

## Extender HDMI sans fil - Amplificateur HDMI sur WiFi - 1080p - 50 m

N° de produit: ST121WHD2



Cet extenseur HDMI® sans fil vous permet de transmettre votre signal audio/vidéo d'une source HDMI vers un affichage distant, situé jusqu'à une distance de 50 m. Ce kit d'extenseur utilise le Wi-Fi pour transmettre un signal HDMI 1080p haute définition sans compression ainsi qu'un signal IR pour contrôler votre appareil source à distance.

Grâce à l'extension vidéo sans fil, vous pouvez prolonger ou mettre en miroir votre ordinateur portable pour partager des documents ou du contenu multimédia (y compris de la musique, des vidéos et des images) en Full HD, ce qui est pratique pour partager vos idées avec vos collègues sur un vidéoprojecteur de salle de conférence ou lors de présentations à des salons commerciaux.

Cet extenseur HDMI sans fil constitue une alternative pratique aux câbles vidéo en cuivre traditionnels, ce qui vous permet de ne pas dépasser votre budget en épargnant le coût d'installation d'une infrastructure de câbles chère.

Ce kit groupé inclut le transmetteur et le récepteur ce qui vous épargne le souci et le coût d'achat de plusieurs appareils pour effectuer une tâche.

Cet extenseur est idéal pour les applications d'affichage numérique, car il vous permet d'installer votre affichage où vous voulez à l'inverse des solutions câblées, qui vous obligent à disposer votre affichage en fonction du câble disponible.

Cet extenseur vidéo sans fil est très facile à installer et utiliser. Grâce à l'installation plug-and-play facile, la configuration consiste simplement à connecter les câbles vidéo et à allumer l'extenseur. L'extenseur vidéo sans fil est une solution matérielle pure, qui ne requiert aucun logiciel ni pilote, ce qui vous gagne du temps en évitant l'installation et la configuration de logiciels compliqués.

Comme le fonctionnement est simple, il n'est pas nécessaire d'être un technicien A/V pour utiliser cet extenseur, ce qui en fait une solution idéale pour les marchés commerciaux comme les vitrines de commerce de détail et les halls d'entrée ainsi que pour les établissements de soins de santé et d'éducation.

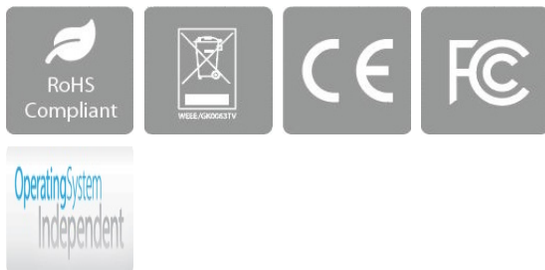
Avec tout un éventail de caractéristiques pratiques, cet extenseur HDMI sans fil convient à pratiquement toutes les applications vidéo distantes. Vous pouvez transmettre vos contenus audio et vidéo vers un site distant en moins de 100 millisecondes de temps de passage, ce qui rend cet extenseur pratique pour les applications interactives comme les écrans tactiles et les jeux vidéo distants.

Pour que la transmission de vos vidéos reste sûre, l'extenseur utilise le chiffrement AES 128.

Cet extenseur HDMI sans fil permet également de prolonger un signal infrarouge, ce qui vous permet de contrôler votre source vidéo depuis le site distant. Des supports de fixation faciles à installer sont également inclus au kit d'extenseur sans fil pour une installation organisée et professionnelle.

Le modèle ST121WHD2 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Positionnez l'écran dans une zone de visualisation pratique et l'équipement dans un autre endroit propre et sécurisé
- Solution idéale pour les applications d'affichage numérique dans les secteurs de la finance, l'éducation et l'industrie
- Étendez votre affichage dans des environnements exigeants, comme les sites industriels
- Optimisez le positionnement des unités de démonstration dans les salons professionnels et les auditoriums
- Étendez la vidéo sans fil lorsque le câblage ou le perçage ne sont pas possibles

## Spécifications techniques

- Vidéo sans fil et sans souci avec configuration facile et aucune configuration logicielle
- Permet d'épargner du temps et les coûts d'installation, sans infrastructure de câblage

- Extension sans fil sur de longues distances, même à travers les murs, avec prise en charge de distances jusqu'à 50 m
- Solution tout-en-un pratique avec transmetteur et récepteur sans fil inclus
- Prise en charge de résolutions jusqu'à 1920x1080 (1080p)
- Conformité à la norme HDCP

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Câblage	Sans-fil
Prise en charge audio	Oui
Montage sur bâti	Oui
Mode cascade	Non

---

#### Performance

Distance max.	50m [164ft]
Résolutions numériques max.	1920 x 1080 (60 Hz)
Résolutions prises en charge	Widescreen: 1080p, 1080i, 720p, 480p , Standard: VGA(640X480), SVGA(800X600), XGA(1024X768), SXGA(1280X1024)
Plage de fréquences	5.1-5.9GHz

---

#### Connecteur(s)

Connecteur A	1 - HDMI (19 broches)
	1 - IrDA (Infrarouge , SIR/FIR)
Connecteur B	1 - HDMI (19 broches)
	1 - IrDA (Infrarouge , SIR/FIR)

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux 2 - Lien vidéo  
2 - Lien réseau

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.4A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	H
Consommation électrique	10

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0~40°C
Température de stockage	-20~60°C
Humidité	Humidité relative de 5 % ~ 90 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	3.9 in [10.0 cm]
Largeur du produit	2.3 in [5.8 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Poids du produit	4.7 oz [133.0 g]

---

#### Informations

d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	10.4 in [26.5 cm]
Package Width	8.1 in [20.5 cm]
Package Height	3.5 in [9.0 cm]
Poids brut	1.9 lb [0.8 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Transmetteur sans fil
	1 - Récepteur sans fil
	1 - Émetteur infrarouge
	1 - Récepteur infrarouge
	2 - Supports de fixation
	1 - Câble HDMI
	2 - Adaptateurs d'alimentation universels (Amérique du Nord / EU / GB)
	1 - Guide de démarrage rapide

---

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