

Dépannage

■ *Le témoin rouge s'allume lorsqu'on appuie sur une touche, mais l'appareil audio/vidéo ne répond pas à la télécommande* : déplacer l'émetteur infrarouge pour qu'il soit directement positionné sur la "fenêtre du capteur IR" de l'appareil devant être commandé. Parfois, la position du capteur IR n'est pas évidente. Consulter le manuel de l'utilisateur ou s'adresser au fabricant de l'appareil pour connaître la position exacte du capteur.

■ *Le témoin rouge clignote par intermittence* : le HE1000A est conçu pour recevoir les signaux infrarouges. A l'occasion, il peut capter des "parasites" infrarouges. Le clignotement intermittent est sans conséquence, sauf s'il perturbe la correcte réponse aux commandes. Essayer de déplacer ou de tourner le récepteur HE1000A pour qu'il ne soit pas affecté par une forte lumière naturelle ou par la lumière d'un écran de télévision. Si le clignotement persiste, éteindre le téléviseur pour vérifier s'il perturbe le HE1000A. Le récepteur infrarouge HE1000A peut dans ce cas être éloigné du téléviseur pour éliminer les problèmes. Des variateurs de lumière bruyants peuvent également causer des perturbations. Essayer de les éteindre pour les tester.



Caractéristiques non contractuelles et sujettes à modification sans préavis.

Harman France Grand Public
9 rue Saint-Just - 93135 Noisy le Sec Cedex
Tél. : 01.49.15.10.50 - Fax : 01.49.15 10.60

harman/kardon

80 Crossways Park West
Woodbury, NY 11797

8500 Balboa Boulevard
Northridge, CA 91329

(800) 422-8027

Une société Harman International



Récepteur infrarouge
MANUEL D'UTILISATION

08504000

RÉCEPTEUR INFRAROUGE HARMAN KARDON HE1000A

Nous vous remercions d'avoir choisi un récepteur infrarouge Harman Kardon. Votre nouvel appareil est un produit d'une technologie exceptionnelle qui fonctionnera irréprochablement durant de nombreuses années.

INSTRUCTIONS GENERALES

Utiliser la tension secteur correcte

Le branchement de cet appareil sur une prise fournissant une tension secteur plus élevée risque de provoquer un incendie.

Ménager le cordon d'alimentation

- Pour débrancher la fiche de la prise de courant, tirer sur la fiche elle-même, et non sur le cordon.
- Débrancher la fiche de la prise de courant lorsque l'appareil doit rester inutilisé pendant une période prolongée.
- Ne pas faire passer le cordon sous des meubles ou autres objets lourds. Ne pas faire tomber d'objets lourds sur le cordon. Ne pas faire de noeuds. Placer l'appareil sur une surface plane et stable, ou le fixer solidement.

Lors de l'installation, éviter :

- les endroits humides ;
- la proximité d'un chauffage ou l'exposition directe au soleil.

Déplacement de l'appareil

Avant de déplacer l'appareil, débrancher le cordon d'alimentation et déconnecter tous les câbles.

Ne pas ouvrir le boîtier

Ne pas essayer de réparer cet appareil.

Le fait de toucher aux composants internes risque de provoquer un incendie ou une électrocution, et peut annuler la garantie.

Si de l'eau ou de petits objets viennent à pénétrer dans l'appareil, le déconnecter immédiatement. Prendre contact avec Harman Kardon pour toute réparation. Dans de telles conditions, l'utilisation de l'appareil risque de provoquer un incendie ou une électrocution.

Nettoyage

Retirer la poussière à l'aide d'un chiffon doux et sec. Si nécessaire, recourir à un chiffon doux légèrement humecté d'eau savonneuse, puis essuyer avec un chiffon sec. Ne jamais utiliser de benzène, de diluants, d'alcool ou tout autre produit volatil, et éviter de pulvériser de l'insecticide au voisinage de l'appareil.

INSTALLATION

Emballage

Le HE1000A comprend cinq éléments : un récepteur infrarouge, une alimentation électrique, un bloc de connexion, un émetteur infrarouge et le câble d'un pied. Conserver l'emballage ainsi que le justificatif d'achat. L'emballage est nécessaire au transport. Tous deux sont exigés au cas où l'appareil devrait être réparé durant la période de garantie.

Emplacement

Le récepteur infrarouge peut être posé sur toute surface plane horizontale ou collé sur toute autre surface à l'aide d'un ruban adhésif double-face ou d'un support prévu à cet effet. Dans la plupart des cas, on peut le placer sur les téléviseurs. Voir : "Comment éviter les problèmes".

Connexion du récepteur infrarouge

1. Raccorder le câble provenant de l'arrière du récepteur à la prise Jack IR du bloc de connexion. Connecter le câble d'un pied entre l'une des prises OUT du bloc de connexion et la prise REMOTE IN placée à l'arrière de tout produit Harman Kardon disposant d'une telle prise Jack (Sauf citations 22, 24 et 25). Voir Figure 1.

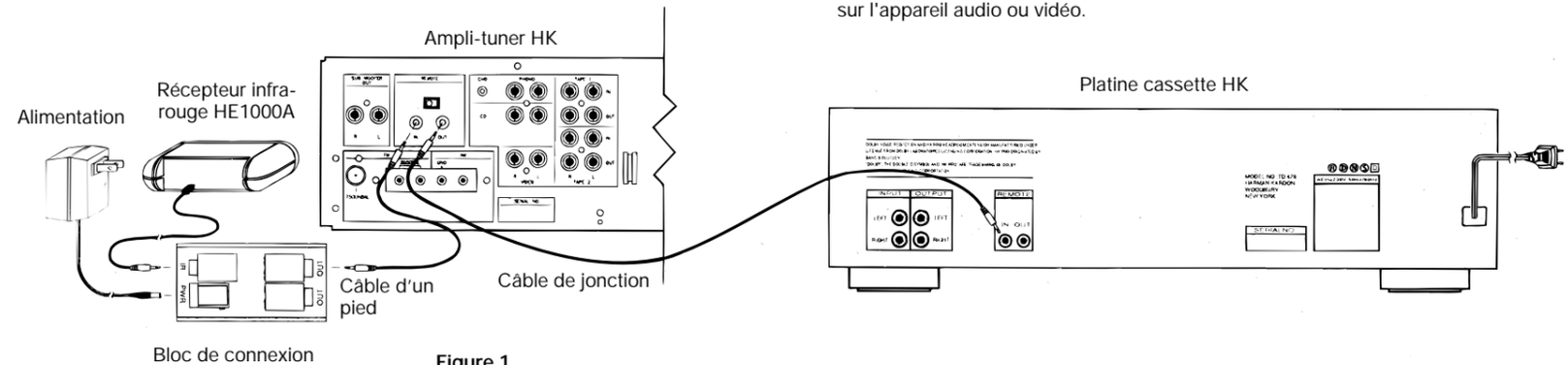


Figure 1

2. Les produits Harman Kardon peuvent être interconnectés de sorte qu'un seul récepteur infrarouge les fasse tous fonctionner. Pour ce faire, connecter un câble de jonction entre la prise REMOTE OUT de l'appareil connecté et la prise REMOTE IN de l'appareil suivant. Procéder de la même façon pour intégrer d'autres éléments (si ces derniers sont compatibles).
3. Si ces autres appareils ne sont pas directement compatibles avec la prise REMOTE OUT ou ne disposent pas de prises REMOTE IN, placer le câble de l'émetteur infrarouge dans l'autre prise OUT du bloc de connexion. Voir Figure 2.

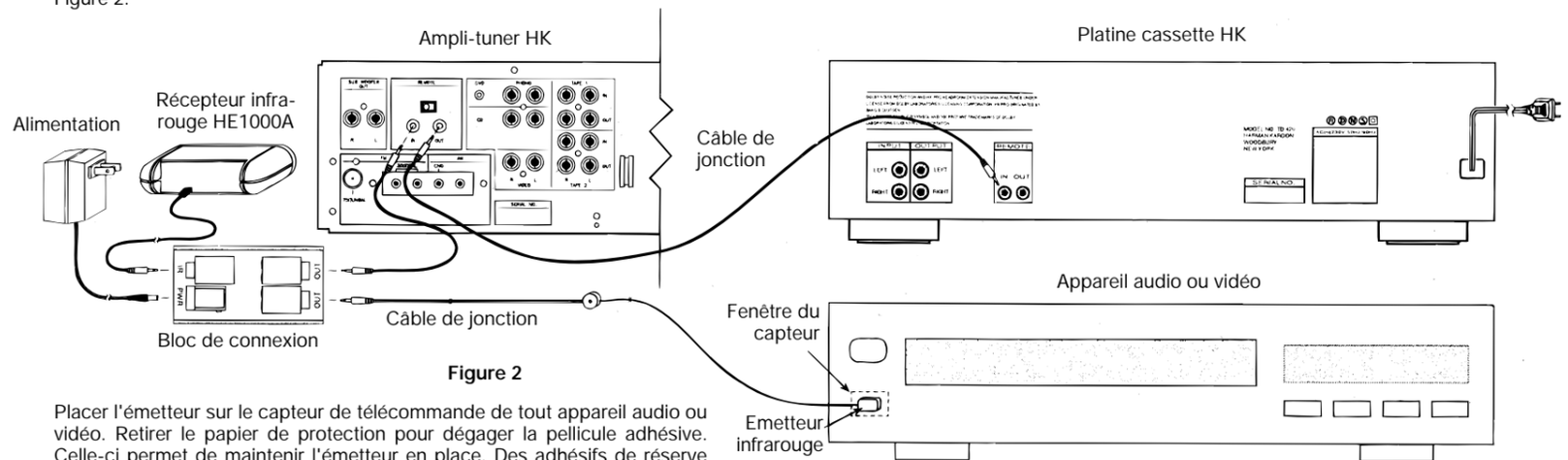


Figure 2

Placer l'émetteur sur le capteur de télécommande de tout appareil audio ou vidéo. Retirer le papier de protection pour dégager la pellicule adhésive. Celle-ci permet de maintenir l'émetteur en place. Des adhésifs de réserve sont fournis en vue d'une utilisation future.

4. Placer l'alimentation électrique dans la prise PWR du bloc de connexion. Brancher la fiche de l'alimentation électrique sur une prise secteur non commutée.

Fonctionnement

Utiliser le récepteur infrarouge comme s'il s'agissait de la fenêtré du capteur d'un appareil audio ou vidéo. Pointer tout simplement la télécommande vers le récepteur et presser la touche adéquate. Le récepteur infrarouge ne modifie en rien le fonctionnement de la télécommande. La distance maximale entre la télécommande et le récepteur varie selon la télécommande et ne correspond pas non plus à la portée de la télécommande lorsque celle-ci est directement pointée sur l'appareil audio ou vidéo.

Comment éviter les problèmes

Il peut être nécessaire de déplacer le récepteur infrarouge HE1000A dans de très rares cas : s'il est placé sur le dessus ou à côté d'un téléviseur générant trop de parasites pour que le HE1000A puisse fonctionner. Pour s'en assurer, éteindre le téléviseur et vérifier le fonctionnement du HE1000A. Les lampes fluorescentes compactes ou d'autres types d'éclairage peuvent également provoquer des interférences. S'en assurer de la même façon en éteignant les lampes. Il peut alors être nécessaire de déplacer, soit les lampes, soit l'oeil de télécommande HE1000A.