

Transmetteurs Audio/Vidéo Sans Fil

| | ANALOGIQUE | | | | | | | | | DIGITALE |
|--|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|---|---|-----------------|---|---|
| | Invisible Scart 200 | Invisible Scart 300 | GigaVideo45 | GigaVideo70 | GigaVideo80 | GigaVideo570 | GigaVideo580 | TV Anywhere 2.4 | TV Anywhere 5.8 | GigaVideo800 HDMI |
| Applications | | | | | | | | | | |
| Remplacez sans fil votre câble péritel | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Remplacez sans fil votre câble composite/S-VHS | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Remplacez sans fil votre câble coaxial/d'antenne de téléviseur | | | | | | | | ✓ | ✓ | |
| Remplacez sans fil votre câble HDMI | | | | | | | | | | ✓ |
| Remplacez sans fil votre câble composant | | | | | | | | | | ✓ |
| Le récepteur se cache derrière votre téléviseur | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ |
| Nombre de sources* A/V raccordable en même temps | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Caractéristiques | | | | | | | | | | |
| Avec modulateur incorporé ** | | | | ✓ | | ✓ | | | | |
| Avec Tuner TV intégré *** | | | | | | | | ✓ | ✓ | |
| Antenne HF avec report télécommande intégré | | | | | | | ✓ | | | ✓ |
| Avec antenne A/V incorporé | émetteur et récepteur | récepteur | | | | | | | | ✓ |
| Nombre de directions dans lesquelles vous pouvez tourner l'antenne A/V | - | - | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | - |
| N'est pas perturbé par micro-ondes, réseaux WiFi) sans fil, Bluetooth, etc. **** | | | | | | par l'utilisation de la bande de fréquence 5.8GHz | par l'utilisation de la bande de fréquence 5.8GHz | | par l'utilisation de la bande de fréquence 5.8GHz | par l'utilisation de la bande de fréquence 5,1~ 5,2 GHz |
| Fonction de relais infrarouge (déport de télécommande IR) ***** | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Télécommande incluse | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Portée | ••• | •••• | •••• | •••• | •••• | ••••• | ••••• | •••• | ••••• | ••• |

* Exemples de sources A/V : Lecteur DVD, récepteur satellite, décodeur, set-top box, magnétoscope, ...

** Pour téléviseurs sans entrée péritel

*** Vous pouvez directement raccorder les émetteurs audio/vidéo pourvus d'un tuner TV sur la boîte d'antenne et regarder partout dans et autour de la maison les programmes de télévision, sans devoir tirer un câble coaxial

**** Un signal de haute fréquence traverse murs et plafonds. Marmitek utilise les signaux de haute fréquence 2.4Ghz et 5.8GHz pour transmettre le son et l'image sans fil. La connexion vers le signal sans fil ne cause pas une perte de qualité. Cependant, si vous avez d'autres appareils sur la même bande de fréquences, cela peut causer une perturbation. Ainsi les micro-ondes, réseaux WiFi sans fil, Bluetooth et les téléphones sans fil fonctionnent souvent sur 2.4GHz. Si la fréquence exacte se trouve trop près de votre émetteur vidéo, cela peut causer une perturbation si tous deux sont actifs en même temps. Dans ce cas vous avez 3 options : 1. Vous pouvez choisir une autre fréquence dans la bande de fréquence 2.4GHz avec le commutateur sélecteur de chaîne (pas garanti que le problème sera résolu), 2. Vous optez pour un transmetteur A/V sans fil 5.8GHz ou 3. vous optez pour un émetteur audio vidéo AVEC FIL (par câble coaxial ou CAT5).

***** Grâce à l'extension infrarouge incorporée, vous pouvez continuer à manier vos appareils A/V avec votre télécommande, depuis la pièce où vous regardez la télévision !