

Adaptateur Multiport USB-C - 4K 60Hz HDMI avec HDR - Hub USB C 3 Ports - 100W Power Delivery Pass-Through - Adaptateur USB Type C vers HDMI 4K - Docking Station/Station d'Accueil pour PC Portable

N° de produit: 104B-USBC-MULTIPOINT



Cet adaptateur multiport USB-C certifié Works With Chromebook (WWCB) prend en charge le HDMI 2.0b (HDR10) jusqu'à 4K 60Hz via le mode DP Alt. La station d'accueil USB-C convertit un ordinateur portable ou une tablette USB-C, comme un Chromebook, un Dell XPS ou un MacBook, en une station de travail. L'adaptateur se connecte au port USB-C, USB4 ou Thunderbolt 3/4 de votre ordinateur hôte. Il dispose d'une sortie vidéo HDMI et d'un hub USB à 3 ports (1 USB 3.2 Gen 1 5Gbps, 2 USB 2.0 480Mbps). Connectez une alimentation USB-C pour ordinateur portable au port USB Power Delivery (PD) 3.0 dédié, situé sur l'adaptateur multiport, pour charger l'ordinateur portable. L'adaptateur multiport dispose d'un câble hôte USB-C intégré extra-long de 30 cm.

Cet adaptateur multiport USB-C est testé et certifié conforme aux normes de compatibilité de Google, garantissant un fonctionnement sans faille avec les appareils Chromebook. L'adaptateur multiport est idéal pour la configuration et le déploiement dans les environnements Google. Des mises à jour automatiques du micrologiciel sont disponibles via ChromeOS pour une sécurité, une compatibilité et des performances maximales.

Le hub USB-C vers USB-A dispose de trois ports USB Type-A, dont un port USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), et de deux ports USB 2.0 (480Mbps) pour connecter des périphériques USB.

Une solution de dock polyvalente pour une utilisation au bureau, au bureau à domicile, à l'hôtel ou dans la salle de réunion. Il est suffisamment portable pour être transporté dans un sac ou un sac à dos. Cet adaptateur USB-C léger peut fonctionner avec l'alimentation par bus seule, ou utiliser le port USB-C Power Delivery dédié pour connecter un adaptateur d'alimentation USB-C (non inclus avec l'adaptateur multiport) pour la charge de l'ordinateur portable.

Connectez une source d'alimentation USB-C (non incluse), telle que l'adaptateur d'alimentation fourni avec un ordinateur portable, au port de passage USB-C Power Delivery. Grâce à la prise en charge de l'USB Power Delivery 3.0 pass-through (jusqu'à 100W), l'adaptateur multiport USB Type-C vous

permet d'alimenter et de charger votre ordinateur portable. L'USB PD 3.0 dispose de la fonction Fast Role Swap (FRS) pour éviter toute interruption des données USB lors de la déconnexion de la source d'alimentation.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, StarTech.com Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché compatible avec une grande variété d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle comprend :

L'utilitaire de disposition avancée des fenêtres : configurer et enregistrer des dispositions de fenêtres personnalisées.

Un utilitaire de surveillance des événements USB : suivez et enregistrez les périphériques USB connectés.

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application StarTech.com Connectivity Tools, veuillez consulter : www.startech.com/connectivity-tools

Ce produit est soutenu pendant 3 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Idéal pour le déploiement dans les environnements Google avec les mises à jour automatiques du firmware disponibles via ChromeOS
- Déplacements entre le domicile et le bureau

Spécifications techniques

- ADAPTEUR MULTIPOUR 5-EN-1 : Dock USB-C prenant en charge la vidéo 4K60Hz HDMI 2.0b (HDR10) via le mode Alt DP 1.4 pour la connexion d'un moniteur/affichage, hub USB-A 3 ports (2 x USB 2.0 480Mbps et 1 x USB 3.2 Gen 1 5Gbps), 100W PD Pass-Through
- WORKS WITH CHROMEBOOK: Certifié WWCB, garantie compatible avec les appareils Chromebook - Mises à jour auto du micrologiciel via ChromeOS pour des performances, compatibilité et une sécurité optimales; Compatible Win/macOS/iPadOS/Android/Ubuntu

- **CÂBLE EXTRA-LONG** : Port avec câble hôte de 30cm, clip pour la gestion de câbles, configuration auto du pilote, conception lestée pour maintenir l'adaptateur plus stable, idéal pour les postes de travail au bureau/à domicile et pour les présentations
- **PERFORMANCE FIABLE** : 100W PD Pass-Through avec 14W réservés à l'adaptateur et max 86W disponibles pour la charge du PC hôte - Évite les chutes de périphériques, le scintillement de la vidéo et/ou la surconsommation d'énergie fréquente dans les autres hubs
- **PORTS USB AVEC ALIMENTATION DÉDIÉE** : Lorsqu'un adaptateur d'alimentation USB-C est connecté, chaque port USB-A fournit une alimentation dédiée (USB 3.2 5Gbps : 4,5W/USB 2.0 : 2,5W), idéal pour connecter des périphériques USB nécessitant une alimentation

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	1
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	HDMI 2.0b
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
	Spécification USB Power Delivery Rev. 3.0
	Certifié Works with ChromeBook (WWCB)
ID du chipset	Analogix - ANX7327
	Analogix - ANX7518
	VIA - VL817-Q7

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Résolutions numériques max.	Jusqu'à 4K (4096x2160) 60Hz

Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Spécifications générales	Chargement Maximal de l'Ordinateur Portable : 86W

Connecteur(s)

Ports externes	1 - HDMI (19 broches) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps) 1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10, 11 macOS 10.15, 11.0, 12.0 Android™ Linux® Ubuntu 18.04, 20.04 ChromeOS™ (Certifié Works with Chromebook)
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Un périphérique hôte doté d'un port USB-C disponible (pour garantir la fonctionnalité complète de l'adaptateur, le port USB-C du périphérique hôte doit prendre en charge le mode USB Power Delivery 2.0 et le mode DP alt)
---	---

Facultatif : adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable).

Remarque	Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que votre port hôte USB-C prend en charge USB Power Delivery et le DP Alt Mode.
----------	--

Si l'hôte USB-C ne prend pas en charge USB Power Delivery, le port d'alimentation PD ne fournira pas d'alimentation à l'hôte USB-C.

Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution UHD (4K est également connu sous le nom de 4K x 2K).

L'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) est également connu sous le

nom d'USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) et d'USB 3.0 (5Gbps)

Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Par exemple, si votre ordinateur portable nécessite une puissance de charge d'exactly 60 W et qu'un adaptateur consomme une partie de ces 60 W, votre ordinateur portable peut estimer qu'il ne reçoit pas assez d'énergie. Pour plus d'informations sur Power Delivery, contactez le fabricant de votre matériel.

Alimentation

Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Consommation électrique	14W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Température de stockage	-25°C to 65°C (-13°F to 149°F)
Humidité	Humidité relative de 0 % à 95 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	13.8 in [35 cm]
Longueur du produit	3.9 in [10.0 cm]
Largeur du produit	1.9 in [4.8 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
Poids du produit	3.7 oz [105.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	7.1 in [18.0 cm]
----------------	------------------



Package Width	4.5 in [11.5 cm]
Package Height	1.6 in [4.0 cm]
Poids brut	4.2 oz [120.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport USB-C
	1 - Guide de démarrage rapide

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

