



**SPLITTER HDMI 1.4**  
**1 Entrée / 2 Sorties**



Notice d'utilisation

## Merci !

Merci pour l'achat de ce Splitter HDMI 1.4 1x2 de la marque HDElite.

Afin de tirer pleinement partie de votre nouvel appareil, merci de prendre le temps de lire cette notice d'utilisation.

## Consignes d'utilisation

Cet appareil n'est pas conçu pour être réparé ou démantelé.

En cas de soucis, merci de contacter directement le fabricant.

Tout démontage ou réparation entraînera une annulation immédiate de la garantie.

- Appareil exclusivement destiné à un usage domestique, ne pas utiliser à l'extérieur.
- Tenir à distance de toute source de chaleur ou d'humidité (pluie, eau, éclaboussures etc...)
- Ne pas immerger le produit
- Ne pas laisser de jeunes enfants manipuler l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil si :
  - Un corps étranger tel qu'un objet ou liquide a été introduit à l'intérieur
  - Si peu importe la raison le produit a été endommagé
  - Si le produit présente des défauts de fonctionnement
  - En cas de choc puissant, chute ou impact du produit
  - En cas d'immersion ou d'exposition du produit à la pluie

## Mise en place de l'appareil

- Placez le produit sur une surface plane et sèche, à l'écart de toute source de chaleur ou d'humidité (Radiateur, bouche d'air chaud, poêles, bougies, robinet, arrivée d'eau etc...)
- Utilisez cet appareil dans un endroit où le climat restera tempéré.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un endroit trop poussiéreux, trop froid, moisi ou humide.
- Ne pas nettoyer à l'eau, utilisez un chiffon doux sec.
- Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni avec l'appareil. L'utilisation d'un adaptateur secteur tiers pourrait entraîner une surchauffe ou un court circuit sur l'appareil.
- L'adaptateur secteur fourni avec l'appareil ne doit être utilisé qu'avec celui-ci.
- Ne pas écraser, coincer ou tordre le câble d'alimentation, en particulier au niveau des fiches de connection.
- Il est conseillé de débrancher l'appareil lors d'un orage, tempête ou lors d'une longue période de non-utilisation pour éviter de l'endommager.
- En cas de mauvais fonctionnement de l'appareil, émission de sons ou d'odeurs inhabituelles, merci de débrancher immédiatement l'appareil et de contacter le fabricant.

## Contenu de l'emballage

- 1 Splitter HDMI 1.4 - 1 entrée / 2 sorties
- 1 Adaptateur secteur
- 1 Notice d'utilisation

Entrée :  
1 HDMI 1.4

Sortie :  
2 HDMI 1.4

## Spécificités techniques

- Facile à installer et simple à utiliser
- Indicateur LED de fonctionnement
- Résolutions d'image supportées : 480p/i@60Hz - 576 p/i@60Hz - 720p/i@60Hz - 1080p@60Hz (FullHD) - 4k@30Hz
- Compatible 3D et HDCP
- Formats audio supportés : Dolby digital HD\* - DTS - HD master audio - LCPM - AC3 - DSD - DTS 7.1\*
- Longueur de câble supportée : 15 m en entrée et 15 m en sortie

## Principe de fonctionnement

Ce splitter vous permet de relier 2 afficheurs (télévision, vidéoprojecteur, moniteur PC etc...) à une source HDMI (Lecteur Blu-Ray, console, box internet etc...), il dupliquera donc l'image de votre source sur les deux afficheurs branchés.

Le splitter transmet à la fois les signaux vidéo et audio via les ports HDMI.

- Connectez votre sources HDMI sur la prise d'entrée du Splitter puis connectez vos afficheurs sur les prises de sortie HDMI. La sortie HDMI fait office d'alimentation.\*\*
- Le splitter duplique automatiquement la source sur les deux afficheurs branchés. Les témoins lumineux indiquent le nombre de sorties utilisées
- Vous pouvez accrocher votre Splitter au dos de votre téléviseur ou sur toute surface plane grâce au système de fixation fourni.

\*\* Il se peut dans certains cas que l'alimentation USB soit nécessaire. Dans ce cas, branchez une extrémité du câble fourni sur la prise mini USB du switch puis l'autre extrémité sur le port USB de votre téléviseur. Si une alimentation secteur est fournie, branchez la d'office au produit.

Ganeo - 54 Boulevard Rodin, 92130 Issy-les-Moulineaux - France  
Toutes les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs  
Conçu, importé et distribué par GANEO

Conçu à Paris  
Fabriqué en RDC

