

EMINENT



MANUAL

EM8100/EM8102 – Boîte TV WEB avec lecteur multimédia HD

WWW.EMINENT-ONLINE.COM

EM8100/EM8102 – Boîte TV WEB avec lecteur multimédia HD

Table des matières

1.0 Introduction	3
1.1 Fonctions et caractéristiques	3
1.2 Contenu de la boîte	4
2.0 Description de la télécommande	5
3.0 Description des connexions	6
3.1 Description des connexions (EM8100)	6
3.2 Description des connexions (EM8102)	6
4.0 Installation d'un disque dur SATA (EM8102 uniquement)	7
5.0 Branchement du EM8100/EM8102	7
6.0 Configuration du EM8100/EM8102 (automatique)	8
6.1 Utilisation de l'assistant (configuration initiale)	8
7.0 Configuration du EM8100/EM8102 (manuelle)	8
7.1 Formatage du disque dur interne (EM8102 uniquement)	9
7.2 Réglage de l'écran	9
7.3 Réglage du son	9
Si connecté directement à votre téléviseur :	9
Si connecté à un récepteur DTS HDMI :	10
Si connecté à un récepteur DTS avec une connexion coaxiale ou optique :	10
7.4 Réglage du réseau	11
7.4.1 Connexion câblée - Automatique avec DHCP	11
7.4.2 Connexion câblée - Manuellement	11
7.4.3 Connexion sans fil	12
7.4.4 Activer le serveur Samba	12
8.0 Copier du contenu multimédia sur un périphérique USB ou copier du contenu multimédia sur le disque dur interne (EM8102 uniquement)	13
8.1 Utilisation du Gestionnaire de fichiers	13
8.2 Utilisation d'une connexion réseau (Samba)	14
9.1 ISO Blu-Ray	15
9.2 Lecture de DVD	16
9.2.1 ISO DVD	16
9.2.2 DVD VIDEO_TS	16
9.3 Recherche et lecture d'autres formats vidéo	16
9.4 Lecture de fichiers musicaux ou audio	17
9.5 Lecture de photos et d'images	17
10.0 Lecture de fichiers multimédia via un réseau	18
10.1 Configuration de Windows media player 11 comme un serveur UPnP (Windows XP et Vista)	18
10.2 Configuration de Windows media player 12 comme un serveur UPnP (Windows 7)	19
10.3 Lecture multimédia à partir de votre réseau (UPnP)	20

10.4 Lecture multimédia à partir de votre réseau (Samba).....	20
10.5 Lecture multimédia à partir de votre réseau en utilisant DLNA DMR	22
11.0 Diffusion en ligne en utilisant Portail (TV WEB/Radio Apps)	23
11.1 Sélection du pays	23
11.2 Utilisation des apps web	23
11.3 Arranger les apps	24
11.4 Utilisation de YouTube.....	24
11.5 Utilisation des fonctions de connexion sociale	25
12.0 Autre fonctions	25
13.0 Questions fréquentes (FAQ) et autres informations associées.....	27
14.0 Service et support.....	27
15.0 Avertissements et mises en garde	28
16.0 Conditions de garantie.....	28
17.0 Déclaration de conformité	28

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 avez des problèmes avec ce produit, vous êtes couvert par une garantie de cinq ans de Eminent. Veuillez garder ce manuel ainsi que la preuve d'achat dans un endroit sûr.

Enregistrez maintenant votre produit sur www.eminent-online.com pour pouvoir recevoir les mises à jour de votre produit !

1.1 Fonctions et caractéristiques

En utilisant le EM8100 et le EM8102, des centaines de chaînes de télévision et de radio seront disponibles via l'Internet. Les chaînes de télévision et de radio Internet qui n'étaient pas avant disponibles, sont maintenant disponibles. Pas besoin d'un ordinateur portable ou de bureau pour regarder la télévision ou écouter la radio : Connectez simplement le EM8100 ou le EM8102 à votre routeur et votre téléviseur et vous découvrirez un tout nouveau monde !

Le EM8100 et le EM8102 viennent également avec des services en ligne tels que YouTube et d'autres. Les sites multimédia sociaux sont également pris en charge : Facebook et Twitter sont disponibles.

Le EM8100 et le EM8102 sont aussi des lecteurs multimédia qui prennent en charge la plupart des formats multimédia. Des fichiers Blu-Ray ? Aucun problème ! Connectez un disque dur USB avec du contenu multimédia ou un disque dur SATA intégré (EM8102 uniquement) et copiez les fichiers multimédia sur le disque dur pour pouvoir les regarder en pleine HD et avec du son numérique ! Le EM8100 et le EM8102 peuvent aussi jouer les contenus multimédias qui sont enregistrés sur d'autres appareils tels qu'un NAS, en utilisant le protocole UPnP et le protocole Samba.

Le EM8100 et le EM8102 sont également conçus pour les audiophiles : Le EM8100 et le EM8102 fournissent une expérience de cinéma maison complète avec du son numérique. Le EM8100 et le EM8102 supportent Dolby True-HD et DTS-HD Master avec HDMI 1.3. Si vous n'avez pas un récepteur externe : Le EM8100 et le EM8102 peuvent également mixer le contenu audio HD.

Avez-vous des photos sur une carte SD? Utilisez alors le lecteur de cartes intégré (EM8102 uniquement) pour regarder vos photos sur votre téléviseur HD à l'aide d'un diaporama.

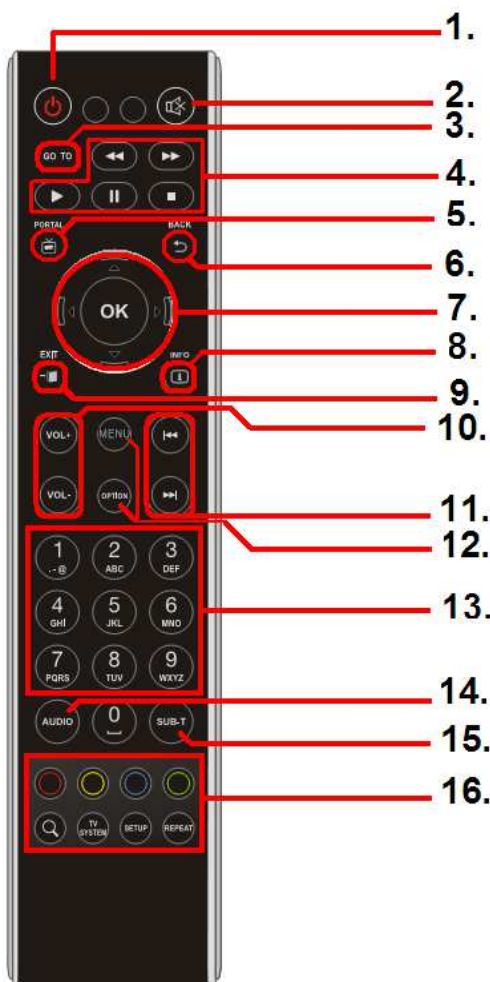
Le EM8100 prend en charge l'USB 2.0 et a une interface LAN 100Mbit. Le EM8102 prend en charge l'USB 3.0 et a une interface LAN Gigabit.

1.2 Contenu de la boîte

La boîte devrait contenir les pièces suivantes :

- Boîte TV Web EM8100 ou EM8102
- Une source d'alimentation
- Télécommande
- Batteries
- Câble HDMI
- Câble optique
- Câble USB 3.0 (EM8102 uniquement)
- Câble AV
- CD-ROM avec manuel en plusieurs langues
- Guide d'installation rapide

2.0 Description de la télécommande

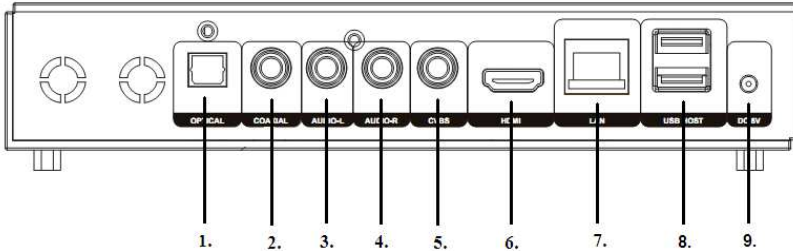


1. **Bouton d'alimentation** : Pour allumer/éteindre l'appareil.
2. **Bouton Muet** : Pour couper le son.
3. **Boutons Aller à** : Utilisez ce bouton pour sélectionner un temps spécifique.
4. **Boutons de fonction** : Utilisez ces boutons pendant la lecture de fichiers multimédia.
5. **Bouton Portail** : Utilisez ce bouton pour aller à la page principale du portail.
6. **Bouton Retour** : Utilisez ce bouton dans la vue Portail. Retourne d'un niveau.
7. **Navigation** : Utilisez ces boutons pour parcourir le menu et les fichiers.
8. **Bouton Info** : Pour afficher les informations du fichier sélectionné.
9. **Bouton Quitter** : Utilisez ce bouton pour retourner d'un niveau.
10. **Boutons Volume** : Utilisez ces boutons pour augmenter ou baisser le volume sonore.
11. **Bouton Suivant/Précédent** : Utilisez ces boutons pour sélectionner le chapitre ou la chanson suivante ou précédente.
12. **Bouton Menu & Option** : Menu : Utilisez ces boutons pour sélectionner les icônes du menu principal.
Option : Principalement utilisé pour sélectionner les vues.
13. **Boutons numériques** :
14. **Bouton Audio** : Utilisez ce bouton pour sélectionner les canaux audio.
15. **Bouton Sous-titres** : Utilisez ce bouton pour sélectionner les sous-titres.
16. **Boutons de fonction** :

Principalement utilisés dans « Gestionnaire de fichiers » et pour les fonctions du système : « Système TV » est utilisé pour sélectionner une autre résolution. Les boutons « Zoom » sont utilisés pendant les lectures de contenu multimédia ou pour sélectionner le plein écran dans certaines apps Web.

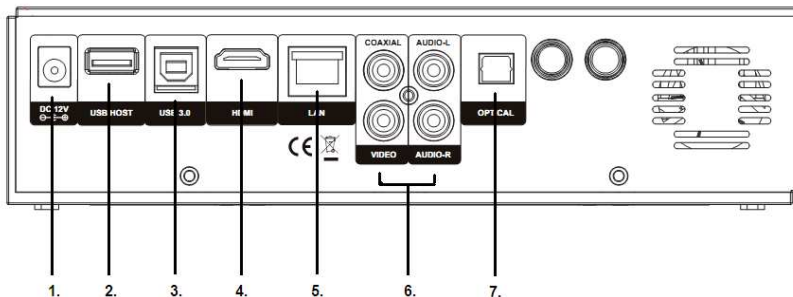
3.0 Description des connexions

3.1 Description des connexions (EM8100)



1. **Prise optique :** Utilisé pour connecter un récepteur SPDIF numérique.
2. **Prise coaxiale :** Utilisé pour connecter un récepteur coaxial.
3. **Audio-G :** Utilisé pour connecter un récepteur stéréo analogique.
4. **Audio-D :** Utilisé pour connecter un récepteur stéréo analogique.
5. **CVBS :** Utilisé pour brancher un câble vidéo composite.
6. **Prise HDMI :** Utilisé pour connecter votre téléviseur ou un récepteur HDMI.
7. **Prise LAN :** Utilisé pour connecter à votre réseau (modem, routeur ou commutateur).
8. **Hôte USB :** Utilisé pour connecter des appareils USB (DD USB, clé USB).
9. **5V CC:** Permet de relier l'appareil à l'alimentation secteur.

3.2 Description des connexions (EM8102)



1. **12 Volt CC :** Utilisé pour connecter l'alimentation.
2. **Hôte USB :** Utilisé pour connecter des appareils USB (DD USB, clé USB).
3. **Client USB 3.0 :** Utilisé pour connecter la Boîte TV à votre ordinateur.

4. **Prise HDMI :** Utilisé pour connecter votre téléviseur ou un récepteur HDMI.
5. **LAN Gigabit :** Utilisé pour connecter à votre réseau (gigabit) (modem/routeur/commutateur).
6. **Coaxial/composite/CVBS :** Coaxial est utilisé pour connecter un récepteur numérique.
Les prises Composite et CVBS sont utilisées pour connecter des anciennes télévisions du type CRT. Composite peut aussi être utilisé pour connecter un récepteur stéréo analogique.
7. **Prise optique :** Utilisé pour connecter un récepteur SPDIF numérique.

4.0 Installation d'un disque dur SATA (EM8102 uniquement)

Les étapes suivantes décrivent comment faire pour installer un disque dur SATA. Vous aurez besoin d'un tournevis Philips dans les étapes suivantes.

1. Sortez le EM8102 de l'emballage et retournez l'appareil pour que le bas de l'appareil soit face à votre visage.
2. Deux flèches blanches montrent la position des vis. Dévissez les deux vis de dessous du lecteur multimédia en utilisant le tournevis Philips et soulevez le couvercle.
3. Prenez le disque dur SATA et installez le disque dur de manière à ce que les trous de vis du disque dur soit alignés avec les trous de vis sur le couvercle.
4. Utilisez quatre vis pour attacher le disque dur au couvercle.
5. Branchez les câbles SATA sur le disque dur.
6. Refermez le couvercle et utilisez le tournevis Phillips pour visser les vis du couvercle.

5.0 Branchement du EM8100/EM8102

1. Branchez le câble HDMI sur la prise HDMI du EM8100/EM8102 et branchez l'autre côté du câble HDMI sur une prise HDMI de votre téléviseur. Vous pouvez également utiliser la prise composite si vous avez un ancien téléviseur CRT.
2. Si vous le souhaitez, branchez un câble réseau sur la prise LAN du EM8100/EM8102. Branchez l'autre extrémité du câble réseau sur votre routeur ou un commutateur.
3. Réglez le téléviseur sur le canal HDMI approprié.
4. Branchez le câble de l'alimentation sur la prise d'alimentation du lecteur multimédia.
5. Branchez le câble d'alimentation sur une prise murale.

Si vous souhaitez utiliser un récepteur HDMI, vous devez brancher le câble HDMI sur le lecteur multimédia ET sur le récepteur HDMI.



Attention: Si un disque dur interne est monté dans le EM8102, et vous avez démarré l'EM8102 pour la première fois, l'EM8102 va initialiser le disque dur (ca peut prendre un certain temps)

Ne pas interrompre cette procédure d'initialisation! Cette interruption peut provoquer des erreurs ou des risques de mal fonctionnement sur le disque dur.

6.0 Configuration du EM8100/EM8102 (automatique)

6.1 Utilisation de l'assistant (configuration initiale)

Dès que l'alimentation a été branchée sur une prise de courant, le lecteur multimédia s'allume automatiquement. Normalement, un assistant s'affichera au début. Cet assistant peut être utilisé pour configurer le lecteur multimédia.

1. L'assistant démarre avec la langue du menu. Appuyez sur le bouton « OK » pour entrer dans la sélection de la langue. Dans ce cas, choisissez « Français » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. « Région » est l'élément suivant qui s'affiche. Sélectionnez votre pays/région. Par exemple : « Royaume-Uni » et appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.
3. Puis « Configuration LAN câblé » est sélectionné. Appuyez sur le bouton « OK » pour ouvrir le menu de sélection. Si le lecteur multimédia a été branché en utilisant un câble réseau, vous pouvez sélectionner « IP DHCP (AUTO) » pour assigner automatiquement une adresse IP au lecteur multimédia. Sélectionnez aussi DNS (AUTO). Appuyez à nouveau sur bouton « OK », la connexion sera testée. Appuyez sur le bouton « Quitter » plusieurs fois pour retourner au menu principal.
4. Si vous voulez configurer manuellement l'adresse IP, vous devez sélectionner « IP FIXE (MANUEL) » et entrer les données nécessaires. Appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer votre sélection.

Astuce : Si l'assistant n'apparaît pas automatiquement lors du premier démarrage, vous devez restaurer les réglages par défaut du lecteur multimédia. Une fois cela fait, l'assistant apparaîtra. Si besoin, faites comme suit : Appuyez sur le bouton « Réglage » et utilisez « Réglage par défaut → du système » pour restaurer les réglages par défaut du lecteur multimédia.

7.0 Configuration du EM8100/EM8102 (manuelle)

Après avoir fini l'assistant, les réglages initiaux sont enregistrés. Maintenant, vous pouvez continuer et régler le lecteur multimédia comme désiré.

Remarque : Si le EM8100/EM8102 est connecté à votre réseau et a reçu une adresse IP valide, l'appareil démarrera automatiquement avec le Portail.

7.1 Formatage du disque dur interne (EM8102 uniquement)

1. Assurez-vous que le EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Naviguez jusqu'à l'option « Réglages » puis appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.
3. « Système » est sélectionné par défaut, appuyez sur le bouton « OK ».
4. Allez sur 'Formater' et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Sélectionnez 'DD interne' et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Suivez les instructions à l'écran pour formater le disque dur.

7.2 Réglage de l'écran

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur « Réglage » puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Vidéo » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez le rapport d'aspect approprié. Lorsque vous utilisez un téléviseur à écran large, « 16: 9 » est recommandé.
5. Sélectionnez la résolution désirée dans 'Système TV'. Lorsque vous utilisez un téléviseur Pleine HD, 1080p 60Hz est recommandé. Ceci permet d'obtenir la qualité d'image optimale.
6. « Zoom vidéo » peut être utilisé pour faire un zoom lors de la lecture du matériel vidéo. Marche seulement sur plein écran! Le réglage par défaut est « Arrêt ».
7. Si le contenu vidéo sera utilisé avec les spécifications vidéo HD « originales » telles que la vidéo avec 24 images par seconde, vous pouvez également régler 1080P 24Hz sur « Marche ». De cette façon, le contenu vidéo avec les spécifications vidéo originale sera montré aussi nettement que possible.
8. Si nécessaire, l'option 'Couleur profonde' peut être réglée. Le nombre de bits va déterminer la quantité de couleurs affichées à l'écran. Plus le nombre de bits est élevé = Plus de couleurs. Normalement, 'Auto' est le réglage idéal. Ne changez cette option sur un réglage manuel que si vous savez le nombre de bits approprié pour votre télévision.

7.3 Réglage du son

Si connecté directement à votre téléviseur :

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur « Réglage » puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Audio » et appuyez sur le bouton « OK ».

4. Le paramètre « Sortie HDMI » doit être réglé sur « LPCM ».
5. Le paramètre « Son Surround » doit être réglé sur « Pas important ».
6. Le dernier élément est « Synchro paroles ». Normalement, « AUTO » est le réglage par défaut et le réglage recommandé. Réglez seulement l'option « Synchro paroles » si vous avez un délai de lecture audio. Le réglage maximal de Synchro paroles est 500.

Si connecté à un récepteur DTS HDMI :

Veuillez vous référer au manuel de votre récepteur HDMI pour vérifier les codecs supportés. Les étapes suivantes sont les réglages par défaut et sont normalement appropriés pour un récepteur HDMI.

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur « Réglage » puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Audio » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez « Sortie HDMI » et appuyez sur le bouton « OK ». Sélectionnez « RAW » et appuyez sur le bouton « OK ».
5. Sélectionnez « Son Surround » et appuyez sur le bouton « OK ». Si votre récepteur HDMI supporte les formats Audio HD, sélectionnez « Audio HD » et appuyez sur le bouton « OK ». Si votre récepteur HDMI ne supporte pas les formats Audio HD, sélectionnez « 5.1CH » ou « Pas important » et appuyez sur le bouton « OK ».
6. Le dernier élément est « Synchro paroles ». Normalement, « AUTO » est le réglage par défaut et le réglage recommandé. Réglez seulement l'option « Synchro paroles » si vous avez un délai de lecture audio. Le réglage maximal de Synchro paroles est 500.

Si connecté à un récepteur DTS avec une connexion coaxiale ou optique :

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Réglage » puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Audio » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez « Sortie SPDIF » et appuyez sur le bouton « OK ». Réglez « Sortie SPDIF » sur « RAW ».
5. Sélectionnez « Son Surround » et appuyez sur le bouton « OK ». Sélectionnez « 5.1CH » et appuyez sur le bouton « OK ».
6. Le dernier élément est « Synchro paroles ». Normalement, « AUTO » est le réglage par défaut et le réglage recommandé. Réglez seulement l'option « Synchro paroles » si vous avez un délai audio/vidéo. Le réglage maximal de Synchro paroles est 500.

7.4 Réglage du réseau

Pendant l'assistant, la configuration initiale du réseau est disponible. Les réglages de réseau peuvent être modifiés plus tard si nécessaire. De plus, il est possible de brancher un dongle USB sans fil comme le EM4576 ou le EM4579 pour connecter le lecteur multimédia sans fil à votre réseau. Dans le chapitre suivant, nous expliquerons comment les réglages de réseau câblé peuvent être modifiés et comment faire pour configurer une connexion sans fil.

7.4.1 Connexion câblée - Automatique avec DHCP

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Réglage » puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Réseau » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez 'Réglage Lan câblé' et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Choisissez 'DHCP IP (AUTO)' pour obtenir automatiquement une adresse IP. Appuyez sur le bouton 'OK' pour confirmer.
6. Choisissez 'DNS (auto)' et appuyez sur le bouton 'OK' ; le message 'Enregistrer les réglages de réseau' apparaît. Sélectionnez 'Oui' et appuyez sur le bouton 'OK'.
7. Ta connexion sera testée. Si correct, le message 'Connecté' apparaîtra. Une 'Adresse IP' et un 'Masque de sous-réseau' apparaîtront aussi. Appuyez sur le bouton 'OK'.
8. Appuyez sur le bouton « Quitter » plusieurs fois pour retourner au menu principal.

7.4.2 Connexion câblée - Manuellement

Dans le cas où votre réseau ne dispose pas d'un serveur DHCP, ou si vous voulez ajouter manuellement une adresse IP, vous pouvez utiliser les étapes suivantes :

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Réglage » puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez 'Réseau'.
4. Sélectionnez 'Réglage Lan câblé' et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Sélectionnez 'FIXER IP (Manuel)' puis appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Entrez l'adresse IP dans le champ 'Adresse IP'. Cette adresse IP doit être dans la plage d'adresses IP de votre réseau.
7. Entrez le masque de sous-réseau dans le champ 'Masque de sous-réseau'. Ce masque de sous-réseau doit être le même que celui de votre réseau.
8. Entrez la passerelle par défaut dans 'Passerelle par défaut'. Cette passerelle est normalement la même que l'adresse IP de votre routeur.

9. Entrez un serveur DNS dans le champ 'Adresse IP de serveur DNS'. Vous devez entrer le même numéro que celui utilisé dans 'Passerelle par défaut'. Vous pouvez aussi remplir un serveur DNS utilisé par votre fournisseur de service.
10. Appuyez sur le bouton 'OK' et choisissez 'Oui' dans la question 'Enregistrer'. Appuyez à nouveau sur le bouton 'OK' pour enregistrer les réglages.

7.4.3 Connexion sans fil

Après avoir branché un adaptateur WIFI compatible sur le port USB du lecteur multimédia, tel que le EM4576 ou le EM4579, le réseau sans fil peut être configuré :

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Réglage » puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez 'Réseau'.
4. Sélectionnez 'Configuration sans fil' puis appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Une liste avec tous les réseaux sans fil disponibles s'affiche.
6. Sélectionnez votre propre réseau sans fil puis appuyez sur le bouton 'OK'.
7. Si votre réseau a été sécurisé, vous devez entrer la clé de sécurité de votre réseau. Si votre clé de sécurité utilise une ou plusieurs lettres majuscules, vous devez appuyer sur le bouton 'Zoom' sur la télécommande pour l'Alphabet Majuscules. Appuyez sur le bouton 'Zoom' pour retourner à l'alphabet minuscules.
8. Une fois que la clé a été entrée, sélectionnez le bouton 'OK' sur l'écran et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande. La connexion sera testée. Si correcte, une liste avec tous les paramètres de réseau s'affiche. Appuyez sur le bouton 'OK'.

Appuyez sur le bouton 'Accueil' pour retourner au menu principal.

Remarque : Si une question s'affiche et vous demande d'activer BT & Samba Security, choisissez 'Non'.

7.4.4 Activer le serveur Samba

Pour pouvoir accéder au disque dur interne (EM8102), à un disque dur USB ou à une clé USB qui est branché sur le lecteur multimédia utilisant le réseau local, il est nécessaire d'activer le « serveur Samba' du EM8100/EM8102. Activer cette fonction permettra d'accéder au disque dur interne (EM8102), à un disque dur USB ou à une clé USB qui est branché sur le lecteur multimédia.

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Réglage » puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Réseau » et appuyez sur le bouton « OK ».

4. Sélectionnez « Processus SAMBA ». Le « Serveur SAMBA » doit être réglé sur « Marche ». Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton « OK » et sélectionnez « Marche » et appuyez à nouveau sur le bouton « OK ».

Remarque : Comment faire pour accéder au EM8100/EM8102 en utilisant le réseau local est expliqué dans le chapitre 8.2.

8.0 Copier du contenu multimédia sur un périphérique USB ou copier du contenu multimédia sur le disque dur interne (EM8102 uniquement).

Dans les sections suivantes, nous allons expliquer comment faire pour copier du contenu multimédia via le réseau sur un périphérique USB. Si vous utilisez le EM8102 avec un disque dur interne, vous pouvez aussi utiliser le gestionnaire de fichiers pour copier les fichiers sur le disque dur interne.

8.1 Utilisation du Gestionnaire de fichiers

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande plusieurs fois, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Gestionnaire de fichiers » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Réseau » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez le nom du réseau ou choisissez le nom du groupe de travail et appuyez sur le bouton « OK ».
5. Sélectionnez le nom du périphérique à partir duquel vous désirez copier et appuyez sur le bouton « OK ».
6. Allez jusqu'au fichier(s) que vous voulez copier.
7. Appuyez sur le bouton vert sur la télécommande et choisissez « Copier ». Si vous désirez copier plusieurs fichiers, choisissez l'option « Sélection multiples » et appuyez sur le bouton « OK ». Sélectionnez les fichiers que vous désirez copier et appuyez sur le bouton « Jouer ». Allez dans la « Liste des fichiers » et appuyez sur le bouton vert.
8. Choisissez « Copier » puis appuyez sur le bouton « OK ».
9. Sélectionnez la destination, « USB » dans cet exemple, et appuyez sur le bouton « OK ».
10. Sélectionnez le nom du disque/de la clé USB et appuyez sur le bouton « OK ».
11. Le contenu du disque/de la clé USB s'affichera.
12. Appuyez sur le bouton « Jouer » pour commencer à copier.
13. Si vous voulez, vous pouvez aussi créer un nouveau dossier en utilisant le bouton « Zoom ». Vous pouvez aussi choisir le nom du nouveau dossier.

14. Lorsque le nouveau dossier a été créé, vous pouvez sélectionner le nouveau dossier et appuyer sur le bouton « OK ».
15. Appuyez sur le bouton « Jouer » pour commencer à copier.
16. Une fenêtre s'affiche indiquant que la copie du fichier(s) est terminée. Appuyez sur bouton « OK » et le contenu que vous venez de copier s'affichera.

8.2 Utilisation d'une connexion réseau (Samba)

Il est aussi possible de copier du contenu multimédia sur un périphérique USB ou sur le disque dur interne (EM8102 uniquement) en utilisant le protocole Samba. Vous pouvez ainsi copier du contenu multimédia sur un périphérique USB qui est branché sur le EM8100/EM8102, en utilisant votre réseau. Si vous utilisez le EM8102 avec un disque dur interne, vous pouvez aussi utiliser Samba pour copier les fichiers multimédia sur le disque dur interne, en utilisant votre réseau.

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Réglage » puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Réseau » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Ecrivez l'adresse IP indiquée dans « Configuration LAN câblé » ou Configuration sans fil'.
5. Assurez-vous que « Processus SAMBA » est réglé sur « Marche ».
6. Allez dans « Système » et appuyez sur le bouton « OK ».
7. Sélectionnez « Nom de l'hôte » et appuyez sur le bouton « OK ». Entrez un nom pour le EM8100/EM8102. Ce nom peut aussi être utilisé pour accéder au EM8100/EM8102 au lieu d'utiliser l'adresse IP entière.
8. Appuyez sur le bouton « Quitter » plusieurs fois pour retourner au menu principal.
9. Assurez-vous que votre ordinateur est allumé et connecté au même réseau que le lecteur multimédia.
10. Ouvrez l'explorateur Windows et entrez : \Adresse-IP (L'adresse IP que vous avez écrit) et appuyez sur la touche « Entrer » du clavier. Vous pouvez aussi entrer le nom que vous avez entré dans l'étape 7. Le cas échéant, vous devez entrer \nom d'appareil et appuyer sur la touche « Entrer » du clavier.
11. Double-cliquez sur le périphérique USB ou le DD interne (EM8102 uniquement) et le contenu du périphérique USB/du DD s'affichera.
12. Vous pouvez maintenant copier les données de votre ordinateur sur le périphérique USB.

Astuce : Après la copie, le EM8100/EM8102 a besoin d'initialiser le périphérique USB et/ou le disque dur interne. Veuillez redémarrer l'appareil, et le EM8100/EM8102 initialisera le périphérique USB et/ou le disque dur interne. N'interrompez pas l'installation !

Informations importantes :

Puisque le EM8100 et le EM8102 sont conçus pour être utilisés comme des appareils réseau avec des fonctionnalités de streaming, la vitesse de transfert lors de la copie des données sur un périphérique USB branché sur le EM8100/EM8102 via votre réseau n'est pas comparable à la vitesse de copie de votre ordinateur. Le processeur du lecteur multimédia (CPU) et la mémoire sont spécifiquement conçus pour les fonctionnalités multimédia, pas pour transférer des données aussi rapidement que possible. Puisque les deux CPU et la mémoire sont également responsables de la performance du réseau, le taux de transfert en utilisant le réseau n'est pas aussi élevé comparé au taux de transfert de votre ordinateur.

9.0 Lecture de fichiers multimédia

Lorsque vous avez terminé la configuration du lecteur multimédia, et que vous avez copié des fichiers sur le périphérique USB, vous pouvez commencer à jouer ces fichiers multimédia. Vous pouvez aussi jouer des fichiers à partir de votre réseau ou du lecteur de cartes interne.

Le EM8100/EM8102 peut jouer de nombreux formats de fichiers vidéo. Les fichiers vidéo « Réguliers » comme DVD ISO et VIDEO_TS sont pris en charge. En outre, les fichiers vidéo .MOV, .MKV, .AVI et Blu-Ray sont pris en charge.

9.1 ISO Blu-Ray

Le lecteur multimédia est capable de jouer les fichiers Blu-Ray ISO's / AVCHD ISO non protégés. Utilisez les étapes suivantes pour jouer ces fichiers ISO.

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Appuyez sur le bouton « Option » et sélectionnez « BD/DVD » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Les films Blu-Ray et DVD sont affichés.
5. Sélectionnez le fichier Blu-Ray ISO que vous voulez jouer et appuyez sur le bouton « OK ».
6. Le fichier ISO est joué.

Le EM8100/EM8102 peut afficher le menu original d'un Blu-Ray si le Blu-Ray possède un profil avec une structure 1.0 BR. Le lecteur média détectera automatiquement le profil choisi. Si le lecteur média détecte un profil plus avancé, le lecteur multimédia n'utilisera pas le menu original du BD. L'appareil utilisera à la place son propre menu pour les sous-titres et le son (en HD).

Remarque : Si votre Blu-Ray ISO ne marche pas, changez l'option « Menu BD » sur « Marche » ou « Arrêt », en fonction du réglage actuel. Cette fonction est disponible dans « Configuration → système ».

9.2 Lecture de DVD

Le EM8100/EM8102 peut jouer les fichiers DVD et DVD ISO. Les fichiers DVD enregistrés par vous-même peuvent aussi être joués sans aucun problème. De plus, l'appareil supporte entièrement les menus de DVD.

Le EM8100/EM8102 ne peut pas jouer les DVD commerciaux qui sont protégés par CSS. Cependant, les sauvegardes de DVD sans sécurité peuvent être joués.

9.2.1 ISO DVD

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Appuyez sur le bouton « Option » et sélectionnez « BD/DVD » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Les films Blu-Ray et DVD sont affichés.
5. Sélectionnez le fichier DVD ISO que vous voulez jouer et appuyez sur le bouton « OK ».
6. Le fichier ISO est joué. Si le support du menu est disponible dans le DVD ISO, le menu sera utilisable.

9.2.2 DVD VIDEO_TS

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Appuyez sur le bouton « Option » et sélectionnez « BD/DVD » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez le fichier de DVD que vous voulez jouer et appuyez sur le bouton « OK » ou « Jouer ».
5. Si le support du menu est disponible, le menu sera utilisable.

9.3 Recherche et lecture d'autres formats vidéo

Outre les formats vidéo qui ont déjà été décrits, le lecteur EM8100/EM8102 est capable de jouer de nombreux autres formats vidéo, tels que MKV.

Il est également possible de chercher des extensions de fichier spécifiques telles que MKV. Avec la fonction « Chercher », seulement les extensions de fichiers que vous cherchez s'afficheront.

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».

4. Appuyez sur le bouton « Option ».
5. Choisissez « Chercher » et appuyez sur le bouton « OK ».
6. Entrez seulement : **.mkv**, sélectionnez le bouton « OK » à l'écran et appuyez sur le bouton « OK » sur la télécommande. Tous les fichiers MKV disponibles seront affichés.
7. Sélectionnez le fichier MKV que vous voulez jouer et appuyez sur le bouton « OK » ou « Jouer ».

Astuce : Vous pouvez aussi utiliser l'option de recherche pour chercher d'autres extensions de fichiers telles que les fichiers .mov et d'autres.

Astuce : Appuyez sur le bouton « SUB-T » pour choisir les sous-titres.

Remarque : 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 programmes comme « MKVMERGE » téléchargeable depuis Internet. Toutefois, Eminent ne supporte pas ces programmes.

9.4 Lecture de fichiers musicaux ou audio

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Musique » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Si vous désirez jouer un album spécifique, appuyez sur le bouton 'Option' et sélectionnez 'Albums' puis appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Sélectionnez le nom de l'album puis appuyez sur le bouton 'Lecture' ; la lecture du premier fichier dans l'album commencera alors. Tous les fichiers disponibles dans l'album seront joués.

Astuce : Si vous voulez faire une lecture dans l'ordre aléatoire, appuyez sur le bouton 'Option' et sélectionnez 'Boucle aléatoire' et appuyez sur le bouton 'OK'.

Astuce : Si vous voulez répéter les fichiers audio, appuyez sur le bouton « Option » pendant la lecture d'un fichier musical et choisissez « Répéter un » ou « Répéter tout ».

9.5 Lecture de photos et d'images

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Photo » et appuyez sur le bouton « OK ».

3. Appuyez sur le bouton 'Option' et sélectionnez 'Vue Dossier' pour afficher le dossier(s) où les images sont enregistrées.
4. Sélectionnez un dossier et appuyez sur le bouton « Jouer » puis sur le bouton « OK » pour commencer à afficher les images dans le dossier.
5. Vous pouvez appuyez sur le bouton « Suivant » pour aller à l'image suivante.

Il est aussi possible d'afficher les images avec un diaporama. Vous pouvez utiliser les étapes suivantes pour commencer un diaporama.

6. Appuyez sur le bouton 'Option'. Sélectionnez 'Durée d'image' et appuyez sur le bouton 'OK'. Choisissez la durée d'affichage de chaque image, par exemple : '2 Secondes' et appuyez sur le bouton 'OK'.
7. Appuyez sur le bouton 'Option'. Sélectionnez 'Transition d'image'. Sélectionnez l'effet que vous voulez utiliser lors du diaporama. Si vous voulez utiliser tous les effets possibles, vous pouvez choisir 'Aléatoire tous effets' et appuyer sur le bouton 'OK'.
8. Appuyez sur le bouton 'Option'. Si vous voulez une musique de fond pendant le diaporama, sélectionnez 'Musique de fond' et appuyez sur le bouton 'OK'. Si vous voulez une musique de fond qui est dans un album spécifique, sélectionnez 'Sélectionner musique' et appuyez sur le bouton 'OK'. Sélectionnez l'album et appuyez sur le bouton 'OK'. Sélectionnez le fichier musical pour commencer et appuyez sur le bouton 'OK'.
9. Le diaporama est affiché et la musique est jouée comme musique de fond.

10.0 Lecture de fichiers multimédia via un réseau

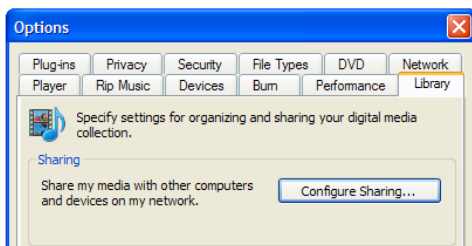
Le lecteur multimédia possède un client UPnP et Samba. Le lecteur multimédia est ainsi capable de diffuser du contenu multimédia à partir d'un serveur UPnP ou du serveur Samba via votre réseau. Windows XP et Vista viennent généralement avec Windows Media Player. Puisque Windows Media Player 11 est la dernière version disponible pour ces versions de Windows, nous allons expliquer cette version pour Windows XP et Vista.

10.1 Configuration de Windows media player 11 comme un serveur UPnP (Windows XP et Vista)

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. Lorsque vous utilisez Media Player 11, vous pouvez utiliser le service multimédia UPnP intégré de ce programme. Lorsque vous activez cette option, votre lecteur multimédia peut accéder à la bibliothèque musicale sur votre ordinateur. Suivez les étapes suivantes pour activer cette option :

1. Cliquez sur '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.

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

10.2 Configuration de Windows media player 12 comme un serveur UPnP (Windows 7)

Windows 7 vient généralement avec Windows Media Player 12. Si le streaming ne réussit pas directement, vous pouvez vous référer à la fonction d'aide de Windows Media Player 12. Windows Media Player 12 a une fonction d'aide très utile qui peut

être utilisée comme un guide pour configurer votre ordinateur comme un serveur multimédia UPnP.

1. Ouvrez Windows Media player 12.
2. Si Windows Media Player s'ouvre en mode 'Lecture maintenant', cliquez sur le bouton 'Passer à la bibliothèque' situé dans le coin supérieur droit de Windows Media Player.
3. Cliquez sur 'Diffuser' et cliquez sur 'Activer le streaming multimédia à domicile'.
4. Activez 'Streaming multimédia à domicile' dans 'Options de streaming multimédia'.

Les étapes ci-dessus sont généralement suffisantes pour diffuser avec UPnP. Si cela ne marche pas, veuillez visiter le site Web de Microsoft pour plus d'informations.

Astuce : 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).

10.3 Lecture multimédia à partir de votre réseau (UPnP)

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Gestionnaire de fichiers » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Appuyez sur le bouton « Option » et sélectionnez la catégorie. Si vous voulez jouer un fichier vidéo en utilisant UPnP, sélectionnez « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez « UPNP » et appuyez sur le bouton « OK » ; les serveurs UPnP disponibles s'afficheront alors.
5. Sélectionnez le serveur UPnP que vous souhaitez utiliser puis appuyez sur le bouton « OK ».
6. Si nécessaire, sélectionnez le dossier approprié et appuyez sur le bouton « OK ».
7. Sélectionnez ensuite le fichier que vous souhaitez jouer et appuyez sur le bouton « OK ». Le fichier commence à jouer.

Remarque : Bien que UPnP est facile à utiliser, il a des défauts. Si vos fichiers vidéo ne sont pas reconnus ou si vous voulez lire des DVD ou des fichiers vidéo avec des fichiers de sous-titres séparés, il est recommandé d'utiliser Samba, aussi connu comme les dossiers partagés.

10.4 Lecture multimédia à partir de votre réseau (Samba)

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.

2. Sélectionnez « Gestionnaire de fichiers » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Appuyez sur le bouton « Option » et sélectionnez la catégorie. Si vous voulez jouer un fichier vidéo en utilisant Samba, sélectionnez « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez « Réseau » et appuyez sur le bouton « OK » ; les groupes de travail disponibles s'afficheront alors.
5. Sélectionnez le groupe de travail désiré et appuyez sur le bouton « OK ». Le serveur(s) Samba disponible s'affichera.
6. Sélectionnez le serveur Samba que vous souhaitez utiliser puis appuyez sur le bouton « OK ». Si vous avez besoin de vous connecter, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe et appuyez sur le bouton « OK ».
7. Si nécessaire, sélectionnez le dossier approprié et appuyez sur le bouton « OK ».
8. Sélectionnez le fichier que vous voulez jouer et appuyez sur le bouton « OK » ou « Jouer ». Le fichier commence à jouer.

Astuce : Appuyez sur le bouton « SUB-T » pour choisir les sous-titres.

10.5 Lecture multimédia à partir de votre réseau en utilisant DLNA DMR

Le EM8100 et le EM8102 peuvent aussi fonctionner comme un esclave DLNA. Cela signifie que le lecteur multimédia marchera comme un récepteur multimédia numérique. Avec cette fonction, il n'est pas nécessaire d'allumer le téléviseur pour jouer du contenu multimédia. Par exemple : Si votre lecteur multimédia est connecté à votre récepteur, vous pouvez contrôler le lecteur multimédia en utilisant un autre appareil qui a une fonction de point de contrôle DLNA. De cette façon, vous serez en mesure de contrôler le lecteur multimédia, qui permet au lecteur multimédia de jouer votre musique sans avoir besoin d'allumer votre téléviseur.

Beaucoup d'appareils de nos jours peuvent être utilisés comme point de contrôle. Windows Media Player est capable de le faire, et de même avec de nombreux téléphones intelligents tels que iPhone Apples et les téléphones intelligent Android. Comme exemple, nous allons expliquer comment faire pour utiliser la fonction DLNA DMR avec Windows Media Player 12.

1. Les premières étapes doivent être effectués sur votre lecteur multimédia : Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Configuration » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Système » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez « DLNA DMR » et assurez-vous que cette option est réglée sur « Marche ».
5. Ouvrez Windows Media player 12 sur votre ordinateur.
6. Si Windows Media Player s'ouvre en mode « Lecture maintenant », cliquez sur le bouton « Passer à la bibliothèque » situé dans le coin supérieur droit de Windows Media Player.
7. Cliquez-droit sur un fichier multimédia, par exemple un fichier MP3 et choisissez « Jouer sur » puis cliquez sur le nom du lecteur multimédia *.
8. Après quelques secondes, le fichier sélectionné sera joué sur le lecteur multimédia.

Il n'est pas nécessaire d'avoir les fichiers multimédia sur le même appareil que le point de contrôle. Votre ordinateur ou votre téléphone intelligent peut aussi agir comme un point de contrôle, même si vos fichiers multimédia sont enregistrés sur un autre appareil comme un NAS et connecté au même réseau.

**Remarque : Il est possible de donner un nom DMR au EM8100/EM8102. Lorsque vous sélectionnez « DLNA DMR », vous pouvez choisir « Nom de l'appareil » et appuyer sur le bouton « OK ». Donnez un nom à l'appareil, c'est le nom qui est disponible à l'étape 7.*

11.0 Diffusion en ligne en utilisant Portail (TV WEB/Radio Apps)

Remarque : Si le EM8100/EM8102 est connecté à votre réseau et a une connexion Internet valide, l'appareil démarrera automatiquement le portail avec les applications web.

11.1 Sélection du pays

Il est possible de sélectionner un pays. Lorsque vous sélectionnez un pays, vous pourrez voir toutes les apps du portail disponible dans le pays en question.

1. Lorsque le EM8100/EM8102 s'allume, le portail s'affichera. Si vous êtes dans le menu principal, vous pouvez appuyer sur le bouton « Portail » de la télécommande pour accéder au portail. Les diffusions internet disponibles s'afficheront.
2. Sélectionnez l'icône « Services » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Si vous voulez voir les applications web de tous les pays, vous devez sélectionner chaque pays individuellement et appuyer sur le bouton « OK ». Le pays sélectionné sera indiqué en couleur blanche.
4. Sélectionnez le bouton « Accueil » en haut de l'écran et appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande et toutes les applications disponibles seront chargées.

Si vous voulez seulement voir les apps web d'un seul pays, alors assurez-vous que seulement ce pays a été sélectionné.

11.2 Utilisation des apps web

1. Lorsque le EM8100/EM8102 s'allume, le portail s'affichera. Si vous êtes dans le menu principal, vous pouvez appuyer sur le bouton « Portail » de la télécommande pour accéder au portail. Les diffusions internet disponibles s'afficheront. Utilisez les boutons de navigation (boutons gauche et droit) pour sélectionner plusieurs pages. Vous pouvez sélectionner une diffusion et appuyer sur le bouton « OK » pour démarrer la diffusion en ligne.
2. Vous pouvez aussi « chercher » une catégorie spécifique. Lorsque vous êtes dans la page principale du Portail, vous pouvez sélectionner l'option « Chercher » (le symbole de sablier) et appuyer sur le bouton « OK ».
3. Vous pourrez alors chercher dans différentes catégories comme « Divertissement », « Actualités », « Jeux », etc. Lorsque vous avez sélectionné une catégorie, appuyez sur le bouton « OK ».
4. Les diffusions qui sont disponibles dans la catégorie sélectionnée seront affichées.
5. Sélectionnez la diffusion que vous voulez regarder avec les boutons de navigation de la télécommande et appuyez sur le bouton « OK » pour afficher la diffusion sélectionnée.
6. Si vous voulez fermer la diffusion en cours, vous pouvez appuyer sur le bouton « Portail » de la télécommande pour retourner au menu principal du portail.

Remarque : Le nombre d'applications disponibles peut varier. Les applications disponibles sont offerts par des tiers. Eminent ne garantie pas le fonctionnement continu d'une application si un tiers décide de faire des modifications à une application ou décide d'arrêter de supporter cette application.

11.3 Arranger les apps

Il est également possible d'arranger les applications web comme désiré. Par exemple : Si vous voulez déplacer une icône qui est à la fin de la liste vers le début de la liste, vous pouvez faire comme suit :

1. Lorsque le EM8100/EM8102 s'allume, le portail s'affichera. Si vous êtes dans le menu principal, vous pouvez appuyer sur le bouton « Portail » de la télécommande pour accéder au portail. Les diffusions internet disponibles s'afficheront. Utilisez les boutons de navigation (boutons gauche et droit) pour sélectionner plusieurs pages.
2. Sélectionnez l'icône Arranger (l'icône avec les boutons de navigation).
3. L'icône changera et affichera le mot « Arranger » Appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez une application web dans la liste et appuyez sur le bouton « OK ». L'application sera indiquée en surbrillance.
5. Utilisez la télécommande pour sélectionner la position où vous voulez mettre l'application sélectionnée. Dans cet exemple, vous devez sélectionner une application web qui est placée au début de la liste.
6. Appuyez sur le bouton « OK ». L'application sélectionnée sera placée à la position sélectionnée.

Il est également possible d'arranger les applications web des autres pages à la première page, etc.

11.4 Utilisation de YouTube

Remarque : YouTube est fourni par un tiers. Ce tiers peut choisir d'effectuer des modifications à YouTube ou peut décider d'arrêter de supporter la fonction YouTube. Eminent ne peut donc pas garantir le fonctionnement continu de ce service !

Le EM8100/EM8102 peut aussi utiliser la fonctionnalité YouTube. La fonctionnalité YouTube a été spécialement conçue pour être utilisé sur des téléviseurs ce qui permet une utilisation facile.

1. Lorsque le EM8100/EM8102 s'allume, le portail s'affichera. Les diffusions internet disponibles s'afficheront. Si vous êtes dans le menu principal, vous pouvez appuyer sur le bouton « Portail » de la télécommande pour accéder au portail.
2. Sélectionnez « Vidéos YouTube » et appuyez sur le bouton « OK ». La page YouTube s'affiche.
3. Si vous voulez chercher un titre spécifique, sélectionnez l'option « Chercher » et appuyez sur le bouton « OK ».

4. Sélectionnez l'icône « Chercher les vidéos » et appuyez sur le bouton « OK ». Le clavier virtuel s'affiche.
5. Lorsque le titre a été entré, sélectionnez le bouton « OK » à l'écran et appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.
6. Sélectionnez l'icône « Chercher » et appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande. Les résultats de la recherche s'afficheront.
7. Choisissez un résultat et appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande pour jouer le fichier YouTube.

Astuce : Appuyez sur le bouton « Zoom » (symbole de sablier) pour afficher la vidéo en plein écran.

Astuce : Utilisez la fonction « Se connecter » pour vous connecter à votre compte Google ou Gmail pour voir les vidéos que vous avez téléchargé.

11.5 Utilisation des fonctions de connexion sociale

Remarque : Facebook et Twitter sont fournis par un tiers. Ce tiers peut choisir d'effectuer des modifications au service Facebook ou Twitter ou peut décider d'arrêter de supporter ces services. Eminent ne peut donc pas garantir le fonctionnement continu de ces services !

Le EM8100 et le EM8102 peuvent utiliser les fonctionnalités de connexion sociale comme Facebook et Twitter. Suivez les étapes ci-dessous pour utiliser ces fonctionnalités :

1. Lorsque le EM8100/EM8102 s'allume, le portail s'affichera. Les diffusions internet disponibles s'afficheront. Si vous êtes dans le menu principal, vous pouvez appuyer sur le bouton « Portail » de la télécommande pour accéder au portail.
2. Sélectionnez l'icône Facebook (Réseau social) ou l'icône Twitter (Se connecter) et appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.
3. Un écran s'affiche vous demandant de vous connecter avec votre nom d'utilisateur et mot de passe (surnom TV et mot de passe TV).
4. Entrez ces données et sélectionnez l'icône « Se connecter ». Appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande pour vous connecter au service sélectionné.

Remarque : Le lecteur multimédia enregistre vos réglages d'utilisateur, comme votre mot de passe. Cela signifie que vous ne devez vous identifier qu'une seule fois. Vous devrez vous identifier à nouveau lorsque vous changez le mot de passe.

12.0 Autre fonctions

Outre les fonctions précédemment mentionnées dans ce manuel, il y a des autres fonctions que nous allons décrire ci-dessous :

Économiseur d'écran :

Le lecteur multimédia utilisera automatiquement un économiseur d'écran par défaut lorsque aucune fonction n'est utilisée alors que le lecteur multimédia est allumé. Si désiré, vous pouvez modifier le temps d'activation de l'économiseur d'écran, et vous pouvez aussi choisir si l'économiseur d'écran utilise vos propres images (EM8102 uniquement). Pour changer les réglages de l'économiseur d'écran :

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Configuration » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Système » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez « Economiseur d'écran » et appuyez sur le bouton « OK ».
5. Sélectionnez le temps d'activation dans « Temps ».
6. L'économiseur d'écran s'activera automatiquement après la durée réglée.

Info version :

Avec cette fonction, vous pourrez afficher la version actuelle du firmware. Cela est utile car des mises à jour du firmware peuvent devenir disponibles. Avant de mettre à jour, vous devez savoir la version de firmware vous utilisez actuellement.

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Configuration » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Divers » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez « Info version » et appuyez sur le bouton « OK » après quoi les informations de version du firmware s'afficheront.

Info réseau :

Avec cette fonction, vous pourrez afficher des informations de réseau plus spécifiques tels que les adresses Mac câblée et sans fil. Cela peut être utile si votre routeur a besoin de ces informations pour des raisons de sécurité. En outre, l'adresse IP sera affichée.

1. Assurez-vous que le EM8100/EM8102 est allumé et que vous êtes dans le menu principal en appuyant sur le bouton « Menu » de la télécommande, jusqu'à ce que les icônes du menu principal s'affichent.
2. Sélectionnez « Configuration » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « Divers » et appuyez sur le bouton « OK ».
4. Sélectionnez « Info réseau » et appuyez sur le bouton « OK » ; des informations détaillées sur le réseau s'afficheront alors.

13.0 Questions fréquentes (FAQ) et autres informations associées

La section Questions fréquentes pour votre produit se trouve sur la page de support de votre produit. Eminent mettra fréquemment à jour ces pages afin d'assurer que vous avez les informations les plus récentes. Visitez www.eminent-online.com pour plus d'informations sur votre produit.

Si disponible, les mises à jour du firmware pourront être téléchargées via le navigateur Web de votre ordinateur. Après avoir téléchargé le fichier(s) du firmware, le fichier(s) téléchargé doit être décompressé. Le fichier(s) de firmware et les fichiers 'MeLire' seront disponible une fois décompressé. Avant de mettre à jour votre firmware, assurez vous d'avoir lu les fichiers 'MeLire'. Ces fichiers contiennent des instructions pour vous aider à mettre à jour votre appareil correctement.

Remarque : Lisez les instructions d'installation avant de mettre à jour votre lecteur multimédia !

14.0 Service et support

Ce manuel d'utilisation a été conçu avec soin par les techniciens d'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.

Vous pouvez aussi nous contacter par téléphone. Vous trouverez ci-dessous une liste des numéros de téléphone pour chaque pays pris en charge.

Pays	Numéro de téléphone	Coût par minute*
Belgique (hollandais)	070 277 286	€0,30
Belgique (français)	070 277 286	€0,30
Danemark	+45 69918565	Tarifs locaux
Finlande	+35 8942415826	Tarifs locaux
Allemagne	(+49) (0)30 887 89 298	Tarifs locaux
Italie	+39 0240042016	Tarifs locaux
Norvège	+47 21075033	Tarifs locaux
Espagne	807 080 042	€0,41
Suède	+46 840 309985	Tarifs locaux
Pays-Bas	0900-3646368	€0,45
Hongrie	1-4088902 (From Budapest)	Tarifs locaux
Hongrie	06-1-4088902 (From the rest of Hungary)	Tarifs locaux

Hongrie

+36 1-4088902 (International)

Tarifs locaux

* Les tarifs indiqués dans ce tableau n'incluent pas les surcharges pour les appels passés depuis un téléphone portable.

15.0 Avertissements et mises en garde



En raison des lois, directives et réglementations mises en place par le parlement Européen, plusieurs appareils (sans fils) peuvent être soumis à des limitations concernant leur usage dans certains membres de l'Union Européenne. Dans certains membres de l'Union Européenne l'usage de tels appareils peut être interdit. Contactez votre gouvernement (local) pour plus d'informations concernant ces limitations.

Suivez toujours les instructions du manuel d'utilisation, spécialement quand il concerne des produits qui doivent être assemblés.

Attention : Dans la plupart des cas ceci concerne des produits électriques. Une mauvaise ou incorrecte utilisation peut conduire à de (sévères) blessures !

La réparation du produit doit être effectuée par un agent qualifié de Eminent. La garantie prend fin dès le moment où les produits ont été réparés par le client et/ou mal utilisés. Pour de plus amples informations sur les conditions de garantie, merci de visiter notre site internet www.eminent-online.com/warranty.

16.0 Conditions de garantie

La garantie d'Eminent de cinq ans s'applique à tous les produits d'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 d'Eminent s'applique à tous les produits d'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 d'Eminent. Les produits ne sont pas couverts par la garantie d'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.

17.0 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.

