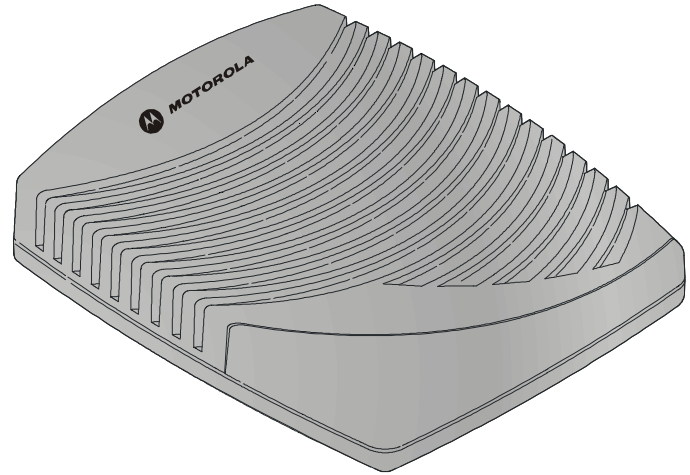


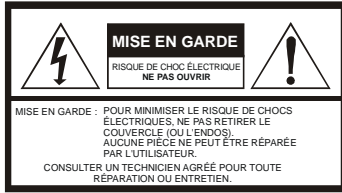
DCT700

Guide de l'utilisateur



MOTOROLA

intelligence everywhere™



AVERTISSEMENT

POUR PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE COURT-CIRCUIT, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À L'EAU NI À L'HUMIDITÉ.



Le symbole de l'éclair terminé par une flèche dans un triangle équilatéral veut signaler à l'utilisateur la présence d'une «tension dangereuse» non isolée dans le boîtier de l'appareil, qui peut être suffisamment forte pour constituer un risque de choc électrique pour les personnes exposées.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral veut signaler à l'utilisateur la présence d'instructions importantes pour l'utilisation et l'entretien dans les documents accompagnant l'appareil.

Cette installation doit être faite par des techniciens qualifiés et se conformer à toutes les exigences des codes locaux.

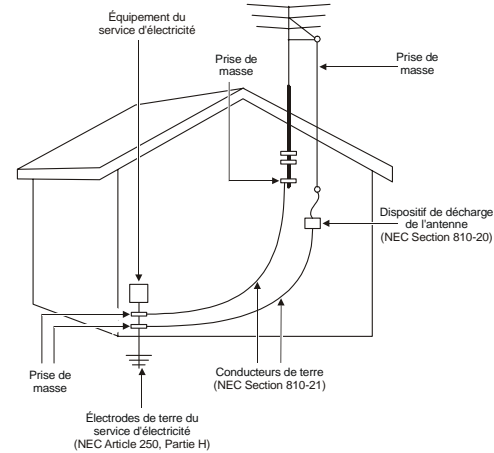
RÉPARATIONS

Si cet appareil a besoin d'être réparé, contactez votre câblodistributeur pour la réparation ou le remplacement de l'appareil.

REMARQUE À L'INTENTION DE L'INSTALLATEUR DU SYSTÈME DE CÂBLODISTRIBUTION

Ce rappel a pour but d'attirer l'attention de l'installateur du système de câblodistribution sur l'Article 820-40 du Code national de l'électricité des États-Unis, qui donne des directives concernant la mise à la terre et qui, en particulier, précise que la mise à la terre du câble doit être connectée au système de mise à la terre du bâtiment, le plus proche possible du point d'entrée du câble.

EXEMPLE DE MISE À LA TERRE DE L'ANTENNE



NEC=NATIONAL ELECTRICAL CODE

Instructions importantes de sécurité

- 1 Lire les instructions**

Lisez attentivement les instructions concernant la sécurité et l'utilisation de l'appareil avant de le mettre en marche.
- 2 Conserver les instructions**

Conservez les instructions concernant la sécurité et l'utilisation de l'appareil pour référence future.
- 3 Tenir compte des avertissements**

Respectez tous les avertissements figurant sur l'appareil et dans les instructions d'utilisation.
- 4 Suivre les instructions**

Suivez attentivement le mode d'emploi.
- 5 Nettoyage**

Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides ou en aérosol. Utilisez un chiffon humide pour le nettoyage.
- 6 Accessoires**

N'utilisez pas d'accessoires non recommandés car ils pourraient constituer un danger.
- 7 Eau et humidité**

N'utilisez pas cet appareil près de l'eau, par exemple, près d'une baignoire, d'une cuvette, d'un évier, d'un bac à lessive, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou autres lieux semblables.
- 8 Support**

Évitez de placer cet appareil sur un chariot, une tablette, un trépied, une console ou une table instable, car il pourrait en tombant causer de graves blessures ou subir des dommages importants. Utilisez seulement un chariot, une tablette, un trépied, une console ou une table recommandé par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Tout montage de l'appareil doit respecter les instructions du fabricant et utiliser un dispositif de montage recommandé par le fabricant.
- 9 Ventilation**

Les fentes et autres ouvertures du boîtier de l'appareil sont prévues pour la ventilation, afin d'assurer la fiabilité de son fonctionnement et de le protéger contre la surchauffe. Évitez de les obstruer en plaçant l'appareil sur un lit, un sofa, un tapis ou une autre surface similaire. Ne jamais placer l'appareil sur un radiateur ou un registre de chauffage, ou dans un meuble, comme une bibliothèque ou une étagère, à moins de prévoir une ventilation appropriée.
- 10 Sources d'alimentation**

Cet appareil ne doit être branché qu'à des sources d'alimentation indiquées sur l'étiquette de marquage. En cas de doute sur le type de courant alimentant votre maison, consultez votre compagnie locale d'électricité. Dans le cas des appareils destinés à être alimentés par des piles ou d'autres sources, consultez le mode d'emploi.
- 11 Mise à la terre ou polarisation**

Cet appareil peut être muni d'une fiche de courant alternatif polarisée (fiche ayant une broche plus large que l'autre). Cette fiche ne peut se brancher à la prise murale que dans un seul sens et constitue ainsi un dispositif de sécurité. Si vous ne pouvez introduire la fiche à fond dans la prise de courant, essayez de nouveau en la retournant. En cas de nouvel échec, contactez votre électricien pour qu'il remplace votre vieille prise murale. Ne contournez pas cette mesure de sécurité que constitue la fiche polarisée.
- 12 Autres avertissements**

Cet appareil peut être muni d'une fiche à trois broches, avec mise à la terre (troisième broche). Cette broche ne peut être introduite que dans une prise murale avec mise à la terre et constitue ainsi un dispositif de sécurité. Si vous ne pouvez introduire la fiche à fond dans la prise de courant, contactez votre électricien pour qu'il remplace votre vieille prise murale. Ne contournez pas cette mesure de sécurité que constitue la prise avec mise à la terre.
- 13 Protection des cordons électriques**

Les cordons électriques doivent être disposés de façon qu'on ne puisse pas marcher dessus ou qu'ils ne soient pas coincés par des objets placés sur ou contre eux. Accordez une attention particulière au raccordement du cordon à la fiche, aux réceptacles et au point de sortie du boîtier de l'appareil.

14 Mise à la terre de l'antenne

Si l'appareil est branché à une antenne ou un système de câblodistribution extérieur, assurez-vous que ces dispositifs sont mis à la terre de façon à assurer une protection contre les surtensions et l'accumulation de charges statiques.

15 Foudre

Comme mesure supplémentaire de protection de cet appareil pendant les orages électriques ou lorsqu'il est inutilisé ou sans surveillance pendant de longues périodes de temps, débranchez-le de la prise murale et déconnectez l'antenne ou le système de câblodistribution, afin d'éviter des dommages dus à la foudre ou aux surtensions des lignes d'alimentation.

16 Lignes électriques

L'antenne extérieure ne doit pas être située près de lignes électriques ou dans un endroit où elle pourrait tomber sur ces lignes. Lors de l'installation d'une antenne extérieure, prenez toutes les précautions nécessaires pour éviter de toucher aux lignes électriques, tout contact pouvant être mortel.

17 Surcharge

Ne surchargez pas les prises murales ni les cordons électriques car il pourrait en résulter un risque d'incendie ou de choc électrique.

18 Introduction d'objets ou de liquides

N'introduisez jamais d'objets de quelque nature que ce soit dans cet appareil par les ouvertures car ils pourraient entrer en contact avec des points sous tension élevée et provoquer des courts-circuits entre les différents composants, ce qui pourrait causer un incendie ou un choc électrique. Évitez de répandre des liquides, quels qu'ils soient, sur l'appareil.

19 Service

N'essayez pas d'assurer vous-même le service de cet appareil, car en ouvrant l'appareil, vous pourriez vous exposer à des tensions dangereuses ou à d'autres dangers. Faites appel à un technicien qualifié pour toute réparation.

20 Dommages nécessitant une réparation

Débranchez l'appareil de la prise murale et confiez la réparation à un technicien qualifié dans les situations suivantes :

- a** Lorsque la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé.
- b** Si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau.
- c** Si un liquide a été répandu sur l'appareil ou si des objets sont tombés sur lui.
- d** Si l'appareil ne fonctionne pas normalement selon le mode d'emploi. Ne faites que les réglages décrits dans le mode d'emploi, car tout réglage inapproprié des autres dispositifs de réglage peut causer des dommages et souvent nécessiter un temps considérable de la part d'un technicien qualifié pour qu'il remette l'appareil en état de marche normal.
- e** Si l'appareil a subi une chute ou si le boîtier a été endommagé.
- f** Si l'appareil présente un changement manifeste de performance, indiquant un besoin d'entretien.

21 Pièces de rechange

Si des pièces doivent être remplacées, assurez-vous que le technicien a utilisé des pièces de rechange précisées par le fabricant ou qui ont les mêmes caractéristiques que les pièces d'origine. Les substitutions non autorisées peuvent entraîner des incendies, des chocs électriques ou causer d'autres dangers.

22 Contrôle de sécurité

Après tout entretien ou réparation de l'appareil, demandez au technicien de service d'effectuer des contrôles de sécurité afin de s'assurer que l'appareil est en bon état de marche.

23 Sources de chaleur

Cet appareil doit être placé à bonne distance des sources de chaleur, comme les radiateurs, les registres du système de chauffage, les poêles, ou d'autres appareils (comme les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

24 Utilisation de piles

Nonobstant toute information fournie par Motorola dans le présent manuel concernant l'usage de piles, l'utilisateur final assume toute responsabilité relativement à l'utilisation et la mise au rebut des piles conformément aux lois et règlements applicables. Motorola ne pourra être tenue responsable envers quiconque du manquement de la part de l'utilisateur final à utiliser ou à mettre au rebut les piles de la façon appropriée, conformément aux lois et règlements applicables, ou pour tout défaut des piles qui pourrait causer des blessures aux personnes ou des dommages aux biens.

Information réglementaire

Cet appareil est conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement de cet équipement doit répondre aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer de brouillage nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Déclaration relative aux interfaces radio et télévision de la FCC des États-Unis pour un dispositif de classe 'B'.

Ce matériel a été testé et respecte les limitations concernant les équipements numériques de classe B, conformément au chapitre 15 de la réglementation FCC. Ces limitations sont établies pour offrir une protection efficace contre les interférences préjudiciables en zone d'habitation. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques et causer, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, des interférences préjudiciables aux communications radio. Toutefois il n'existe aucune garantie que ces interférences n'interviendront pas dans une installation particulière.

Si cet appareil provoque effectivement des interférences préjudiciables à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce que l'on peut vérifier en l'éteignant et le rallumant, l'utilisateur est invité à les corriger en suivant l'une des procédures ci-dessous :

- éloignez l'appareil du récepteur affecté par les interférences
- connectez l'appareil sur une ligne d'alimentation différente de celle du récepteur concerné
- vérifiez que le couvercle de la carte de sécurité est solidement fixé

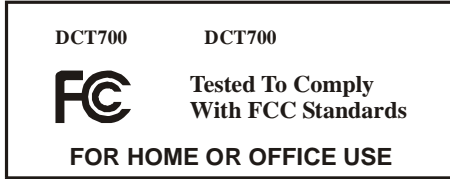
Les changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par la partie responsable de la mise en conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à employer l'appareil.

Déclaration de conformité

Selon la réglementation 47 CFR, articles 2 et 15 relatifs aux ordinateurs personnels et aux périphériques de classe B et/ou aux cartes d'unités centrales et aux blocs d'alimentation pour ordinateurs personnels de classe B, Motorola, Inc., 6450 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, 1-800-225-9446, déclare en responsabilité exclusive que cet appareil se conforme à la réglementation 47 CFR, articles 2 et 15 de la Commission fédérale des communications des États-Unis (FCC) relatifs aux appareils numériques de classe B. Chaque appareil marqué est identique à l'appareil représentatif testé et trouvé conforme aux normes. Les dossiers de contrôle confirment régulièrement que l'équipement se situe normalement à l'intérieur d'une variation acceptée, compte tenu de sa production en masse et de tests statistiques effectués selon les exigences de la réglementation 47CFR 2.909. Le fonctionnement de cet équipement doit répondre à la condition suivante : ce périphérique doit résister à toutes les interférences, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement incorrect. La partie ci-dessus nommée a la responsabilité de s'assurer que l'appareil se conforme aux normes de la réglementation 47 CFR, paragraphes 15.107 à 15.109.

Conformité canadienne

Cet appareil numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. Cet appareil numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.



Brevets américains - 4476584, 4546387, 4575755, 4621285, 4558464, 4603349, 4613901, 4634808, 4712238, 4792973, 4864615, 4933898, 5083293, 5144664, 5111504, 5406228, 5497112, 5485577, 5091782, 5068724, 5093720, 5376968, 5345408, 5565922, 5517250, 5566089, 4908859, 5396518, 5511096, 5511082, 4631603, 4819098, 4577216, 5363408

AVIS

LE VOL DE SERVICE EST UN ACTE CRIMINEL. INSTALLER CET APPAREIL SANS PERMISSION OU L'ALTÉRER, LE MODIFIER OU LE CHANGER DE QUELQUE FAÇON QUE SE SOIT, D'UNE MANIÈRE NON AUTORISÉE, PEUT VOUS RENDRE PASSIBLE DE PEINES AU CIVIL COMME AU CRIMINEL. VÉRIFIEZ AUPRÈS DE VOTRE CÂBLODISTRIBUTEUR LOCAL.

Cet appareil est conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas produire de brouillage nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

© 2004 Motorola, Inc.

Cet appareil comprend une technologie de protection des droits d'auteurs protégée par les brevets américains et les autres droits de propriété intellectuelle. L'utilisation de cette technologie de protection des droits d'auteurs vous est octroyée par Macrovision pour des utilisations chez vous ou d'autres utilisations limitées de télé à la carte uniquement, à moins d'indication contraire de la part de Macrovision. Son désassemblage est interdit.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, ou utilisée pour en faire un produit dérivé (comme une traduction, une transformation ou une adaptation) sans la permission écrite de Motorola, Inc.

Motorola se réserve le droit de revoir ce guide et d'en modifier le contenu de temps à autre sans obligation de notifier de telles révisions ou modifications. Motorola fournit ce guide sans garantie d'aucune sorte, implicite ou expresse, y compris mais sans en exclure d'autres, la garantie implicite de qualité marchande et d'aptitude à une fin particulière. Motorola peut apporter des améliorations ou des modifications au(x) produit(s) décrit(s) dans ce manuel à tout moment.

MOTOROLA et le M stylisé sont enregistrés auprès du bureau américain des brevets et des marques de commerce (*US Patent & Trademark Office*). Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories. Tous les autres noms de produit ou de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. MediaCipher est une marque déposée Motorola, Inc.

TABLE DES MATIÈRES

Table des matières	8
Introduction	2
Panneau avant.....	3
Panneau arrière	4
Utilisation de la télécommande	6
Installation des piles	10
Fonctions de base	11
Mise en marche/arrêt.....	11
Changement de canal.....	11
Guide de programmation électronique	12

Connexions Audio/Vidéo	13
Branchement de votre DCT700	14
Connexion régulière au téléviseur	14
Connexion régulière au magnétoscope	15
Bande de base composite	16
Câblage composite du magnétoscope	17
Diagramme de câblage stéréo (du magnétoscope à la chaîne stéréo)	18
Diagramme de câblage stéréo (du téléviseur à la chaîne stéréo).....	19
Dépannage	20

INTRODUCTION

Le DCT700 :

- *Prend en charge des services tels que le Guide de programmation électronique EPG, la télé à la carte sur impulsion et la Vidéo sur Demande*
- *Récupère la largeur de bande affectée aux canaux analogiques*
- *Combat le piratage analogique*
- *Permet la compatibilité avec MediaCipher sous réserve de posséder la technologie en permettant l'accès*
- *Offre une voie de réponse en temps réel*

Le DCT700 ne peut fonctionner sans télécommande.

Nous vous félicitons d'avoir acheté un décodeur numérique DCT700, l'un des terminaux numériques interactifs pour le câble les plus perfectionnés actuellement sur le marché. Il est facile à installer et à utiliser.

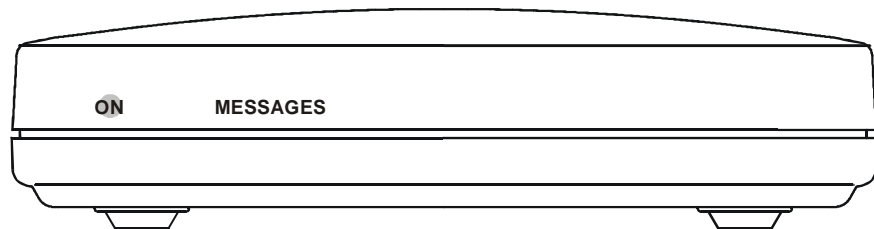
Le DCT700 peut afficher le menu du Guide de programmation électronique (EPG) qui vous permet de sélectionner facilement vos programmes et de les visionner. Vous pouvez aussi acheter par l'intermédiaire de la télé à la carte des émissions spéciales, des films récents ou des Vidéos sur Demande. La Vidéo sur Demande ressemble à la location d'une cassette vidéo, y compris pour les fonctions de pause, marche arrière et avance rapide.

Ce guide décrit les fonctions et le mode d'emploi du DCT700. L'accès aux fonctions du DCT700 se fait par l'intermédiaire du guide de programmation électronique

Pour profiter au maximum de votre DCT700, n'oubliez pas de lire le mode d'emploi de votre guide de programmation électronique et le guide de l'utilisateur de la télécommande.

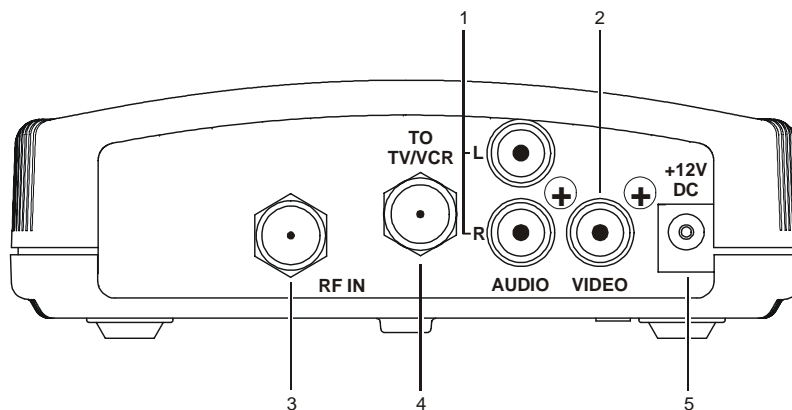
Panneau avant

Le DCT700 est commandé par la télécommande. Le panneau avant présente deux affichages à diodes électroluminescentes (DÉL) : l'un indique que l'appareil est allumé et l'autre qu'un message est présent.



Panneau arrière

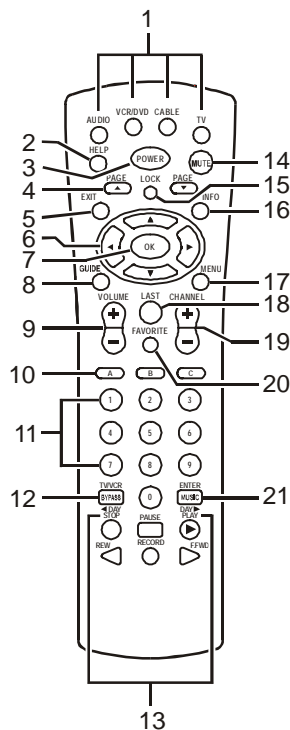
Avant de commencer l'installation du DCT700, prenez le temps de vous familiariser avec les connexions du panneau arrière. Vous trouverez, sur le panneau arrière, des connecteurs pour le câblage du système et un cordon d'alimentation pour le branchement du DCT700 à une prise électrique murale. Pour consulter les diagrammes de branchement, voir « Branchement de votre DCT700 ».



INTRODUCTION

	Élément	Description
1	AUDIO OUT	SORTIE AUDIO - Sorties audio gauche/droite pour relier le DCT700 à un téléviseur, un magnétoscope ou un récepteur audiovisuel.
2	VIDEO	VIDÉO - Sortie vidéo composite pour relier le DCT700 à un téléviseur, un magnétoscope ou un récepteur audiovisuel.
3	RF IN	ENTRÉ RF - Entrée coaxiale connectée à la prise murale du câble, voir Branchement du DCT700.
4	TO TV/VCR	VERS TV/MAGNÉTOSCOPE - Sortie coaxiale pour brancher le DCT700 au téléviseur ou au magnétoscope.
5	Power	Alimentation - C'est la prise de branchement au courant continu (c.c.).

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE



Utilisez la télécommande pour contrôler le DCT700, le téléviseur et le magnétoscope.

Votre télécommande peut différer de celle illustrée ci-contre.

Pour toute information concernant l'utilisation et la programmation de la télécommande, consultez le guide de l'utilisateur de la télécommande fournie par votre fournisseur de services.

Le tableau suivant décrit les fonctions de la télécommande. Certaines des caractéristiques décrites dans ce tableau ne sont peut-être pas disponibles. Vérifiez auprès de votre fournisseur de services pour connaître les caractéristiques offertes dans votre région.

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

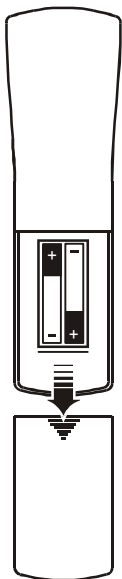
	Touche	Description
1	AUDIO, VCR/DVD, CABLE, OR TV	AUDIO, MAGNÉTOSCOPE/DVD, CÂBLE OU TV - Sélectionne l'appareil qui sera commandé. Le mode sélectionné restera actif jusqu'à ce que vous appuyiez sur une autre touche.
2	HELP	AIDE - Affiche l'écran d'aide.
3	POWER	ALIMENTATION - Allume ou éteint l'appareil sélectionné.
4	PAGE ▲ PAGE ▼	Passe page à page dans les écrans du menu et le guide de programmation.
5	EXIT	QUITTER - Quitte la page de menu ou du guide de programmation.
6	◀ ▲ ▶ ▼ CURSOR	CURSEUR -Déplace le curseur dans les écrans du menu et du guide de programmation.
7	OK	Sélectionne les options de menu, les émissions de télé à la carte ou les programmes du guide de programmation.
8	GUIDE	Affiche le guide de programmation.
9	VOLUME + VOLUME -	Augmente ou baisse le volume du son du magnétoscope, du téléviseur ou du dispositif audio. Vous devez sélectionner l'appareil avant de pouvoir augmenter ou baisser le son.

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

	Touche	Description
10	A B C	Fonction déterminée en fonction des services offerts par votre câblodistributeur.
11	TOUCHES NUMÉRIQUES	Utilisez ces touches pour sélectionner directement un canal.
12	TV/VCR ou BYPASS	TV/magnétoscope ou DÉRIVATION - en mode CABLE, active la dérivation RF si disponible. Le mode Dérivation n'est pas disponible.
13	STOP, PAUSE, PLAY, REW, RECORD, F.FWD	ARRÊT, PAUSE, MARCHE, RETOUR EN ARRIÈRE, ENREGISTRER, AVANCE RAPIDE - Commande le magnétoscope ou les lecteurs de DVD ou de CD.
14	MUTE	SOURDINE - Active ou désactive le son.
15	LOCK	VERROUILLAGE - Utilisé pour restreindre le visionnement à des programmes sélectionnés ou pour afficher le menu de télé à la carte.
16	INFO	Affiche les informations sur le canal et le programme en cours de visionnement (n'est pas pris en charge par toutes les applications).
17	MENU	Affiche le menu principal.
18	LAST	RETOUR - Rappelle le dernier canal visionné ou l'écran précédent du menu.
19	CHANNEL + CHANNEL -	CANAL - Passe au canal précédent ou au canal suivant.

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

	Touche	Description
20	FAVORITE	FAVORI - Affiche les canaux favoris présélectionnés.
21	ENTER/MUSIC	ENTRER/MUSIQUE - Affiche les menus de musique numérique. Sur certains modèles de téléviseur, appuyez sur cette touche pour entrer le canal.



Installation des piles

Avant d'utiliser la télécommande, vous devez installer deux piles alcalines de type AA (1,5 Volt), fournies avec votre télécommande universelle Motorola :

- 1** Faites glisser le couvercle du logement des piles au dos de la télécommande.
- 2** Insérez les piles dans le sens indiqué par le schéma à l'intérieur du logement des piles.

Des piles mal installées peuvent fuir et provoquer une corrosion causant des dommages à la télécommande.

- 3** Remettez en place le couvercle du logement des piles.

Pointez la télécommande sur le DCT700, puis appuyez sur le bouton d'alimentation (POWER). Si le DCT700 ne s'allume pas, vérifiez le sens des piles ou remplacez-les par des piles neuves.

Votre télécommande peut être différente de la télécommande universelle Motorola DRC450 illustrée ci-contre. Consultez le Guide de l'utilisateur de la télécommande pour plus de détails sur l'installation des piles.



REMARQUE

Le DCT700 ne peut fonctionner sans télécommande.

Mise en marche/arrêt

Pour allumer ou éteindre le DCT700, assurez-vous qu'il est en mode câble en appuyant la touche **CABLE** de votre télécommande, puis sur la touche **POWER**.

Changement de canal

Assurez-vous que la télécommande est en mode câble et entrez le numéro du canal que vous voulez syntoniser au moyen des touches numériques, ou appuyez sur **CHANNEL +** ou **-** sur la télécommande pour sélectionner un canal.

Guide de programmation électronique

Le guide de programmation électronique affiche des informations sur les programmes de télévision et vous permet d'accéder à des fonctions comme le Contrôle parental ou la télé à la carte. Les guides de programmation électronique varient selon le fournisseur de services. Consultez le manuel d'instructions du guide de programmation électronique pour obtenir les instructions détaillées.



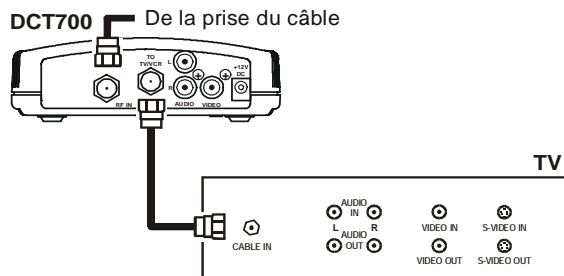
REMARQUE IMPORTANTE

Ne placez aucun objet sur le DCT700; afin d'éviter toute surchauffe qui pourrait nuire au bon fonctionnement de cet appareil.

Avant de brancher votre DCT700, vérifiez les points suivants :

- Pour une connexion de base, utilisez des câbles coaxiaux de 75 Ohms avec des connecteurs de type F. Vous pouvez vous procurer des câbles coaxiaux chez votre fournisseur local de matériel électronique.
- Pour les sorties audio ou vidéo, utilisez des câbles équipés de connecteurs de type CA.
- Débranchez l'alimentation électrique du DCT700 avant d'effectuer le câblage ou de le modifier.
- **Ne rien mettre** sur le DCT700, en particulier des composants vidéo.

BRANCHEMENT DE VOTRE DCT700



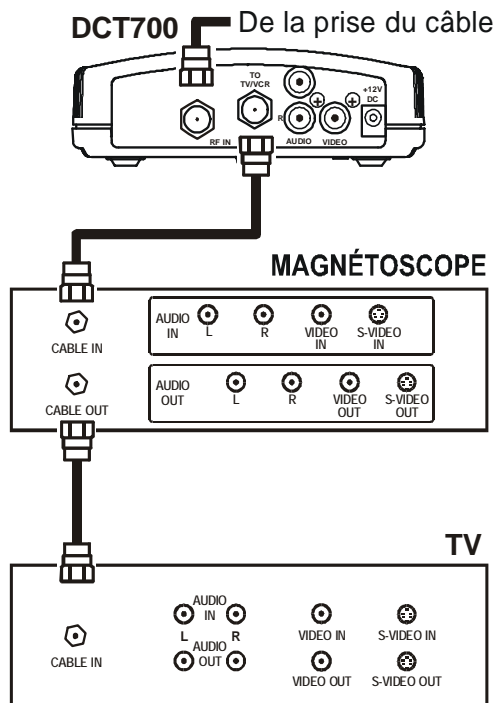
Connexion régulière au téléviseur

Utilisez les câbles coaxiaux de 75 Ohms pour brancher votre DCT700 à un téléviseur. C'est le câblage le plus courant et celui qui assure toutes les fonctions de base du DCT700.

Si vous reliez le connecteur coaxial vers le téléviseur ou le magnétoscope TO TV/VCR du DCT700 au connecteur coaxial d'entrée câble CABLE IN de votre téléviseur, vous devez syntoniser votre téléviseur aux canaux 3 ou 4.

Les connexions illustrées ne donnent pas de son stéréo. Branchez le DCT700 avec des connecteurs de bande de base RCA pour recevoir le son en stéréo (illustré plus loin dans ce chapitre).

BRANCHEMENT DE VOTRE DCT700



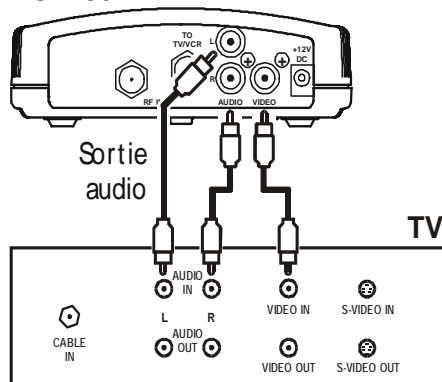
Connexion régulière au magnétoscope

Pour connecter votre magnétoscope, vous aurez besoin de câbles coaxiaux de 75 Ohms. Le branchement à un magnétoscope illustré vous permet d'enregistrer les émissions que vous regardez, y compris celles de la télé à la carte. Vous pouvez également visionner des vidéocassettes tout comme vous le faites maintenant.

Les connexions illustrées ne donnent pas de son stéréo. Branchez le DCT700 avec des connecteurs de bande de base RCA pour recevoir le son en stéréo (illustré plus loin dans ce chapitre).

BRANCHEMENT DE VOTRE DCT700

DCT700



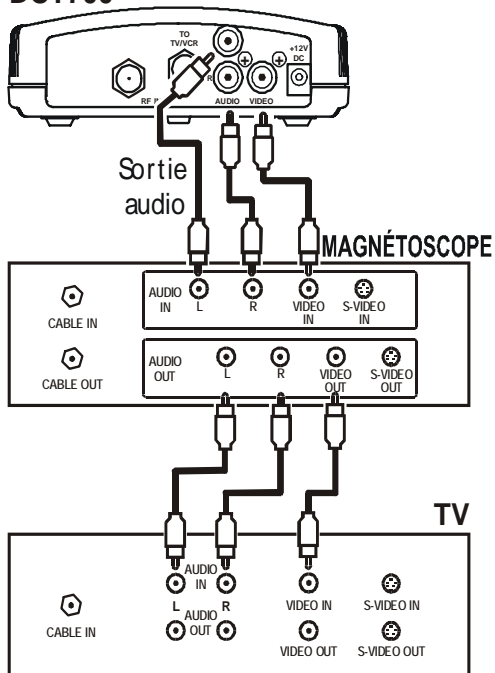
Dans ces illustrations, les connecteurs de bande de base des composants du système de divertissement portent la marque R pour le canal audio droit, L pour le canal audio gauche et V ou VIDEO pour la vidéo.

Bande de base composite

Si vous connectez le DCT700 en utilisant les sorties bande de base de type RCA, vous obtiendrez un son stéréo ou ambiophonique Dolby Surround[®] s'il est disponible.

BRANCHEMENT DE VOTRE DCT700

DCT700



Câblage composite du magnétoscope

Ce diagramme illustre la façon de brancher le DCT700 à un magnétoscope au moyen des connecteurs audio du magnétoscope.

BRANCHEMENT DE VOTRE DCT700

DCT700

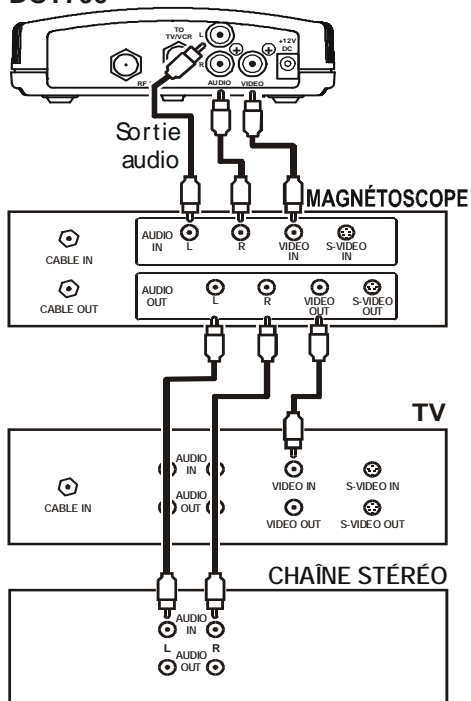


Diagramme de câblage stéréo (du magnétoscope à la chaîne stéréo)

Ce diagramme illustre la façon de connecter le DCT700 à une chaîne stéréo en utilisant les connecteurs audio du magnétoscope. Le son du magnétoscope passe par la chaîne stéréo.

BRANCHEMENT DE VOTRE DCT700

DCT700

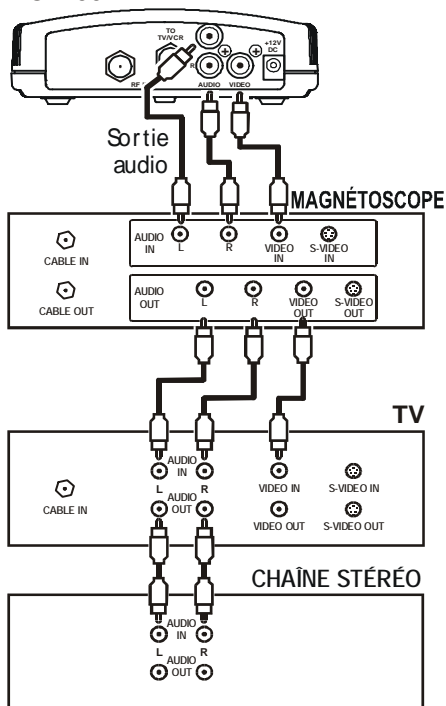


Diagramme de câblage stéréo (du téléviseur à la chaîne stéréo)

Cette configuration permet au son du téléviseur de passer par la chaîne stéréo.

DÉPANNAGE

Avant d'appeler votre câblodistributeur, examinez les différents problèmes et solutions proposés par le guide de dépannage. Ces informations peuvent vous permettre de résoudre rapidement le problème. Si le problème persiste, contactez alors votre câblodistributeur.

Problème	Solution possible
Aucun son	<p>Appuyez sur la sourdine MUTE sur la télécommande pour rétablir le volume.</p> <p>Vérifiez que la chaîne stéréo est branchée dans les bons connecteurs d'entrée.</p> <p>Allumez votre magnétoscope.</p> <p>Vérifiez que le volume du téléviseur ou de la chaîne stéréo est réglé à un niveau approprié.</p>
Pas d'image	<p>Vérifiez que tous les câbles sont branchés correctement (les serrer à la main au besoin).</p> <p>S'il s'agit d'une connexion vidéo bande de base RCA, assurez-vous que les câbles sont bien branchés.</p> <p>Si vous regardez la télévision en utilisant le magnétoscope, vérifiez que ce dernier est allumé.</p>
L'image ou le son est bruyant sur un canal	<p>Rebranchez le câble et serrez-le à la main s'il est desserré.</p>
Le son ne provient que d'un haut-parleur stéréo	<p>Resserrez ou rebranchez les câbles correctement. Assurez-vous que les câbles ne sont pas endommagés et que les fiches ne sont pas pliées ou brisées.</p>

DÉPANNAGE

Problème	Solution possible
L'appareil ne s'allume pas	Rebranchez le cordon d'alimentation. Assurez-vous que le DCT700 est branché dans une prise qui est alimentée en permanence.
La télécommande ne fonctionne pas	<p>Appuyez sur la touche CABLE de la la télécommande pour vérifier qu'elle est en mode câble.</p> <p>Changez les piles de la télécommande en suivant les instructions de la section « Installation des piles ».</p> <p>Assurez-vous qu'il n'y a aucun objet sur le DCT700 ou que rien ne fait obstacle entre le DCT700 et la télécommande.</p>



MOTOROLA

501034-003

04/04

French

MGBI

