



## Station multiport USB Type-C™, 6 ports



### Guide d'utilisation DA-70874

#### 1.0 INTRODUCTION

Il s'agit d'un adaptateur USB-C vers trois 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 vidéo sur un grand écran 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 Type-C™ mâle (connexion à un PC Type-C™)
  2. 1 Type-C™ femelle (pour les données et la charge PD)
  3. 2 femelle USB-A
  4. 1 port HDMI femelle
  5. 1 Fente pour carte SD, 1 Fente pour carte Micro SD
- Transmission USB 3.0 à très grande vitesse (5Gbps), rétro-compatible avec USB 2.0
- L'un des trois ports USB-A prend en charge BC 1.2, la puissance de ce port peut aller 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@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)
- 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

## 3.0 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

## 4.0 SPÉCIFICATIONS

<b>Connecteur entrée/sortie</b>	
Entrée	1 USB-C mâle
Sortie	2 USB 3.0 femelle 1 USB-C Femelle (pour les données et la charge) 1 port HDMI femelle 1 Micro SD 1 SD/MMC
<b>Conditions environnementales</b>	
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)
<b>Alimentation électrique</b>	
Port USB-C femelle	Jusqu'à 100 W (20 V/5 A)

### Remarque :

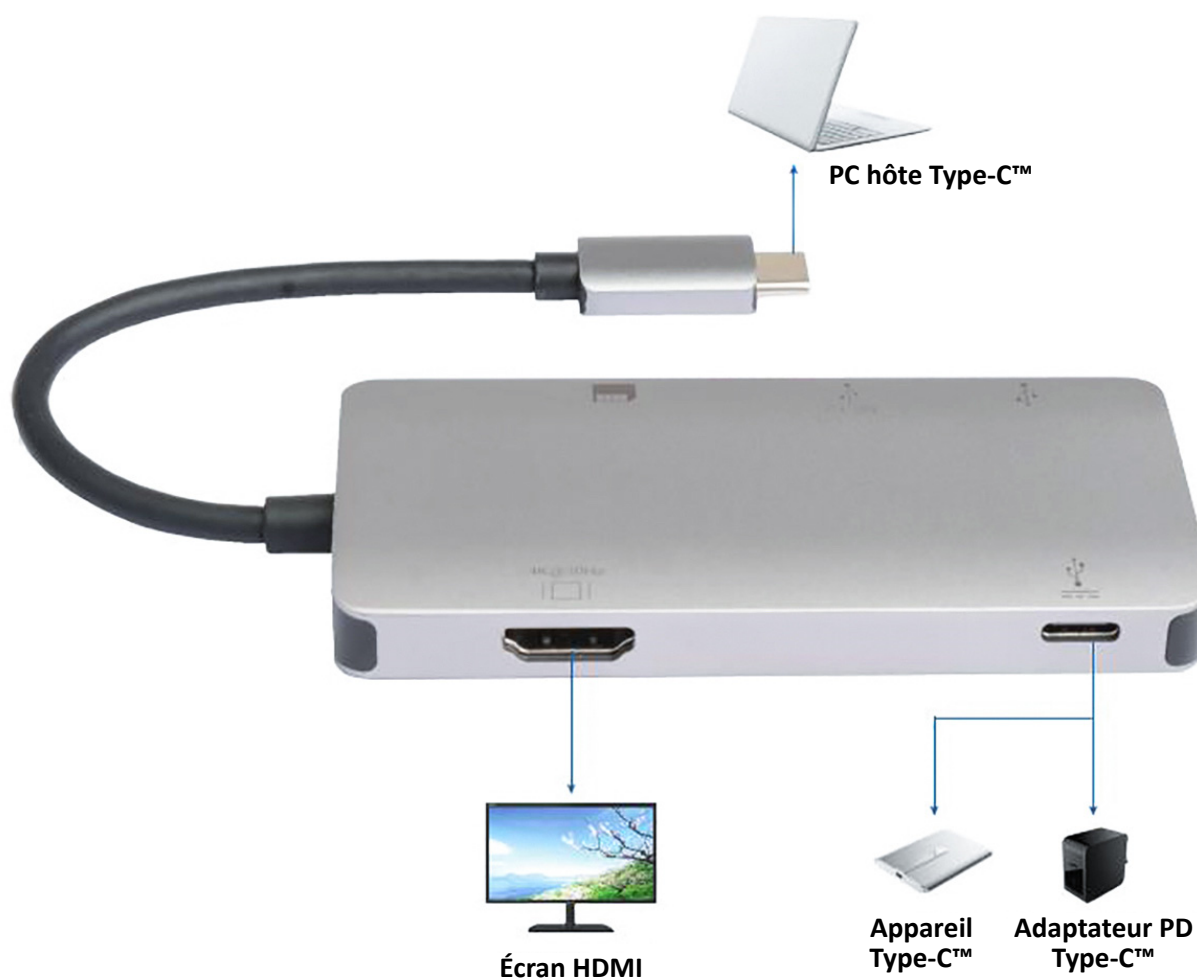
- 1) Les ports USB-C ne prennent pas en charge tous toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C™. Assurez-vous que le port USB-C de votre ordinateur portable prend en charge le mode alternatif DisplayPort (DP-Alt Modi) et USB Power Delivery (PD).
- 2) La capacité de sortie vidéo dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable et du moniteur connecté.

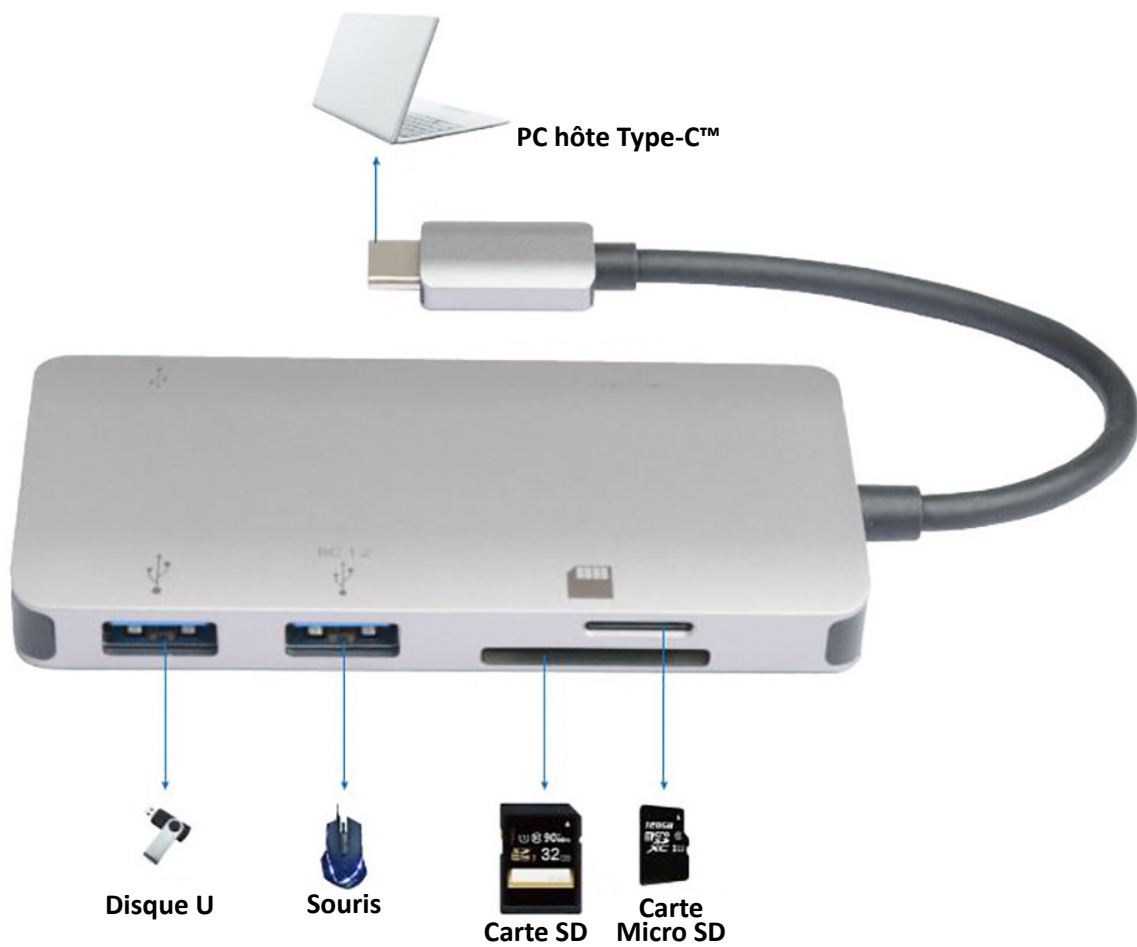


## 5.0 UTILISATION

- 1) Connectez le port USB-C mâle de ce produit au port USB-C du périphérique.  
Connectez les trois ports USB 3.0 de ce produit à trois périphériques USB 3.0/2.0
- 2) Connectez la sortie HDMI de ce produit à un téléviseur HD via un câble HDMI
- 3) Choix de l'adresse IP de l'ordinateur de façon automatique ou manuelle.
- 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

## 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](http://www.assmann.com)**  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

