

# Adaptateur multiport USB-C avec HDMI 4K - Lecteur de carte SD et PD 3.0

Product ID: DKT30CSDHPD3



Cet adaptateur multiport USB-C avec HDMI® 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 HDMI 4K, un port USB Type-C™ (données/alimentation), deux ports USB 3.0 Type-A, un port Gigabit Ethernet et un slot pour lecteur de carte SD, le tout via une connexion au port USB-C ou Thunderbolt 3™ de votre ordinateur portable. En outre, il offre une charge optimisée grâce à USB Power Delivery 3.0.

## Améliorez votre productivité

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

## Connectez vos appareils

Le hub USB-C vers USB 3.0 met à votre disposition un port USB-C et deux ports USB-A pour connecter vos périphériques USB, récents comme plus anciens.

## Un lecteur de carte SD intégré

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 (avec adaptateur, vendu séparément).

## Chargez votre ordinateur portable et vos appareils

Avec la prise en charge de la technologie USB PD 3.0 (jusqu'à 60 W), l'adaptateur multiport USB Type-C vous permet d'alimenter et de charger votre ordinateur portable et vos périphériques une fois connectés à un adaptateur d'alimentation USB-C. La technologie PD 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, (par exemple le passage d'un adaptateur d'alimentation USB-C à une alimentation par bus).

## Une connectivité réseau fiable

Le port Gigabit Ethernet vous garantit un accès fiable au réseau filaire.

Le modèle DKT30CSDHPD3 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 l'alimentation USB Power Delivery et le DP Alt Mode.*

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Idéal pour des réunions et des présentations en salle de conférence
- Transférez des photos, vidéos ou d'autres fichiers à partir de vos cartes SD vers votre ordinateur portable, votre tablette ou tout autre appareil compatible USB-C
- Utilisez la télévision équipée d'un port HDMI de votre chambre d'hôtel en tant qu'écran externe
- Alimentez l'adaptateur et votre ordinateur portable via USB-C, à l'aide de l'adaptateur d'alimentation de votre ordinateur portable
- Idéal pour les espaces de travail confinés, au bureau ou à domicile, ou encore pour les espaces de travail partagés

## Spécifications techniques

- Connectez un moniteur HDMI 4K à votre ordinateur portable MacBook Pro ou Windows avec cet adaptateur multiport USB-C
- Utilisez des périphériques USB lorsque vous voyagez grâce à 3 ports USB 3.0, 2 ports USB-A et 1 port USB-C
- Alimentez l'adaptateur multiport et votre ordinateur portable, à l'aide de l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable (prend en charge de la spécification USB Power Delivery 2.0)
- Accédez facilement à vos cartes mémoire SD, SDHC et SDXC, ou à vos cartes microSD (avec adaptateur)
- Ajoutez une connectivité réseau câblée avec le port RJ45 Gigabit Ethernet

<b>Matériel</b>	Warranty	3 Years
	Écrans pris en charge	1
	ID du chipset	VIA/VLI - VL102 VIA/VLI - VL817 Genesys Logic - GL823K Parade - PS176 Realtek - RTL8153
	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
	Port(s) à charge rapide	Non
	Prise en charge 4K	Oui
	Type de bus	USB-C
<b>Performance</b>	MDIX auto	Oui
	Prise en charge duplex complet	Oui
	Prise en charge UASP	Oui
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
	Résolutions numériques max.	Résolutions 4096 × 2160p à 24 Hz ou 3840 × 2160p (HDMI) à 30 Hz  Ultra-large - Résolutions 3440 × 1440p à 60 Hz ou 2560 × 1080 à 60 Hz  Les résolutions inférieures sont également prises en charge. Par exemple, si la résolution maximale est de 3840 × 2160p (4K), les résolutions 2560 × 1600p et 2560 × 1440p sont également prises en charge.
Type de carte mémoire	Carte Secure Digital  SDHC (Secure Digital High Capacity)  SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)  microSD (Micro Secure Digital) (adapter required)  microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required)  microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)	
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s	
Vitesse max. de transfert de données	5 Gb/s (USB 3.0) 2 Gb/s (Ethernet ; duplex complet)	
<b>Connecteur(s)</b>	Types de connecteur	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Mâle

		<p>1 - HDMI (19 broches) Femelle</p> <p>1 - RJ-45 Femelle</p> <p>2 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle</p> <p>1 - SD Slot Femelle</p> <p>1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Femelle</p>
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>Mac OS® 10.11 à 10.13</p> <p>Chrome OS™</p>
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	<p>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)</p> <p>Facultatif : Adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable)</p>
	Remarque	<p>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 USB Power Delivery 2.0 ou supérieure et le DP alt mode.</p> <p>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.</p> <p>Un écran compatible 4K est requis pour obtenir une résolution de 3840 x 2160p (la technologie 4K est également appelée 4K x 2K)</p> <p>L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s.</p> <p>Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Par exemple, si votre ordinateur portable nécessite une puissance de charge d'exactly 60 W et qu'un adaptateur consomme une partie de ces 60 W, votre ordinateur portable peut estimer qu'il ne reçoit pas assez d'énergie. Pour plus d'informations sur Power Delivery, contactez le fabricant de votre matériel.</p>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
	Power Delivery	60W
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5 % à 90 % (sans condensation)

	Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Température de stockage	-10°C to 85°C (14°F to 185°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Space Gray
	Hauteur du produit	15 mm [0.6 in]
	Largeur du produit	45 mm [1.8 in]
	Longueur de câble	270 mm [10.6 in]
	Longueur du produit	270 mm [10.6 in]
	Poids du produit	85 g [3 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	0.1 kg [0.3 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport
		1 - Guide de démarrage rapide

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