMI allant jusqu'à 4Kx2K à 30 Hz
- Le port femelle Type-C™ prend en charge le transfert de données (5 Go/s) et la charge PD 100 W (20 V/5 A)
- Plusieurs interfaces USB-C prennent en charge plug-and-play et remplacement à chaud
- Supporte Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra Haute Vitesse) : SDR12 (12,5 Mo/s)/SDR25 (25 Mo/s)/SDR50 (50 Mo/s)/DDR50 (50 Mo/s)/SDR104 (104 Mo/s)
- Remarque : Permet à deux fentes de carte de fonctionner simultanément
- Prend en charge l'échange rapide des rôles de PD 3.0, l'appareil connecté ne sera pas débranché en branchant et débranchant un adaptateur PD
- Facile à utiliser et à transporter
- Remarque : Description du câble de type M-M Type-C™
- Il s'agit d'un câble USB 3.1 Type-C™ Gén2 complet avec un débit allant jusqu'à 10 Go/s ; une capacité de courant IC allant jusqu'à 5 Amp

- Ce produit ne fonctionne correctement qu'avec notre câble M-M Type-C™ ou un câble fabriqué par notre compagnie qui a les mêmes caractéristiques que l'original. Au cas où un câble est endommagé, il faut contacter notre service commercial pour acheter un autre câble de même type pour garantir le bon fonctionnement de ce produit ; évitez d'utiliser de câbles d'autres fabricants.

3.0 SPÉCIFICATIONS

| Connecteur entrée/sortie | |
|-------------------------------------|---|
| Entrée | 1 x USB-C Femelle (avec notre câble M-M Type-C™) |
| Sortie | 2 x USB 3.0 femelle 1 x USB-C Femelle (pour les données et la charge) 1 x port HDMI femelle 1 x Micro SD 1 x SD/MMC |
| Conditions environnementales | |
| Température de fonctionnement | 0°C ~ +45°C |
| Humidité de fonctionnement | 10% à 85% HR (sans condensation) |
| Température de stockage | -10°C ~ +70°C |
| Humidité de stockage | 5% à 90% HR (sans condensation) |
| Alimentation électrique | |
| Port USB-C femelle | Jusqu'à 100 W (20 V/5 A) |

4.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

- 1 x unité principale
- 1 x guide d'utilisation

5.0 UTILISATION

- 1) Connectez le port USB-C femelle de ce produit au port USB-C du périphérique.
- 2) Connectez les deux ports USB 3.0 de ce produit à deux périphériques USB 3.0/2.0
- 3) Connectez la sortie HDMI de ce produit à un téléviseur HD via un câble HDMI
- 4) Insérer la carte Micro SD, SD/MMC dans la fente correspondante
- 5) À connecter au port de charge USB-C, il peut en même temps charger l'ordinateur et prendre en charge l'alimentation de ce produit

Remarque :

- 1) Les ports USB-C ne prennent pas en charge tous 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).
- 2) La capacité de sortie vidéo dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable et du moniteur connecté.



6.0 SCHÉMA DE CONNEXION



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

