

Adaptateur Multiport USB-C - Adaptateur USB-C vers HDMI 2.0b 4K 60Hz (HDR10), Alimentation 100W Passthrough, Hub 4 Ports USB 3.0 - Mini Dock USB Type-C - Câble Intégré 30cm

N° de produit: DKT30CHPD3



Cet adaptateur multiport USB-C avec DP 1.4 prend en charge HDMI® 4K 60 Hz et transforme votre ordinateur MacBook Pro, Dell XPS ou tout autre ordinateur portable USB-C™ en poste de travail, où que vous soyez. L'adaptateur multiport USB Type-C offre une sortie vidéo 4K HDMI, trois ports USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Gbit/s) dont un port de charge BC 1.2, un port USB-C prenant en charge la transmission Power Delivery 100 W et de données 5 Gbit/s, le tout via une seule connexion au port USB-C ou Thunderbolt 3™ de votre ordinateur portable. De plus, il offre une charge avancée grâce à l'alimentation USB Power Delivery 3.0 et un câble hôte extra-long de 30 cm pour une portée étendue et une plus grande souplesse d'installation.

La station d'accueil portable connecte votre ordinateur portable à un moniteur HDMI 4K 60 Hz (4096 x 2160p) pour en faire une puissante station de travail. Elle peut également se connecter à un écran ultra-large.

Le Hub USB-C vers USB 3.1 Gen 1 met à votre disposition trois ports USB-A pour connecter vos anciens périphériques USB, ainsi qu'un port USB-C partagé pour la transmission Power Delivery ou de données.

Grâce à la prise en charge de la technologie USB Power Delivery 3.0 (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. 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

- **ADAPTATEUR MULTIPOURTEUR 5-EN-1** : adaptateur multiport USB-C avec DP 1.4 Alt-mode jusqu'à 4K 60 Hz (4K 30 Hz avec DP 1.2) HDMI 2.0b (HDR10) , Hub USB 4 ports 5 Gbit/s : 3 ports USB-A (USB 3.2/3.1 Gen 1) avec 1 port de charge BC 1.2 et 1 port USB-C (transmission Power Delivery 100 W)
- **CÂBLE EXTRA LONG** : adaptateur multiport USB C vers HDMI et câble de 30 cm pour une portée étendue afin de réduire la tension des ports/connecteurs sur les périphériques 2 en 1 comme Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite x2 et les ordinateurs portables sur réhausseur
- **PORTABLE ET COMPACT** : l'adaptateur multiport portable USB Type-C tout-en-un est fabriqué en aluminium durable et conçu pour un transport facile dans une sacoche d'ordinateur portable pour une utilisation pratique en déplacement entre le bureau, le bureau personnel, les espaces de bureau partagés et les voyages d'affaires
- **PERFORMANCES FIABLES** : alimentation USB ou USB-C externe 100W pour Power Delivery 3.0 avec 12W pour l'adaptateur afin d'éviter les scintillements vidéo, les pannes de périphérique ou la surtension commune aux autres concentrateurs. Jusqu'à 88W pour PC
- **COMPATIBILITÉ ÉTENDUE** : compatible avec les ordinateurs portables USB-C, les ultrabooks et les Chromebooks, ainsi que les ordinateurs portables Thunderbolt 3 de HP, Dell, Lenovo, MacBook (processeur Intel et puce M1) et Surface Laptop 4. La mini station d'accueil USB-C fonctionne avec Windows, macOS, iPadOS, Android et Chrome OS
- **4K 60 HZ AVEC DP 1.4 ALT-MODE** : prend en charge 4K 60 Hz sur les appareils hôtes qui prennent en charge DP 1.4 Alt-Mode (min. Intel de 11e génération). Sur les appareils hôtes qui prennent en charge DP 1.2 Alt-Mode, la résolution de sortie vidéo maximale est de 4K 30 Hz. Fonctionne avec des écrans ultra-larges jusqu'à 3440 x 1440 à 60 Hz

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
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1
ID du chipset	Parade Technologies - PS176 VIA Tech - VL102 VIA Tech - VL817

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbps (USB 3.1) Gen 1
Résolutions numériques max.	4K à 60 Hz (sur les hôtes prenant en charge DP 1.4), 4K à 30 Hz (sur les hôtes prenant en charge DP 1.2)
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - HDMI (19 broches) 3 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) 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® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM > macOS 10.9 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 > Chrome OS™
--------------------------------------	--

Alimentation

Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Tension de sortie	5 DC

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to +45
Température de stockage	-10 to +70
Humidité	Humidité relative de 10 % à 90 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Black & Gray
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	11.8 in [30 cm]
Longueur du produit	1.3 in [3.4 cm]
Largeur du produit	5.9 in [15.0 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [1.1 cm]
Poids du produit	2.2 oz [61.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.8 in [17.2 cm]
Package Height	1.3 in [3.4 cm]
Poids brut	4.2 oz [118.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur multiport USB-C

1 - Insertion de produit

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