

# Hub USB 3.2 Gen 1, 4 ports, type C, 1 port PD

14.02.5045

## Mode d'emploi



## CHER CLIENT

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour des performances et une sécurité optimale, veuillez lire attentivement ce manuel avant de brancher, de faire fonctionner ou d'utiliser ce produit. S'il vous plaît garder ce manuel pour référence future.

### 1.0 INTRODUCTION

Il s'agit d'un concentrateur USB-C vers USB 3.2 Gen 1 à 4 ports avec alimentation USB (PD). Les quatre ports USB 3.2 Gen 1 vous permettent de connecter quatre périphériques USB un ordinateur hôte ou à un autre concentrateur. La prise USB-C peut charger l'hôte.

### 2.0 FONCTIONNALITES

- Entrée USB-C, sorties USB 3.2 Gen1
- Parmi les 4 ports USB 3.2 Gen1, un port prend en charge la norme BC 1.2.
- La puissance de ce port peut atteindre 7,5 W (5 V/1,5 A).
- Prend en charge la transmission SuperSpeed (5Gbps) de l'USB 3.2 Gen1.
- Compatible en aval avec l'USB 2.0
- Port de charge USB-C femelle pour les appareils compatibles USB-C
- Facile à utiliser et à transporter

### 3.0 SPÉCIFICATIONS

<b>Entrée / Sortie</b>	
Entrée	Connecteur USB-C x1
Sortie	USB-A 3.2 Gen1 femelle x4 Prise USB-C x1 (pour le chargement)
<b>Physiquement</b>	
Poids	40.5g
Dimensions	93 x 40 x 11 mm
<b>La fréquence</b>	
Fréquence de travail	Transmission de données 5 Gbit/s
<b>Puissance</b>	
Port de charge USB-C PD	60W (20V/3A)
Port USB-A	<ul style="list-style-type: none"><li>● Max 1,5 A pour le port BC 1.2 (un seul port est connecté)</li><li>● Max 900 mA par port pour les trois autres ports (un seul port est connecté)</li><li>● Max 1,5 A lorsque quatre ports sont connectés</li></ul>

## 4.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

Avant d'essayer d'utiliser cet appareil, veuillez vérifier l'emballage et assurez-vous que les éléments suivants sont inclus dans le carton d'expédition :

- Unité principale x1
- Mode d'emploi x1

## 5.0 FONCTIONNEMENT

- 1) Connectez le connecteur USB-C du produit à l'ordinateur.
- 2) Connectez les quatre ports USB 3.2 Gen1 aux périphériques USB.
- 3) Branchez le port de chargement USB-C. Il peut charger l'ordinateur hôte et alimenter cet adaptateur en même temps.

### Annotation:

- 1) **Lorsque vous connectez le connecteur USB-C de l'adaptateur au Chromebook, la souris connectée au port USB 3.2 Gen1 ne fonctionne pas immédiatement, mais a quelques secondes de retard. Ce problème se produit également avec d'autres adaptateurs Type-C similaires lorsqu'ils sont connectés à un Chromebook.**
- 2) **Lorsque vous branchez ou débranchez l'adaptateur PD, les périphériques USB connectés seront déconnectés en un éclair et reconnectés après quelques secondes. Pour éviter toute perte ou corruption de données, ne débranchez pas l'adaptateur PD de l'alimentation pendant le transfert de données.**

## 6.0 SCHÉMA DE CONNEXION

