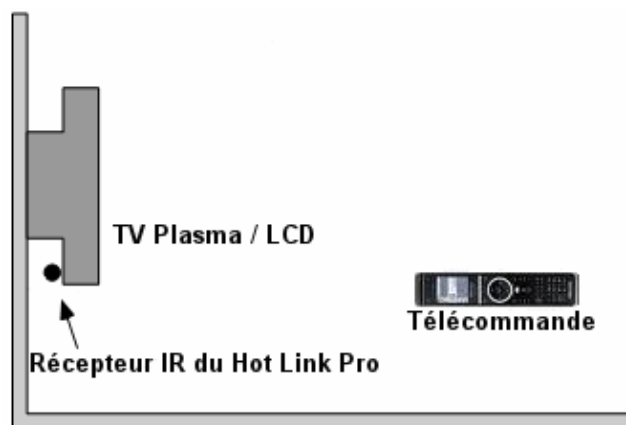


Hot Link Pro

Interférences Infrarouge (IR) Téléviseurs Plasma &LCD



Cette méthode d'installation à l'arrière de l'écran permet de différencier les ondes infrarouges émises par le téléviseur (plasma ou LCD) de celles émises par vos télécommandes. Les infrarouges émis par la dalle du téléviseur forment un écho rebondissant sur les murs et les meubles de la pièce. En plaçant le récepteur Infrarouge du Hot Link Pro derrière la dalle, celle-ci agit comme un bouclier et le récepteur IR ne reçoit pas ces échos.

Si la perturbation infrarouge persiste (la diode bleue reste allumée alors qu'aucune télécommande n'est activée), assurez vous que le récepteur infrarouge ne soit pas face au moniteur d'un ordinateur, d'une lampe à économie d'énergie ou d'un autre répéteur infrarouge.

Si vous disposez d'un plasma 60 pouces ou plus grand, il est conseillé d'installer un deuxième récepteur infrarouge raccordé au Hot Link Pro (disponible en accessoire)

Placez le récepteur Infrarouge du Hot Link Pro derrière la dalle de l'écran (en haut ou en bas) en le centrant. Orientez ensuite la cellule du récepteur (côté plat du récepteur) pour que celle-ci ne capte plus les IR « parasites » de l'écran jusqu'à ce que la diode bleue de confirmation soit éteinte.

Placé ainsi, le récepteur IR du Hot Link Pro reçoit quand même les signaux de vos télécommandes.

Où placer le récepteur Infrarouge ?

Le récepteur Infrarouge du Hot Link Pro est extrêmement sensible et peut être positionné n'importe où sans nécessairement être visible. En environnement assombri, la sensibilité s'ajuste automatiquement pour recevoir les ordres infrarouges envoyés par les télécommandes. C'est ainsi que placé derrière une dalle de téléviseur, sa sensibilité va s'optimiser pour capter les commandes infrarouges. Le récepteur Infrarouge peut aussi se placer sur le côté ou le dessus d'un meuble, derrière une grille d'enceinte, au pied d'un meuble ou d'un caisson de basse...

Où placer la diode Infrarouge du Hot Link Pro sur votre équipement ?

Certains appareils audio vidéo ont parfois une diode Infrarouge difficile à localiser. Les vitres en plastique noir fumé rendent parfois la tâche difficile et ce qui semble être une diode IR n'est qu'une Led ou un cache de vis. Dans un tel cas de figure, faites plusieurs essais en appliquant tout doucement l'adhésif de l'émetteur IR sur la façade pour le déplacer ensuite zone par zone jusqu'à trouver l'emplacement du récepteur IR.

Localiser l'emplacement du récepteur infrarouge sur un appareil Audio/Vidéo :

En utilisant une lampe de poche pour examiner la façade de l'appareil A/V ou en déplaçant l'émetteur du Hot Link Pro sur la façade, il est possible de localiser rapidement le récepteur Infrarouge.

Sony : Sur les amplis de la gamme STR, la diode peut être située à droite ou à gauche de l'écran d'affichage.

Harman Kardon : Sur la série AVR, le récepteur Infrarouge est situé à gauche des 5 boutons qui se trouvent en dessous de l'écran d'affichage.

Bang & Olufsen : Les commandes Infrarouges des appareils Bang & Olufsen sont des IR très haute fréquence supportées par le Hot Link Pro qui couvre la plage de fréquences IR de 18KHz à 120KHz. Contactez en premier lieu votre revendeur B&O.

Bose : La série Lifestyle (20, 25, 30, 40, 50) utilise des commandes Radio (RF UHF) et ne fonctionne pas avec le Hot Link Pro.

Numericable : Décodeur Numericable HD : ne pas se fier à ce qu'indique la documentation, la diode IR est à gauche du cadran et non pas sur la droite.

Freebox HD : La diode de réception IR se situe sur la façade au niveau de l'écran d'affichage, tout à coté de la Led rouge.

Canal+ Le cube : La diode IR se situe dans le coin inférieur droit du carré noir, cube positionné à la verticale.

En cas de changement d'appareil Audio/Vidéo :

Si les adhésifs des micros émetteurs IR ne collent plus après un changement d'appareil audio/vidéo, utilisez simplement de l'adhésif double face transparent ou demandez nous des pastilles adhésives identiques aux originales.