

# Adaptateur multiport AV numérique USB-C avec 2 sorties HDMI 4K - PD 3.0 100 W

Product ID: DK30C2HAGPD



Cet adaptateur multiport USB-C™ transforme votre ordinateur portable Windows® en un poste de travail portable. L'adaptateur double HDMI connecte votre ordinateur portable USB-C à deux écrans HDMI, pour vous permettre d'exécuter votre travail plus rapidement ou d'organiser des présentations en affichant différents éléments sur deux écrans. Il dispose de deux ports USB-A, d'un port Gigabit Ethernet, d'un commutateur DP Alt Mode et d'une fonctionnalité de charge pour ordinateur portable.

## Charge d'ordinateur portable via PD 3.0

Grâce à la technologie Power Delivery 3.0 de 100 W, l'adaptateur multiport USB Type-C™ est auto-alimenté, tout en alimentant aussi votre ordinateur portable et tous les périphériques connectés, avec jusqu'à 85 W de charge d'ordinateur portable lorsqu'il est connecté à un adaptateur d'alimentation USB-C. La technologie PD 3.0 propose une fonction de changement rapide des rôles (Fast Role Swap) qui permet d'éviter l'interruption des données USB lorsque vous débranchez l'adaptateur d'alimentation pour changer de source d'alimentation, (ex : passage d'un adaptateur d'alimentation USB-C à une alimentation par bus).

## **Connectez-vous à deux écrans HDMI grâce aux options de résolution flexibles**

L'adaptateur multiport HDMI USB-C étend l'écran de votre ordinateur portable sur deux écrans HDMI. À l'aide du commutateur DP Alt Mode, vous pouvez choisir entre une résolution d'affichage plus élevée ou une vitesse USB plus rapide pour répondre à vos besoins, que vous utilisiez un ordinateur de bureau ou un ordinateur portable. Choisissez entre : une résolution double 4K30 (ou 4K60 unique) avec une vitesse USB 2.0, ou une résolution double 1080p (ou 4K30 unique) avec une vitesse USB 3.0.

## **Connectez des périphériques USB**

L'adaptateur vidéo USB-C met à votre disposition deux ports USB-A (un port USB 3.0/USB 2.0 et un port USB 2.0) pour connecter votre souris, votre clavier ou tout autre périphérique.

## **Une connectivité réseau fiable**

Le port GbE vous garantit un accès fiable au réseau filaire. Un câble USB-C de 1 m est inclus pour plus de flexibilité.

Le modèle DK30C2HAGPD 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

- Présentations en salle de conférence, avec deux sorties d'écran
- Créez un poste de travail à deux écrans, de manière économique

### Spécifications techniques

- Adaptateur multiport USB-C portable avec sorties vidéo flexibles pour un ou deux écrans HDMI : double 4K 30 Hz, double 2K 60 Hz ou 4K 60 Hz unique
- Alimentez l'adaptateur et votre ordinateur portable jusqu'à 100 W via la technologie Power Delivery 3.0 (charge d'ordinateur portable de 85 W) grâce à un adaptateur d'alimentation USB-C
- Connectez vos périphériques grâce à 2 ports USB-A : 1 port USB 3.0/2.0 et 1 port USB 2.0
- Ajoutez une connectivité réseau câblée avec le port RJ45 Gigabit Ethernet
- Résolutions de sortie vidéo et vitesses de transfert USB contrôlées par l'utilisateur avec commutateur DP Alt Mode facile à utiliser

|                      |                                      |  |
|----------------------|--------------------------------------|--|
| <b>Matériel</b>      | Warranty                             | 3 Years  |
|                      | Écrans pris en charge                | 2  |
|                      | ID du chipset                        | VIA/VLI - VL102<br>VIA/VLI - VL170<br>VIA/VLI - VL817<br>MegaChips - STDP4320<br>MegaChips - MCDP2900<br>RealTek - RTL8153   |
|                      | Normes de l'industrie                | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab<br>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  |
|                      | Résolutions numériques max.          | Deux écrans HDMI : jusqu'à 4096 x 2160p 24 Hz ou 3840 x 2160p 30 Hz<br><br>Écran HDMI unique : jusqu'à 4096 x 2160p 60 Hz ou 3840 x 2160p 60 Hz<br><br>Écran HDMI ultra-large unique : jusqu'à 3440 x 1440p 60 Hz<br><br>Les résolutions inférieures sont également prises en charge. Par exemple, si la résolution maximale est de 3840 x 2160p (4K), les résolutions 2560 x 1600p et 2560 x 1440p sont également prises en charge. |
|                      | Type et débit                        | USB 3.0 - 5 Gb/s   |
|                      | Vitesse max. de transfert de données | 5 Gb/s (USB 3.0)<br>2 Gb/s (Ethernet ; duplex complet)   |
| <b>Connecteur(s)</b> | Types de connecteur                  | 1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Mâle<br><br>1 - USB-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement Femelle<br><br>2 - HDMI (19 broches) Femelle<br><br>1 - RJ-45 Femelle<br><br>1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Femelle<br><br>1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Logiciel</b>                        | Compatibilité système d'exploitation    | Windows® 7, 8, 8.1, 10   |
| <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'alimentation USB 2.0 ou PD 3.0 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> <p>Remarque</p> <p>Pour une configuration à deux écrans, l'ordinateur portable hôte doit prendre en charge la technologie MST.</p> <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 l'alimentation USB Power Delivery 2.0 ou 3.0 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'alimentation USB Power Delivery 2.0 ou 3.0. 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>L'adaptateur multiport offre une prise en charge limitée de Chrome (pas de prise en charge MST ; Ethernet uniquement en cas d'alimentation par bus).</p> <p>L'adaptateur multiport offre une prise en charge limitée d'Android (pas de prise en charge MST).</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>Les capacités de sortie vidéo dépendent de la carte vidéo et de la spécification matérielle de votre ordinateur portable connecté.</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. Cet adaptateur multiport USB-C prend en charge l'alimentation USB Power Delivery 3.0, jusqu'à 100 W. Lorsque vous utilisez l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable, l'adaptateur multiport alimente l'adaptateur (avec les périphériques connectés) et votre ordinateur portable ; vous disposez de 85 W pour charger votre ordinateur portable. Pour en savoir plus sur les exigences de charge de votre ordinateur portable, contactez son fabricant.</p> |

Grâce à la prise en charge de l'alimentation USB Power Delivery 3.0, l'adaptateur multiport propose la fonction de changement rapide des rôles (Fast Role Swap) qui permet d'éviter l'interruption des données USB lorsque vous débranchez pour changer de source d'alimentation, (p. ex. passage d'un adaptateur d'alimentation USB-C à une alimentation par bus).

|                                     |                                    |   |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>Alimentation</b>                 | Adaptateur d'alimentation inclus   | Bus Powered and Host USB-C Power Adapter            |
|                                     | Consommation électrique            | 15W   |
|                                     | Laptop Charging via Power Delivery | 85W   |
|                                     | Power Delivery                     | 100W  |
| <b>Conditions environnementales</b> | Humidité                           | Humidité relative de 0 % à 95 % (sans condensation) |
|                                     | Température de fonctionnement      | 0°C to 50°C (32°F to 122°F)                         |
|                                     | Température de stockage            | -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)                       |
| <b>Caractéristiques physiques</b>   | Couleur                            | Noir  |
|                                     | Hauteur du produit                 | 18.8 mm [0.7 in]                                    |
|                                     | Largeur du produit                 | 60 mm [2.4 in]                                      |
|                                     | Longueur du produit                | 120 mm [4.7 in]                                     |
|                                     | Poids du produit                   | 200 g [7.1 oz]                                      |
|                                     | Type de boîtier                    | Plastique   |
| <b>Informations d'emballage</b>     | Poids brut                         | 220 g [7.8 oz]                                      |
| <b>Contenu du paquet</b>            | Inclus dans le paquet              | 1 - Adaptateur multiport                            |
|                                     |                                    | 1 - Câble USB-C                                     |
|                                     |                                    | 1 - Guide de démarrage rapide                       |

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