

## Adaptateur Multiport USB C - Adaptateur Vidéo USB-C vers DVI-D (numérique) avec 60W PD Passthrough Charging, GbE, USB-A - Station d'Accueil Portable pour PC USB Type-C et Thunderbolt 3

N° de produit: DKT30CDVPD



Améliorez la connectivité de votre ordinateur portable USB-C™. Cet élégant adaptateur multiport USB-C vous permet de créer un poste de travail performant pratiquement partout, grâce à sa sortie vidéo DVI, son port USB 3.0 Type-A et son port Gigabit Ethernet.

Vous pouvez également alimenter simultanément l'adaptateur multiport et votre ordinateur portable grâce à la prise en charge de la spécification USB Power Delivery 2.0. C'est l'accessoire idéal pour votre Dell XPS, MacBook Pro ou tout autre ordinateur portable USB Type-C™. Il est en outre compatible avec le port Thunderbolt™ 3.

À l'aide de son câble USB-C intégré, l'adaptateur multiport étend la connectivité de votre ordinateur portable avec un nombre de ports limité, et permet de connecter simultanément plusieurs appareils. Une fois relié à l'écran de votre ordinateur portable, cet adaptateur multiport USB-C polyvalent facilite la création d'un poste de travail double affichage lorsque vous en avez besoin. Connectez en toute simplicité votre ordinateur à l'écran DVI de votre espace de travail ou bureau personnel.

Le port Gigabit Ethernet assure un accès fiable au réseau filaire. En outre, avec son port USB 3.0 Type-A supplémentaire, vous pouvez connecter vos périphériques existants, tels que votre souris ou une clé USB.

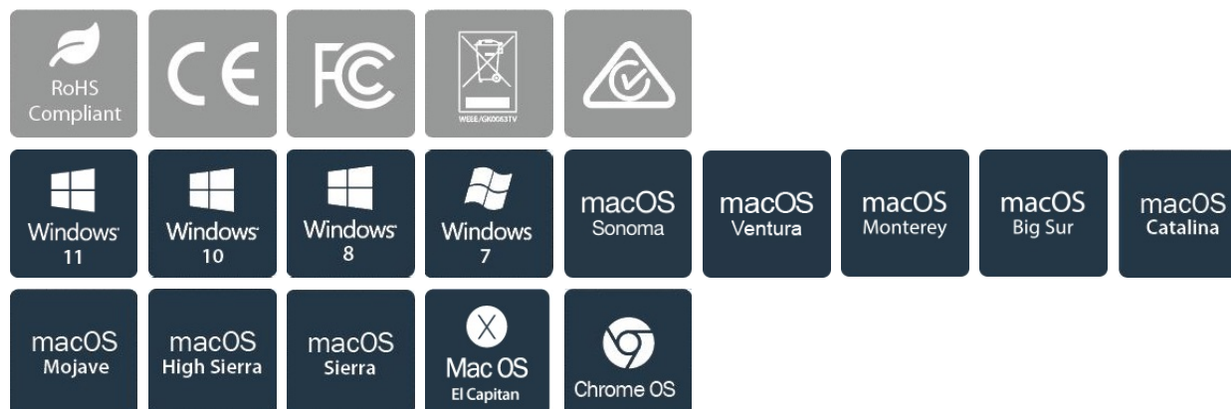
Le port Gigabit Ethernet assure un accès fiable au réseau filaire, ce qui s'avère idéal pour les zones présentant un accès Wi-Fi limité.

Cet adaptateur multiport compact étant alimenté via USB, vous n'aurez pas à transporter d'adaptateur d'alimentation à part. Idéal pour les déplacements entre le bureau et la maison ou pour les voyages, il dispose d'un port USB-C prenant en charge la spécification USB Power Delivery 2.0 (USB PD 2.0), ce qui vous permet d'alimenter et de recharger votre ordinateur portable pendant que vous travaillez. L'adaptateur est doté d'un câble USB-C et vous permet de disposer d'une connectivité réseau, mais

aussi d'une connexion USB Type-A, pour une polyvalence optimale pendant vos déplacements.

Remarque : pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port USB-C de votre ordinateur portable doit prendre en charge l'alimentation USB Power Delivery et le DP alt mode.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Connectez votre MacBook, Ultrabook™ ou Chromebook™ au réseau câblé Gigabit Internet, là où le Wi-Fi® n'est pas disponible
- Intégrez l'adaptateur compact dans des espaces de travail confinés, au bureau et à domicile

## Spécifications techniques

- **ADAPTATEUR MULTIFONCTION USB-C 4-IN-1** : Cette mini station d'accueil USB C dispose d'une sortie vidéo DVI-D, d'un port Gigabit Ethernet, d'un port USB-A 3.0 1x 5Gbps et d'un chargeur Power Delivery 60W, pour travailler à la maison ou au bureau
- **SORTIE VIDÉO NUMÉRIQUE DVI** : La sortie vidéo numérique DVI de cet adaptateur multiport USB Type-C fournit une image d'affichage numérique plus nette et prend en charge des résolutions allant jusqu'à 1920x1200 / 1080p (liaison simple)
- **ALIMENTATION PAR ORDINATEUR OU UN ADAPTATEUR EXTERNE** : Le dock peut être alimentée par le bus USB ou par un adaptateur USB-C. Chargez le PC portable via PD Passthrough avec votre adaptateur d'alimentation USB-C (7W pour le dock, 53W pour la charge)
- **COMPATIBILITÉ DES APPAREILS** : La station d'accueil USB-C portable avec boîtier blanc est compatible avec les ordinateurs portables et ultrabooks, notamment MacBook Pro/Air, HP EliteBook, Dell XPS, Lenovo ThinkPad X1 Carbon et Chromebooks
- **COMPATIBILITÉ GÉNÉRALE DES SYSTÈMES D'EXPLOITATION** : Grâce à la configuration automatique des pilotes, cette station d'accueil de voyage USB-C tout-en-un prend en charge les principaux

systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, Chrome OS et TB3

---

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Écrans pris en charge	1
Prise en charge audio	Oui
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1
ID du chipset	VIA/VLI - VL813 VIA/VLI - VL100 Parade - PS171 Realtek - RTL8153

---

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) <br / >2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Résolutions numériques max.	1920 × 1200 - 60 Hz (DVI)
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui

---

## Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
	1 - DVI-I (29 broches)
	1 - RJ-45
	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement

## Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8.1, 10, 11, 11 ARM >macOS 10.11 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 >Chrome OS™
--------------------------------------	--

## Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Un ordinateur portable hôte avec un port USB-C disponible (pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port hôte USB-C doit prendre en charge l'USB Power Delivery 2.0 et le DP alt mode)
	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 l'USB Power Delivery 2.0 et le DP alt mode.  L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte ne prenant pas en charge l'USB Power Delivery 2.0. Toutefois, dans cette configuration, si un adaptateur d'alimentation est connecté à l'adaptateur multifonction, il n'alimentera pas votre ordinateur portable hôte.  L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s.

## Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Power Delivery	60W
Tension de sortie	5 DC

---

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 0 ~ 85 % (sans condensation)

---

Caractéristiques  
physiques

Couleur	Blanc
Longueur de câble	5.5 in [140 mm]
Longueur du produit	3.7 in [9.4 cm]
Largeur du produit	6.3 in [16.0 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.7 cm]
Poids du produit	4.5 oz [127.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.3 in [3.4 cm]
Poids brut	4.4 oz [126.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport
	1 - Manuel d'instruction

---

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