

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.

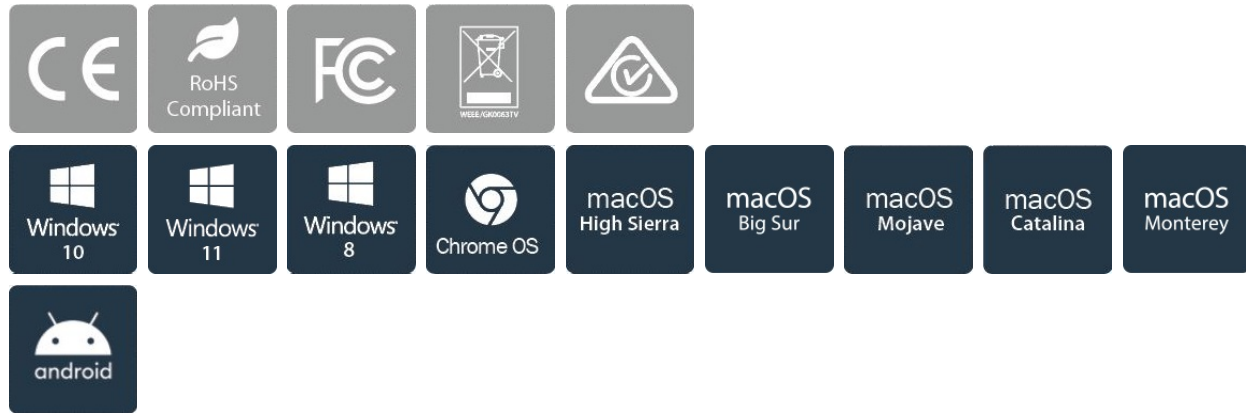
Accédez à votre contenu multimédia facilement. L'adaptateur multiports offre un accès direct à vos cartes mémoire SD, SDHC et SDXC ou à vos cartes microSD.

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.

Le modèle DKT30CMHSDPD bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

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 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) 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
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
Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	5.1 oz [145.0 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