

Adaptateur multiport USB C, USB-C vers vidéo HDMI 4K, 100W PD Pass-Through, Hub USB 3.0 5Gbps (1xType-C/1xA), Mini Dock USB-C, Dock de voyage USB-C, Station d'accueil portable pour Ordinateur Portable

N° de produit: CDP2H DUACP2



L'adaptateur USB-C™ multiport avec HDMI vous permet d'ajouter des connexions vitales à votre ordinateur portable avec un seul port USB-C. La mini station d'accueil USB C dispose d'une installation automatique des pilotes et prend en charge Windows, macOS, Chrome OS, Linux et Android, offrant ainsi une solution de connectivité portable pour votre ordinateur portable, tablette, téléphone, Ultrabook ou Chromebook USB-C. L'adaptateur multiport est également compatible avec les ordinateurs portables Thunderbolt 3, et Thunderbolt 4 comme MacBook Pro/Air, HP EliteBook, Dell XPS/Latitude, Lenovo Thinkpad X1 & Surface Laptop 3/Book 3.

La mini station d'accueil USB-C est dotée d'une sortie HDMI qui prend en charge les résolutions vidéo allant jusqu'à 4K 30Hz. Disposez d'un écran haute résolution pour maximiser votre productivité lorsque vous effectuez des tâches multiples à l'aide d'un écran de bureau HDMI (moniteurs/écrans ultra-larges 3440x1440 pris en charge). Vous pouvez également vous connecter à un projecteur ou un téléviseur HDMI dans une salle de réunion ou un autre espace de réunion, pour réaliser des présentations sur un écran partagé.

Autres ports de sortie inclus sur l'adaptateur: Un port USB-A (USB 3.2 Gen 1 5Gbps & charge BC 1.2) pour la connexion et charge de périphériques, et un USB-C (5Gbps Data + 100W Power Delivery 3.0) pour la charge de votre ordinateur portable ou la connexion à un périphérique USB-C en aval.

L'adaptateur USB-C dispose d'un câble de 34 cm intégré qui réduit les tensions de port/connecteur lorsqu'il est connecté à des appareils 2-en-1 comme Surface Pro (7+), et sur des ordinateurs portables qui reposent sur des supports élévateurs. L'adaptateur présente également un design compact et portable qui se glisse facilement dans la sacoche de votre ordinateur portable. Il est idéal pour une utilisation en déplacement comme accessoire de voyage avec votre ordinateur portable et d'autres appareils portables.

Pour offrir une flexibilité d'alimentation dans différentes applications, l'adaptateur multiport USB-C

peut fonctionner en utilisant uniquement l'alimentation par bus, ou il peut être connecté à un adaptateur d'alimentation USB-C externe jusqu'à 100W.

L'adaptateur dispose d'une alimentation passthrough 3.0 de 100W, vous permettant de recharger votre ordinateur portable et les périphériques connectés. Lorsqu'il est connecté à un adaptateur d'alimentation, jusqu'à 92W de puissance sont disponibles pour la charge, tandis que 8W de puissance sont réservés à l'adaptateur multiport USB-C. Cette réserve évite le scintillement vidéo et les pannes de périphériques, causés par la surconsommation de puissance fréquente dans d'autres hubs. Ceci garanti un fonctionnement haute performance tout en chargeant vos appareils de manière fiable. Lorsqu'il n'est pas connecté à un adaptateur d'alimentation, cet adaptateur fonctionne en utilisant l'alimentation du bus USB. Le port USB-C où vous connectez votre adaptateur d'alimentation se transforme en un port USB Type-C 5Gbps en aval pour connecter des périphériques USB-C.

Note : Lorsqu'il n'est pas branché à un adaptateur d'alimentation USB-C, l'efficacité de charge des périphériques en aval sera réduite.

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

L'utilitaire de mise en page avancée Windows : pour configurer et enregistrer des mises en page personnalisées.

Utilitaire de surveillance des événements USB : Pour suivre et journaliser les périphériques USB connectés

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application StarTech.com Connectivity Tools, veuillez visiter :

CDP2H DUACP2 bénéficie d'une garantie StarTech.com de 3 ans et d'une assistance technique multilingue gratuite à vie, basée en Amérique du Nord.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Se range facilement dans la sacoche de votre ordinateur portable, ce qui en fait un accessoire de voyage idéal pour les déplacements.
- Fournit un écran 4K haute résolution pour maximiser votre productivité lorsque vous effectuez plusieurs tâches en utilisant un moniteur de bureau HDMI.
- Connectez-vous à un projecteur, un téléviseur HDMI dans une salle de conférence ou à un autre espace de réunion pour diffuser des présentations sur un écran partagé.

Spécifications techniques



- **ADAPTATEUR MULTIPOINT 3 EN 1** : mini station d'accueil USB C avec sortie HDMI 4K 30Hz, USB-A (USB 3.1 Gen 1 5Gbps & charge BC 1.2), 1x USB-C (5Gbps Data + 100W Power Delivery 3.0). Fonctionne avec les moniteurs/écrans HDMI ultra-larges (3440x1440)
- **CÂBLE EXTRA LONG** : adaptateur USB-C avec câble de 34 cm afin de réduire la tension du port/connecteur sur les appareils 2-en-1 comme la Surface Pro (7+) et les portables sur supports élévateurs | Design compact et portable
- **PERFORMANCES FIABLES** : alimentation par bus USB ou par USB-C externe. Alimentation 3.0 100W Passthrough avec 8W réservés pour éviter scintillement, pannes de périphériques ou surconsommation d'énergie. Jusqu'à 92W pour la charge des ordinateurs portables
- **COMPATIBILITÉ LARGE** : compatible avec les portables USB-C, tablettes, téléphones, ultrabooks et Chromebooks ainsi que les portables Thunderbolt 3 et 4 comme MacBook Pro/Air, HP EliteBook, Dell XPS/Latitude, Lenovo Thinkpad X1 et Surface Laptop 3/Book 3
- **DÉPLOIEMENT FACILE** : Hub adaptateur multiport USB Type-C avec installation automatique du pilote et prise en charge de Windows, macOS, Chrome OS, Linux et Android ; installation automatique du pilote
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires USB Event Monitoring et Windows Layout

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Écrans pris en charge	1
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1
	HDMI 1.4
ID du chipset	VIA/VLI - VL817
	VIA/VLI - VL103
	Parade - PS176

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0)
--------------------------------------	--------------------

Résolutions numériques max.	4096 x 2160p @ 24Hz
	3840 x 2160p @ 30Hz
	3440 x 1440 @ 60Hz
	1920 x 1080 @ 120Hz
	Les résolutions inférieures sont également prises en charge.
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s

Connecteur(s)

Types de connecteur	USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s)
	USB-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement
	HDMI (19 broches)
	USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Un ordinateur portable hôte doté d'un port USB-C disponible (pour garantir la pleine fonctionnalité de l'adaptateur, le port USB-C hôte doit prendre en charge le mode USB Power Delivery et 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.
	L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte qui ne prend pas en charge USB Power Delivery. Toutefois, dans cette configuration, si un adaptateur d'alimentation est connecté à l'adaptateur multifonction, il ne transmettra pas l'alimentation à votre ordinateur portable hôte.
	Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution de 3840 x 2160p (4K est également connu sous le nom de 4K x 2K).
	L'USB 3.0 est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 1 et 3.2 Gen 1. Cette norme de connectivité offre une bande passante allant jusqu'à 5Gbps.

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Consommation électrique	8W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	13.4 in [34 cm]
Longueur du produit	2.4 in [60.0 mm]
Largeur du produit	4.5 in [11.5 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [10.0 mm]
Poids du produit	3.6 oz [102.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Poids brut	3.6 oz [102.0 g]

Contenu du paquet



Inclus dans le paquet Adaptateur Multiports USB-C

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

