

Adaptateur Multiport USB-C - USB-C vers 4K 60Hz HDMI 2.0 - Power Delivery Passthrough 100W - Hub USB 3.0 3 Ports - Audio - Mini Dock USB-C - Travel Dock USB Type-C

N° de produit: DKT30ICHPD



Adaptateur multiport USB-C compatible DP 1.4. Transforme vos iPad Pro, Surface Pro 7, Google Pixelbook et autres tablettes et ordinateurs portables USB-C™ en poste de travail, où que vous soyez. L'adaptateur multiport USB Type-C offre une sortie vidéo HDMI 4K 60 Hz (HDR10), un port USB Type-C™ (données/alimentation), deux ports USB 3.2 Gen 1 de type A (5 Gb/s) et un port audio TRRS 4 canaux pour casque et micro, le tout via une connexion unique au port USB-C ou Thunderbolt 3™ de votre ordinateur portable.

Offre une charge avancée via USB Power Delivery 3.0 100 W et élimine le besoin de disposer d'un câble relié avec une connexion USB-C directe/encastrée

La station d'accueil portable prend en charge DP 1.4 du côté hôte et prend en charge une résolution de moniteur HDMI unique jusqu'à 4K 60 Hz (4096 x 2160p), lorsqu'elle est connectée à des appareils prenant en charge DP 1.4, pour créer une station de travail puissante.

Le concentrateur USB-C vers USB 3.2 Gen 1 offre deux ports USB-A (un port de chargement BC 1.2) et un port USB-C (partagé pour l'alimentation ou les données) pour connecter vos périphériques USB.

Grâce à la prise en charge de la technologie Power Delivery 3.0 USB (jusqu'à 100 W), l'adaptateur multiport USB Type-C permet d'alimenter et de recharger votre ordinateur portable et vos périphériques une fois connectés à un adaptateur d'alimentation USB-C. L'adaptateur multiport utilise 8 W, ce qui permet de recharger jusqu'à 92 W. La technologie Power Delivery 3.0 propose une fonction de changement rapide des rôles (Fast Role Swap) permettant d'éviter l'interruption des données USB lors du changement de la source d'alimentation (p. ex. passage d'un adaptateur d'alimentation USB-C à une alimentation par bus).

Remarque : pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port USB-C de votre ordinateur portable doit prendre en charge la technologie USB Power Delivery.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- 5 EN 1 : adaptateur multiport USB-C (USB 3.1/3.2 Gen 1 5 Gbit/s) | mode DP 1.4 Alt jusqu'à 4K 60 Hz HDMI 2.0 (HDR) vidéo, concentrateur USB-A 2 ports (1 charge rapide BC1.2), audio TRRS pour casque/micro et 1 port USB-C (données + Power Delivery 3.0)
- CONNEXION HÔTE USB-C SANS CÂBLE : adaptateur multiport USB C doté d'un connecteur USB-C central intégré pour une connexion sans fil à iPad Pro, Surface Pro 7, Google Pixelbook et à d'autres tablettes, Chromebooks et ordinateurs portables USB-C.
- PERFORMANCES FIABLES : alimentation par port USB ou via un adaptateur secteur USB-C externe | Power Delivery 3.0 100 W avec 8 W réservés afin d'éviter scintillements vidéo, pannes de périphérique ou surtension | Charge portable jusqu'à 92 W
- COMPACTE et PORTABLE : station d'accueil portable - transport facile dans la sacoche de l'ordinateur portable ou connectée à l'ordinateur portable pour une utilisation pratique en déplacement, en voyage d'affaires ou au travail depuis la maison
- HAUTE COMPATIBILITÉ AVEC LES SYSTÈMES D'EXPLOITATION : installation automatique des pilotes pour une installation rapide et facile, adaptateur multiport USB universel Type-C compatible Windows, macOS, iPadOS, Chrome OS

Matériel

Politique de garantie 3 Years

Port(s) à charge rapide Oui

Écrans pris en charge	1
Nombre de ports	5
Interface	USB 3.2 Gen 1
Type de bus	USB-C
USB Pass-Through	Oui
ID du chipset	VIA Labs - VL102 VIA Labs - VL817 Parade - PS186

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Résolutions numériques max.	4K 60 Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Connecteur(s)

Ports externes	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide) 1 - HDMI 1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps) 1 - Audio 3,5 mm
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0) macOS Monterey (12.0) macOS Ventura (13.0) macOS Sonoma (14.0) Windows 8.1, Windows 8, Windows 10, Windows 11,
--------------------------------------	--

Windows 11 ARM, Chrome OS, iPadOS, Android,

Notes spéciales /
Configuration

Configurations du système et du câblage	Ordinateur portable hôte avec port USB-C disponible (pour garantir une fonctionnalité complète, le port USB-C de l'ordinateur portable doit prendre en charge le mode DP alt).
---	--

Alimentation

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

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to +45
Température de stockage	-10 to +70
Humidité	Humidité relative de 10 % à 85 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Longueur du produit	1.3 in [3.2 cm]
Largeur du produit	3.5 in [9.0 cm]
Hauteur du produit	0.3 in [0.8 cm]
Poids du produit	2.9 oz [83.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.8 in [17.3 cm]

Package Height	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	3.5 oz [98.0 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