

Manuel d'utilisation

(DV300006)

Présentation du produit

L'adaptateur Type-C vers HDMI est un dispositif haute performance conçu pour connecter des appareils équipés d'un port USB Type-C à des écrans compatibles HDMI. Il prend en charge une résolution allant jusqu'à 4K à 60Hz, garantissant une sortie vidéo et audio claire et détaillée. Avec son boîtier en aluminium gris et son câble tressé noir, cet adaptateur offre une solution élégante, robuste et portable idéale pour le travail, les jeux et le divertissement.

Spécifications techniques

- **Entrée** : USB Type-C (mâle)
- **Sortie** : HDMI (femelle)
- **Tension** : 5V
- **Courant** : 50mA
- **Puissance** : 0,25W
- **Résolution prise en charge** : HDMI 2.0, jusqu'à 4K à 60Hz
- **Boîtier** : Aluminium gris
- **Câble** : Tressé noir

Caractéristiques principales

- **Haute résolution** : Prend en charge HDMI 2.0 avec une sortie vidéo jusqu'à 4K à 60Hz pour une image nette et claire.

- **Design durable** : Boîtier en aluminium gris et câble tressé noir robuste pour une longue durée de vie et une résistance à l'usure.
- **Plug-and-Play** : Aucun pilote ni logiciel supplémentaire requis—il suffit de le brancher et de l'utiliser.
- **Compact et portable** : Design léger et facile à transporter, parfait pour les déplacements ou le travail en mobilité.

Instructions d'utilisation

1. **Connecter l'adaptateur** : Branchez le connecteur USB Type-C (mâle) dans le port USB-C de votre ordinateur portable, smartphone, tablette ou autre appareil compatible.
2. **Connecter à un écran** : Branchez un câble HDMI dans le port HDMI (femelle) de l'adaptateur, puis connectez l'autre extrémité du câble à un écran compatible HDMI (par exemple un moniteur, une télévision ou un projecteur).
3. **Configurer l'écran (si nécessaire)** :
 - Accédez aux paramètres d'affichage de votre appareil pour configurer vos préférences (par exemple, étendre l'affichage, le dupliquer ou ajuster la résolution).
 - Assurez-vous que l'écran prend en charge HDMI 2.0 et une sortie 4K/60Hz.

4. Alimentation :

L'adaptateur puise son énergie directement depuis l'appareil USB-C. Aucune alimentation externe n'est nécessaire.

appareil et sélectionnez la bonne résolution.

3. Écran scintillant ou instable :

- Utilisez un câble HDMI de haute qualité pour garantir une connexion stable.
- Assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés et ne sont pas endommagés.

4. L'adaptateur ne fonctionne pas :

- Vérifiez que l'adaptateur est compatible avec votre appareil.
- Redémarrez votre appareil et essayez de reconnecter l'adaptateur.

Consignes de sécurité

1. Utilisez l'adaptateur uniquement dans la plage de puissance spécifiée (5V, 50mA).
2. Évitez d'exposer l'adaptateur à des températures extrêmes, à l'humidité ou à des dommages physiques.
3. Assurez-vous que toutes les connexions sont sécurisées pour éviter toute interruption du signal.
4. Ne tentez pas d'ouvrir ou de modifier l'adaptateur.

Dépannage**1. Pas d'affichage sur l'écran :**

- Assurez-vous que le câble HDMI et l'adaptateur sont correctement connectés.
- Vérifiez que votre appareil prend en charge la sortie vidéo via USB-C (mode DisplayPort Alt).

2. Résolution inférieure à 4K :

- Vérifiez que votre appareil et votre écran prennent en charge une résolution de 4K/60Hz.
- Accédez aux paramètres d'affichage de votre

Merci d'utiliser l'**adaptateur Type-C vers HDMI** ! Profitez facilement d'une vidéo et d'un son de haute qualité !