

Adaptateur Multiport USB-C pour MacBook Pro/Air - USB Type-C vers HDMI 4K, Alimentation 100W, Slot SD/MicroSD, Hub 2 Ports USB 3.0 - Mini Dock USB-C Portable

N° de produit: DKT30CMHSDPD



Cet adaptateur multiport USB-C compatible HDMI transforme vos Macbook Pro, Macbook Air (y compris M1) Google Pixelbook et autres tablettes et ordinateurs portables USB-C en poste de travail, où que vous alliez. L'adaptateur multiport USB Type-C offre une sortie vidéo HDMI 4K 30 Hz, un port USB Type-C (données/alimentation), un port USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Gbits/s), un lecteur de carte SD et MicroSD (uSD), le tout via une connexion au port USB-C ou Thunderbolt 3 de votre ordinateur portable.

Il offre une charge avancée via la technologie Power Delivery 3.0 100 W USB et élimine le besoin d'un câble connecté avec une connexion USB-C rétractable qui se connecte directement à votre hôte USB-C sans câble connecté.

La station d'accueil portable prend en charge un seul écran HDMI jusqu'à 4K 30 Hz (3840 x 2160p) pour créer une station de travail puissante. Elle peut également se connecter à un écran ultra-large.

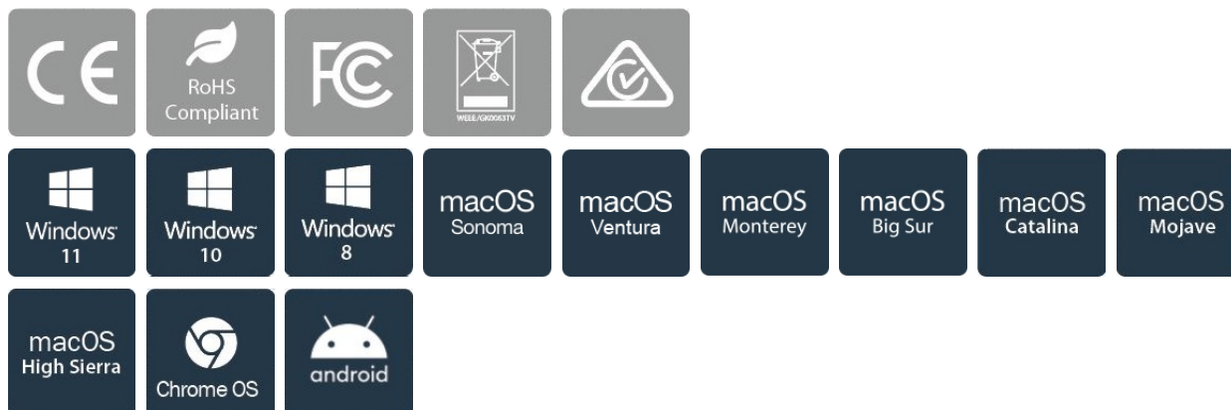
Le Hub USB-C vers USB 3.2 Gen 1 met à votre disposition un port USB-C et un port USB-A (port de charge BC 1.2) pour connecter vos périphériques USB, récents comme plus anciens.

Accédez à votre contenu multimédia facilement. L'adaptateur multiports offre un accès direct à vos cartes mémoire SD, SDHC et SDXC ou à vos cartes microSD.

Grâce à la prise en charge de la technologie Power Delivery 3.0 USB (jusqu'à 100 W), l'adaptateur multiport USB Type-C vous 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 lui-même utilise 8 W, ce qui permet de recharger jusqu'à 92 W.

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

- **FONCTIONNALITÉ 5 EN 1** : adaptateur USB-C avec sortie vidéo HDMI 4K 30 Hz, Hub USB 3.1/3.2 Gen 1 5 Gbits/s avec 1 port USB-A (charge rapide BC 1.2) et 1 port USB-C (alimentation + données), lecteurs de cartes SD et MicroSD (µSD) et alimentation 100 W
- **CONNEXION HÔTE USB-C SANS CÂBLE** : comprend un connecteur USB-C rétractable avec commutateur coulissant pour une connexion plus solide sur le MacBook Pro 2018/2019, le MacBook Air 2020 (prend en charge le processeur Intel et la puce M1) et Google Pixelbook
- **PERFORMANCES FIABLES** : alimentation par USB ou USB-C externe. 100W pour Power Delivery 3.0 avec 8W pour l'adaptateur pour éviter les scintillements, les pannes de périphérique ou la surtension commune aux autres concentrateurs. Jusqu'à 92W pour la charge
- **PORTABLE ET COMPACT** : station d'accueil au design fin pour un transport facile dans une sacoche PC avec port USB-C encastré, ou connecté à un ordinateur portable pour une utilisation pratique en déplacement, en cas de voyage d'affaires ou de télétravail
- **COMPATIBILITÉ ÉTENDUE** : installation auto des pilotes pour une configuration simple. L'adaptateur USB universel Type-C prend en charge les systèmes Windows, MacOS, iPadOS, Chrome OS ; fonctionne avec tablettes Thunderbolt 3/USB-C, les Chromebooks et PC

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui

Écrans pris en charge	1
Nombre de ports	4
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 - PS176 NOREL Systems - NS1081C

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Résolutions numériques max.	4K 30Hz
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Type de carte mémoire	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) microSD (Micro Secure Digital)

Connecteur(s)

Ports externes	1 - HDMI 1.4 1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide) 1 - Slot SD/MMC 1 - microSD 1 - USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.2
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

Compatibilité système	macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14),
-----------------------	--

d'exploitation	macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0) macOS Monterey (12.0) macOS Ventura (13.0) macOS Sonoma (14.0) Windows 8, Windows 10, Windows 11, 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
Tension de sortie	5 DC
Consommation électrique	8W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to +70
Température de stockage	-10 to +55
Humidité	Humidité relative de 5 à 90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	1.4 in [3.5 cm]
Largeur du produit	4.5 in [11.3 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [1.0 cm]
Poids du produit	2.8 oz [78.0 g]

Informations

d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.9 in [17.4 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	3.8 oz [108.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - adaptateur multiport usb type-c
	1 - Guide de démarrage rapide

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