

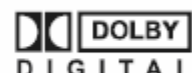


WHD500-V9



LECTEUR DVD WIFI
DivX/MPEG4/DVD/CD PLAYER
DOLBY DIGITAL – WMV9

NET DVD PLAYER



A LIRE IMPERATIVEMENT AVANT TOUTE MISE EN MARCHÉ

TABLE DES MATIERES

AVERTISSEMENT	3
PRECAUTIONS DE SECURITE	3
INTRODUCTION	4
PRE-REQUIS	5
CONNAITRE VOTRE LECTEUR WIFI	6
TELECOMMANDE	7
INSTALLATION	11
CONNEXION RESEAU	11
CONNEXION DVD	13
GUIDE D'UTILISATION RESEAU	15
CONNEXION DU LECTEUR A UN PC ET UN TV	15
COMMENT ACCEDER A MY I-HOME	15
COMMENT AJOUTER MY I-HOME	16
COMMENT EDITER MY I-HOME	17
COMMENT SUPPRIMER MY I-HOME	17
PARAMETRAGE	18
CONFIGURATION	18
CONFIGURATION DES ADRESSES IP	18
CONFIGURATION WIFI	19
MISE A JOUR DU FIRMWARE	19
CONFIGURATION DVD	20
DEPANNAGES	20
RESEAU	20
DVD	23
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	24

AVERTISSEMENT

AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À L'EAU OU À L'HUMIDITÉ.



AVERTISSEMENT : Afin éviter tout risque d'électrocution, ne démontez pas l'unité. Ne confiez l'entretien de l'appareil qu'à un technicien qualifié.



Ce symbole de l'éclair, placé dans un triangle équilatéral, a pour but d'attirer l'attention de l'utilisateur sur la présence de "tension dangereuse" non isolées suffisamment importante pour représenter un risque d'électrocution pour les êtres humains.



Ce point d'exclamation, placé dans un triangle équilatéral, a pour but d'attirer l'attention de l'utilisateur sur l'importance de la présente notice avant l'utilisation du produit.

SEUL UN TECHNICIEN QUALIFIÉ EST HABILITÉ À EFFECTUER DES RÉPARATIONS

PRECAUTIONS DE SÉCURITÉ

Ces instructions doivent être lues avant toute mise en service de l'appareil.

Ne pas manipuler les câbles et prises électriques avec les mains humides.

Protéger le câble d'alimentation, en particulier au niveau des branchements (sortie du lecteur et sortie prise murale).

En cas de non utilisation prolongée, débrancher l'appareil du secteur afin d'éviter tout risque de surtension lié aux orages.

En cas de déplacement du lecteur, sortir le disque du plateau.

Ne pas ouvrir le couvercle du lecteur, ne pas toucher aux composants internes.

Disposer l'appareil loin de toute source de chaleur (radiateur, cuisinière, amplificateur y compris, etc.).

Ne pas placer l'appareil sur un élément instable. Ne pas obstruer ou gêner l'appareil avec tout autre objet.

Ne jamais placer pas l'appareil sous des objets encombrants faisant obstacle à la circulation l'air.

Débrancher l'appareil de la source électrique avant tout entretien. Utiliser un chiffon sec pour tout nettoyage

Ce produit contient une technologie protégée par copyright, basée sur des brevets appartenant à Macrovision Corporation et à d'autres détenteurs US. Toute utilisation de cette technologie protégée par copyright doit faire l'objet d'une approbation par Macrovision Corporation. Cette technologie est destinée à un usage domestique uniquement, sauf autorisation préalable de Macrovision Corporation. Tout démontage ou désassemblage est interdit.

Vérification du contenu de la boîte :

Un lecteur DVD Multimédia
Une Télécommande
Une paire de Piles
Un câble LAN

Un câble RCA (3) x 2 (1jaune, 1 rouge et 1 blanc)
Un Manuel d'utilisation
Un disque I-Home
Une carte de Garantie

LE CONSTRUCTEUR SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER SANS AUCUN AVIS PRÉALABLE LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

INTRODUCTION

COMPATIBILITE DES DISQUES

Ce lecteur est compatible avec les disques suivants :

DVD	Simple face/Double face	CD-DAMP3CD-R	
	Simple couche/Double couche	CD-RW	
DVD-R		CD d'images	JPEG/PNG/JIF
DivX	3.11 ou plus (sans QPEL et GMC)	WMA	8.0 ou plus
MPEG4	Format ISO	WMV9	

SELECTION D'UN DVD

Le marché du DVD est divisé en Zones et pour chaque Zone correspond un code inscrit sur le support. Les DVD sont ainsi en théorie inexportables d'une Zone à l'autre.

Les Zones DVD:

Zone 1 - Canada, USA

Zone 2 - Japon, Europe, Afrique du Sud, Moyen Orient (+Égypte)

Zone 3 - Asie du Sud Est, Asie de l'Est (+Hong Kong)

Zone 4 - Australie, Nouvelle Zélande, Amérique Centrale, Mexique, Amérique du Sud, Caraïbes

Zone 5 - ex Union Soviétique, Inde, Afrique (+Corée du Nord, Mongolie)

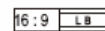
Zone 6 - Chine

Affichage :



N° de piste

Format de l'écran



N° de sous-titres

Code Zone du DVD / Sortie vidéo



Indicateur d'angle

Digital Surround DTS



Contrôle Parental

Digital Surround Dolby



PRENDRE SOIN DES DISQUES

Les disques contiennent des données compressées Haute Densité qui nécessitent un traitement approprié.

Tenez le disque avec vos doigts. Tenez le par le bord ou par le centre. Ne touchez pas à la surface du disque.



Ne pliez pas le disque. Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil ou à des sources de chaleur.



Évitez l'exposition à :

La lumière directe du soleil

La chaleur ou aux échappements de chaleur d'un appareil (radiateur, ordinateur...).

Humidité extrême.

Nettoyez la surface du disque avec un chiffon doux et sec.

Essayez la surface du disque du centre vers les bords.

N'appliquez ni dissolvant, alcool ou vaporisateurs ménagers lors du nettoyage. De tels détergents endommageraient définitivement la surface du disque.

PRE-REQUIS

ENVIRONNEMENT RESEAU

Réseau local avec un hub/switch disponible pour le lecteur.

Assignez une adresse IP fixe et une passerelle par défaut pour votre PC et le lecteur DVD WIFI si le serveur DHCP n'est pas disponible.

Assurez-vous que l'adresse IP de votre PC et celle du Lecteur DVD WIFI sont uniques et qu'elles aient les mêmes spécifications Réseau.

Obtenez les paramètres du serveur DNS de votre fournisseur d'accès Internet ou grâce à la connexion Internet de votre PC.

COMMENT INSTALLER "MY I-HOME" SUR VOTRE PC

1. Allumez votre PC
2. Insérez le disque fourni avec le lecteur DVD WIFI.
3. Double-cliquez sur le pilote d'installation "My I-Home" ; l'installation démarre.
4. Choisissez votre langage puis appuyez sur "OK".
5. Cliquez sur "next step" (étape suivante), choisissez "I accept" (j'accepte) puis double-cliquez sur "next step", dans la boîte de Dialogue.
6. Dans la fenêtre suivante, sélectionnez les rubriques que vous voulez installer, jusqu'à ce que l'icône d'installation apparaisse, cliquez dessus, l'installation commence.

COMMENT CONNAITRE VOTRE ADRESSE IP ?

Méthode 1 :

Lancer "My I-Home" sur votre PC.
Appuyez sur "Setup" dans le menu Edition, sélectionnez "Normal"/"System", les adresses IP de votre PC s'affichent.

Méthode 2 :

Cliquez sur Démarrer, puis sur Exécuter.
Taper CMD (uniquement sur Windows 2000 et XP). Une fenêtre s'ouvre.
Tapez '**ipconfig**'.
Appuyer sur **ENTREE**
Les adresses s'affichent.

PREPARATION AVANT LA LECTURE

1. Veuillez lire ce manuel d'utilisation avant l'installation et l'utilisation.
2. Déballez l'unité et posez-la sur une surface plate.
3. Insérez deux piles AAA dans le compartiment à piles de la télécommande.
4. Connectez le système, en vous assurant que les branchements sont sécurisés.
5. Branchez le lecteur à la prise électrique et allumez-le.
6. Vérifiez les connexions entre la TV et l'amplificateur, assurez-vous que les paramètres sont corrects.

Démarrage du lecteur : Lorsque tous les branchements ont été correctement effectués, allumez le lecteur, la télévision et l'amplificateur.

Installation du système : Choisissez l'option correspondant à l'amplificateur et la TV afin que le logo DVD s'affiche à l'écran.

Insertion d'un DVD : Appuyez sur la touche "Open/Close" de la télécommande ou sur la façade avant du lecteur 'Open' s'affichera à l'écran. Placez délicatement le disque dans le plateau (étiquette du disque vers le haut – les disques double face ont un mini sommaire sur une des faces). Appuyez de nouveau sur Open/Close pour fermer le plateau, 'Close' apparaît à l'écran.

Lecture automatique : Le chargement du disque prend quelques secondes pour l'initialisation des données. La lecture est lancée automatiquement.

Les fichiers multimédia seront chargés automatiquement lors de la lecture d'un DivX/MP3/Photo (Jpeg, Gif, Png).

Si le menu du DVD s'affiche à l'écran :

Appuyez sur la touche Lecture de votre télécommande ou sur la façade avant du lecteur pour lancer la lecture.

Utilisez les touches directionnelles pour choisir les options du menu puis appuyez sur Entrée pour confirmer votre choix et lancer la lecture. Le contenu du menu d'un disque varie selon le type de disque que vous insérez dans votre lecteur.

PARAMETRAGE DE L'ECRAN

Système TV : PAL / NTSC

Si vous rencontrez des problèmes d'images lors de la lecture, tels que :

L'image est déformée

L'image est en noir&Blanc

L'image n'est pas en plein écran

Cela signifie que le paramétrage entre la TV et le lecteur DVD WIFI ne correspond pas.

Avant de contacter le service clients, veuillez effectuer les étapes suivantes :

Réinitialisez le système Couleur de votre TV

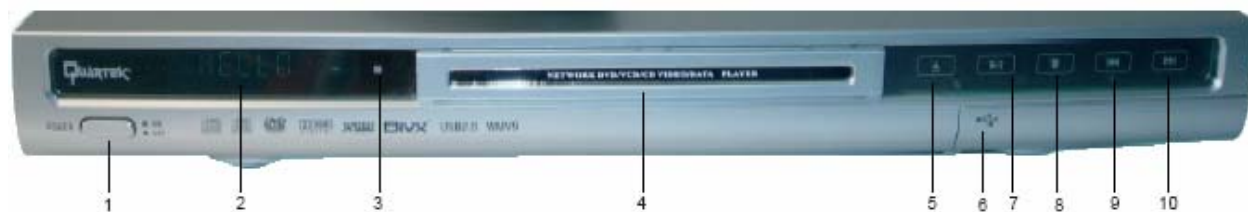
Réinitialisez le paramétrage du lecteur en suivant les indications ci-après :

Appuyez sur la touche Menu de votre télécommande pour entrer dans le menu des options du système.

Utilisez les touches directionnelles pour choisir le système correspondant à votre, puis appuyez sur Entrée pour confirmer votre choix et sauvegarder le paramétrage.

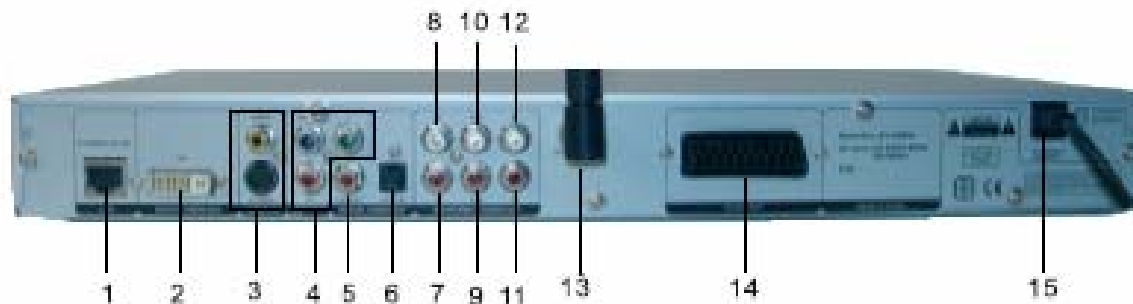
CONNAITRE VOTRE LECTEUR WIFI

FAÇADE AVANT



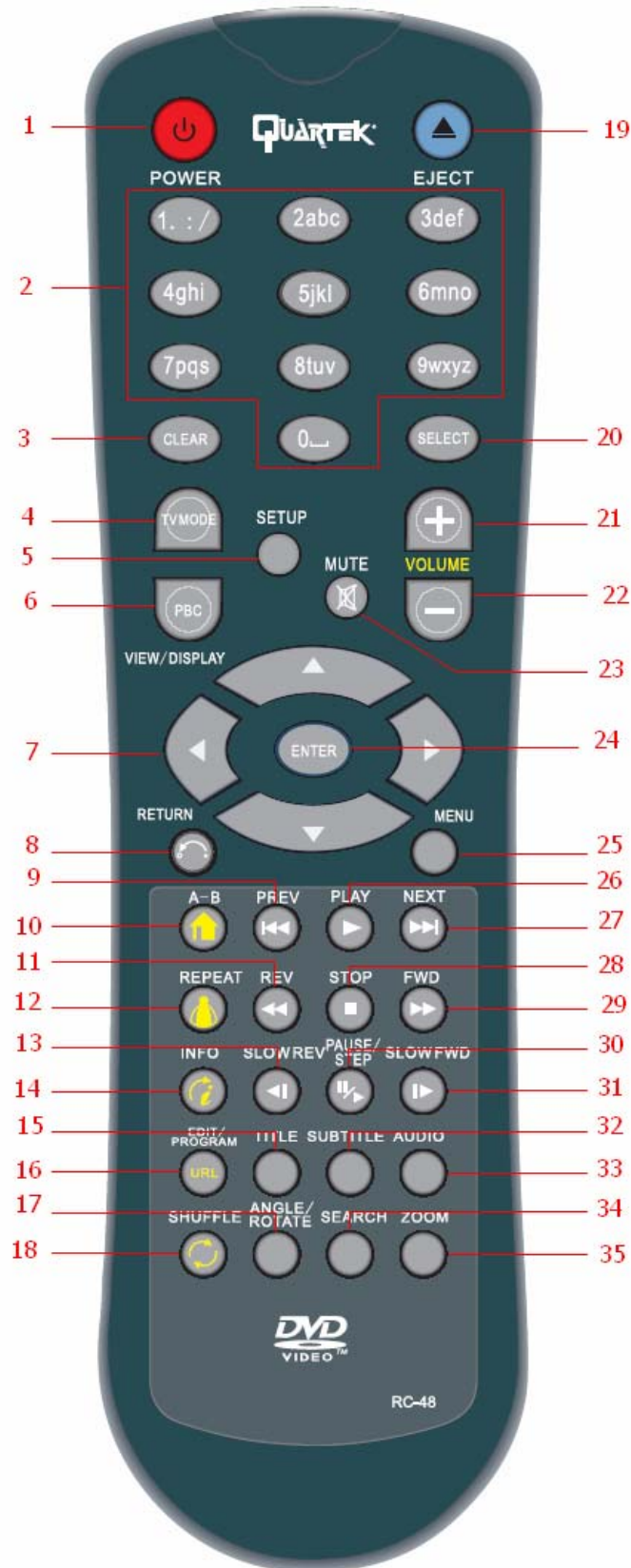
- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. Bouton Marche/Arrêt | 6. USB |
| 2. VFD | 7. Bouton Lecture / Pause |
| 3. Récepteur télécommande | 8. Bouton Stop |
| 4. Compartiment à disque | 9. Précédent |
| 5. Bouton Ouverture / Fermeture | 10. Suivant |











FAÇADE ARRIERE










- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Interface Ethernet LAN | 9. Sortie audio Subwoofer |
| 2. Sortie vidéo Digitale DVI | 10. Sortie audio Centrale |
| 3. Sortie Vidéo/S-vidéo | 11. Sortie audio droite |
| 4. Sortie YPbPr | 12. Sortie audio gauche |
| 5. Sortie Coaxiale UHF | 13. Antenne réseau |
| 6. Sortie Optique | 14. Sortie péritel |
| 7. Sortie audio avant droite | 15. AC 110-240V 5060Hz |
| 8. Sortie audio avant gauche | |

TELECOMMANDE



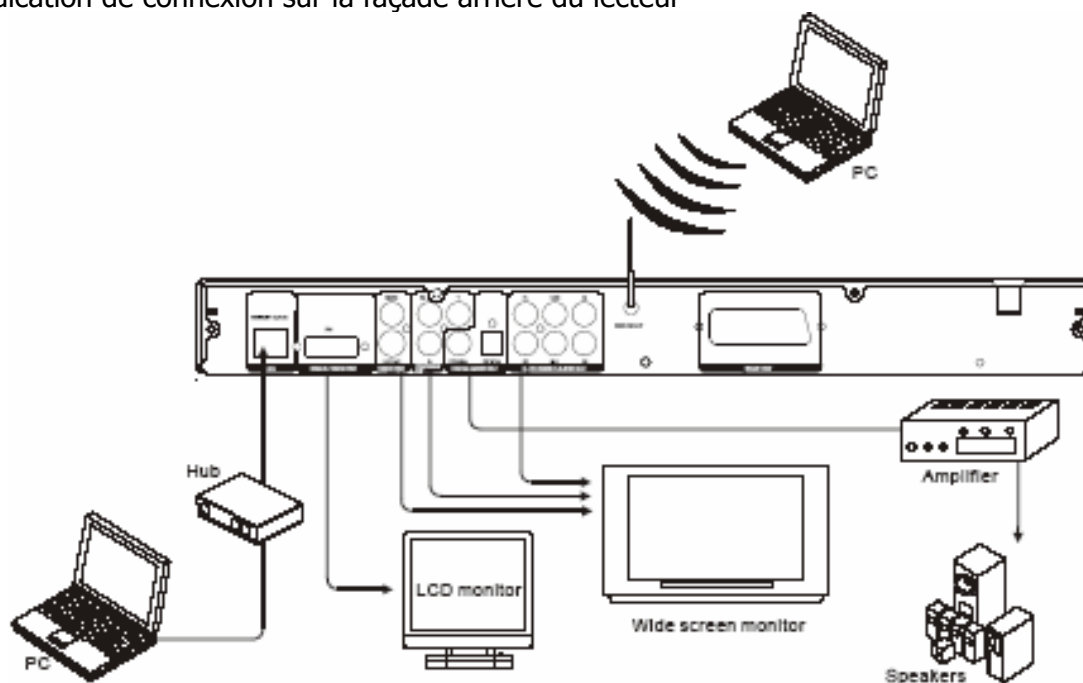
FONCTION DVD		FONCTION RESEAU	
1		Marche / Arrêt	Marche / Arrêt
2	0-9 / a-z	Touches numériques	Touches alphabétiques
3	CLEAR	Sélection invalide	Revenir à l'étape précédente
4	TV/MODE	Commutateur Système : Composé / S-Vidéo NTSC Composant NTSC Composé / S-Vidéo PAL Composant PAL	Commutateur Système : Composé / S-Vidéo NTSC Composant NTSC Composé / S-Vidéo PAL Composant PAL
5	SETUP	Touche Menu	Touche Menu en mode Stop
6	PBC/VIEW/ DISPLAY	Active l'option PBC, affichage du Menu; Désactive l'option, disparition du Menu et lancement de la lecture (pour les VCD uniquement)	Sélection invalide
7		Touches directionnelles	Touches directionnelles
8		Sélection invalide	Revenir à l'étape précédente
9		Chapitre / Titre précédent en mode lecture	Revenir au Menu du disque ou à la dernière rubrique / image
10	A-B 	Touche REPEAT d'une partie spécifique du disque	Sélection invalide en mode Lecture. Touche de retour d'un sous-menu ou d'un site Web au menu My I-Home
11		Retour rapide x8/x16/x32/x48	Retour rapide x1/x2/x3/x4 / Retour au menu Racine d'un sous-menu
12	REPEAT 	Touche Repeat d'un chapitre / titre	Touche de retour d'un sous-menu ou d'un site Web au menu My I-Home
13		Retour au Ralenti - Vitesse : 1/2x, 1/4x, 1/8x	Sélection invalide
14	INFO 	Affiche les informations du Titre / Chapitre / Angle à l'écran	En appuyant une première fois sur ce bouton, l'écran affichera les informations du fichiers en cours, en appuyant à nouveau, les informations à l'écran s'effaceront.
15	TITLE	Retour au Menu Principal en mode Lecture	Sélection invalide
16	URL	Sélection invalide	Affiche l'adresse
17		Sélection invalide	Touche Repeat en mode lecture d'un(e) Film / Piste / Image ; Touche d'actualisation pour le menu Racine ou un site Web

		FONCTION DVD	FONCTION RESEAU
18	ANGLE / ROTATE	Touche Multi Angle	Touche de rotation des images, appuyez sur Play pour retourner l'image.
19		Ouverture / Fermeture du compartiment à disque	Ouverture / Fermeture du compartiment à disque
20	SELECT	Afficher le Titre / Chapitre / Angle	Majuscule / Minuscule / Numérique
21	VOLUME +	Augmenter le volume	Augmenter le volume ; Fonction Page up (monter) dans une page Web
22	VOLUME –	Diminuer le volume	Diminuer le volume ; Fonction Page down (descendre) dans une page Web
23	MUTE	Mute On / Off	Mute On / Off
24	ENTER	Confirmation de la sélection	Confirmation de l'entrée dans les rubriques sélectionnées avec les touches directionnelles.
25	MENU	Affiche le menu du Disque	Même fonction que les touches directionnelles
26		Lecture	Lancement de la lecture du programme sélectionné
27		Chapitre / Titre suivant en mode lecture	Revenir au Menu du disque ou à la dernière rubrique / image
28		Stop	Stop
29		Avance rapide x8, x16, x32, x48	Avance rapide x1/x2/x3/x4 Retour au menu Racine d'un sous-menu
30		Pause / Lecture par image	Pause / Lecture par image
31		Ralenti – Vitesse : 1/2x, 1/4x, 1/8x	Ralenti – Vitesse : 1/2x, 1/4x, 1/8x, lors de la lecture d'un film en ligne
32	SUBTITLE	Sélection de la langue des sous-titres	Sélection invalide
33	AUDIO	Commutateur sortie Audio (gauche / droite)	Commutateur sortie Audio (gauche / droite) en mode lecture
34	ZOOM	Fonction Zoom	Fonction Zoom
35	SEARCH	Touche de recherche d'un chapitre ou d'un temps de départ de lecture	Sélection invalide

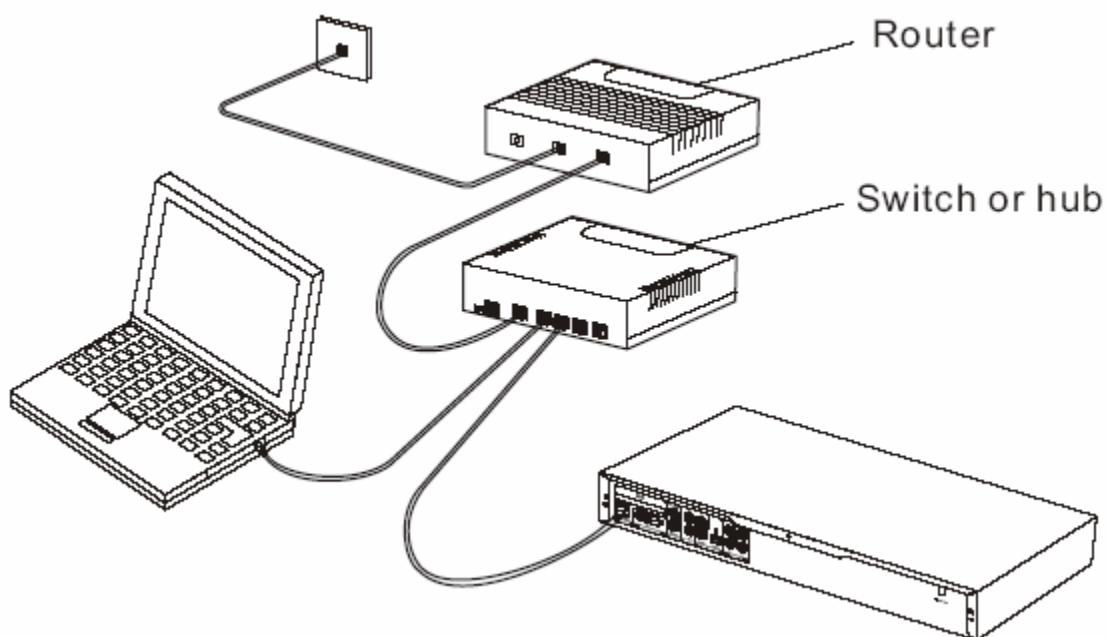
INSTALLATION

RESEAU

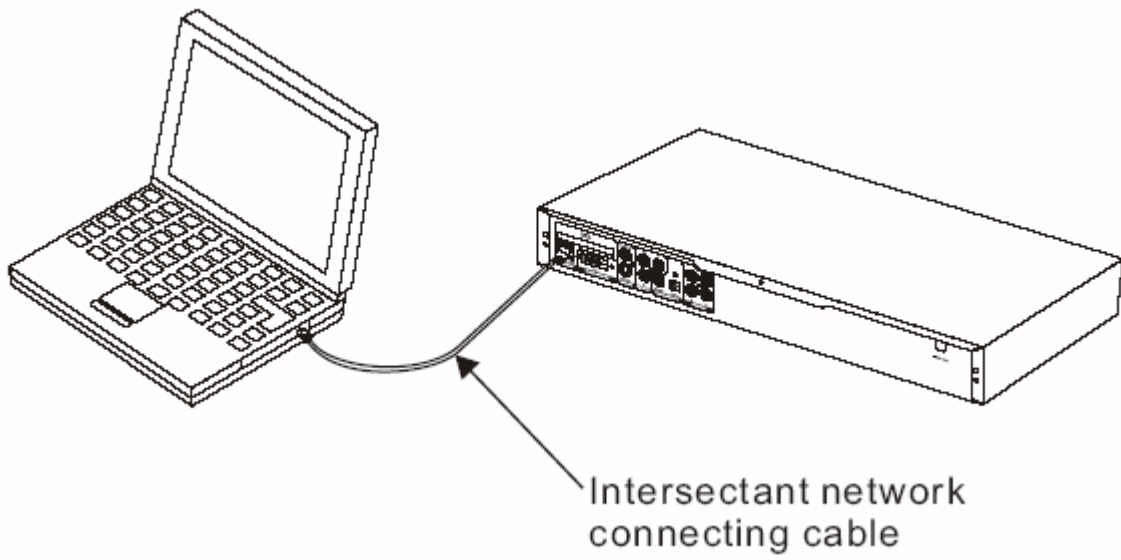
A. Indication de connexion sur la façade arrière du lecteur



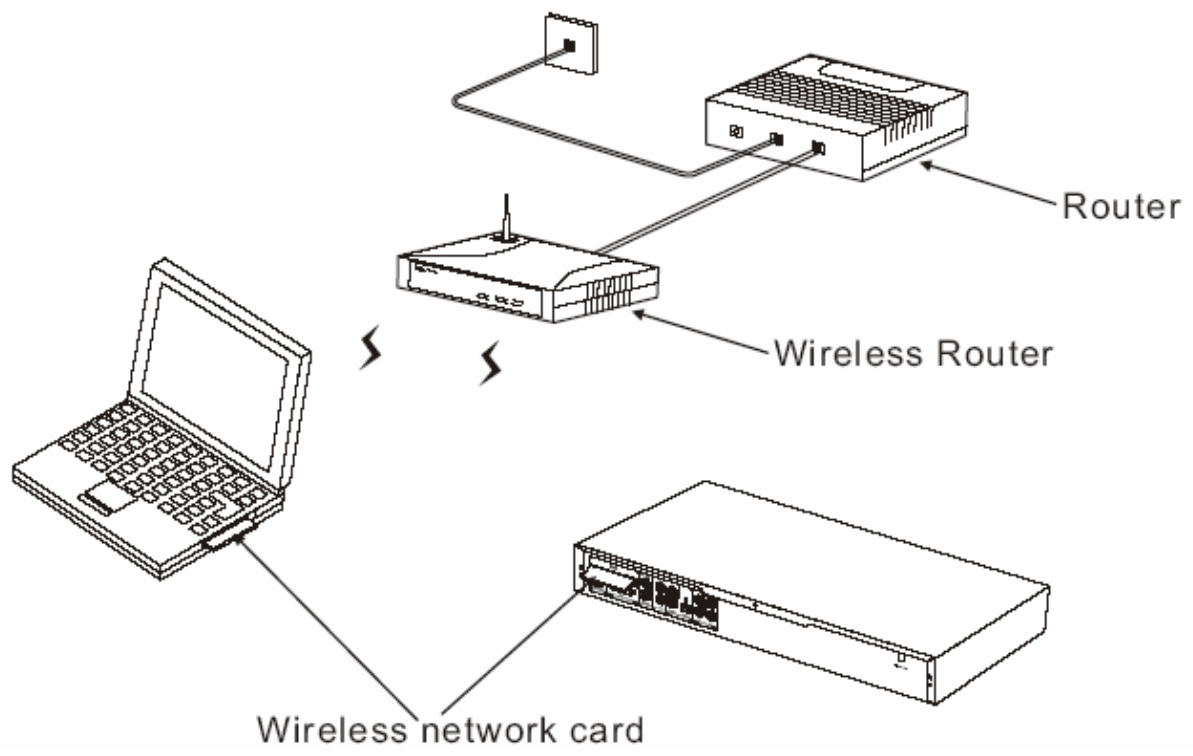
B. Connexion réseau via un Hub ou un switch



C. Connexion a un réseau direct



D. Connexion réseau via un routeur



CONNEXION DVD

A. Connexion à une TV

Veillez choisir une des deux connexions; pour des raisons de sécurité, les deux types de connexions ne peuvent fonctionner en même temps.

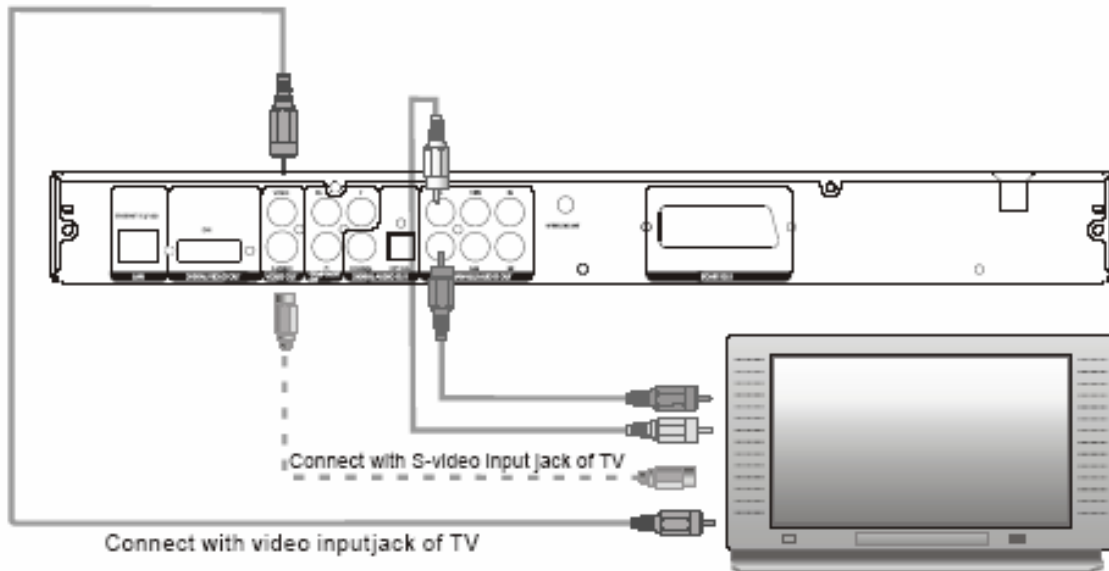


Fig. 1

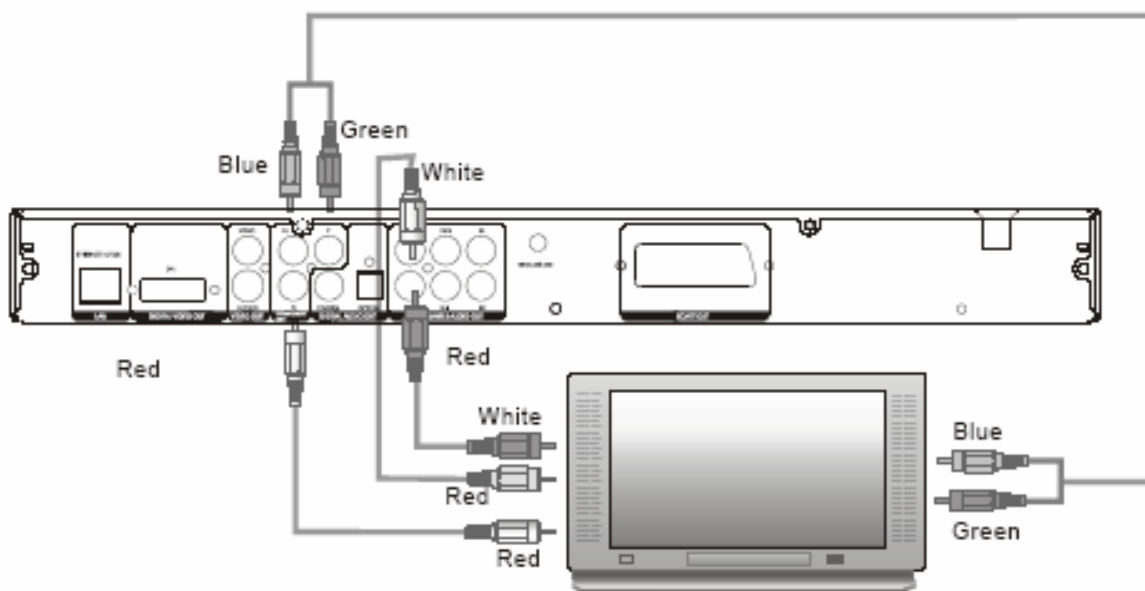
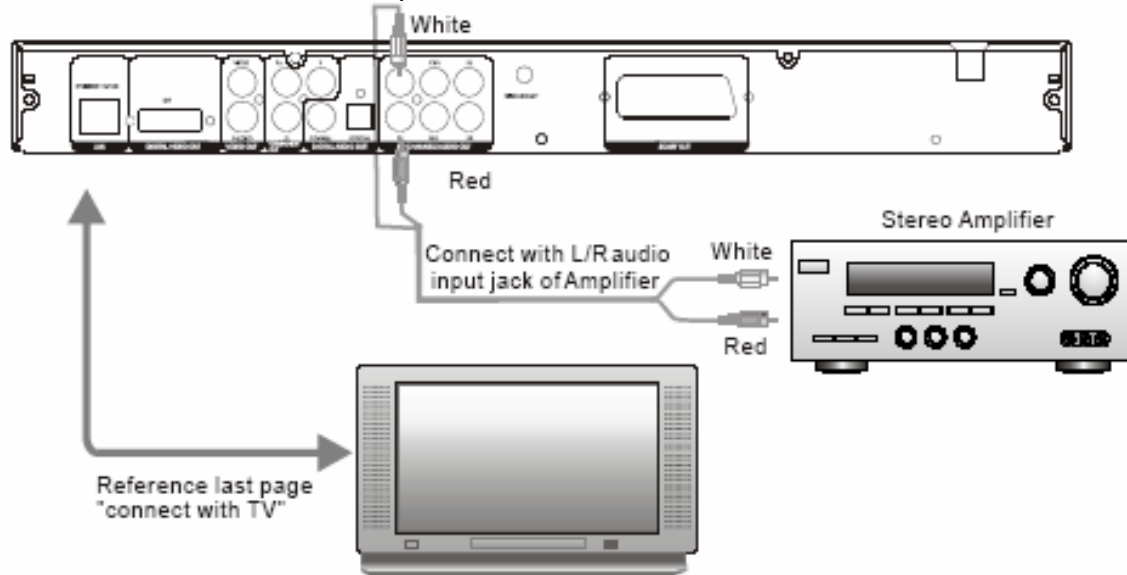


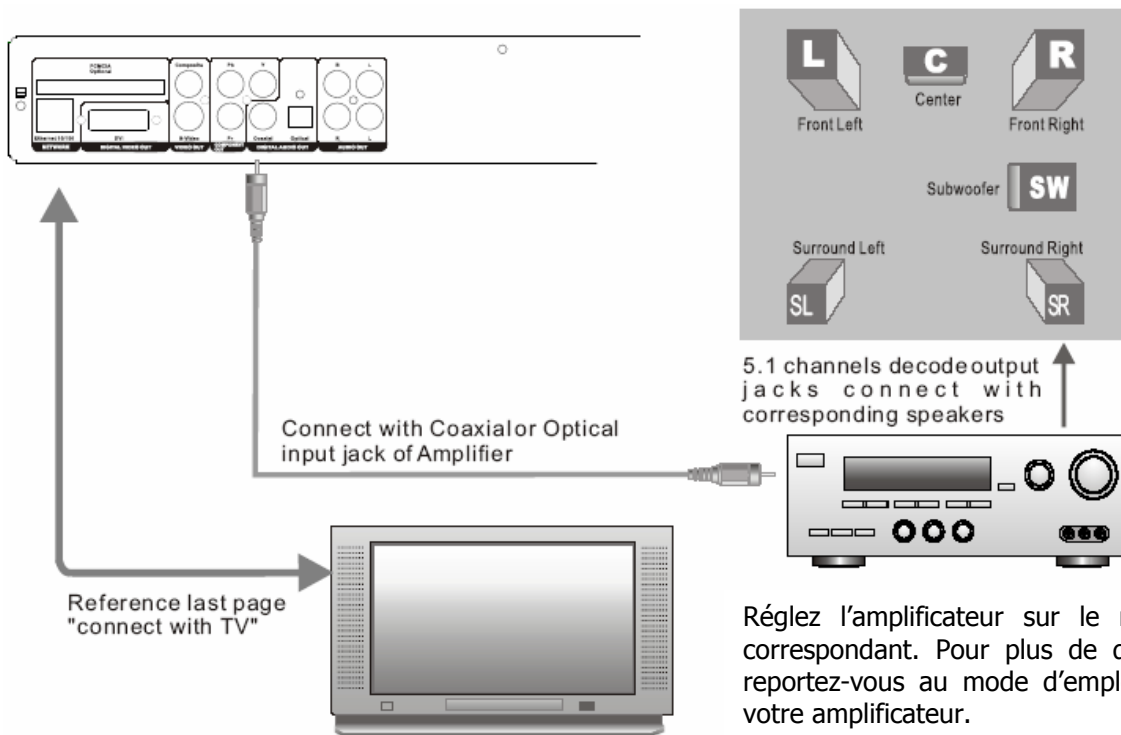
Fig. 2

Note : Les câbles S-Vidéo et YPbPr ne sont pas fournis avec le lecteur.
Si besoin, vous devez l'acheter. Si votre TV bénéficie d'une entrée S-Vidéo et/ou YPbPr, vous pouvez l'utiliser et obtenir une meilleure qualité d'images.

B – Connexion à une TV et à un amplificateur



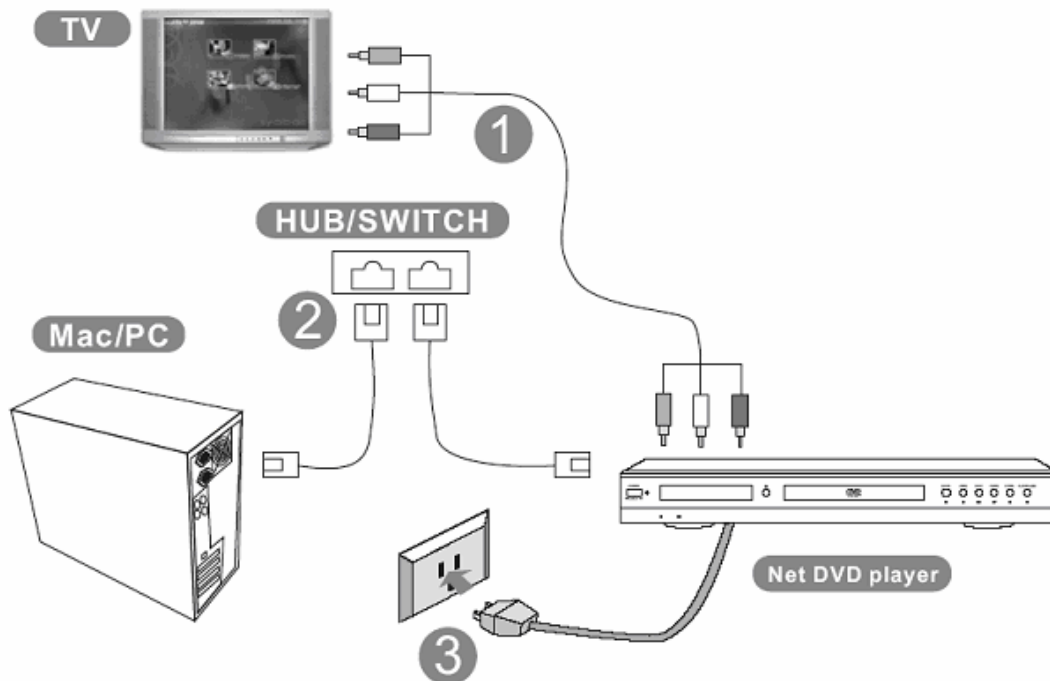
C. Connexion à une TV et un amplificateur numérique (avec décodeur AC-3/DTS)



Note : Il y a 2 types de mode de sortie digitale : RAW et PCM. Veuillez vous référer au menu pour sélectionner le mode.

GUIDE D'UTILISATION DU RESEAU

CONNEXION DU LECTEUR A UN PC / MAC ET UNE TV



- 1 – Connectez les câbles RCA de la sortie du lecteur DVD WIFI à l'entrée du téléviseur.
- 2 – Connectez les câbles LAN à votre Hub/switch en réseau sur votre PC/Mac.
- 3 – Connectez le câble d'alimentation du lecteur DVD WIFI à la prise murale.

COMMENT ACCEDER A MY I-HOME

Etapes simples pour accéder à My I-Home :

- 1 – Si, au démarrage, après 30 secondes, l'écran affiche cette page, cela ne signifie qu'aucun My I-Home n'est enregistré sur votre réseau local et que le lecteur DVD WIFI cherchera n'importe quel My I-Home disponible.
- 2 – Un clic sur My I-Home Server vous amènera directement sur notre site.
- 3 – Vous pouvez également cliquer sur ADD pour ajouter manuellement My I-Home.



① Astuce : Connaissez-vous le support Universal Plug and Play (UPnP) du lecteur DVD WIFI ? Lorsque Le lecteur DVD WIFI est connecté au réseau Internet, la configuration, l'acquisition d'une adresse TCP/IP et l'annonce de sa présence sur le réseau My I-Home sont automatiques.

- 1 – Une fois détecté, My I-Home répertoriera tous les My I-Home disponibles sur le réseau.
- 2 – Cliquez sur les boutons pour ajouter (add), éditer (edit) ou supprimer (delete).
- 3 – Si My I-Home est inactif, cela signifie qu'il n'est pas connecté au réseau ou que l'ordinateur sur lequel il est connecté n'est pas allumé.

DESCRIPTION DES ICONES :



Indique l'accès à My I-Home

Indique que My I-Home est inactif

Indique que My I-Home est actif



COMMENT AJOUTER MY I-HOME

Etapes simples pour accéder à My I-Home :

- 1 – Cliquez sur le bouton ADD de la page principale. Cet écran s'affichera.
- 2 – Entrez le nom du PC correspondant (My I-Home name) et son adresse IP.
- 3 – Cliquez sur SAVE pour enregistrer (BACK pour annuler).



COMMENT EDITER MY I-HOME

Etapes simples pour accéder à My I-Home :

ETAPE 1

1 – Cliquez sur le bouton EDIT de la page principale. Cet écran s'affichera.



2 – Choisissez le My I-Home que vous voulez éditer.

ETAPE 2

1 – Une fois choisi, le nom et l'adresse du My I-Home sélectionné s'afficheront à l'écran.

2 – Les utilisateurs peuvent uniquement éditer l'adresse IP de leur My I-Home.

3 – Cliquez sur SAVE pour enregistrer (BACK pour annuler).



COMMENT SUPPRIMER MY I-HOME

Etapes simples pour supprimer My I-Home

1 - Cliquez sur le bouton DELETE de la page principale. Cet écran s'affichera.

2 – Pour supprimer, choisissez le My I-Home que vous voulez supprimer.

3 – Cliquez sur DELETE, My I-Home sélectionné sera supprimé (BACK pour annuler).



PARAMETRAGE

CONFIGURATION DE VOTRE LECTEUR DVD WIFI

Etales simples pour configurer votre Lecteur DVD WIFI

1 – Appuyez sur la touche "SETUP" de la télécommande et l'écran de configuration s'affiche; cliquez sur l'icône pour aller directement sur la page du menu OU appuyez sur "INFO" sur le clavier pour y accéder.

2 - Vous êtes maintenant dans les options du menu de configuration.

3 - Personnalisez le navigateur selon vos préférences. Cliquez sur SAVE pour sauvegarder.



CONFIGURATION DES ADRESSES IP

Etales simples pour configurer vos adresses IP.

1 - Sélectionnez le menu IP CONFIG et appuyez sur la touche Entrée pour accéder à la page de paramétrage des adresses IP.

2 - Vous pouvez choisir la configuration **manuelle** ou automatique. Remplissez tous les champs de la liste et cliquez sur SAVE pour sauvegarder.

3 - En mode **Automatique**, l'utilisateur doit s'assurer que le réseau est installé pour obtenir les adresses IP automatiquement.

4 - Lorsque vous avez terminé, cliquez sur SAVE pour sauvegarder.



CONFIGURATION WIFI

Etapes simples pour configurer votre réseau WIFI

1 - Sélectionnez le menu WIFI et appuyez sur la touche Entrée pour accéder à la page de paramétrage.

2 - Assurez-vous que les champs sont exactement les mêmes que ceux de votre fournisseur d'accès Internet.

3 - Cliquez sur SAVE pour sauvegarder les dernières modifications. Le système redémarrera afin de prendre en compte les nouveaux paramètres. Si vous désirez annuler les modifications, cliquez sur CANCEL.



2

SSID (nom de votre réseau sans fil – le service installe l'ID)

Channel (Choisissez un chiffre entre 1 et 11 pour sélectionner la fréquence de votre réseau sans fil)

WEP (Aucun cryptage ou cryptage 64 ou 128 bits sur votre réseau sans fil)

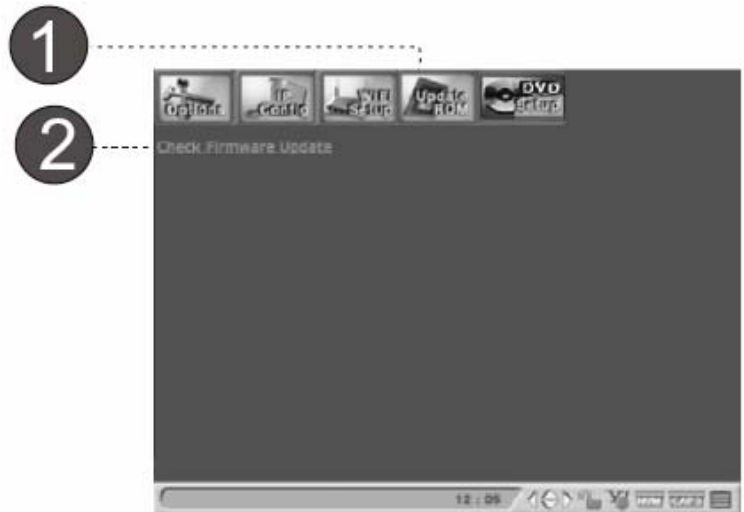
WEP Passphrase (Mot clé pour votre cryptage WEP. Nécessaire uniquement lorsque le paramétrage du WEP est de 64 ou 128 bits).

MISE A JOUR DU FIRMWARE

Etapes simples pour la mise à jour du Firmware

1 - Sélectionnez le menu UPDATE ROM et appuyez sur la touche Entrée pour accéder à la page de mise à jour du firmware.

2 - Cliquez sur le lien 'Check Firmware Update' pour accéder à notre site : www.quartek-system.com. Allez dans la fiche produit et sélectionnez firmware update. Suivez les instructions. La mise à jour se fera alors automatiquement.



DVD

Etapes simples pour le paramétrage DVD

1 - Sélectionnez le menu "DVD", appuyez sur la touche Entrée pour accéder à la page.

2 - Personnalisez le navigateur selon vos préférences.

3 - Lorsque vous avez fini, cliquez sur SAVE. Lors de la lecture d'un DVD, l'écran affichera le type de menu que vous avez choisi.



❗ Astuce : Le mot de passe par défaut est 0000. Lorsque vous voulez le changer, utilisez les touches directionnelles et la touche Entrée pour confirmer.

DEPANNAGES

RESEAU

Si l'un des problèmes suivants survient lors de l'utilisation du lecteur DVD, reportez-vous à ce guide de dépannage afin de résoudre le problème. Si le problème persiste, veuillez contacter notre support technique.

Q : Mon lecteur DVD WIFI ne se connecte pas à My I-Home

Votre lecteur n'est pas connecté à My I-Home via un réseau local. Il y a 2 types de connexion réseau disponibles pour le lecteur afin d'être connecté à n'importe quel réseau local, avec ou sans fil.

Tout d'abord, allez dans les paramètres du réseau :

- Avec la télécommande : appuyez sur la touche "Info", le panneau de commande s'affichera. Choisissez l'icône des Options, puis sélectionnez IP Config dans le menu.

- Avec le clavier : appuyez sur "Shift+Setup". Sélectionnez IP Config dans le menu.

Assurez vous que le mode de configuration automatique est sélectionné si vous avez un serveur DHCP disponible sur votre réseau local. S'il ne l'est pas, configurez-le manuellement selon le paramétrage de votre réseau.

Q : Mon lecteur DVD WIFI n'est toujours pas connecté à My I-Home alors que le réseau est configuré correctement

Si vous avez raccordé le câble Ethernet :

Assurez vous que le câble réseau est correctement branché sur votre lecteur DVD WIFI et sur le switch/hub que vous utilisez. Vérifiez que vous utilisez l'adaptateur recommandé. Sur la liste, sélectionnez "Réseau Câble et sans fil" (Wired and Wireless Network)

Q : Mon lecteur DVD WIFI n'est pas connecté à Internet

Votre Lecteur DVD WIFI peut être connecté à Internet sur votre réseau local, via une connexion ADSL ou un lien réseau Internet toujours actif. Il existe deux liens de connexion entre votre lecteur DVD WIFI et Internet :

1. La connexion de votre lecteur DVD WIFI à votre réseau local
2. La connexion de votre réseau local à Internet

Si votre lecteur DVD WIFI ne se connecte pas à Internet, vérifiez les étapes suivantes :

Vérifiez si le lien Internet existe

Si vous déconnectez Internet à votre réseau local, votre lecteur DVD WIFI tentera de se connecter en vain.

Utilisation d'une ligne téléphonique pour votre connexion Internet

Assurez vous que le modem fonctionne correctement et essayez de naviguer sur le Web via votre PC.

Utilisation de l'ADSL

Si vous avez une connexion ADSL, essayez de vous connecter à un site dont l'accès est fiable. De plus, assurez vous que la connexion ADSL est toujours connectée.

Q : Mon lecteur DVD WIFI ne se connecte pas à mon réseau local

Les étapes suivantes vous aideront à résoudre votre problème. Vous n'avez pas besoin de toutes les suivre, suivez simplement celles qui vous semblent adaptées à votre problème.

Vérifiez le réseau

Pour les réseaux sans fil, l'adaptateur réseau connecté peut ne pas être supporté. Si l'adaptateur réseau que vous utilisez est compatible et fonctionne correctement, vérifiez, les adresses IP MAC, en allant dans le menu de paramétrage des adresses IP (se référer à la page 14). Assurez vous que l'adresse MAC, contenant 6 caractères dont 2 numériques, est affichée. Si aucune valeur n'est affichée, cela signifie que l'adaptateur réseau n'est pas reconnu par le lecteur DVD WIFI ou que l'adaptateur réseau ne fonctionne pas correctement. L'étape suivante est de vérifier la base de votre réseau. Assurez vous que le câble réseau LAN est correctement connecté et qu'il est activé.

Pour les réseaux câblés, le câble réseau peut être défectueux. En connectant votre câble réseau, vous devriez voir LINK/ACT s'afficher. Si vous avez un autre câble réseau disponible, essayez-le.

Vérifiez la connexion à l'adaptateur réseau

Déconnectez votre adaptateur réseau (WIFI ou LAN) et rebranchez-le. Assurez vous que la carte ou le câble sont correctement insérés. S'il est correctement connecté, la led devrait s'activer dans l'indicateur LINK/ACT.

Redémarrez Le lecteur DVD WIFI

Le paramétrage de votre réseau peut être incomplet au démarrage de votre lecteur DVD WIFI. Redémarrez votre système en appuyant sur la touche "Standby" de votre télécommande ou simplement sur "Shift + Power" de votre clavier.

Vérifiez la connexion physique et l'activité

Assurez vous que tout le réseau est électriquement connecté et que toutes les connexions fonctionnent. Vérifiez que les "LINK/ACT" sont allumés sur tous les périphériques connectés au réseau.

Remise sous tension de tous les périphériques du réseau

Si vous avez un réseau sans fil ou un routeur, redémarrez le. Attendez quelques minutes afin que les périphériques soient totalement réactivés. Essayez à nouveau les connexions réseau.

Vérifiez les paramètres de votre réseau

Vérifiez que le paramétrage de votre réseau est correct. Complétez le paramétrage TCP/IP de votre serveur DHCP, s'il y en a un de disponible. Assurez vous manuellement que les adresses IP correspondent à votre réseau.

Mise à jour

Si votre réseau local est connecté par un routeur, une passerelle locale ou n'importe quel accès sans fil, vérifiez les mises à jour du firmware pour le paramétrage TCP/IP. Vous trouverez les mises à jours sur le site du constructeur.

Q : Mon lecteur DVD WIFI ne se connecte pas à mon réseau sans fil – Vérifiez l'adresse IP statique

Si vous avez assigné une adresse IP statique pour votre Lecteur DVD WIFI, assurez vous que cette adresse IP est unique dans votre réseau. Vérifiez que les 3 premiers jeux de caractère de l'adresse IP dans Le lecteur DVD WIFI, sont les mêmes pour tous les périphériques connectés au réseau local. Par exemple, si l'adresse IP de votre ordinateur commence par "192.168.0.X", l'adresse IP de votre lecteur DVD WIFI doit commencer par "192.168.0.X". Les étapes de paramétrage des adresses IP statiques sont disponibles Page 14.

Vérifiez la connexion réseau

Assurez vous que la connexion de votre réseau local au réseau sans fil ou au routeur est allumée et que les lumières du "LINK/ACT" sont allumées.

Vérifiez le paramétrage de la connexion Internet

Les paramètres et le format de cryptage peuvent ne pas correspondre à ceux installés sur votre connexion Internet. Vous pouvez suivre les instructions de paramétrages dans le menu WIFI page 15.

Vérifiez si le 802.11b / 802.11g est conforme à votre connexion Internet

Le lecteur DVD WI-FI utilise la norme réseau sans fil 802.11b et n'est pas actuellement compatible avec d'autres normes réseau tel que 802.11a. Cependant, certaines connexions avec le 802.11a peuvent être compatible avec la norme réseau 802.11b et le 802.11g.

Vérifiez la puissance du signal

Les étapes suivantes peuvent vous aider à améliorer la puissance du signal :

Assurez vous que l'antenne de votre adaptateur réseau est complètement sortie.

Surélever ou donner un meilleur point d'accès à votre adaptateur réseau (WIFI).

Réduisez la distance entre votre carte d'adaptateur réseau et votre point d'accès. Les réseaux sans fil ont généralement une portée de 100-300 pieds. La distance peut varier selon les obstacles (ex : Mur, buffet...).

Essayez d'ajouter un accélérateur de réseau (disponible chez quelques fabricants d'équipement sans fil).

Vérifiez le nom du réseau

Dans les paramètres WIFI de votre Lecteur DVD WIFI, assurez vous que le nom du réseau (SSID) est correctement affiché. Pour plus de détails sur le paramétrage WIFI, référez-vous à la page 15 de cette notice.

Problème	Solutions
Aucune tension	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement connecté. Vérifiez que le lecteur est sous tension.
La lecture ne fonctionne pas / ne se lance pas automatiquement	Il n'y a pas de disque dans le lecteur. Le disque n'a pas été inséré correctement. Repositionnez-le (face au dessus). La zone du disque ne fonctionne pas sur ce lecteur. Le code parental est activé. Le format du disque ne correspond pas au lecteur. Le disque est sale ou endommagé. Essayez un autre disque. De la condensation s'est peut-être formée dans le lecteur. Retirez le disque et éteignez le lecteur durant une heure ou deux.
Pas d'image	Vérifiez que la TV est sous tension et que vous avez sélectionné le mode A/V sur votre TV. Vérifiez les câbles A/V (branchements corrects, câbles non endommagés). Nettoyez le disque.
L'image n'est pas claire (impression de "bruits")	Le disque est sale ou abîmé. Nettoyez-le ou essayez un autre disque. Réinitialisez le paramétrage couleur de votre TV. Essayez de connecter le lecteur directement à la TV (et non via un magnétoscope par exemple).
L'image n'est pas en plein écran	Choisissez le format d'affichage dans le menu du lecteur DVD. Choisissez le format d'affichage dans le menu du DVD.
Impossible d'avancer ou de rechercher	Certains disques sont programmés pour ne pas autoriser les utilisateurs à avancer ou rechercher des sections, en particulier lors du lancement du disque, section Avertissements. Les disques à chapitre unique ne peuvent appliquer la fonction 'Avancer'.
Aucun son émis – Qualité sonore faible	Vérifiez si la TV et l'amplificateur sont allumés et sur la bonne fonction. Vérifiez que les connexions TV et amplificateur ne sont pas endommagées. Appuyez sur la touche AUDIO afin de sélectionner la sortie audio du disque. Vérifiez que la fonction MUTE (muet) n'est pas activée sur la TV et l'amplificateur. Il n'y a pas de son à l'utilisation des fonctions RETOUR ARRIERE / PAUSE / PAS / RALENTI et RECHERCHE.
Aucun son surround	Vérifiez si le paramétrage Audio est sur l'option 5.1CH
Aucun son sur un disque MP3 / impression de 'bruit'	Lorsque des fichiers de format différent sont mélangés sur un disque, le lecteur peut lire les autres fichiers sans son ou avec un bruit de fond. Vérifiez sur le disque, si tous les fichiers sont au format MP3, passez le fichier, essayez un autre fichier.
La télécommande ne fonctionne pas	Déplacez les obstacles entre la télécommande et le lecteur. Dirigez la télécommande vers le détecteur laser du lecteur. Vérifiez les piles (usure, polarité). Vérifiez si la distance entre la télécommande et le lecteur n'est pas trop éloignée, rapprochez-vous et essayez à nouveau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CPU/system	150MHz 32-bit ARM based System On Chip 4 Mo de mémoire flash (ROM) 16 Mo de SDRAM pour l'hôte et 8 Mo de SDRAM pour mémoire tampon (vidéo)	
Sorties	<u>Vidéo</u> : Vidéo composite, S-Vidéo, Component Vidéo (Progressive scan), VGA, et péritel <u>Audio</u> : Stéréo, sortie numérique SPDIF coaxial et optique	
Interface réseau	Carte Ethernet, 10-baseT/100-base T Connecteur de carte PCMCIA pour 802.11b et 802.11g	
Formats Vidéo	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, DivX, Xvid, MOV, AVI, WMV	
Formats Audio	MPEG Audio layer 1&2, MP3, OGG, AC3, AAC (option) and WMA (option) PCM.	
Formats Graphiques	JPEG, Bitmap, GIF, GIF animés et PNG	
NET DVD (i.e. Set- Top-Box) Logiciel supporté	Navigateur Web Yahoo Messenger	
Cartes WIFI PCMCIA compatibles:	Fabricant:	Modèle:
	3Com	3CRWE73796B
	Avaya	Orinoco Silver
	Avaya	Orinoco Gold
	Belkin	F506020 ver.2
	Buffalo	WLI-PCM-L11GP
	Buffalo	WLI-PCM-L11G
	Dell	TrueMobile 1150
	D-Link	DWL-650 (16-bit PCMCIA version)
	Linksys	WPC11
	Linksys	WPC11 ver.2.5
	Linksys	WPC11 ver.3
	Lucent	Orinoco Silver
	Lucent	Orinoco Gold
	Microsoft	MN-510
	NetGear	MA401
	Proxim	Orinoco Silver
	Proxim	Orinoco Gold
	Sony	PCWA-C100
Cartes WIFI PC MCIA non compatibles	Cisco	Aironet PCM342
	Cisco	Aironet PCM352

Configuration PC requise	500MHz Pentium III ou plus Système Windows : Windows XP Professional (Service Pack 1) Windows XP Home Windows 2000 Professional (Service Pack 3) Windows 98 2nd Edition Windows NT 4.0 (Service Pack 6a) Windows ME Windows Server 2003, Web Edition Windows Server 2003, Standard Edition Windows Server 2003, Enterprise Edition Windows Server 2003, Datacenter Edition 50MB d'espace libre (ne comprenant pas les fichiers médias) Mémoire minimum de 128MB (256MB recommandée). Carte Ethernet Apple-OS-X Linux et BSD	
Configuration MAC requise	G3 ou plus Système Mac OS X 10.2 50MB d'espace libre (ne comprenant pas les fichiers médias) Mémoire minimum de 128MB (256MB recommandée). Carte Ethernet	
Matériel de commande	Télécommande (standard) Clavier multimédia (option)	
Alimentation	Adaptateur AC 100-240 AC/ 50-60 Hz Consommation : 15W	
Format Disque	DVD DivX / MPEG4 CD CD-R / CD-RW WMA version 8.0	DVD-R CD-DA MP3 CD d'images (JPEG/JIF/PNG) WMV9
Sortie	Système Vidéo : NTSC/PAL/HD Système Audio : Décodeur AC-3, Sortie 2.1CH / Sortie digitale / Sortie DTS Sortie Vidéo : 1Vpp (75 ohm) Sortie Audio : (stéréo) 2Vpp Sortie Audio : (2.1CH) 0.5Vpp	
Fréquence De Réception	CD: 4Hz-20KHz(EIAT) DVD: 4Hz-22KHz(48k) 4Hz-44KHz(96K)	
S/N ratio	>96dB	
THD	<0.04%	

COMMENT NOUS CONTACTER :

ALLEZ SUR LE SITE WWW.QUARTEK-SYSTEM.COM CHOISISSEZ LE PAYS OU VOUS AVEZ ACHETE LE PRODUIT QUARTEK ET ENVOYEZ UN EMAIL AU DISTRIBUTEUR



WWW.QUARTEK-SYSTEM.COM

USA TRADEMARK
BAY HARBOR MIAMI FL, 33154 USA