

<u>Instructions pour la première utilisation</u>	Chapitre	
1. Connexion	(4.2)	!
2. Utilisation de l'extension de télécommande	(4.3)	
3. Contrôle après installation	(5)	

1 Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs du « TRUST 120V WIRELESS DVD & VIDEO VIEWER ». Ce produit peut être utilisé pour transmettre les signaux vidéo et audio de manière flexible à partir de votre lecteur DVD/magnétoscope ou de votre ordinateur ou caméscope vers l'endroit (quel qu'il soit) où se trouve votre téléviseur dans votre habitation. Ce produit peut fonctionner avec d'autres produits TRUST de protection vidéo sans fil.

2 Recommandations en matière de sécurité

F R

Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les instructions suivantes :

- Le TRUST 120V WIRELESS DVD & VIDEO VIEWER ne nécessite aucun entretien particulier. Utilisez un chiffon doux légèrement humidifié, pour nettoyer le boîtier en cas de poussière.
- N'utilisez pas d'agents agressifs, tels que le white spirit, pour le nettoyage. Ceux-ci peuvent endommager le matériau du boîtier.
- N'immergez jamais l'appareil dans un liquide. Ceci peut s'avérer dangereux, et aura pour effet d'endommager l'appareil. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau.
- Assurez-vous qu'aucun objet ne repose sur le câble. N'utilisez pas cet appareil dans un endroit où le câble est sujet à usure ou peut être endommagé par des personnes marchant dessus.
- Ne réparez pas vous-même le produit. En ouvrant cet appareil, vous risquez de toucher des pièces sous tension.
- Faites appel à du personnel qualifié lorsque survient un des cas suivants :
 - le cordon électrique ou la fiche est détérioré(e) ou usé(e) ;
 - l'appareil est entré en contact avec de la pluie, de l'eau ou tout autre liquide.
- De nos jours, de plus en plus de produits fonctionnent sans fil (vidéo, audio, électroménager, ordinateur, etc.) et dans la même plage de fréquence que ce produit. D'autres produits sans fil peuvent par conséquent affecter le bon fonctionnement de celui-ci ou peuvent être eux-mêmes affectés par ce produit. La seule façon d'éviter ces interférences est de veiller à une distance suffisante entre les appareils et – si possible – de modifier les canaux.
- Soyez prudent lors de l'utilisation de produits sans fil si vous possédez un stimulateur cardiaque ou si vous dépendez d'autres appareils électroniques vitaux sensibles aux interférences. N'oubliez pas que ce produit émet des signaux radio.

3 Homologation

CE 0678

- Ce produit répond aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives européennes en vigueur. La Déclaration de Conformité (DdC) est disponible sur le site www.trust.com/13814.
- Cet appareil sans fil fonctionne avec une fréquence de 2,4 GHz (AV) et 233,92 MHz (extension IR). Ce produit répond aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE 1999/5/CE. Il peut être utilisé dans tous les pays de l'Union européenne ainsi que les pays suivants : NO/CH/CZ/SK/HU/PL. Les restrictions suivantes s'appliquent dans certains pays : (a) en France, le canal 2 n'est autorisé que pour une utilisation en extérieur.
- Certaines limitations peuvent s'appliquer à l'utilisation de ce produit en dehors de l'Union européenne. Si vous utilisez ce produit en dehors de l'Union européenne, assurez-vous qu'il répond aux réglementations locales en vigueur. Fréquence : 2,4 GHz, largeur de bande : 20 MHz, puissance : 10 mW.

4 Installation

4.1 Disposition du produit

1	Indicateur d'alimentation/Fenêtre IR	5	Sélecteur de canal
2	Antenne IR réglable	6	Prise AV in
3	Bouton marche – arrêt	7	Prise AV out
4	Prise de l'adaptateur d'alimentation	8	Prise de détecteur IR

Tableau 1. Disposition du produit (Reportez-vous à la figure 1 pour l'emplacement spécifique)

** Reportez-vous à l'étiquette du produit pour identifier le transmetteur(A) et le récepteur(B)!

** L'antenne pour le signal audio et video est intégrée.

4.2 Connexion

Avant d'établir la connexion :

- a. Réglez le sélecteur de canal du transmetteur (A) et du récepteur (B) sur le même canal !

<p>Pour installer votre transmetteur (A)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Branchez le câble SCART (Péritel) étiqueté « TRANSMITTER(A) » sur son connecteur. 2. Connectez la mini-fiche du câble sur la prise AV située à l'arrière de l'unité (voir figure 2). 3. Connectez l'autre extrémité du câble sur la prise SCART (Péritel) de l'équipement AV (voir figure 2). 4. Branchez une extrémité de l'adaptateur d'alimentation 	<p>Pour installer votre récepteur (B)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Branchez le câble SCART (Péritel) étiqueté « RECEIVER(B) » sur son connecteur. 2. Connectez la mini-fiche du câble sur la prise AV située à l'arrière de l'unité (voir figure 3). 3. Connectez l'autre extrémité du câble sur la prise SCART (Péritel) du téléviseur (voir figure 3). 4. Branchez une extrémité de l'adaptateur d'alimentation
--	---

TRUST 120V WIRELESS DVD & VIDEO VIEWER

accompagnant le produit sur une prise de courant et l'autre extrémité sur le transmetteur (Voir figure 4, étapes 1 et 2).	accompagnant le produit sur une prise de courant et l'autre extrémité sur le récepteur (Voir figure 4, étapes 1 et 2).
5. Allumez le transmetteur en appuyant sur le bouton d'alimentation situé à l'avant de l'unité (Voir figure 4, étape 3).	5. Allumez le récepteur en appuyant sur le bouton d'alimentation situé à l'avant de l'unité (Voir figure 4, étape 3).

4.3 Utilisation de l'extension de télécommande

Le TRUST 120V WIRELESS DVD & VIDEO VIEWER vous offre la possibilité de commander votre équipement de source AV à partir d'une autre pièce, avec votre télécommande existante. Pour utiliser cette fonction, suivez les instructions ci-dessous : (il est recommandé d'effectuer ces opérations avec deux personnes)

- a. Placez le transmetteur (A) au-dessus de l'équipement de source AV et veillez à ce que l'avant du transmetteur (A) soit aligné avec le panneau IR de l'équipement AV. Voir figure 5.
Ou
Placez le transmetteur (A) à proximité de l'équipement de source AV et branchez le détecteur IR sur la prise du transmetteur (A). Collez le détecteur IR directement sur la fenêtre IR de l'équipement de source AV. Voir figure 6 (a)
Ou
Placez le transmetteur (A) devant l'équipement de source AV et veillez à ce que l'avant du transmetteur (A) soit dirigé vers le panneau IR de l'équipement AV. Voir figure 6 (b)
- b. Positionnez le récepteur (B) de sorte que votre signal de télécommande puisse atteindre la fenêtre IR à l'avant du récepteur (B).
- c. Utilisez votre télécommande pour pointer vers l'avant du récepteur (B) et manipulez-la comme vous le feriez normalement.

4.4 Autres applications

a. Utilisation avec un caméscope

Connectez la mini-fiche d'un câble A/V sur la prise AV in du transmetteur (A) et connectez l'autre extrémité sur les connecteurs Cinch de sortie du caméscope, en alignant les couleurs des fiches avec les connecteurs Cinch du caméscope.

b. Utilisation avec votre ordinateur

- (1) Transmission à partir d'un PC avec une sortie vidéo composite.
 - 1-a. Connectez la mini-fiche d'un câble A/V sur la prise AV in du transmetteur (A).
 - 1-b. Connectez la fiche jaune du câble A/V sur le connecteur Cinch TV-OUT de votre carte VGA.
 - 1-c. Connectez un adaptateur « Y » sur la prise de sortie de ligne de votre carte son et connectez les connecteurs Cinch audio rouge et blanc sur les fiches rouge et blanche du câble A/V du transmetteur (A).
- (2) Transmission à partir d'un PC avec une sortie S-véo.

En premier lieu, vous devez acquérir un convertisseur/câble S-véo composite, en vente dans les magasins de matériel électronique.

F R

Connectez le convertisseur/câble S-Vidéo sur la sortie S-Vidéo de votre carte VGA. Suivez ensuite les instructions du paragraphe (1) pour compléter l'installation.

c. Utilisation avec d'autres produits vidéo Trust sans fil

- (1) Connectez les produits en suivant les instructions des différents manuels.
- (2) **Réglez** les différents produits Trust **sur le même canal**.
- (3) Ne mélangez pas le rôle des appareils transmettant le signal et des appareils recevant le signal ; par exemple, une caméra de sécurité transmet le signal, tandis que votre téléviseur, sur lequel vous placez le récepteur (B), reçoit le signal.
- (4) Utilisez les produits sans fil comme vous le feriez normalement.

5 Contrôle après installation

- a. Vérifiez si le transmetteur (A) se trouve au niveau de la source AV et si le récepteur (B) se trouve au niveau de votre téléviseur.
- b. Vérifiez si toutes les connexions sont correctes.
- c. Vérifiez si tous les câbles d'alimentation sont branchés.
- d. Vérifiez si les câbles utilisés sont correctement branchés sur le transmetteur (A) et sur le récepteur (B).
- e. Les performances de l'extension de télécommande dépendent également du détecteur IR de votre équipement de source AV. Il existe trois manières d'utiliser l'extension de télécommande ; recherchez la manière la mieux adaptée à vos besoins. Lorsque vous utilisez le détecteur IR, demandez l'aide de deux autres personnes pour essayer de trouver la meilleure position pour coller le détecteur IR. Reportez-vous à la figure 7 pour un exemple.

6 Dépannage

Méthode

1. Lisez les solutions ci-dessous.
2. Vérifiez la présence de mises à jour de FAQ et des manuels d'instruction sur Internet www.trust.com/13814 !

Problème	Cause	Solution possible
Aucun signal vidéo ou audio sur le téléviseur.	Les connecteurs ne sont pas bien branchés.	Insérez fermement les connecteurs.
	L'appareil n'est pas sous tension.	Mettez l'appareil sous tension.
	Transmetteur (A) et récepteur (B) mal placés.	Reportez-vous à l'étiquette située sous le produit et connectez le transmetteur (A) sur l'équipement de source AV et le récepteur (B) sur le téléviseur.
	La source AV n'est pas en mode de lecture.	Lancez la lecture sur la source AV.

TRUST 120V WIRELESS DVD & VIDEO VIEWER

Le signal audio ou vidéo est faible ou perturbé.	Les sélecteurs de canaux ne sont pas réglés sur le même canal.	Réglez le sélecteur de canal du transmetteur (A) et du récepteur (B) sur le même canal.
	Le signal transmis n'atteint pas le récepteur (B).	Réglez le transmetteur (A) ou le récepteur (B) en les faisant pivoter jusqu'à ce que vous obteniez un meilleur signal. Vous pouvez également les repositionner dans une distance de travail.
	Des données sont transmises sur la bande 2,4 GHz également à partir d'un réseau sans fil.	Réglez le transmetteur (A) et le récepteur (B) sur un autre canal. Vous pouvez également régler le réseau sans fil sur un autre canal.
	Un canal donné ne fonctionne pas correctement.	Réglez le transmetteur (A) et le récepteur (B) sur un autre canal.
	Un four à micro-ondes se trouve sur la trajectoire entre le transmetteur (A) et le récepteur (B).	Eteignez le four à micro-ondes.
	Les réglages de sortie audio ou vidéo n'ont pas été effectués correctement sur la source AV (Lecteur DVD, magnétoscope, etc.).	Vérifiez si les réglages de sortie audio ou vidéo sont corrects sur l'équipement de source AV.
Emission de signal vidéo ou audio incorrecte à partir du lecteur de DVD de votre PC.	Les câbles ne sont pas correctement branchés.	Vérifiez si les fiches du câble A/V ainsi que la fiche audio sont bien branchées.
	Les paramètres du logiciel de lecteur média, de la carte VGA, de la carte son, ne sont pas définis sur votre PC.	Veuillez vous reporter au manuel d'instructions de votre logiciel de lecteur média, de votre carte VGA, de votre carte son, afin de définir les paramètres permettant la sortie vers le téléviseur. Le transmetteur (A) ne transmet le signal vidéo et audio qu'à partir de la carte VGA et la carte son, dans votre système.

FR

TRUST 120V WIRELESS DVD & VIDEO VIEWER

<p>Impossible de lire des fichiers DIVX, AVI ou MPEG sur le téléviseur à partir du PC.</p>	<p>Les paramètres de votre carte VGA ne sont pas correctement définis sur votre PC.</p>	<p>Vérifiez les paramètres de votre carte VGA, par exemple la sortie vers le téléviseur, PAL, etc. Vous pouvez également essayer de lire le fichier sur votre téléviseur à partir du PC, par l'intermédiaire d'une connexion par câble ; vérifiez d'abord le bon fonctionnement de la connexion, puis connectez le transmetteur (A) sur votre PC.</p>
<p>Je ne peux pas utiliser ma souris/mon clavier sans fil avec ce produit.</p>	<p>Les fréquences de fonctionnement de ces appareils sont différentes.</p>	<p>Ce transmetteur vidéo sans fil fonctionne avec une fréquence de 2,4 GHz. La souris ou le clavier sans fil fonctionne avec une fréquence de 27 MHz.</p>
<p>La commande à distance ne fonctionne pas correctement.</p>	<p>Les piles de la télécommande sont usées.</p>	<p>Remplacez les piles de la télécommande.</p>
	<p>Le détecteur IR n'est pas fixé à la bonne position.</p>	<p>Essayez de coller le détecteur IR à la meilleure position sur la fenêtre IR de la source AV. Reportez-vous à la figure 7 pour un exemple.</p>
	<p>L'antenne n'est pas déployée ou n'est pas orientée dans la bonne direction.</p>	<p>Déployez l'antenne et réglez son orientation.</p>

Si ces solutions ne permettent pas de résoudre votre problème, contactez alors l'un des Centres Service Clients Trust. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet au dos de ce manuel. Dans tous les cas, vous êtes prié de conserver les informations suivantes à portée de main :

- le numéro d'article est 13814 ou 13815 pour le modèle destiné au Royaume-Uni ;
- une description précise du dysfonctionnement ;
- une description précise du moment auquel survient le problème.

7 Conditions de garantie

- Nos produits bénéficient d'une garantie d'usine valable deux ans à compter de la date de l'achat.
- En cas de défaillance, restituez le produit au revendeur en exposant le défaut et en y joignant la preuve d'achat et tous les accessoires.
- Pendant la période de garantie, le revendeur vous remettra un modèle comparable, si celui-ci est disponible. Si celui-ci n'est pas disponible, le produit sera réparé.
- S'il vous manque des composants (manuel, logiciel ou autres), prenez contact avec notre service d'assistance.
- La garantie n'est pas applicable si le produit a été ouvert, modifié, réparé par des tiers ou utilisé à d'autres fins que celles auxquelles le produit était destiné à l'origine, ou en cas de dommage mécanique ou de dommage résultant d'une utilisation abusive ou imprudente.
- Exclusions de garantie :
 - dommages dus à des accidents ou des catastrophes, tels les incendies, inondations, tremblements de terre, le vandalisme ou le vol ;
 - incompatibilité avec d'autres matériels/logiciels non mentionnés dans la configuration minimale requise ;
 - accessoires, tels les piles et fusibles (le cas échéant).
- Le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable de tout dommage accidentel ou consécutif, y compris la perte de revenus ou autres pertes commerciales, découlant de l'utilisation de ce produit.

FR