

Adaptateur USB-C Multiport, HDMI 4K 60Hz avec/HDR, Hub USB 3 ports, 100W Power Delivery Pass-Through, Mini Station d'Accueil USB Type-C, Windows/macOS/ChromeOS/iPadOS/Android

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 (1x USB 3.2 Gen 1 5Gbps, 2x 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 est doté 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, ce qui garantit un fonctionnement sans faille avec les appareils Chromebook. L'adaptateur multiport est idéal pour la configuration et le déploiement dans les environnements professionnels et éducatifs. 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 du port 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, 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.

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

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

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Idéal pour un déploiement dans les environnements professionnels et éducatifs avec des mises à jour automatiques du micrologiciel disponibles via ChromeOS
- Déplacements entre le domicile et le bureau

Spécifications techniques

- ADAPTATEUR MULTIPOINT 5 EN 1 : Dock USB-C portable prenant en charge la vidéo UHD 4K60Hz HDMI 2.0b (HDR10) via le mode Alt DP 1.4 pour connecter un moniteur/écran, hub USB-A à 3 ports (2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps), 100W USB-C Power Delivery Pass-Through
- PERFORMANCE FIABLE : Réplicateur de ports avec 100W PD Pass-Through; 14W réservés à l'adaptateur et jusqu'à 86W disponibles pour la charge du PC hôte; Évite les interruptions de périphériques, les scintillement vidéo et/ou les surcharges d'alimentation
- PORTS USB AVEC ALIMENTATION DÉDIÉE : 2 ports USB-A supportent l'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), lorsqu'un adaptateur USB-C est connecté, chaque port fournit 4,5W d'alimentation, Idéal pour connecter des périphériques qui nécessitent une consommation constante

- **CÂBLE EXTRA-LONG** : Port étendu avec câble de 30cm, configuration automatique du pilote, conception pondérée pour maintenir l'adaptateur stable, idéal pour les postes de travail au bureau/à domicile et pour les présentations dans une salle de conférence
- **COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE** : Hub compatible avec Win/macOS; Fonctionne avec les ordinateurs hôtes USB-C, TB3 et TB4; Mises à jour automatiques du firmware via ChromeOS pour une performance, une compatibilité et une sécurité maximales

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, 13.0, 14.0
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