

## Câble HDMI ultra haute vitesse



### 1. Aperçu du produit

- Longueur : 3,0 mètres
- Matériel : Moulage en PVC, PVC
- Connecteurs : Plaqué Or
- Version HDMI : 2.1

Ce câble HDMI ultra haute vitesse est conçu pour fournir un signal audio et vidéo de la plus haute qualité à vos appareils. Il prend en charge la dernière norme HDMI 2.1, assurant la compatibilité avec les dernières fonctionnalités et technologies.

### 2. Fonctionnalités

- Haute performance : Prend en charge la norme HDMI 2.1 pour la dernière technologie HDMI.
- Construction durable : le moulage en PVC et le matériau PVC assurent une durabilité à long terme.
- Connexion optimale : Les connecteurs plaqués or offrent une connexion fiable avec une perte de signal minimale.
- Longueur : 3,0 mètres (9,8 pieds) pour un placement flexible de vos appareils.

### 3. Spécifications

- Bande passante : jusqu'à 48 Gbit/s

- Résolution : Prend en charge une résolution allant jusqu'à 10K
- Taux de rafraîchissement : Prend en charge la 4K à 120 Hz et la 8K à 60 Hz
- HDR dynamique : contraste, luminosité et profondeur de couleur améliorés
- eARC (Enhanced Audio Return Channel) : qualité audio et bande passante améliorées
- Compatibilité : rétrocompatible avec les versions HDMI précédentes

### 4. Contenu de l'emballage

- 1 x câble HDMI ultra haute vitesse (3,0 mètres)

### 5. Mode d'emploi

Connexion de vos appareils

- Éteignez les appareils : Assurez-vous que vos périphériques de sortie (par exemple, un lecteur Blu-ray, une console de jeu) et d'entrée (par exemple, un téléviseur, un moniteur) sont désactivés avant d'effectuer toute connexion.
- Connectez le câble :
  - Périphérique de sortie : Insérez une extrémité du câble HDMI dans le port de sortie HDMI de votre appareil.
  - Périphérique d'entrée : Insérez l'autre extrémité du câble HDMI dans le port d'entrée HDMI de votre téléviseur, moniteur ou projecteur.
- Allumer les appareils : Allumez d'abord votre périphérique de

sortie, puis allumez votre périphérique d'entrée.

- Sélectionner l'entrée HDMI : Utilisez la télécommande de votre téléviseur ou de votre moniteur pour sélectionner la source d'entrée HDMI appropriée.
- Garantir des performances optimales
  - Connexions sécurisées : Assurez-vous que les connecteurs HDMI sont fermement insérés dans les ports. Des connexions desserrées peuvent entraîner une perte ou une dégradation du signal.
  - Évitez de plier le câble : Une flexion ou une torsion excessive du câble peut endommager le câblage interne. Utilisez la longueur fournie pour acheminer le câble sans forcer.
  - Tenir à l'écart des interférences : Placez le câble à l'écart des câbles d'alimentation ou d'autres sources d'interférences électromagnétiques pour maintenir l'intégrité du signal.

## 6. Dépannage

- Aucun signal :
  - Assurez-vous que les deux appareils sont sous tension.
  - Vérifiez que le câble est correctement connecté aux deux extrémités.
  - Vérifiez que la source d'entrée HDMI correcte est sélectionnée sur votre écran.

- Mauvaise qualité d'image ou de son :
  - Vérifiez que les connexions sont sécurisées.
  - Assurez-vous que le câble HDMI n'est pas endommagé.
  - Vérifiez que vos appareils prennent en charge les paramètres de résolution et de fréquence de rafraîchissement utilisés.
- Perte de signal intermittente :
  - Assurez-vous que le câble n'est pas plié ou pincé.
  - Réduisez les interférences en détournant le câble des autres appareils électroniques.

## 7. Maintenance et entretien

- Nettoyage : Utilisez un chiffon sec et doux pour nettoyer les connecteurs. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides et ne plongez pas le câble dans l'eau.
- Stockage : Lorsqu'il n'est pas utilisé, rangez le câble dans un endroit frais et sec. Évitez d'exposer le câble à des températures extrêmes ou à la lumière directe du soleil.

## 8. Informations de sécurité

- Ne pas démonter : N'essayez pas de démonter ou de modifier le câble HDMI. Cela pourrait entraîner un choc électrique ou endommager le câble.
- Manipulez avec précaution : Évitez de tirer sur le câble avec force. Saisissez toujours la tête du connecteur lorsque vous branchez ou débranchez le câble.