

Hub USB-C à 4 Ports, 5 Gbps, Alimenté par Bus, Mini-Hub USB-C vers 4x USB-A, Câble Hôte Extra Long de 61 cm, Plastique PCR, Hub USB Portable pour Ordinateur de Bureau/Portable

Nº de produit: H5C4A-USB-HUB-2



Ajoutez jusqu'à quatre périphériques USB 3.0 à votre ordinateur portable ou PC en utilisant un seul port USB-C.

Ce hub léger à 4 ports est conçu pour la portabilité grâce à son format réduit, son câble intégré de 61 cm et l'absence de besoin d'un adaptateur secteur externe. Idéal pour les espaces de travail partagés, les bureaux à domicile et les déplacements.

Avec trois ports d'un côté et un port à l'extrémité, ce hub facilite le branchement et le débranchement des périphériques lorsque l'espace est restreint.

Indépendant du système d'exploitation et sans pilote, ce hub fonctionne avec Windows, macOS, ChromeOS et Linux. Il suffit de le connecter pour commencer à l'utiliser.

Ce hub est doté d'un boîtier fabriqué à partir de 70 % de plastique recyclé post-consommation (PCR) et d'une gaine de câble composée de 35 % de TPE (élastomère thermoplastique) PCR. Le produit est également livré dans un emballage certifié FSC Mix, issu de sources responsables. Ces matériaux contribuent à aligner votre infrastructure informatique avec les objectifs de durabilité de votre organisation, sans compromis sur la qualité ni la durabilité.

Les outils de connectivité StarTech.com offrent des utilitaires pratiques pour faciliter la gestion des périphériques et accroître la productivité dans les environnements informatiques modernes. Le logiciel applicable à ce produit est l'utilitaire de surveillance des événements USB, qui permet aux administrateurs de suivre et d'enregistrer les périphériques USB connectés.

Visitez [StarTech.com/Connectivity-Tools](https://www.startech.com/Connectivity-Tools) pour télécharger les outils de gestion pour entreprises.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Compatible avec les périphériques hôtes USB Type-A, y compris Lenovo X1 Carbon, Dell XPS et Microsoft Surface
- Faciliter l'accès aux ports USB difficiles d'accès, en positionnant le concentrateur à n'importe quel endroit où le câble peut passer
- Séparez les ports USB serrés pour mieux accueillir les prises USB de plus grande taille ou éviter les encombrements

## Spécifications techniques

- **Étendez votre Connectivité USB** : Ajoutez 4 ports USB-A 5 Gbps à un PC USB-C à connectivité limitée, ce qui vous permet de connecter des claviers/souris/clés USB; Idéal pour le travail au bureau et à distance, le partage de bureaux et les déplacements
- **Câble Extra-Long** : Conception avec un câble de 61cm pour une portée étendue et une réduction de la tension sur le connecteur USB-C des appareils 2-en-1; Attache auto-agrippante et trois ports sur un côté et un à l'extrémité pour un accès facile et ordonné
- **Aucun Adaptateur Secteur Requis** : Ce hub est alimenté par bus, puisant son énergie depuis le port USB-C d'un PC, ce qui élimine le besoin d'un adaptateur secteur externe; La OCP protège les périphériques connectés contre les surconsommations d'énergie
- **Plug-and-Play** Ce hub USB-C indépendant de l'OS et sans pilote prend en charge Win/macOS/Linux/ChromeOS et se configure automatiquement lorsqu'il est connecté à un hôte; Compatible avec les périphériques USB-C, notamment les MacBook et Dell XPS
- **Le Choix Durable des Pros de l'IT** : Fabriqué à partir de 70% de plastique recyclé, d'une gaine TPE PCR à 35 % et d'un emballage FSC Mix issu de matériaux responsables, ce hub minimise l'impact environnemental en offrant des performances de niveau pro

---

### Matériel

Politique de garantie    2 Years

Port(s) appareil USB-C	Non
Connexion hôte USB-C	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Nombre de ports	4
Type de gaine de câble	35% PCR TPE - Thermoplastic Elastomers
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
ID du chipset	VIA - VL817S

**Performance**

Vitesse max. de transfert de données 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)

Type et débit USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Prise en charge UASP Oui

**Connecteur(s)**

Ports externes 4 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

Connecteurs hôte 1 - USB Type-C

**Logiciel**

Compatibilité système d'exploitation Indépendant de l'OS; Aucun pilote ou logiciel supplémentaire n'est nécessaire

**Alimentation**

Source d'alimentation Alimentation par USB

**Conditions environnementales**

Température de fonctionnement 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Température de stockage -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humidité 90% HR Max

---

**Caractéristiques physiques**

Couleur	Noir
Type	Compact
Type de boîtier	70% PCR Plastic
Longueur de câble	2.4 in [6.1 cm]
Longueur du produit	1.3 in [31.8 mm]
Largeur du produit	0.5 in [11.5 mm]
Hauteur du produit	3.8 in [95.5 mm]
Poids du produit	1.5 oz [42 g]

---

**Informations d'emballage**

Longueur du Paquet	3.9 in [10.0 cm]
Largeur du Colis	6.7 in [17.0 cm]
Hauteur du Paquet	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	3.7 oz [104.0 g]

---

**Contenu du paquet**

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB
	1 - Serre-Câble
	1 - Documentation Produit

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

