

VE809

Extension sans fil HDMI (1080p@30m)



Le système d'extension sans fil HDMI VE809 vous permet d'éloigner votre écran HDMI d'une distance maximale de 30 m* par rapport à votre source HDMI, en utilisant la technologie sans fil. Grâce à lui, vous pouvez facilement connecter deux périphériques HDMI à un téléviseur HDTV sans fil et bénéficier d'une qualité d'image d'une clarté exceptionnelle avec une résolution Full 1080p, un son numérique 5.1 canaux et même la technologie 3D. La télécommande infrarouge vous permet de basculer d'une source HDMI à l'autre à distance depuis le récepteur. Elle permet également de regarder simultanément la télévision sur un téléviseur HDTV local et sur un autre téléviseur connecté sans fil. Le VE809 est composé d'un émetteur et d'un récepteur audio-vidéo sans fil. Regroupez vos appareils électroniques HDMI et utilisez le système VE809 en guise de commutateur HDMI à 2 ports sans fil pour raccorder des appareils distants tels que des lecteurs Blu-ray et des décodeurs de télévision par câble HD afin de créer votre propre espace de divertissement sans fil.

Remarque : le fait de connecter des commutateurs, répartiteurs ou systèmes d'extension HDMI supplémentaires peut diminuer la force et la qualité du signal audio.



Fonctionnalités

- Permet d'éloigner un écran HDMI jusqu'à 30 m de la source HDMI, sans utiliser aucun câble*
- Permet d'installer deux téléviseurs HD et de profiter de contenus HD sur les deux téléviseurs en même temps*
- Transmission vidéo sans fil Full HD 1080p non compressée
- Connectez votre lecteur de DVD Bluray, votre décodeur de télévision par câble HD ou un autre périphérique HDMI et profitez de leur contenu vidéo, tout cela sans fil
- Prise en charge de la 3D sans fil
- Résolution Full HD 1080p et son numérique 5.1 canaux sans fil
- Qualité vidéo supérieure : 480p, 720p, 1080i et 1080p
- Évitez le désordre et gardez vos appareils électroniques de home cinéma à l'abri des regards
- Récepteur infrarouge intégré permettant le contrôle à distance des périphériques sources
- Aucune installation de logiciel ou de pilote n'est nécessaire
- Compatible HDCP
- Système basé sur la technologie WHDI™ : faible latence < 1 ms

*La distance peut varier en fonction de l'environnement ; la présence d'objets solides tels que des éléments en acier, béton et brique peut raccourcir les distances.

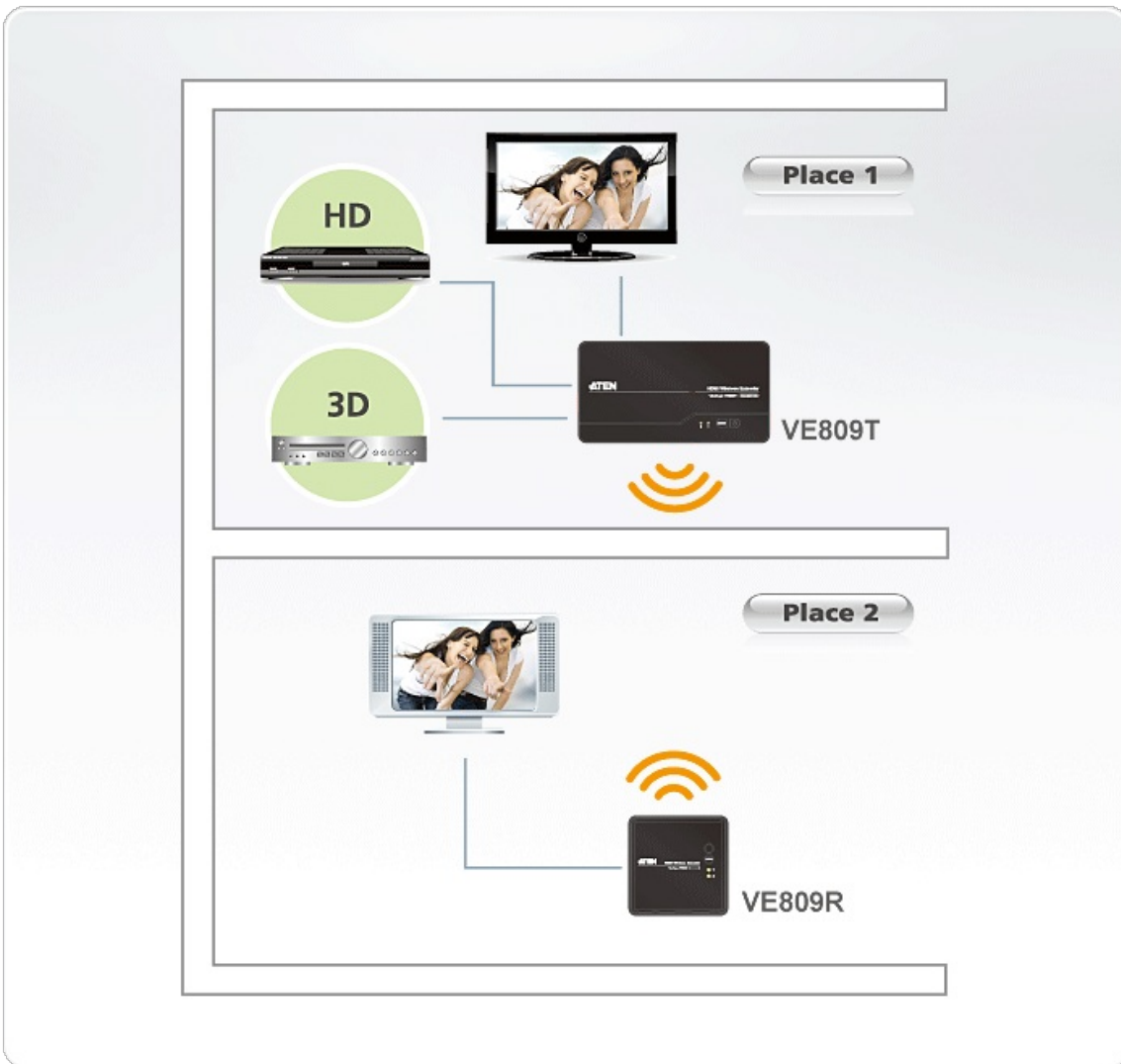
Caractéristiques

--	--	--

Function	VE809R	VE809T
Entrée vidéo		
Interfaces	N/A	2 x HDMI type A femelle (Noire)
Impédance	N/A	100 Ω
Distance maxi.	N/A	1,8 m
Sortie vidéo		
Interfaces	1 x HDMI type A femelle (Noire)	1 x HDMI type A femelle (Noire)
Impédance	100 Ω	100 Ω
Vidéo		
Débit de données maxi.	6,75 Gps (2,25 Gbps par voie)	6,75 Gps (2,25 Gbps par voie)
Horloge pixel maxi.	225 MHz	225 MHz
Conformité	HDMI (3D) Compatible HDCP	HDMI (3D) Compatible HDCP
Résolutions maxi. / Distance	Jusqu'à 1080p@30m	Jusqu'à 1080p@30m
Audio		
Entrée	N/A	2 x HDMI type A femelle (Noire)
Sortie	1 x HDMI type A femelle (Noire)	1 x HDMI type A femelle (Noire)
Contrôle		
IR	1 x Mini Jack stéréo femelle 2,5mm (Noire)	1 x Mini Jack stéréo femelle 2,5mm (Noire)
Connecteurs		
Alimentation	1 x Fiche CC (Mini USB)	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5V:6.58W:31BTU	DC5V:7.84W:37BTU
Environnement		
Température de fonctionnement	0 - 40°C	0 - 40°C
Température de stockage	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques		
Boîtier	Plastique	Plastique
Poids	0.12 kg (0.28 lb)	0.20 kg (0.45 lb)

Dimensions (L x l x H)	9.50 x 9.50 x 3.15 cm (3.74 x 3.74 x 1.24 in.)	18.20 x 9.65 x 3.15 cm (7.17 x 3.8 x 1.24 in.)
Lot par carton	5 pièces	5 pièces
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.	

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.