

EMINENT



MODE D'EMPLOI

EM7080 - hdMEDIA RT

WWW.EMINENT-ONLINE.COM

EM7080 - hdMEDIA RT



Avertissements et mises en garde

Toute réparation sur le produit est à réaliser par une équipe qualifiée Eminent !

Table des matières

1.0 Introduction	3
1.1 Fonctions et caractéristiques	3
1.2 Contenu de la boîte	4
2.0 Description du lecteur multimédia	4
3.0 Description de la télécommande	6
4.0 Installation d'un disque dur	6
5.0 Branchement du lecteur multimédia à votre télévision	7
5.1 Connexion à votre téléviseur en utilisant un câble HDMI (recommandé)	7
5.2 Branchement du lecteur multimédia via la prise composante (Y/Pb/Pr)	8
5.3 Connexion à votre téléviseur en utilisant un câble composite	8
5.4 Connexions audio	8
5.5 Connexion à votre réseau	9
6.0 Réglages du lecteur multimédia	9
6.1 Formatage d'un nouveau disque dur (facultatif)	9
6.2 Réglage de la langue	10
6.3 Réglages vidéo	10
6.4 Réglages de photo	10
6.5 Réglages de son	11
6.6 Configuration du réseau	11
7.0 Copier des données ou des fichiers multimédia via la fonction USB	12
8.0 Copier des données ou des fichiers multimédia vers le disque dur intégré via la fonction 'Copie de fichier'	13
9.0 Lecture multimédia	14
9.1 ISO Blu-Ray	14
9.2 Lecture de DVD	15
9.2.1 ISO DVD	15
9.2.2 DVD Vidéo_Ts	15
9.3 Lecture d'autres formats vidéo	16
9.4 Lecture musicale et audio divers	16
9.5 Lecture de photos et d'images	17
9.6 Lecture vidéo et audio à partir d'un lecteur DVD (USB) externe	17
10.0 Lecture multimédia à partir de votre réseau	18
10.1 Configuration d'un ordinateur en serveur UPnP (Windows)	18
10.2 Lecture multimédia à partir de votre réseau (UPnP)	19
10.3 Lecture multimédia à partir de votre réseau (Samba)	19
11.0 Serveur Samba du EM7080	20

11.1 Activer le serveur Samba.....	20
11.2 Utiliser le serveur Samba.....	20
12.1 Configurer votre routeur (EM4551) pour le module Bit torrent.....	21
12.2 Utiliser le module Bit torrent.....	22
13.0 Le module NZB du EM7080.....	22
13.1 Configuration du module NZBget.....	22
13.2 Utiliser le module NZBget.....	23
14.0 Autre fonctions.....	23
15.0 Foire aux questions.....	24
16.0 Service et support.....	25
14.0 Conditions de garantie.....	26
15.0 Déclaration de conformité.....	26

1.0 Introduction

Nous vous félicitons d'avoir acheté ce produit Eminent de haute qualité ! Ce produit a fait l'objet de tests intensifs, réalisés par les techniciens experts d'Eminent. Si vous rencontrez des problèmes avec ce produit, vous bénéficiez d'une garantie Eminent de cinq ans. Veuillez conserver ce manuel ainsi que sa preuve d'achat, en lieu sûr.

Enregistrez dès maintenant votre achat sur www.eminent-online.com et bénéficiez des mises à jour pour votre produit !

1.1 Fonctions et caractéristiques

Le Eminent EM7080 hdMEDIA RT transforme votre salon en cinéma. Grâce à sa compatibilité HDMI 1.3, vous pourrez non seulement plonger au cœur de vos films avec une qualité Full HD exceptionnelle, mais également bénéficier d'un son à la pointe de la technologie. Le hdMEDIA RT prend en charge le mode réduction de mixage (Downmix) stéréo AC3, WMA, AAC, DTS, et DTS-HD. Grâce à la grande convivialité du EM7080, regarder vos films en Full HD n'aura jamais été aussi simple et deviendra un véritable plaisir !

Vous avez également la possibilité d'intégrer un disque dur SATA 3,5 pouces à votre appareil afin de toujours disposer de suffisamment d'espace pour stocker tous vos fichiers multimédia. Et si d'aventure vous veniez à manquer d'espace, branchez simplement une clé USB, un disque dur ou un lecteur (e)SATA externe pour instantanément augmenter votre espace disponible ! Et pour encore davantage d'options de loisirs, votre EM7080 RT peut s'utiliser avec d'autres appareils USB tels qu'appareils photo numériques, caméscopes et (la plupart) des lecteurs musicaux portables. Votre EM7080 hdMEDIA RT peut même accueillir des lecteurs DVD-ROM USB externes !

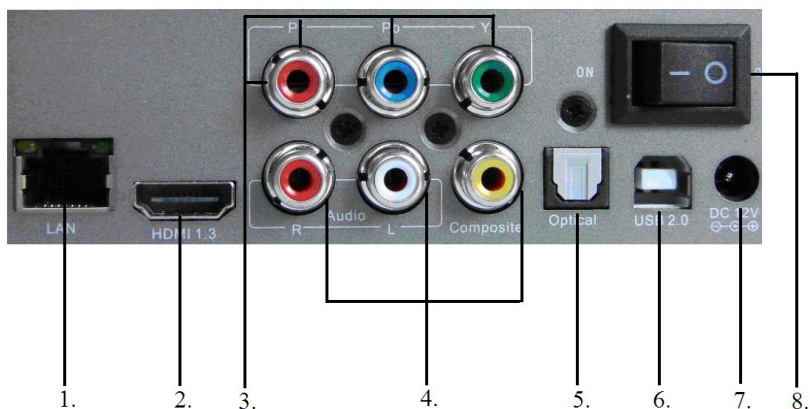
1.2 Contenu de la boîte

La boîte devrait contenir les pièces suivantes :

- Lecteur multimédia HD EM7080
- Cordon d'alimentation
- Câble HDMI
- Câble USB A-B
- Câble optique
- Câble composite
- Télécommande
- Manuel d'utilisation

2.0 Description du lecteur multimédia

L'arrière du boîtier du lecteur multimédia est équipé des prises de connexion suivantes :



1. Prise réseau. Vous pouvez insérer votre câble réseau dans ce connecteur.
2. Prise HDMI 1.3. Utilisez cette connexion pour relier votre hdMEDIA RT au connecteur HDMI de votre téléviseur.
3. Prise composante. Utilisez ces connexions pour relier votre hdMEDIA RT aux prises composantes de votre téléviseur.
4. Prises composites. Utilisez ces connexions pour relier votre hdMEDIA RT aux prises composites de votre téléviseur.
5. Prise optique (Toslink) Utilisez cette connexion pour relier votre récepteur au hdMEDIA RT.
6. Port USB. Connexion USB permettant de relier votre hdMEDIA RT à votre

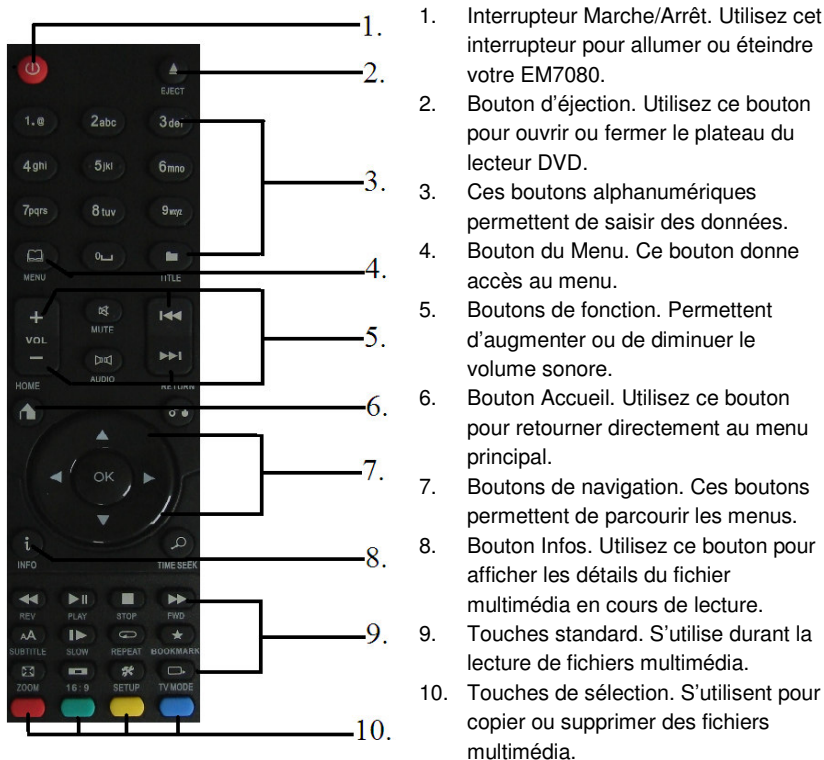
ordinateur.

7. Prise d'alimentation. Permet de relier l'appareil à l'alimentation secteur.
8. Interrupteur Marche/Arrêt. Utilisez cet interrupteur pour allumer ou éteindre votre hdMEDIA RT.

Le devant du boîtier de votre appareil est doté de deux ports USB pouvant accueillir des disques durs et des clés USB, ainsi que de un port (e)SATA pour des lecteurs externes.

3.0 Description de la télécommande

Dans le chapitre qui suit, nous allons décrire le fonctionnement de la télécommande. L'image illustrée ci-dessous montre les différents boutons de la télécommande et une description des fonctions de ces boutons est donnée.



4.0 Installation d'un disque dur

Il n'est pas indispensable d'installer un disque dur SATA 3,5 pouces sur votre lecteur multimédia étant donné que vous pouvez sélectionner de nombreuses sources de fichiers multimédia. Néanmoins, si vous souhaitez utiliser l'intégralité des possibilités de votre lecteur multimédia, le montage d'un disque dur est requis. Suivez les instructions ci-dessous pour installer un disque dur :

Note : Le carton contient un petit sachet transparent avec des vis. Les deux vis de grande taille ainsi que le tournevis Phillips à tête cruciforme (+) contenus à l'intérieur seront nécessaires au montage. Il est conseillé d'effectuer cette installation sur une surface douce afin d'éviter d'érafler l'appareil.

1. Saisissez votre EM7080 et retirez les quatre vis de coin au bas de l'appareil.
2. Enlevez délicatement le couvercle. Faites très attention – le ventilateur est relié à la carte mère !
3. Débranchez le ventilateur du connecteur de ventilation. Prenez note de l'orientation du connecteur.
4. Mettez soigneusement le couvercle de côté pour l'instant.
5. Abaissez le disque dur SATA dans le lecteur multimédia.
6. Repérez le connecteur SATA de couleur grise sur la carte mère, et insérez-y le disque.
7. Poussez le disque dur SATA vers le connecteur SATA jusqu'à ce que la connexion soit fermement verrouillée.
8. Le disque dur repose désormais sur deux broches qui le maintiendront en place s'il est correctement aligné. A partir de ce stade, ne tenez plus l'appareil à l'envers !
9. Placez le EM7080 sur son flanc et vissez les deux vis de grande taille pour maintenir le disque dur en place.
10. Remettez le EM7080 debout et remontez le couvercle en position fermée.
11. Vous pouvez maintenant à nouveau retourner votre EM7080 en toute sécurité et replacez les quatre petites vis de coin au bas de l'appareil.
12. Voilà, votre EM7080 est fin prêt à utiliser le disque dur interne.

Si vous utilisez un nouveau disque dur, veuillez suivre les instructions du chapitre 6.1 sur la préparation du disque dur avant la première utilisation.

5.0 Branchement du lecteur multimédia à votre télévision

5.1 Connexion à votre téléviseur en utilisant un câble HDMI (recommandé)

La meilleure qualité d'image possible est obtenue lorsque vous connectez le lecteur multimédia à votre téléviseur en utilisant un câble HDMI. Bien sûr, votre téléviseur doit être doté d'une prise HDMI.

1. Branchez le câble HDMI sur la prise de sortie HDMI du lecteur multimédia.
2. Branchez l'autre extrémité du câble HDMI sur une prise d'entrée HDMI de votre téléviseur.

Note : Assurez-vous que votre lecteur multimédia et que votre téléviseur sont éteints avant de brancher des câbles. De cette manière, vous pouvez protéger vos appareils de tous dommages éventuels.

5.2 Branchement du lecteur multimédia via la prise composante (Y/Pb/Pr)

Si votre téléviseur n'est pas doté d'une prise HDMI, ou si vos prises HDMI sont toutes utilisées, vous pouvez brancher votre EM7080 via la connexion composante. La connexion composante permet également l'affichage des résolutions HD.

1. Branchez la fiche rouge sur le connecteur de couleur rouge du EM7080.
2. Branchez la fiche bleue sur la prise composante bleue du EM7080.
3. Branchez la fiche verte sur la prise composante verte du EM7080. Vous pouvez maintenant brancher les fiches bleues, vertes et rouges situées à l'autre extrémité du câble sur les entrées composantes correspondantes de votre téléviseur.

Note ! Le connecteur composante rouge n'est pas une sortie de câble audio !

5.3 Connexion à votre téléviseur en utilisant un câble composite

Si votre téléviseur n'est pas doté d'une prise HDMI ou de prises composantes, vous pouvez utiliser la connexion composite de votre hdMEDIA RT. Branchez la fiche jaune sur la prise de couleur jaune du EM7080.

Vous pouvez maintenant brancher la fiche jaune de l'autre côté du câble sur la prise de couleur jaune de votre téléviseur.

5.4 Connexions audio

Il existe plusieurs façons de profiter des performances audio du EM7080. Vous pouvez brancher les fiches rouges et blanches du câble 'composite' sur votre téléviseur ou votre récepteur pour créer un effet stéréo '2.0'. Si votre téléviseur supporte l'audio HDMI, vous pouvez utiliser le câble HDMI pour recevoir simultanément les images et le son sur votre téléviseur, mais uniquement en stéréo.

Si vous utilisez un récepteur DTS (certifié), vous pouvez bénéficier d'un véritable son numérique en branchant votre lecteur via la prise HDMI 1.3 sur l'entrée numérique de votre récepteur.

Vous pouvez également utiliser la sortie SPDIF de votre lecteur multimédia. Si votre téléviseur a une prise d'entrée optique (TOSLINK), alors vous pourrez écouter le son numérique du lecteur multimédia pendant les films et les chansons.

1. Branchez le câble optique sur la prise de sortie optique du lecteur multimédia.
2. Branchez l'autre extrémité du câble optique sur la prise d'entrée correspondante de votre récepteur.

Note : En raison des besoins de bande passante, la sortie optique TOSLINK ne peut pas être utilisée pour transmettre le signal DTS-HD brut. Un récepteur numérique HDMI 1.3 est nécessaire pour bénéficier du son DTS-HD. Les pistes audio DTS-HD seront lues sous la forme d'audio à noyau DTS via TOSLINK.

5.5 Connexion à votre réseau

Le lecteur multimédia peut aussi être connecté à votre réseau en utilisant la prise de connexion réseau 100Mbps du lecteur multimédia. Grâce à ceci, vous pourrez accéder à vos fichiers multimédia sur votre réseau ou votre NAS (par exemple : Le serveur de stockage en réseau NAS Eminent de type EM4071 ou EM4072) et affichez ces fichiers multimédia sur votre téléviseur via le lecteur multimédia.

1. Branchez un câble réseau sur la prise réseau du lecteur multimédia.
2. Branchez l'autre extrémité du câble réseau sur votre modem, votre routeur ou votre commutateur.

Si vous voulez utiliser la fonction réseau du lecteur multimédia, vous devez en premier régler le lecteur multimédia pour le réseau. Ces étapes sont décrites dans le chapitre 6.6.

6.0 Réglages du lecteur multimédia

Avant de l'utiliser, vous devez régler le lecteur multimédia. Bien sûr, c'est très pratique de pouvoir choisir la langue préférée et de régler le lecteur multimédia pour le réseau. Si vous disposez d'un téléviseur Haute Définition connecté via HDMI, vous pouvez régler le lecteur multimédia pour afficher le contenu multimédia en haute résolution (vidéo et audio). Il y a aussi beaucoup d'autres réglages que vous pouvez changer sur le lecteur multimédia. Nous allons expliquer ces réglages dans les sections suivantes.

Lors du premier démarrage du lecteur multimédia, il vous sera demandé de régler certains paramètres tels que celui de la langue et de la configuration LAN. Appuyez plusieurs fois sur le bouton 'Retour' de la télécommande pour parcourir le menu principal.

6.1 Formatage d'un nouveau disque dur (facultatif).

1. Utilisez les touches fléchées pour atteindre 'Réglages' et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande.
2. Naviguez jusqu'à l'option 'Système'.

3. Sélectionnez 'Formatage HDD' et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Sélectionnez 'HDD1' et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Un message d'avertissement s'affiche sur votre écran. Sélectionnez 'OK' et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Sélectionnez 'Formater'. Sélectionnez 'OK' et appuyez sur le bouton 'OK'.
7. Le formatage peut prendre un certain temps, soyez patient !
8. Une fois le formatage terminé, un message s'affichera pour vous informer de la fin du formatage du disque dur. Appuyez sur le bouton 'OK'.

6.2 Réglage de la langue

1. Utilisez les touches fléchées de la télécommande pour atteindre 'Réglages' et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande.
2. Naviguez jusqu'à l'option 'Système'.
3. Sélectionnez 'Langue du Menu' et appuyez sur le bouton 'OK'. Utilisez les touches fléchées pour choisir la langue de votre choix du côté droit du menu.
4. Une fois la langue souhaitée sélectionnée, appuyez sur le bouton 'OK' pour sauvegarder ce réglage.
5. Appuyez sur le bouton 'HOME' (ACCUEIL) pour retourner au menu principal.

6.3 Réglages vidéo

1. Utilisez les touches fléchées de la télécommande pour atteindre 'Réglages' et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande.
2. Naviguez jusqu'à l'option 'Vidéo', puis utilisez les touches fléchées pour atteindre 'Système TV' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Utilisez les touches fléchées pour sélectionner la résolution et la fréquence de rafraîchissement souhaitée, puis appuyez sur le bouton 'OK'. La nouvelle résolution est enregistrée.
4. Naviguez jusqu'à l'option 'Format de l'image' et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Utilisez les touches fléchées pour sélectionner le format de l'image souhaité. Sélectionnez l'option '16:9' si vous possédez un téléviseur à écran large, puis appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Appuyez sur le bouton 'HOME' (ACCUEIL) pour retourner au menu principal.

6.4 Réglages de photo

Votre EM7080 est capable d'afficher des photos et des images. Vous pouvez également configurer le EM7080 pour afficher un diaporama et des effets de transition.

1. Naviguez jusqu'à l'option 'Réglages' et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande.
2. Naviguez jusqu'à l'option 'DIVERS', puis utilisez les touches fléchées pour atteindre 'Durée du diaporama' et appuyez sur le bouton 'OK'.

3. Sélectionnez l'intervalle entre chaque image – par exemple 5 secondes - puis appuyez sur le bouton 'OK'. Si vous choisissez ce paramètre, l'image changera automatiquement toutes les 5 secondes.
4. Sélectionnez 'Effet de transition' et appuyez sur le bouton 'OK'. Sélectionnez l'effet visuel que vous souhaitez voir au moment où le lecteur multimédia affiche une nouvelle image. Sélectionnez 'Tous les effets aléatoire' si vous souhaitez utiliser de façon aléatoire tous les effets de transition disponibles au moment où le lecteur multimédia affiche une nouvelle image.

6.5 Réglages de son

1. Utilisez les touches fléchées de la télécommande pour atteindre 'Réglages' et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande.
2. Naviguez jusqu'à l'option 'Sortie numérique' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez le réglage audio de votre choix et appuyez sur le bouton 'OK'. Si vous avez branché votre EM7080 à l'aide d'un câble optique, sélectionnez SPdif LCPM ou SPDIF RAW ; si vous avez uniquement branché le câble HDMI, sélectionnez HDMI RAW qui autorise la lecture de quasiment n'importe quel codec audio.
4. Appuyez sur le bouton 'HOME' (ACCUEIL) pour retourner au menu principal.

Si vous utilisez un système audio DTS, vous pouvez sélectionner les réglages 'RAW' (brut) pour recevoir le signal audio numérique.

6.6 Configuration du réseau

Dans les sections suivantes, nous allons expliquer comment faire pour connecter le lecteur multimédia au réseau.

1. Utilisez les touches fléchées pour atteindre 'Réglages' et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande.
2. Naviguez jusqu'à l'option 'Réseau'.
3. Sélectionnez 'Réglage Lan câblé' et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Vous pouvez maintenant sélectionner l'une des méthodes de connexion suivantes :

IP DHCP (acquisition automatique d'une adresse IP) :

1. Sélectionnez 'DHCP IP' si vous disposez d'un serveur DHCP dans votre réseau à même de fournir les paramètres d'adresse IP corrects au lecteur multimédia. Appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande.

Dans 99% des cas, une connexion DHCP est adéquate.

IP FIXE (Saisie d'une adresse IP statique) :

1. Sélectionnez 'IP FIXE' si vous ne disposez pas d'un serveur DHCP dans votre

réseau, ce qui vous oblige à saisir vous-même les paramètres d'adresse IP corrects.

2. Appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande pour avancer dans le menu de réglage de l'adresse IP.
3. Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran pour saisir les réglages appropriés. Vous devrez saisir une adresse IP dans la plage IP de votre réseau ; celle-ci devra en outre être une adresse IP unique (elle ne peut pas déjà être utilisée sur votre réseau).
4. Le masque de sous-réseau, la passerelle et les adresses DNS doivent être les mêmes que celles du réseau.
5. Appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande. Sélectionnez 'CONFIRMER' et appuyez sur le bouton 'OK' pour enregistrer vos réglages.
6. Appuyez sur le bouton 'Accueil' de la télécommande pour retourner au menu principal du lecteur multimédia.

7.0 Copier des données ou des fichiers multimédia via la fonction USB

Le EM7080 peut également être directement relié à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB. Nul besoin d'installer un logiciel supplémentaire ou d'effectuer des manipulations compliquées. Branchez simplement le câble USB et démarrez la copie !

1. Vérifiez en premier que l'ordinateur est allumé.
2. Vérifiez que le lecteur multimédia est allumé et a démarré.
3. Branchez le câble USB sur le port USB à l'arrière du EM7080.
4. Branchez l'autre extrémité du câble USB sur un port USB libre de votre ordinateur.
5. Un message s'affiche alors sur votre téléviseur : 'Nouvel appareil USB détecté'. Sélectionnez 'OK' et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Utilisez maintenant l'application Windows Explorer de votre ordinateur pour naviguer jusqu'aux disques durs.
7. Un nouveau disque dur sera trouvé. Il s'agit du disque dur du lecteur multimédia.
8. Pour commencer, parcourez le disque dur de l'ordinateur pour repérer les fichiers multimédia que vous souhaitez copier.
9. Faites un clic-droit sur ces fichiers et sélectionnez l'option 'Copier vers', puis sélectionnez le disque dur du lecteur multimédia.
10. Une fois la copie des fichiers terminée, vous pouvez débrancher le câble USB du lecteur multimédia.
11. Le lecteur multimédia retournera automatiquement à son menu principal.

8.0 Copier des données ou des fichiers multimédia vers le disque dur intégré via la fonction 'Copie de fichier'

Votre EM7080 vous offre la possibilité de copier des données depuis des appareils USB, un réseau ou un lecteur DVD externe vers son disque dur intégré. Une copie depuis le disque dur interne vers d'autres appareils est également possible. Grâce à cette fonction, il est inutile de relier le disque dur à votre ordinateur pour effectuer la copie de fichiers multimédia vers votre disque dur. Utilisez les étapes suivantes pour commencer la copie des données vers votre disque dur.

1. Si vous souhaitez copier des données depuis un appareil USB ou depuis un disque (e)SATA externe, il vous faut brancher l'appareil USB à l'un des ports USB avant, ou, dans le cas d'un disque dur (e)SATA, brancher le câble (e)SATA sur le port (e)SATA.
2. Utilisez les touches fléchées pour atteindre 'Copie de fichier' et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande.
3. Vous verrez s'afficher une 'Source' et une 'Destination'. Vous pouvez maintenant sélectionner la source (volet gauche) depuis laquelle copier les fichiers multimédia, ainsi que la destination (volet droit) vers laquelle les copier.
4. Dans l'exemple qui suit, nous allons vous indiquer comment copier des données depuis votre appareil USB externe vers le disque dur interne.
5. Sélectionnez 'USB' dans le champ 'Source' et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Vous serez automatiquement redirigé vers le champ 'Destination'. Sélectionnez la destination – dans le cas présent, le disque dur ou 'HDD' - et appuyez sur le bouton 'OK'.
7. Sélectionnez le lecteur source comme 'Source' et appuyez sur le bouton 'OK'.
8. Dans le champ source, sélectionnez le dossier que vous souhaitez copier. Appuyez sur le bouton rouge de la télécommande pour sélectionner ce dossier. Le dossier est coché.
9. Appuyez sur la touche fléchée droite pour être redirigé vers le champ 'Destination'. Appuyez sur le bouton 'OK'.
10. Sélectionnez maintenant le dossier dans lequel vous souhaitez copier les données, et appuyez sur le bouton 'OK' ; vous pouvez également sélectionner 'NOUVEAU REPERTOIRE' et appuyer sur le bouton 'OK'.
11. Si vous avez sélectionné 'NOUVEAU REPERTOIRE', vous pouvez saisir un nom de dossier à l'aide de la télécommande. Une fois un nom attribué à ce nouveau dossier, naviguez jusqu'à 'OK' dans le menu et appuyez sur le bouton 'OK'.
12. Appuyez sur la touche fléchée droite. Les options 'COPIER', 'DEPLACER' ou 'ANNULER' s'affichent. Sélectionnez 'COPIER' et appuyez sur le bouton 'OK'.
13. Le message 'Copie de fichier terminée' s'affiche. Appuyez sur le bouton 'HOME' (ACCUEIL) pour retourner au menu principal.

Vous pouvez également utiliser la fonction 'Copie de fichier' pour copier des fichiers multimédia depuis le disque dur interne vers un appareil USB, une clé USB ou disque dur (e)SATA externe.

9.0 Lecture multimédia

Si vous avez terminé la configuration de votre lecteur multimédia et que vous avez connecté un disque dur USB ou une clé USB, vous pouvez lancer la lecture des fichiers multimédia disponibles depuis l'appareil USB connecté ou depuis le disque dur interne. L'une des principales caractéristiques de votre lecteur multimédia réside dans sa capacité à lire de nombreux formats de fichiers vidéo. Les fichiers vidéo 'classiques' tels que ISO .MOV, .MKV, .AVI et DVD, VIDEO_TS, mais aussi les fichiers Blu-Ray sont pris en charge par votre EM7080.

Ci-dessous, nous allons vous expliquer comment afficher ou lire les différents types de fichiers multimédia.

9.1 ISO Blu-Ray

Votre EM7080 peut lire les formats ISO Blu-Ray / ISO AVCHD. Pour lire ces fichiers ISO, procédez comme suit.

Par défaut, votre EM7080 ne peut pas lire les formats commerciaux sécurisés ISO Blu-Ray. Votre EM7080 peut toutefois lire les formats ISO Blu-Ray sans aucun dispositif de sécurité.

1. Veuillez vous assurer que le lecteur multimédia est allumé et a complètement démarré.
2. Utilisez les touches fléchées pour naviguer jusqu'à l'option 'Films' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez l'appareil ou la source à utiliser pour la lecture vidéo. Sélectionnez 'HDD' si vous souhaitez lire des fichiers vidéo stockés sur le disque dur interne, et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Sélectionnez le disque dur et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Sélectionnez le dossier dans lequel se situe l'ISO Blu-Ray et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Le fichier ISO s'affiche. Sélectionnez l'ISO et appuyez sur le bouton 'OK'. La lecture du fichier ISO démarre.
7. Appuyez à nouveau sur le bouton 'OK' pour basculer en affichage plein-écran.

Note : Appuyez sur le bouton 'SUBTITLES' (SOUS-TITRES) pour afficher les sous-titres ou pour modifier la langue, la taille, la couleur des sous-titres etc.

Appuyez sur le bouton 'MENU' pour accéder au menu de la liste des chapitres et des langues de sous-titrage.

9.2 Lecture de DVD

9.2.1 ISO DVD

1. Vérifiez que le lecteur multimédia est allumé et a démarré.
2. Utilisez les touches fléchées pour naviguer jusqu'à l'option 'Films' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez l'appareil ou la source à utiliser pour la lecture vidéo. Sélectionnez 'HDD' si vous souhaitez lire des fichiers vidéo stockés sur le disque dur interne, et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Sélectionnez le disque dur et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Sélectionnez le dossier dans lequel se situe l'ISO DVD et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Le fichier ISO DVD s'affiche. Sélectionnez le fichier et appuyez sur le bouton 'OK'. La lecture du fichier vidéo démarre.
7. Appuyez à nouveau sur le bouton 'OK' pour basculer en affichage plein-écran.

Note : Appuyez sur le bouton 'SUBTITLES' (SOUS-TITRES) pour afficher les sous-titres ou pour modifier la langue des sous-titres. Appuyez sur le bouton 'MENU' pour accéder au menu du fichier vidéo. Le bouton 'MENU' vous donne également accès au menu qui vous permet, entre autres, de sélectionner un chapitre précis.

9.2.2 DVD Vidéo_Ts

1. Vérifiez que le lecteur multimédia est allumé et a démarré.
2. Utilisez les touches fléchées pour naviguer jusqu'à l'option 'Films' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez l'appareil ou la source à utiliser pour la lecture vidéo. Sélectionnez 'HDD' si vous souhaitez lire des fichiers vidéo stockés sur le disque dur interne, et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Sélectionnez le disque dur et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Sélectionnez le dossier dans lequel se situent les fichiers vidéo et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Sélectionnez le dossier 'VIDEO_TS/' et appuyez sur le bouton 'OK'.
7. Si un dossier 'VIDEO_TS.IFO' est présent, sélectionnez-le et appuyez sur le bouton 'OK'. Ce fichier IFO vous dirige automatiquement vers le menu du DVD. Si aucun dossier 'VIDEO_TS.IFO' n'est présent, sélectionnez le fichier .VOB adéquat et appuyez sur le bouton 'OK' pour démarrer la lecture du fichier.

9.3 Lecture d'autres formats vidéo

Votre hdMEDIA RT est capable de lire quasiment tous les autres formats vidéo tels que .AVI, .MKV etc. Pour lire ces autres formats vidéo, procédez comme suit.

1. Vérifiez que le lecteur multimédia est allumé et a démarré.
2. Utilisez les touches fléchées pour naviguer jusqu'à l'option 'Films' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez l'appareil ou la source à utiliser pour la lecture vidéo. Sélectionnez 'HDD' si vous souhaitez lire des fichiers vidéo stockés sur le disque dur interne, et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Sélectionnez le disque dur et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Sélectionnez le dossier dans lequel se situent les fichiers vidéo et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Les fichiers vidéo s'affichent. Sélectionnez le fichier vidéo que vous souhaitez lire et appuyez sur le bouton 'OK'.
7. La lecture du fichier vidéo démarre.

Note : Certains fichiers MKV disposent de sous-titres à l'intérieur du fichier MKV lui-même. Il est possible d'ajouter un fichier de sous-titres SRT à condition que le fichier MKV ne dispose pas lui-même de sous-titres. Les sous-titres SRT peuvent uniquement être utilisés s'il n'existe aucun sous-titrage dans le fichier MKV lui-même. Vous pouvez ajouter le fichier SRT dans le conteneur MKV à l'aide de 'MKVMERGE' téléchargeable depuis Internet.

9.4 Lecture musicale et audio divers

1. Vérifiez que le lecteur multimédia est allumé et a démarré.
2. Utilisez les touches fléchées pour naviguer jusqu'à l'option 'Musique' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez l'appareil ou la source à utiliser pour la lecture musicale ou audio. Sélectionnez 'HDD' si vous souhaitez lire des fichiers musicaux ou audio stockés sur le disque dur interne, et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Sélectionnez le disque dur et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Sélectionnez le dossier dans lequel se situent les fichiers musicaux ou audio et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Les fichiers musicaux ou audio s'affichent. Sélectionnez le fichier que vous souhaitez lire et appuyez sur le bouton 'OK'. La lecture des fichiers musicaux ou audio démarre.
7. Si vous avez effectué une sélection de plusieurs fichiers audio, votre EM7080 lira ces fichiers une fois la lecture du fichier en cours terminée.

Note : Appuyez sur le bouton bleu pour renommer ou supprimer le fichier musical ou audio.

Conseil : Vous pouvez lire un fichier musical, puis utiliser le menu du EM7080. Le fichier musical ou audio sélectionné sera lu en musique de fond sonore.

9.5 Lecture de photos et d'images

1. Vérifiez que le lecteur multimédia est allumé et a démarré.
2. Utilisez les touches fléchées pour naviguer jusqu'à l'option 'Photos' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez l'appareil ou la source à utiliser pour la lecture musicale ou audio. Sélectionnez 'HDD' si vous souhaitez lire des fichiers musicaux ou audio stockés sur le disque dur interne, et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Sélectionnez le disque dur et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Sélectionnez le dossier dans lequel se situent les images et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Sélectionnez l'image que vous souhaitez afficher et appuyez sur le bouton 'OK'. Une image apparaît du côté droit.
7. Appuyez à nouveau sur le bouton 'OK' pour afficher l'image en plein-écran.
8. Si vous avez configuré la fonction diaporama sous le chapitre 'Réglages photo', le diaporama et les effets de transition correspondants démarreront automatiquement.

9.6 Lecture vidéo et audio à partir d'un lecteur DVD (USB) externe

Vous avez la possibilité de relier un lecteur DVD USB à votre EM7080 hdMEDIA RT. Votre EM7080 reconnaîtra automatiquement le lecteur DVD USB.

1. Vérifiez que le lecteur multimédia est allumé et a démarré.
2. Branchez simplement le câble USB du lecteur DVD sur un port USB de votre EM7080 hdMEDIA RT – celui-ci reconnaîtra automatiquement le lecteur DVD.
3. Insérez un disque DVD. En règle générale, la lecture démarre automatiquement. Si tel n'était pas le cas, procédez comme suit :
4. Utilisez les touches fléchées pour naviguer jusqu'à l'option 'Films' et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Sélectionnez l'appareil ou la source à utiliser pour la lecture vidéo. Sélectionnez 'DVD' si vous souhaitez lire des fichiers vidéo ou audio stockés sur le DVD-ROM, et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Sélectionnez le lecteur DVD et appuyez sur le bouton 'OK'.
7. La lecture du DVD démarre automatiquement et le menu du DVD s'affiche sur votre écran.

10.0 Lecture multimédia à partir de votre réseau

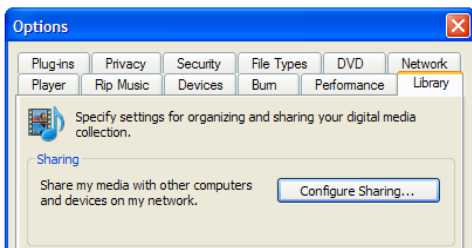
Etant donné que votre EM7080 est doté d'un client Samba et UPnP, vous avez la possibilité de diffuser un flux de données via le réseau.

Une fois que votre lecteur multimédia est connecté à votre réseau et que vous avez fini les réglages du réseau, vous pouvez jouer les fichiers multimédia à partir de votre réseau. Si vous voulez partager les fichiers multimédia de votre ordinateur pour que le lecteur multimédia puisse jouer ces fichiers, vous devez configurer votre ordinateur en tant que serveur UPnP. Dans les étapes qui suivent, nous allons vous expliquer comment configurer votre ordinateur en tant que serveur UPnP.

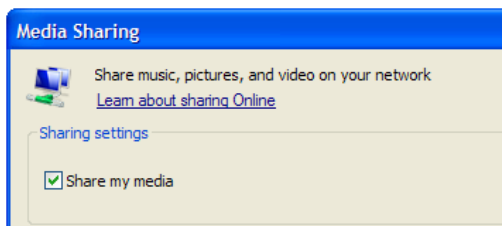
10.1 Configuration d'un ordinateur en serveur UPnP (Windows)

Votre ordinateur n'est pas configuré pour partager par défaut les fichiers multimédia. Vous devrez installer un serveur multimédia UPnP sur votre ordinateur pour ajouter cette fonctionnalité. Si vous utilisez Windows XP, Windows Vista ou Windows 7, vous pouvez utiliser le service multimédia UPnP intégré de Windows Media Player 11. Si vous activez cette option, votre lecteur multimédia pourra alors accéder à la bibliothèque musicale de votre ordinateur. Suivez les étapes suivantes pour activer cette option :

1. Cliquez sur 'Start' (Démarrer).
2. Cliquez sur 'Programmes'.
3. Cliquez sur 'Windows Media Player'.
4. Cliquez sur 'Outils' puis cliquez sur 'Options'. L'écran illustré ci-dessous s'affichera :



5. Allez sur l'onglet 'Bibliothèque' en haut à gauche de la fenêtre des options.
6. Cliquez alors sur 'Configurer le partage'.
7. Cochez la case 'Partager mon multimédia' et cliquez sur OK.



8. Une liste des appareils détectés apparaîtra après quelques secondes.
9. Cliquez sur le nom de votre lecteur multimédia.
10. Cliquez sur 'Permettre'.
11. Cliquez sur 'OK'.
12. Cliquez sur 'OK'.
13. Tous les fichiers dans la bibliothèque multimédia de Windows Media Player seront maintenant partagés avec votre lecteur multimédia. La bibliothèque multimédia sera accessible en utilisant la télécommande et l'écran du lecteur multimédia.

Note : Les étapes décrites ci-dessus sont pour Windows Media Player 11, qui peut être téléchargé sur <http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/player/>.

Conseil : De nombreux autres programmes peuvent transformer votre ordinateur en serveur multimédia UPnP. Certains de ces programmes sont téléchargeables, à l'instar de tiversity (www.tiversity.com) ou de Twonkymedia (www.twonkyvision.de).

10.2 Lecture multimédia à partir de votre réseau (UPnP)

1. Vérifiez que le lecteur multimédia est allumé et a démarré.
2. Utilisez les touches fléchées pour atteindre l'option 'Films'.
3. Sélectionnez 'UPNP' et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Vous verrez maintenant une liste des serveurs (multimédia) disponibles sur votre réseau. Sélectionnez le serveur UPnP (multimédia) désiré et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande. Les dossiers et fichiers multimédia disponibles s'affichent.
5. Choisissez le dossier ou fichier multimédia que vous souhaitez lire et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande pour démarrer la lecture du fichier.

10.3 Lecture multimédia à partir de votre réseau (Samba)

1. Vérifiez que le lecteur multimédia est allumé et a démarré.
2. Utilisez les touches fléchées pour atteindre l'option 'Films'.
3. Sélectionnez 'SAMBA' et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Vous verrez maintenant une liste des SAMBA et/ou des serveurs de fichiers

disponibles. Sélectionnez le serveur SAMBA ou le serveur de fichiers désiré et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande. Les dossiers et fichiers multimédia disponibles s'affichent.

5. Choisissez le dossier ou fichier multimédia que vous souhaitez lire et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande pour démarrer la lecture du fichier.

11.0 Serveur Samba du EM7080

L'EM7080 dispose d'un serveur Samba intégré. Les appareils qui prennent en charge le protocole Samba peuvent communiquer entre eux par le biais du réseau et sont ainsi en mesure d'échanger des données d'un appareil à l'autre. Dans les étapes suivantes, nous allons expliquer comment le serveur Samba de l'EM7080 peut être utilisé.

11.1 Activer le serveur Samba

1. Assurez-vous d'avoir intégré un disque dur dans le lecteur multimédia. Cela est obligatoire, le serveur Samba requiert un disque dur.
2. Assurez-vous que le lecteur multimédia est démarré et que vous voyez le menu du lecteur multimédia sur l'écran de votre téléviseur ou moniteur.
3. Naviguez à l'aide de la télécommande vers 'Réglage' et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande.
4. Naviguez vers 'Système'.
5. Sélectionnez 'Formatage HDD' et appuyez sur le bouton 'OK'. Suivez les instructions affichées à l'écran.
6. Une fois que le disque dur est formaté, vous pouvez arrêter le lecteur multimédia à l'aide de la télécommande. Utilisez la télécommande pour démarrer à nouveau le lecteur multimédia.
7. Naviguez vers 'Réglage' et appuyez sur le bouton 'OK'.
8. Naviguez vers 'Système'.
9. Sélectionnez 'Infos système' et appuyez sur le bouton 'OK'. Si c'est correct, la notification 'En fonctionnement' apparaît derrière 'Serveur Samba'.
10. Vous avez activé avec succès le serveur Samba.

11.2 Utiliser le serveur Samba

Maintenant que vous avez configuré le serveur Samba, vous pouvez utiliser votre ordinateur pour accéder au lecteur multimédia et transférer des données vers le disque dur du lecteur multimédia ainsi que transférer des données depuis le disque dur du lecteur multimédia vers votre ordinateur. Pour cela, vous devez connaître l'adresse IP du lecteur multimédia. L'adresse IP peut être trouvée en utilisant le menu du lecteur multimédia.

1. Vérifiez que votre ordinateur est entièrement démarré. Ouvrez l'explorateur Windows.

2. Saisissez l'adresse IP du lecteur multimédia dans la barre d'adresse puis appuyez sur le bouton 'Entrée' de votre clavier.
3. Si elle est correcte, le nom 'hdd1' apparaît.
4. Double-cliquez sur ce nom. Vous verrez plusieurs répertoires différents.
5. Si vous voulez copier des films depuis votre ordinateur vers le disque dur du lecteur multimédia, alors copiez les films vers le répertoire 'films'.
6. Dès que la copie est terminée, le lecteur multimédia doit être en mesure de lire le fichier copié sur votre téléviseur.

12.0 Utiliser le module Bit torrent de l'EM7080

L'EM7080 dispose d'un module appelé Bit torrent. A l'aide de ce module, vous pouvez télécharger toutes sortes de fichiers multimédia vers le disque dur de l'EM7080.

Utilisez les étapes suivantes pour configurer le module Bit torrent afin de l'utiliser.

12.1 Configurer votre routeur (EM4551) pour le module Bit torrent

Si vous utilisez un routeur sur votre réseau, vous devez ouvrir un port dans le pare-feu de votre routeur avant de pouvoir utiliser le module Bit torrent. Comme il existe de nombreux types et marques de routeurs, nous allons expliquer comment ouvrir un port dans le pare-feu du routeur sans fil N EM4551 de Eminent. Ces étapes peuvent être utilisées comme bases pour les autres routeurs.

1. Assurez-vous de connaître l'adresse IP de votre lecteur multimédia.
2. Assurez-vous que votre ordinateur est complètement démarré et ouvrez le navigateur Web de votre ordinateur.
3. Saisissez l'adresse suivante dans la barre d'adresse du navigateur Web :
<http://192.168.8.1>
4. Saisissez 'admin' dans le champ 'Nom d'utilisateur'.
5. Saisissez 'admin' dans le champ 'Mot de passe'.
6. Ouvrez une session dans le menu principal du routeur.
7. Cliquez sur 'Outil de configuration'.
8. Cliquez sur 'Configuration avancée'.
9. Cliquez sur 'NAT/Routing'.
10. Cliquez sur 'Redirection de port'.
11. Assurez-vous que le 'Type de règle' est réglé sur 'Défini par l'utilisateur'.
12. Saisissez 'Bittorrent' dans le champ 'Nom de règle'.
13. Dans le champ 'Adresse IP LAN', vous devez saisir l'adresse IP du lecteur multimédia.
14. Sélectionnez 'TCP' dans le champ 'Protocole'.
15. Saisissez '6881~6881' dans le champ 'Port externe'.
16. Saisissez '6881~6881' dans le champ 'Port interne'.
17. Cliquez sur 'Ajouter'. Si les informations sont correctes, la nouvelle règle sera affichée dans la partie inférieure de l'écran.

18. Assurez-vous que le nom de la règle est marqué, puis cliquez sur 'Exécuter' pour activer cette règle. Votre routeur a maintenant été configuré pour l'utilisation du module Bit torrent.

12.2 Utiliser le module Bit torrent

1. Saisissez l'adresse IP du lecteur multimédia dans la barre d'adresse. Par exemple : <http://IPAddress> puis appuyez sur la touche "Entrée" de votre clavier.
2. Le module bit torrent sera automatiquement affiché à l'écran.
3. Attendez que l'écran soit entièrement chargé.
4. Cliquez sur 'Téléchargement Bittorrent'.
5. Cliquez sur '+ Ajouter nouveau torrent'.
6. Cliquez sur 'Parcourir' puis naviguez vers le fichier de torrent que vous voulez téléverser dans le lecteur multimédia.
7. Double-cliquez sur le fichier de torrent. Cliquez sur 'Oui'.
8. Vous allez alors voir le nom du fichier de torrent dans le menu du module de torrent.
9. Placez une marque sur le torrent et cliquez sur 'Démarrer' pour démarrer le téléchargement.

Conseil : Les fichiers téléchargés peuvent être trouvés en utilisant : [\\IPAddress](http://IPAddress) (voir aussi 'serveur 'Samba')

1. Dans le répertoire 'BT', vous pouvez trouver le fichier que vous avez téléchargé.
2. Si une marque tr~ est affichée au niveau du nom du fichier, cela signifie que le téléchargement du fichier n'est pas encore terminé.

13.0 Le module NZB du EM7080

L'EM7080 dispose d'un module Usenet intégré, appelé module 'NZBget'. À l'aide de ce module, vous pouvez télécharger toutes sortes de fichiers multimédia sur le disque dur du lecteur multimédia. L'EM7080 réparera automatiquement les fichiers (si nécessaire) et décompactera automatiquement les fichiers. Dès que ces procédures sont terminées, vous pouvez lire ce fichier multimédia sur votre téléviseur.

Dans les étapes suivantes, nous allons expliquer comment configurer le module NZBget.

13.1 Configuration du module NZBget

1. Assurez-vous de connaître l'adresse IP de votre lecteur multimédia. Vous trouverez cette adresse IP dans le menu du lecteur multimédia.
2. Ouvrez le navigateur Web de l'ordinateur.
3. Saisissez l'adresse IP dans la barre d'adresse du navigateur Web, suivie de :8080. Par exemple : <http://IPAddress:8080>
4. Cliquez sur 'config' du côté gauche du menu.

5. Cliquez sur "Serveurs de groupes de discussion" du côté gauche du menu.
6. Saisissez le nom de votre serveur de groupes de discussion après 'Server1.Host'. Par exemple : news.provider.com.
7. Saisissez le nom d'utilisateur de votre serveur de groupes de discussion si nécessaire après 'Server1.Username'.
8. Saisissez le mot de passe de votre serveur de groupes de discussion si nécessaire après 'Server1.Password'.
9. Cliquez sur 'Enregistrer les modifications' pour enregistrer ces réglages.
10. Cliquez sur 'Arrêter' dans le menu de gauche et attendez 10 secondes.
11. Arrêtez le lecteur multimédia à l'aide de la télécommande. Utilisez la télécommande pour démarrer à nouveau le lecteur multimédia.
12. Le module NZBget a maintenant été configuré et est prêt à être utilisé.

13.2 Utiliser le module NZBget

Dans les étapes suivantes, nous allons expliquer comment utiliser le module NZBget afin de permettre au lecteur multimédia de télécharger vos fichiers multimédia.

1. Avec l'adresse <http://IPaddress:8080> vous reviendrez au menu principal NZBget
2. Pour téléverser un fichier NZB vers le lecteur multimédia, cliquez sur 'Parcourir'.
3. Naviguez vers le fichier NZB que vous voulez téléverser. Double-cliquez sur ce fichier.
4. Cliquez sur le bouton 'Téléverser fichier'. Si le transfert du fichier a réussi, la notification 'Fichier correctement téléversé' apparaîtra.
5. Le lecteur multimédia démarrera automatiquement le téléchargement. Cela peut prendre jusqu'à une minute avant que le téléchargement n'apparaisse du côté droit de l'écran. Vous pouvez aussi cliquer sur le bouton 'Réactualiser' sous 'Contrôle serveur'.
6. S'il y a suffisamment de fichiers de réparation disponibles (.par), le lecteur multimédia réparera automatiquement les fichiers si nécessaire. Après la réparation, les fichiers seront automatiquement décompressés, après quoi le lecteur multimédia sera en mesure de lire ces fichiers multimédia sur votre téléviseur.

*Conseil : Les fichiers téléchargés peuvent être trouvés en utilisant : [\\IPaddress](#) (voir 'serveur 'Samba')
Le fichier téléchargé sera affiché dans le répertoire Download\NZBget\dst.*

14.0 Autre fonctions

Outre les fonctions précédemment mentionnées dans ce manuel, il vous reste d'autres fonctionnalités à découvrir. Certaines de ces fonctions sont exposées dans le chapitre qui suit.

Audio

Mode nocturne : Lorsque cette fonction est activée, le volume sonore est significativement diminué. Ainsi, vous n'avez pas à craindre de déranger qui que ce soit en activant l'audio. Cette fonction est très pratique si vous allumez votre hdMEDIA RT quand votre entourage dort.

Vidéo

DNR : Réduction dynamique du bruit – cette fonction supprime les artefacts et les bruits pour une image claire.

Système

Mise à jour du système : L'utilisation de cette fonction permet de mettre à jour le microprogramme de l'appareil.

Contrôle parental : Cette fonction vous permet de définir le seuil de contrôle parental. Un mot de passe est requis.

Formatage HDD : Cette fonction vous permet de formater le disque dur. Elle s'utilise lorsqu'un nouveau disque dur a été installé, ou si les données du disque en cours étaient endommagées.

DIVERS

Reprise de la lecture : Cette fonction vous permet de reprendre la lecture du fichier multimédia là où vous l'aviez interrompue. Ceci est très pratique si vous ne pouvez regarder l'intégralité d'un film en une seule fois.

Prévisualisation du film : Cette fonction vous permet de prévisualiser le film dans une portion de l'écran. Appuyez sur le bouton 'OK' pour afficher le film en plein-écran.

15.0 Foire aux questions

Q : J'ai connecté le lecteur multimédia à mon téléviseur avec un câble HDMI mais aucune image ne s'affiche. Comment faire pour résoudre ce problème ?

R1 : Votre téléviseur n'est probablement pas réglé sur la correcte source HDMI. Si votre téléviseur possède plusieurs entrées HDMI, vous devez essayer toutes les sources HDMI jusqu'à ce que le menu du lecteur multimédia s'affiche.

R2 : Il est également possible que votre EM7080 soit configuré sur une résolution non prise en charge. Appuyez sur le bouton 'MODE TV' jusqu'à ce que le menu de votre EM7080 s'affiche.

Q : Je veux jouer un fichier qui contient du son numérique. Mon téléviseur est connecté au lecteur multimédia avec une prise adaptateur DVI mais il n'y a aucun son. Comment ça ce fait ?

R : Le DVI achemine uniquement l'image, pas le son. Si vous utilisez un adaptateur DVI, assurez-vous que vous utilisez également le câble optique ou les câbles composites rouges et blancs pour acheminer le son.

- Q : Le manuel indique que le lecteur multimédia est capable de lire quasiment tous les contenus multimédia. Quels sont les formats et codecs pris en charge par le hdMEDIA RT ?
- R : Le hdMEDIA RT est compatible avec les formats et codecs suivants :
Codecs vidéo : WMVHD, AVCHD, H.264, X.264, VC-1, MPEG 1/2/3/4, MKV, M2TS, TS, ISO, AVI, MOV et bien d'autres formats.
Formats image : HD JPEG, BMP, GIF, TIF, et PNG.
Formats audio : Réduction de mixage stéréo (Downmix) AAC, PCM, DOLBY AC3, DTS, DTS-HD (Passthru), AC3 et DTS. Pour une liste détaillée, veuillez consulter notre page Internet.
- Q : Le hdMEDIA RT vous offre la possibilité de monter un disque dur. Y a-t-il une capacité de disque dur maximale, et SATA II est-il pris en charge ?
- R : Le hdMEDIA RT est compatible avec les disques durs SATA I et SATA II. Vous pouvez utiliser des disques durs jusqu'à 1,5TO+
- Q : Quels systèmes de fichiers le EM7080 hdMEDIA RT supporte-t-il ?
- R : Le hdMEDIA RT prend en charge les systèmes de fichiers NTFS et FAT32. Le hdMEDIA RT peut également lire les systèmes de fichiers EXT3.
- Q : Je souhaite supprimer du contenu multimédia du disque dur interne. Comment faire ?
- R : Vous pouvez supprimer un contenu en sélectionnant le fichier de votre choix et en appuyant sur le bouton bleu de la télécommande. Sélectionnez 'Supprimer' et appuyez sur le bouton 'OK'.
- Q : Je tente de mettre à jour le microprogramme via USB. Mais après chaque tentative flash, le microprogramme reste le même. Comment ça se fait ?
- R : Utilisez de préférence le port USB inférieur. En outre, si un ancien microprogramme est toujours présent sur le disque dur intégré, le EM7080 tentera d'accéder à cette version. Par conséquent, veuillez à supprimer l'ancienne version du disque dur local (ou remplacez l'ancienne version par la nouvelle).

16.0 Service et support

Ce manuel d'utilisation a été conçu avec soin par les techniciens de Eminent. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation ou de l'utilisation du produit, veuillez remplir le formulaire d'assistance disponible sur le site www.eminent-online.com/support. En Belgique, vous pouvez également contacter notre centre d'assistance par téléphone. Appelez-nous au 070 277 286 (30 centimes d'euros par minute*).

* Tarif n'incluant pas les frais de l'opérateur de téléphonie mobile.

17.0 Conditions de garantie

La garantie Eminent de cinq ans s'applique à tous les produits Eminent, sauf mention contraire formulée avant ou au moment de l'achat. Si vous achetez un produit d'Eminent de seconde main, la période restante de la garantie se calcule à partir de la date d'achat du produit par le premier propriétaire.

La garantie Eminent s'applique à tous les produits Eminent et les pièces inextricablement connectées à et/ou installées sur le produit principal. Les adaptateurs d'alimentation secteur, les batteries, les antennes et tous les autres produits non intégrés au produit principal, ou non connectés directement au même produit, et/ou les produits associés qui sans aucun doute sont soumis à une usure différente, ne sont pas couverts par la garantie Eminent. Les produits ne sont pas couverts par la garantie Eminent lorsqu'ils ont fait l'objet d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation inadéquate, lorsqu'ils ont été soumis à des influences extérieures et/ou lorsqu'ils ont été démontés par du personnel autre que celui agréé par Eminent.

18.0 Déclaration de conformité

Pour assurer votre sécurité et la conformité du produit aux directives et lois de la Commission Européenne, vous pouvez obtenir une copie de la Déclaration de conformité de votre produit en envoyant un message e-mail à : info@eminent-online.com. Vous pouvez aussi nous écrire à l'adresse suivante :

Eminent Computer Supplies
P.O. Box 276
6160 AG Geleen
Pays-Bas

Indiquez clairement 'Déclaration de conformité' et le code d'article du produit pour lequel vous voulez obtenir une copie de la Déclaration de conformité.



Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.



Eminent is a member of the Intronics Group