



NET DVD PLAYER

MANUEL D'UTILISATIOR



DOLBY

JPEG STILL IMAGE





A LIRE IMPERATIVEMENT AVANT TOUTE MISE EN MARCHE

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'EVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL A L'EAU OU A L'HUMIDITE.



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 QUALIFIE EST HABILITE A EFFECTUER DES REPARATIONS

PRECAUTIONS DE SECURITE

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 RESERVE LE DROIT DE MODIFIER SANS AUCUN AVIS PREALABLE LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

INTRODUCTION

COMPATIBILITE DES DISQUES

Ce lecteur est compatible avec les disques suivants : DVD Simple face/Double face Simple couche/Double couche DVD-R DivX 3.11 ou plus (sans QPEL et GMC) MPEG4 Format ISO

CD-DAMP3CD-R CD-RW CD d'images WMA WMV9

JPEG/PNG/JIF 8.0 ou plus

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 4 - Australie, Nouvelle Zélande, Amérique
Zone 2 - Japon, Europe, Afrique du Sud, Moyen	Centrale, Mexique, Amérique du Sud, Caraïbes
Orient (+Égypte)	Zone 5 - ex Union Soviétique, Inde, Afrique
Zone 3 - Asie du Sud Est, Asie de l'Est (+Hong	(+Corée du Nord, Mongolie)
Kong)	Zone 6 - Chine
Affichage :	
(2))) N° de piste	Format de l'écran

2)))	N° de piste	Format de l'écran	16:9 LB
2	Nº de sous-titres	Code Zone du DVD / Sortie vidéo	
00 2 ⊲	Indicateur d'angle	Digital Surround DTS	
RESTRICTED	Contrôle Parental	Digital Surround Dolby	DIGITAL

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.



Evitez 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.

Essuyez 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 ?

<u>Méthode 1</u> :

<u>Méthode 2</u> :

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. 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 paramétrages sont corrects.

INTRODUCTION A LA LECTURE

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

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

<u>Insertion d'un DVD</u> : 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.

<u>Lecture automatique</u> : 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
- 2. VFD
- 3. Récepteur télécommande
- 4. Compartiment à disque
- 5. Bouton Ouverture / Fermeture

- 6. USB
- 7. Bouton Lecture / Pause
- 8. Bouton Stop
- 9. Précédent
- 10. Suivant





- 1. Interface Ethernet LAN
- 2. Sortie vidéo Digitale DVI
- 3. Sortie Vidéo/S-vidéo
- 4. Sortie YPbPr
- 5. Sortie Coaxiale UHF
- 6. Sortie Optique
- 7. Sortie audio avant droite
- 8. Sortie audio avant gauche

- 9. Sortie audio Subwoofer
- 10. Sortie audio Centrale
- 11. Sortie audio droite
- 12. Sortie audio gauche
- 13. Antenne réseau
- 14. Sortie péritel
- 15. AC 110-240V 5060Hz

Telecommande



		FONCTION DVD	FONCTION RESEAU
1	φ	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 :	Commutateur Système :
		Composé / S-Vidéo NTSC	Composé / S-Vidéo NTSC
		Composant NTSC	Composant NTSC
		Composé / S-Vidéo PAL	Composé / S-Vidéo PAL
		Composant PAL	Composant PAL
5	SETUP	Touche Menu	Touche Menu en mode Stop
6	PBC/VIEW/	Active l'option PBC, affichage du	Sélection invalide
	DISPLAY	Menu; Desactive l'option,	
		disparition du Menu et lancement	
		de la lecture (pour les VCD	
7			Touchos directionnelles
/			
8	<u></u>	Selection Invalide	Revenir a l'étape précédente
9	44	Chapitre / Titre précédent en	Revenir au Menu du disque ou à
		mode lecture	la dernière rubrique / image
10		Touche REPEAT d'une partie	Selection invalide en mode
		specifique du disque	Lecture.
			Touche de retour d'un sous-
			My I-Home
11		Retour rapide x8/x16/x32/x48	Retour rapide v1/v2/v3/v4 /
11			Retour au menu Racine d'un
			sous-menu
12	<u>A</u>	Touche Repeat d'un chapitre /	Touche de retour d'un sous-
	REPEAT 📟	titre	menu ou d'un site Web au menu
			My I-Home
13	•	Retour au Ralenti - Vitesse :	Sélection invalide
		1/2x, 1/4x, 1/8x	
14	Č i	Affiche les informations du Titre /	En appuyant une première fois
	INFO	Chapitre / Angle à l'écran	sur ce bouton, l'écran affichera
			les informations du fichiers en
			cours, en appuyant à nouveau,
			les informations à l'ecran
15		Delesson Marco Disciplar	
15	IIILE	mode Lecture	Selection invalide
16	URL	Sélection invalide	Affiche l'adresse
17	Ċ	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 /	Touche Multi Angle	Touche de rotation des images,
	RUTATE		l'image.
19	A	Ouverture / Fermeture du	Ouverture / Fermeture du
	-	compartiment à disque	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	۳,	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	Sélection invalide
		chapitre ou d'un temps de départ de lecture	

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

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







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 référez 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.

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).

<i>mų</i> ih⊘me Add myiHome I	login page Page	_
 myiHome Name myiHome IP 		
 savo back		
(12:05 (0)*	

COMMENT EDITER MY I-HOME

Etapes simples pour accéder à My I-Home :

<u>Etape 1</u>

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

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

<u>Etape 2</u>

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).

0	<i>mų</i> ihome Edit myiHome P	login poge Page	
	myiHome Name myiHome IP	Test 109.294.0.00	2
3	save back		_ 2
		12 : 05	

COMMENT SUPPRIMER MY I-HOME

Etapes simples pour supprimer My I-Home

PARAMETRAGE

CONFIGURATION DE VOTRE LECTEUR DVD WIFI

Etapes 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.

Etapes 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.

18/2.5

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.

1	Control - Control	
2	ESSID Channel WEP	tvatas 1 13 • Disable • 64-bit • 128-bit
3	WEP Pass Phase	(sar) (Cance)
		12:05 시승자는 생 프로 프로

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 Passphase (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 : <u>www.quartek-system.com</u>. Allez dans la fiche produit et sélectionnez firmware update. Suivez les instructions. La mise à jour se faire 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.

① 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.

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

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.

DVD

Problème	Solutions
Aucune tension	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement connecté.
	Vérifiez que le lecteur est sous tension.
La lecture ne	Il n'y a pas de disque dans le lecteur.
fonctionne pas /	Le disque n'a pas été inséré correctement. Repositionnez-le (face au dessus).
ne se lance pas	La zone du disque ne fonctionne pas sur ce lecteur.
automatiquement	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 IV.
	Verifiez les cables A/V (branchements corrects, cables non endommages).
L'imago p'est pas	Le disque est sale ou abîmé. Nettovez-le ou essavez un autre disque
claire (impression	Le disque est sale ou abilité. Nelloyez-le ou essayez un autre disque.
de "hruits")	Essavez de connecter le lecteur directement à la TV (et non via un magnétoscope par
	exemple)
L'image n'est pas	Choisissez le format d'affichage dans le menu du lecteur DVD
en plein écran	Choisissez le format d'affichage dans le menu du DVD.
Impossible	Certains disques sont programmés pour ne pas autoriser les utilisateurs à avancer ou
d'avancer ou de	rechercher des sections, en particulier lors du lancement du disque, section
rechercher	Avertissements.
	Les disques à chapitre unique ne peuvent appliquer la fonction 'Avancer'.
Aucun son émis	Vérifiez si la TV et l'amplificateur sont allumés et sur la bonne fonction.
 – Qualité sonore 	Vérifiez que les connexions TV et amplificateur ne sont pas endommagées.
faible	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	Vérifiez si le paramétrage Audio est sur l'option 5.1CH
surround	
Aucun son sur un	Lorsque des fichiers de format différent sont mélangés sur un disque, le lecteur peut
disque MP3 /	lire les autres fichiers sans son ou avec un bruit de fond.
impression de	Verifiez sur le disque, si tous les fichiers sont au format MP3, passez le fichier,
'bruit'	essayez un autre fichier.
La	Deplacez les obstacles entre la telecommande et le lecteur.
	Dirigez la telecommande vers le detecteur laser du lecteur.
ne fonctionne	verifiez des piles (usure, polarite). Névifiez di la distance entre la télécommande et la lectour n'est une tran éleienée.
pas	veninez si la distance entre la telecommande et le lecteur n'est pas trop eloignee,
	rapprochez-vous et essayez a nouveau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CPU/system	150MHz 32-bit A	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	Vidéo: Vidéo cor	nposite, S-Vidéo, Component Vidéo (Progressive scan), VGA, et péritel	
	Audio: Stéréo, s	ortie numérique SPDIF coaxial et optique	
Interface	Carte Ethernet,	10-baseT/100-base T	
réseau	Connecteur de c	arte PCMCIA pour 802.11b et 802.11g	
Formats	MPEG-1, MPEG-2	, MPEG-4, DivX, Xivd, MOV, AVI, WMV	
Vidéo	- / -		
Formats	MPEG Audio laye	er 1&2, MP3, OGG, AC3, AAC (option) and WMA (option) PCM.	
Audio			
Formats	JPEG, Bitmap, G	IF, GIF animés et PNG	
Graphiques			
NET DVD (i.e.	Navigateur Web		
Set- Top-Box)	Yahoo Messenge	er	
Logiciel			
supporté			
Cartes WIFI	Fabricant: Modèle:		
PCMCIA	3Com	3CRWE73796B	
compatibles:	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	Cisco	Aironet PCM342	
PC MCIA non	Cisco	Aironet PCM352	
compatibles			

Configuration	500MHz Pentium III ou plus		
PC requise	Système Windows :		
-	Windows XP Professional (Service Pack 1)		
	Windows XP Home		
	Windows 2000 Professional (Service Pack 3)		
	Windows 98 2nd Edition		
	Windows 30 Zhu Ludon Windows NT 4.0 (Sonvice Dack 6a)		
	Windows MF		
	Windows File Windows Convor 2002 Web Edition		
	Windows Server 2002, Web Luidon Windows Server 2002, Standard 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 medias)		
	Memoire minimum de 128MB (256MB recommandee).		
	Carte Ethernet		
	Apple-OS-X		
	LinUX et BSD		
Configuration	G3 ou plus		
MAC requise	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	Télécommande (standard)		
commande	Clavier multimédia (option)		
Alimentation	Adaptateur AC		
	100-240 AC/ 50-60 Hz		
	Consommation: 15W		
Format	DVD DVD-R		
Disque	DivX / MPEG4 CD-DA		
	CD MP3		
	CD-R / CD-RW CD d'images (JPEG/JIE/PNG)		
	WMA version 8.0 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	CD' 4H7-20KH7(FIAT)		
Récention	DVD 4H7-22KH7(48k)		
	4H7-44KH7(96K)		
S/N ratio	>96dB		
THD	<0.04%		

COMMENT NOUS CONTACTER :

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

USA TRADEMARK BAY HARBOR MIAMI FL, 33154 USA

WWW.QUARTEK-SYSTEM.COM