

Hot Link Pro Installation

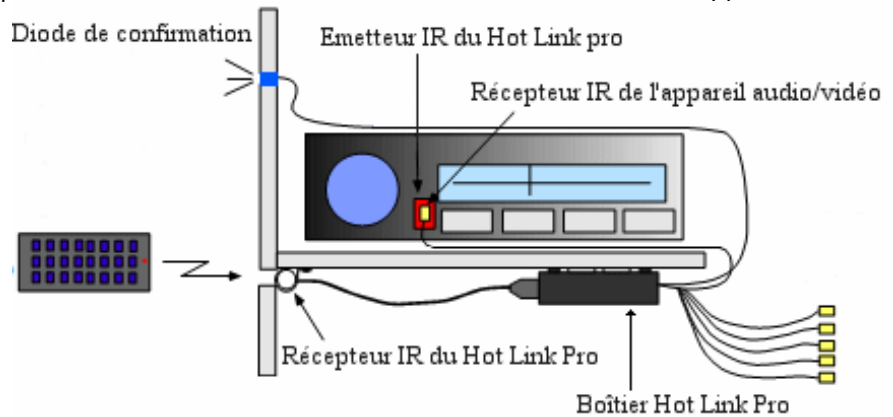


Vous disposez maintenant du Hot Link Pro qui est à la fois un système d'amplification pour télécommandes et un répéteur infrarouge (IR) très performant. Avec le Hot Link Pro, vos télécommandes infrarouges peuvent contrôler vos équipements audio vidéo situés dans des meubles fermés et en même temps améliorer la portée de vos télécommandes.

Guide d'installation rapide

Attention : N'enfermez pas dans un meuble un appareil audio/vidéo qui « chauffe ». En général, pour un ensemble d'appareils classiques (chaîne hifi, lecteur dvd..) et dans la mesure où il y a un volume suffisant, il n'y a pas de risque de surchauffe. Par contre des appareils comme les amplificateurs à haut rendement peuvent chauffer et être endommagés. Il est nécessaire de prévoir une ventilation ou simplement d'ouvrir l'arrière des meubles où sont situés vos appareils.

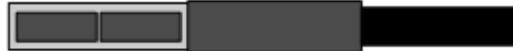
1. Placez le récepteur infrarouge à un endroit stratégique en utilisant l'ensemble de vis ou les velcros livrés.
2. Appliquez chacun des petits émetteurs sur les cellules infrarouges de vos appareils audio/vidéo, en enlevant la protection adhésive rouge.



3. Placez la diode de confirmation (diode plate et de couleur bleue) à un endroit discret qui vous permet de vous assurer de la bonne réception du signal de vos télécommandes.
4. Placez le boîtier Hot Link Pro et assurez vous que les fiches soient bien insérées.
5. Branchez l'alimentation électrique.

Guide d'installation détaillé + astuces d'installation

Récepteur Infrarouge

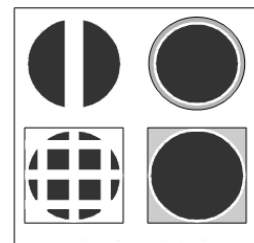


Le récepteur infrarouge du Hot Link Pro est extrêmement sensible et peut ainsi être placé dans un interstice de porte de meuble, sur le dessus (dessous) d'un meuble, derrière un cache d'enceinte...soit de multiples possibilités offertes par votre environnement. Il est préférable de ne pas placer le récepteur infrarouge face à la lumière du soleil, face à un halogène ou à toutes sources de lumières y compris ampoules à économie d'énergie. Ces lampes peuvent émettre trop de lumière, d'ondes infrarouges ou de basses fréquences. Si vous utilisez déjà d'autres répéteurs infrarouges, assurez vous que ceux-ci n'émettent pas d'infrarouges perturbant le bon fonctionnement du Hot Link Pro. Placez le récepteur infrarouge à au moins 30cm de votre téléviseur si c'est possible. Le Hot Link Pro peut être perturbé par des interférences infrarouges y compris celles émises par les téléviseurs plasma. Ces interférences se traduisent par la Led de confirmation bleue qui s'allume en permanence alors qu'il n'y a aucune action de vos télécommandes. Trouvez dans ce cas la source de l'interférence pour l'éliminer ou déplacez le récepteur infrarouge jusqu'à ce que la Led soit éteinte, parfois une simple orientation de la cellule du récepteur suffit à résoudre ce type de problème. L'utilisation d'un câble d'extension pour éloigner le récepteur infrarouge peut atténuer les performances, nous vous recommandons l'utilisation de câbles d'extensions (5M) distribués par votre revendeur Hot Link Pro.

Emetteurs

Repérez l'emplacement des récepteurs infrarouges de vos appareils audio/vidéo, ceux-ci ont parfois une signalétique indiquant IR. Vous pouvez aussi utiliser une lampe de poche pour repérer ces récepteurs de forme circulaire (voir exemples ci-contre).

Le manuel de vos appareils audio/vidéo indique parfois l'emplacement du récepteur IR sur la description des fonctions accessibles en façade



Si le récepteur IR de l'appareil audio/vidéo ne peut pas être localisé, effectuez tout les branchements du Hot Link Pro. Puis enlevez le scotch protecteur rouge d'un émetteur infrarouge du Hot Link Pro pour d'une main le déplacer sur la façade de votre équipement et de l'autre actionner la télécommande. En déplaçant centimètre par centimètre l'émetteur devant la façade et en appuyant régulièrement sur une fonction de votre télécommande, la réponse de l'appareil à l'ordre demandé permettra de localiser l'emplacement de la diode IR. Collez alors l'émetteur infrarouge du Hot Link Pro sur celle-ci.

En positionnant les émetteurs infrarouges du Hot Link Pro sur les façades de vos appareils, placez les câbles sur ou sous les appareils pour éviter de bloquer l'ouverture des tiroirs (lecteur de CD, DVD, magnéto. .). Si un des câbles est trop court et que vous en avez les compétences, vous pouvez le rallonger en procédant à une épissure en respectant bien la polarité des deux brins du câble coupé.

Note : Il est possible de placer les émetteurs infrarouges du Hot Link Pro sans les coller sur vos appareils en les collant à proximité des diodes IR sur un montant d'étagère ou sur la porte fermant le placard. Pour que ce montage fonctionne, veuillez à ce que l'émetteur infrarouge soit bien en face ou au plus proche du récepteur IR de votre appareil audio/vidéo (maximum 5cm)

Diode de confirmation

Positionnez la diode de confirmation dans un endroit discret à l'aide de son côté adhésif. Une fois tous les branchements effectués et sans action de la télécommande, la diode (LED) de confirmation reste éteinte. Lors de l'utilisation d'une télécommande, la diode clignote à chaque commande envoyée. La diode s'allume aussi lorsque le connecteur du récepteur infrarouge (IR) est débranché du boîtier Hot Link Pro. La diode peut aussi s'allumer en permanence ou ponctuellement dans le cas de parasitage infrarouge ou basse fréquence captés par le récepteur infrarouge du Hot Link Pro. Reportez vous au paragraphe dédié au récepteur infrarouge pour résoudre ce genre de situation.

Boîtier du Hot Link Pro et câbles des émetteurs infrarouges

Le boîtier est blindé par une coque métallique et peut résister à de puissantes doses de bruits parasites (IR, RF). Cependant, une forte exposition de parasites RF peut provoquer l'envoi de commandes infrarouges du boîtier vers les émetteurs infrarouge. Pour éviter cette situation, ne placez pas le boîtier du Hot Link Pro à l'arrière d'un poste de télévision ou à proximité d'un transformateur basse tension.

Alimentation électrique

Raccordez l'alimentation électrique fournie (220V / 12V) avec le Hot Link Pro en branchant le connecteur rond dans la prise du Hot Link Pro et en raccordant la prise électrique dans une alimentation 220V.

Vérification de l'installation

Vérifiez le bon état de fonctionnement de votre installation en allumant les différents éléments de votre installation audio/vidéo. Testez ensuite différentes commandes sur vos appareils puis essayez ensuite d'utiliser votre télécommande en pointant celle-ci vers le sol, mur, plafond pour voir comment votre environnement répercute les commandes infrarouges vers le récepteur infrarouge Hot Link Pro.

Informations complémentaires

La sensibilité de réception du Hot Link Pro s'adapte automatiquement en fonction de la lumière ambiante et s'améliore dans une atmosphère obscure. Les performances sont donc différentes en journée ou en soirée. Hot Link Pro reçoit les commandes de votre télécommande même si votre équipement est derrière vous ou en hauteur (vidéo projecteur). Certains appareils audio/vidéo sont contrôlés par des télécommandes fonctionnant en ultrason ou sur des hautes fréquences IR (>60Khz) qui ne sont pas supportées par le Hot Link Pro.

Pensez à changer régulièrement vos piles de télécommandes !

Recommandations d'usage :

- Pas d'installation en extérieur
- Responsabilité du fabricant/distributeur limitée à la valeur de remplacement
- L'utilisation pour un usage autre que audio/vidéo est de la responsabilité de l'utilisateur
- NE PAS OUVRIR OU DEMONTER l'alimentation électrique ou le boîtier Hot Link Pro : aucune pièce n'est interchangeable
- Ne pas exposer le Hot Link Pro à l'eau, l'humidité ou la pluie
- Connecter uniquement à l'alimentation 220V fournie
- Lire toutes les instructions avant installation et utilisation et conserver ces instructions

SAV : Pour le service après vente (garantie 2 ans), l'achat d'accessoires et tout conseils concernant l'installation ou l'utilisation du Hot Link Pro :

En Europe, adressez vous à : www.hot-link.fr qui affiche toutes nos coordonnées (tél, fax, email, formulaire de contact) ou par courrier :

Hotlink Distribution France – 121 rue d'Aguesseau – 92100 Boulogne Billancourt - FRANCE

Aux Etats-Unis :
Microsmith Inc.
P.O BOX 5
Pine Grove, CA 95665
USA

www.hot-link.com
Tel : 800-999-8846

