



EMINENT

**EM7385 & EM7380 hdMEDIA 3D – Full HD
Media Player with 3D & Android**

fr

Mode d'Emploi

EM7385 & EM7380 hdMEDIA 3D – Full HD Media Player with 3D & Android

Table of contents

1.0 Introduction	4
1.1 Fonctions et caractéristiques	4
1.2 Contenu de la boîte	7
2.0 Description de la télécommande.....	7
3.0 Description des connexions.....	9
3.1 Connexions du EM7385	9
3.2 Connexions du EM7380	10
4.0 Installation d'un disque dur SATA (EM7385).....	11
5.0 Connexion du lecteur multimédia.....	12
6.0 Réglages du lecteur multimédia.....	12
6.1 Utilisation de l'assistant (configuration initiale)	12
7.0 Réglages manuels.....	13
7.1 Formatage du disque dur (EM7385 uniquement).....	13
7.2 Réglage de l'écran.....	13
7.3 Réglage du son	14
7.3.1 Si connecté directement à votre téléviseur :.....	14
7.3.2 Si connecté à un récepteur DTS HDMI :	14
7.3.3 Si connecté à un récepteur DTS avec une connexion coaxiale (EM7385 uniquement) ou optique :	15
7.4 Réglage du réseau	15
7.4.1 Connexion câblée - Automatique avec DHCP.....	15
7.4.2 Connexion câblée - Manuellement.....	16
7.4.3 Connexion sans fil	16
7.4.4 Vérification du serveur Samba et assignation d'un nom DLNA DMR.....	17
8.0 Copier du contenu multimédia sur le disque dur du lecteur multimédia	18
8.1 Utilisation du port USB (3.0) esclave.....	18
8.2 Utilisation d'une connexion réseau (Samba)	19
8.3 Enregistrement d'un partage Samba dans « Favoris »	20
8.4 Copier des fichiers en utilisant « Gestionnaire de fichiers »	20
8.5 Copier des fichiers via FTP.....	21
9.0 Configuration du lecteur multimédia pour une lecture de fichiers multimédias.....	22
9.1 Médiathèque.....	22
9.2 Détection automatique de vidéo 3D/2D.....	22
9.3 Détection d'encodage de sous-titres	23
9.4 Langue de sous-titres par défaut	23
9.5 Sous-titres en 3D.....	23
9.6 Menu BD (« Blu-ray disk »).....	23
9.7 Réglages audio par défaut.....	24
10.0 Lecture de fichiers multimédia	24
10.1 Lecture ISO Blu-ray 3D.....	28

10.2 Lecture des autres formats vidéo 3D	29
10.3 Lecture ISO Blu-ray 2D.....	30
10.4 Lecture de DVD.....	30
10.5 DVD ISO.....	30
10.6 DVD VIDEO_TS	31
10.7 Lecture d'autres formats vidéo.....	31
10.8 Lecture de fichiers musicaux ou audio	31
10.9 Lecture de photos et d'images	32
11.0 Utiliser des infos films et jaquettes et une vidéomosaique	34
11.1 Utilisation du programme ThumbGen	34
11.2 Afficher les infos films	39
11.3 Affichage de jaquette.....	40
11.4 Utilisation de la vidéomosaique	40
12.0 Lecture de fichiers multimédia par le biais du réseau.....	41
12.1 Configuration de Windows media player 11 comme serveur UPnP (Windows XP et Vista)	41
12.2 Configuration de Windows Media Player 12 comme serveur UPnP (Windows 7).....	42
12.3 Lecture multimédia depuis votre réseau (UPnP)	43
12.4 Lecture multimédia depuis votre réseau (Samba)	43
12.5 Lecture multimédia depuis votre réseau en utilisant DLNA DMR	44
12.6 Lecture multimédia depuis votre réseau en utilisant iMediaShare	45
13.0 Android.....	45
13.1 Utilisation d'Android	45
13.2 Installation des apps Android.....	46
13.3 Utilisation des objets Android par défaut.....	47
13.3.1 Navigateur	47
13.3.2 OI File Manager.....	48
13.3.3 Search.....	48
13.3.4 RT Media Center	48
13.3.5 Réglages	49
14.0 Diffusion de contenu en ligne en utilisant (web)apps.....	49
14.1 Utiliser le navigateur Web	49
14.2 Buddy Link.....	49
15.0 Utilisation d'applications tierces	50
15.1 Description des applications tierces et autres informations utiles	50
15.1.2 Eminent Open Source Forum	50
15.1.3 Support.....	51
15.1.4 Compte développeur	51
15.2 Utilisation des applications tierces	51
15.3 Enregistrement d'un compte	51
15.4 Enregistrement de votre lecteur	52
15.5 Ajout d'un lecteur multimédia sur votre compte.....	52
15.6 Dossiers et sous-dossiers.....	53
15.7 Ajout d'une app à votre compte	53
15.8 Fonctions avancées.....	54

15.8.1 Triage d'apps.....	54
15.8.1 Évaluation des apps	55
15.8.3 Sécurité du Pin	55
15.8.4 Ajout de flux personnalisés	56
15.8.5 Utilisation d'un fichier .PLS pour ajouter un flux radio.....	56
15.8.6 Ajouter un flux vidéo	57
16.0 Téléchargement en utilisant le lecteur multimédia.....	58
16.1 Configuration du module NZBget.....	59
16.2 Utiliser le module NZBget	60
16.3 Utilisation du module Transmission.....	60
17.0 Utilisation des apps Smart Remote (Android) et Smart Control (iOS) pour contrôler le lecteur multimédia	62
17.1 Smart Remote pour Android	62
17.2 Smart Control pour des terminaux iOS	62
18.0 Description des options du menu restantes	63
18.1 Menu Système.....	63
18.2 Menu DIVERS	63
18.2.1 Software version.....	63
18.2.2 Autres objets du menu DIVERS.....	64
19.0 Questions fréquentes (FAQ) et autres informations	64
20.0 Service et support.....	65
21.0 Avertissements et mises en garde	66
22.0 Conditions de garantie.....	67
23.0 Déclaration de conformité.....	68

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

Les lecteurs multimédia Full HD 3D Eminent EM7385 & EM7380 lisent tous vos films en Full HD sur votre télévision, et en Full HD 3D sur votre téléviseur 3D. La nouvelle génération des puces Realtek RT1186 prend en charge pratiquement tous les formats de fichier en Full HD 1080p. Les lecteurs multimédia Full HD 3D Eminent EM7385 et EM7380 sont accompagnés d'une garantie de cinq ans.

La puce Realtek RT1186 puissante prend en charge presque tous les codecs vidéo en 2D et 3D ! Grâce au processeur nouvelle génération RT1186 fonctionnant sur 750MHz, les lecteurs EM7385 et EM7380 hdMEDIA 3D sont capable de décoder une vaste gamme de fichiers vidéo, comme les fichiers MKV, VC-1, AVCHD MPEG-4, H.264 et X.264. Le tout dans des résolutions Full HD 1080p.

Les lecteurs EM7385 et EM7380 prennent tous deux en charge des formats 3D, comme Side-by-Side, Top-Bottom et Frame packed. Les sous-titres SRT sur 3D seront convertis automatiquement.

Les formats classiques, DivX, XviD, MPEG-1 et MPEG-2, sont également supportés. Le format de fichier ISO très populaire pour DVD-ROM présente un menu complet, avec chapitres et sous-titres. Les fichiers ISO BD-ROM, pour 2D et 3D, peuvent être lus avec une présentation du menu, des chapitres et sous-titre PGS en continu.

Expérience son et vidéo Full HD

Les lecteurs multimédia 3D Eminent EM7385 et EM7380 ne prennent pas en charge uniquement l'exceptionnelle vidéo Full HD 1080p, mais offrent aussi un son très clair en supportant les formats de son HD, comme Dolby TrueHD et DTS-HD (master audio) via son port HDMI 1.4 haute vitesse. Un récepteur audio compatible avec HD est requis pour la lecture des pistes audio Full HD.

Pour une rétrocompatibilité complète, les pistes DTS(Core) et AC3(Embedded) normales sont aussi disponibles via HDMI 1.4 haute vitesse et SPDIF. Le EM7385 est équipé d'un décodeur interne Dolby Digital (AC3) et DTS pour la lecture sur des appareils non HD.

Infos films et jaquettes.

Les lecteurs multimédia Full HD 3D Eminent EM7385 et EM7380 prennent en charge ThumbGen pour créer des infos et jaquettes de vos films. Avec ThumbGen, vous pouvez créer votre propre vidéomosaique. Outre le support pour Thumbgen, les lecteurs multimédia EM7385 et EM7380 peuvent vous fournir des informations sur des films à partir de bases de données de films sur Internet en appuyant simplement sur le bouton « Infos » de votre télécommande.

Facile à utiliser.

Une nouvelle interface utilisateur graphique (GUI) a été conçue pour rendre les lecteurs EM7385 et EM7380 encore plus facile à contrôler. Les commandes du lecteur multimédia 3D sont très faciles et pratiques.

Les lecteurs Eminent EM7385 et EM7380 peuvent aussi être contrôlés depuis votre téléphone ou tablette Apple (iOS) ou Android via l'app « Télécommande ». Cette app a été développée spécialement par V One Multimedia. Téléchargez l'app sur App Store ou Android Market.

Boîtier noir en aluminium pour le lecteur EM7385.

Le lecteur multimédia HD 3D Eminent EM7385 hdMEDIA 3D consiste en un boîtier tout aluminium, qui empêche l'appareil de chauffer et qui réduit le bruit du disque dur interne optionnel. Un fini noir moderne donnent à l'appareil un look impressionnant !

Boîtier noir en aluminium pour le lecteur EM7380.

Le lecteur multimédia 3D Eminent EM7380 hdMEDIA 3D consiste en un boîtier tout aluminium, qui empêche l'appareil de chauffer. Un fini noir épuré complète le superbe design de l'unité !

Système d'installation simple du disque dur pour votre confort.

Le lecteur Eminent EM7385 hdMEDIA 3D est équipé d'une fente d'installation simple sur le côté droit, permettant un accès facile à une baie de disque dur SATA 3,5 pouces. C'est assurément la meilleure manière et la plus simple de brancher ou de retirer votre disque dur !

Réseau sans fil 300N intégré pour le EM7385.

Le lecteur multimédia HD 3D Eminent EM7385 est équipé d'un adaptateur intégré sans fil et de deux antennes externes. En utilisant un routeur sans fil 300N, vous pourrez facilement accéder au contenu multimédia de votre réseau domestique. L'adaptateur sans fil est aussi rétrocompatible avec les réseaux 802.11B et G, mais pour une expérience optimale, nous vous recommandons d'utiliser un réseau N sans fil.

Réseau sans fil optionnel pour le EM7380.

Le lecteur multimédia 3D Eminent EM7380 peut être équipé avec un adaptateur sans fil EM4576 ou EM4579. À l'aide d'un routeur sans fil 300N, vous pourrez facilement accéder au contenu multimédia de votre réseau domestique. L'adaptateur sans fil est aussi rétrocompatible avec les réseaux 802.11B et G, mais pour une expérience optimale, nous vous recommandons d'utiliser un réseau N sans fil.

Vitesse USB 3.0 ultra rapide pour un transfert rapide des données de votre PC au EM7385.

Utilisez la connexion du port USB 3.0 du lecteur EM7385 pour le connecter à votre ordinateur équipé d'un port USB 3.0 et vous pourrez copier toutes vos données à une vitesse incroyable sur le disque dur interne. Saviez-vous qu'avec la connexion USB 3.0, vous pouvez économiser beaucoup de temps lorsque vous copiez des fichiers (jusqu'à 10x plus rapide qu'une connexion USB 2.0) ?

Accéder aux fichiers stockés sur votre réseau.

Les lecteurs Eminent EM7385 hdMEDIA 3D et EM7380 peuvent lire des fichiers multimédia directement de votre réseau. Si vous avez vos fichiers multimédia enregistrés sur un ordinateur, ou un appareil NAS, vous allez adorer le support réseau intégré dans les lecteurs multimédia 3D EM7385 et EM7380 hdMEDIA 3D. Le port LAN Gigabit interne permet de vous connecter rapidement à votre réseau domestique et de lire les fichiers directement depuis votre PC ou tout autre terminal. Avec le support complet UPnP et SAMBA, vous n'allez plus jamais vous ennuyer à la maison.

Lisez de la musique et des photos en même temps.

Les lecteurs multimédia 3D Eminent EM7385 et EM7380 prennent en charge de nombreux formats de fichiers audio, y compris MP3, OGG et le fameux format FLAC sans perte. Ils sont également capables d'effectuer plusieurs tâches à la fois, de lire votre collection de musique tout en regardant un diaporama de vos photos !

Téléchargements simples et rapides.

La connexion réseau des lecteurs vous permet de télécharger facilement un grand nombre de fichiers multimédia. Les lecteurs EM7385 et EM7380 sont tous deux équipés des programmes intégrés Transmission (BitTorrent) et NZBget (Usenet). Ces programmes peuvent télécharger et extraire des fichiers même si votre ordinateur est éteint !

Services Web et Android.

Les lecteurs EM7385 et EM7380 hdMEDIA 3D prennent en charge les services Web comme Metafeeds, Flickr, Picasa, Shoutcast (Radio et actualités sur Internet). Vous pouvez même regarder les services de télévision de rattrapage et VOD/RSS grâce aux applications tierces intégrées. La disponibilité des autres services Web est sujette à modification.

Les lecteurs Eminent EM7385 et EM7380 ont un système double amorçage pour démarrer le système d'exploitation Android. Un nombre illimité d'apps et de jeux sont disponibles sur Android. Les meilleures apps pour les lecteurs EM7385 et EM7380 se trouvent sur le site Web Eminent.

1.2 Contenu de la boîte

La boîte devrait contenir les pièces suivantes:

- Lecteur multimédia HD 3D EM7380 ou lecteur multimédia HD 3D EM7385
- Deux antennes (EM7385 uniquement)
- Source d'alimentation
- Télécommande avec piles
- Câble HDMI haut débit (1.4)
- Câble USB 3.0 A-A de 1 mètre (EM7385 uniquement)
- Câble SATA (EM7385 uniquement)
- CD-ROM avec manuel
- Guide d'installation rapide

2.0 Description de la télécommande



1. **Marche/Arrêt**: bouton de marche/arrêt du lecteur multimédia.
2. **Boutons numériques** : Principalement utilisés pour atteindre le numéro du chapitre correspondant.
3. **Menu**: Utilisé principalement pour sélectionner des vues et pour sélectionner une vue 3D lorsque vous lisez un fichier vidéo 3D.
4. **Title**: accéder au menu des titres du film (s'il est pris en charge)
5. **Vol**: sert à augmenter ou réduire le niveau sonore.
6. **Silence/audio** : utilisé pour enlever le son de la vidéo ou pour sélectionner les flux audio.
7. **Précédent/Suivant** : utilisé pour sélectionner le fichier (audio) suivant.
8. **Home** : pour retourner au menu principal.
9. **Retour** : revenir à l'étape précédente.
10. **Navigation**: Les boutons permettant de naviguer parmi les options du menu.
11. **Réglage de l'heure** : utilisé pour sélectionner une période de temps spécifique.
12. **Info**: pour afficher les informations du fichier en cours de lecture.
13. **Boutons de fonction** : utilisé pendant la lecture des fichiers → Jouer/Commencer, Arrêter, Avancer, etc.
14. **Boutons dusystème** : utilisé pour sélectionner la fonction zoom, le format d'image, afficher le menu des paramètres et changer la résolution.
15. **Boutons colorés**: Boutons utilisés principalement avec la fonctionnalité « Gestionnaire de fichiers ». Des jaquettes de film peuvent être également sélectionnées en utilisant les boutons de couleur.

Image 1 – Télécommande

3.0 Description des connexions

3.1 Connexions du EM7385



Image 2 – Connexions EM7385

1. **Interrupteur Marche/Arrêt** : utilisé pour mettre le lecteur multimédia en position Marche ou Arrêt.
2. **Connecteurs WIFI** : raccorde l'antenne aux deux connecteurs WIFI.
3. **Restaurer** : peut être utilisé lors d'une actualisation de micrologiciel.
4. **Prise d'alimentation** : raccordement pour le cordon d'alimentation (12V)
5. **Lecteur de carte** : connexion des cartes mémoires externes telles que les cartes SD et MMC.
6. **Connexions S / PDIF coaxiales et optiques** : connexion audio pour brancher votre récepteur numérique.
7. **Connexion composite et prise composante** : Composite : utilisée pour connecter un téléviseur analogue (jaune est vidéo, rouge et blanc sont des connexions audio) ou pour connecter les connexions rouges et blanches à un récepteur analogique. Composante : utilisée pour connecter un téléviseur HD avec des prises composantes.
8. **LAN Gigabit** : connexion utilisée pour une connexion à votre réseau local (Gigabit).

9. **Prise HDMI** : HDMI 1.4, plus connu sous le nom de câble HDMI haute vitesse. Utilisé pour connecter votre téléviseur HD ou un récepteur HDMI.
10. **Hôte USB 2.0** : utilisé pour connecter des périphériques USB tels que disques durs ou clés USB, etc.
11. **Connexion SATA** : Utilisée pour se connecter au disque externe SATA.
12. **Port USB 3.0 esclave** : utilisé pour vous connecter à votre ordinateur en utilisant le câble USB 3.0 fourni.
13. **Hôte USB 3.0** : utilisé pour connecter des périphériques USB (3.0) tels que disques durs ou clés USB (3.0), etc.
14. **Hôte USB 2.0** : utilisé pour connecter des périphériques USB tels que disques durs ou clés USB, etc.

3.2 Connexions du EM7380

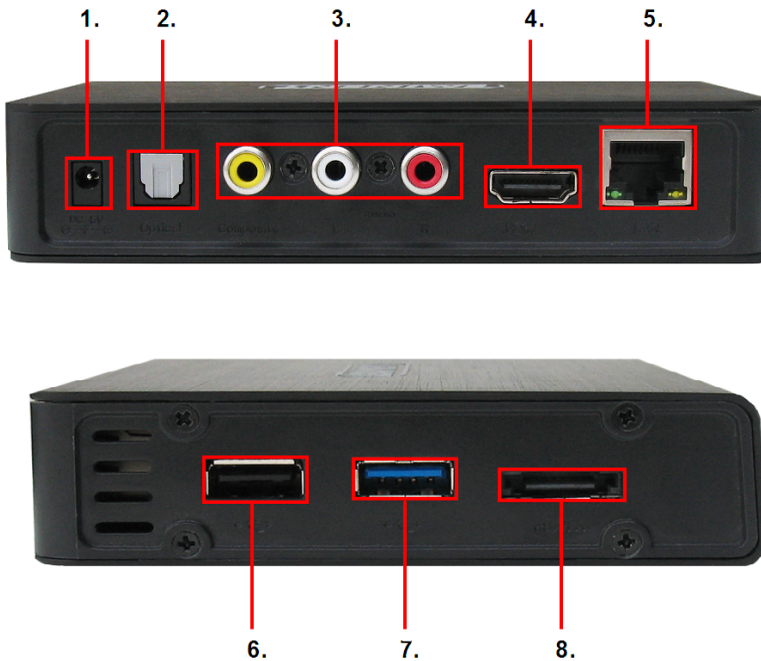




Image 3 – Connexions EM7380

1. **Prise d'alimentation** : raccordement pour le cordon d'alimentation (5V)
2. **Prise optique S/PDIF** : connexion audio pour brancher votre récepteur numérique.
3. **Prises composites** : utilisées pour raccorder à un téléviseur analogue (jaune est vidéo, rouge et blanc sont des connexions audio). Ou pour raccorder les connexions rouge et blanche à un récepteur analogique.
4. **Prise HDMI** : HDMI 1.4, plus connu sous le nom de câble HDMI haute vitesse. Utilisé pour connecter votre téléviseur HD ou un récepteur HDMI.
5. **LAN Gigabit** : connexion utilisée pour vous connecter à votre réseau local (Gigabit).
6. **Port hôte USB 2.0** : utilisé pour connecter des périphériques USB tels qu'un disque dur ou des clés USB, etc.
7. **Port hôte USB 3.0** : utilisé pour connecter des périphériques USB (3.0) tels qu'un disque dur ou des clés USB (3.0), etc.
8. **Port e-SATA** : Utilisé pour connecter des appareils e-SATA tels qu'un disque dur e-SATA.
9. **Restaurer** : peut être utilisé lors d'une actualisation de micrologiciel.

4.0 Installation d'un disque dur SATA (EM7385)

Les étapes suivantes décrivent comment faire pour installer un disque dur SATA dans le lecteur multimédia. Le lecteur EM7385 utilise le mécanisme de verrouillage du disque dur qui facilitera le montage de votre disque dur.

1. Sortez le lecteur EM7385 de son emballage.
2. Ouvrez la fente du disque dur sur le côté en poussant les deux glissières l'une vers l'autre.
3. Faites glisser le mécanisme de verrouillage du disque dur en dehors.
4. Installez un disque dur SATA dans le système de verrouillage du disque dur. L'autocollant sur le disque dur doit se trouver sur le haut (face à vous) et les

connexions du disque dur dépassent du mécanisme de verrouillage de disque dur

5. Correctement installé, les deux trous de vis du mécanisme de verrouillage du disque dur (une vis de chaque côté) s'alignent exactement avec les trous de vis du disque dur.
6. Vissez les vis en place.
7. Maintenant, placez soigneusement le mécanisme de verrouillage du disque dur devant la fente du disque dur. Assurez-vous que les deux bords saillants du système de verrouillage du disque dur sont alignés avec les deux encoches de la fente du disque dur.
8. Faites glisser soigneusement le mécanisme de verrouillage du disque dur dans la fente du disque dur.
9. Le disque dur se met en place en émettant un clic.
10. Maintenant appuyez sur les deux glissières vers l'extérieur pour le mettre en position de verrouillage.

5.0 Connexion du lecteur multimédia

1. Branchez le câble HDMI sur la prise HDMI du lecteur EM7385 ou EM7380 et branchez l'autre côté du câble HDMI sur une prise HDMI libre de votre téléviseur. Dans le cas où vous ne possédez pas de prise HDMI libre sur votre téléviseur, vous pouvez utiliser les prises composantes (EM7385 uniquement !) du lecteur multimédia et du téléviseur afin d'obtenir des images haute définition. You can also make use of the composite connection when using an older CRT television.
2. Si vous le souhaitez, branchez un câble réseau sur la prise LAN du EM7385 ou EM7380. Branchez l'autre extrémité du câble réseau sur votre routeur ou un commutateur.
3. Réglez le téléviseur sur le canal HDMI approprié.
4. Raccordez le câble d'alimentation au « 12V CC » du EM7385, ou raccordez le câble d'alimentation au « 5V CC » du EM7380.
5. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de courant.

Si vous voulez utiliser un récepteur HDMI, il faudra raccorder le câble HDMI au lecteur multimédia et au récepteur HDMI.

Si vous voulez lire des images 3D en vous servant d'un récepteur, veuillez vous assurer que vous utilisez un récepteur avec des ports HDMI 1.4 (HDMI IN et HDMI OUT) !

6.0 Réglages du lecteur multimédia

6.1 Utilisation de l'assistant (configuration initiale)

Lorsque vous utilisez le lecteur EM7385 : Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt du lecteur multimédia en position « 1 » pour démarrer le lecteur. Si vous utilisez EM7380 : Dès que l'alimentation a été raccordée d'une prise murale au lecteur

multimédia, le lecteur multimédia démarre automatiquement. Normalement, un assistant s'affiche. Cet assistant peut être utilisé pour configurer le lecteur multimédia.

1. L'assistant démarre avec la langue du menu. Appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande pour enregistrer la sélection de la langue. Dans ce cas, choisissez « Anglais » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. 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. 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.
3. Lorsque DNS (AUTO) s'affiche, vous devez appuyer sur le bouton « OK ». Appuyez de nouveau sur le bouton « OK » lorsque la question « Enregistrer les paramètres réseau » s'affiche. La connexion sera testée. Si tout est correct, le message « Connecté » apparaîtra. Une « Adresse IP » et un « Masque de sous-réseau » apparaîtront aussi. Appuyez sur le bouton « OK ».
4. Puis appuyez sur le bouton « Retour » pour entrer dans le menu principal.

Remarque : Si vous voulez configurer manuellement l'adresse IP et les autres paramètres réseau, 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. Utilisez 'Configuration → Système → Défaut d'usine' pour restaurer les réglages par défaut du lecteur multimédia.

7.0 Réglages manuels

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

7.1 Formatage du disque dur (EM7385 uniquement)

1. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur 'Configuration' et appuyez sur le bouton 'OK' ; le 'Menu Système' est ensuite sélectionné par défaut.
2. Allez sur 'Formater' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez 'DD interne' et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Suivez les instructions affichées à l'écran.

7.2 Réglage de l'écran

1. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur 'Réglage' puis appuyez sur le bouton 'OK'.

2. Sélectionnez 'Vidéo'.
3. Sélectionnez le rapport d'aspect approprié. Lorsque vous utilisez un téléviseur à écran large, '16: 9' est recommandé.
4. 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.
5. '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'.
6. 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.
7. 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

Astuce : Si la sortie HDMI est réglée sur « Auto », le lecteur utilisera automatiquement les paramètres corrects. Lorsque la fonctionnalité « Auto » est utilisée, les paramètres manuels ne sont pas nécessaires.

7.3.1 Si connecté directement à votre téléviseur :

1. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur 'Réglage' puis appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez 'Audio'.
3. Si le lecteur multimédia sera utilisé principalement pendant la nuit, le 'Mode nuit' peut être réglé sur 'MARCHE' ou 'Confort'. Lorsqu'il est réglé sur « Marche », le contenu audio à faible volume comme les dialogues sera augmenté, facilitant l'écoute à faible volume. Lorsqu'il est réglé sur « Confort », l'intensité du contenu audio de plus haut niveau sera réduite.
4. Vérifiez que la « Sortie HDMI » est réglée sur « LPCM » et appuyez sur le bouton « OK ».
5. Sélectionnez « Son Surround » et appuyez sur le bouton « OK ». Sélectionnez « 5.1 CH » ou « Peu m'importe » et appuyez sur le bouton « OK ».

7.3.2 Si connecté à un récepteur DTS HDMI :

Veillez 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. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur 'Réglage' puis appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez 'Audio'.

3. Si le lecteur multimédia sera utilisé principalement pendant la nuit, le 'Mode nuit' peut être réglé sur 'MARCHE' ou 'Confort'. Lorsqu'il est réglé sur « Marche », le contenu audio à faible volume comme les dialogues sera augmenté, facilitant l'écoute à faible volume. Lorsqu'il est réglé sur « Confort », l'intensité du contenu audio de plus haut niveau sera réduite.
4. Réglez la 'Sortie numérique HDMI' sur 'RAW' et appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Sélectionnez 'Son Surround' et appuyez sur le bouton 'OK'. Si votre récepteur HDMI supporte « Dolby True HD », sélectionnez « HD Audio ». Si votre récepteur HDMI ne prend pas en charge « Dolby True HD », sélectionnez « 5.1 CH » ou « Peu m'importe ».

7.3.3 Si connecté à un récepteur DTS avec une connexion coaxiale (EM7385 uniquement) ou optique :

1. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur 'Réglage' puis appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez 'Audio'.
3. Si le lecteur multimédia sera utilisé principalement pendant la nuit, le 'Mode nuit' peut être réglé sur 'MARCHE' ou 'Confort'. Lorsqu'il est réglé sur « Marche », le contenu audio à faible volume comme les dialogues sera augmenté, facilitant l'écoute à faible volume. Lorsqu'il est réglé sur « Confort », l'intensité du contenu audio de plus haut niveau sera réduite.
4. Sélectionnez la 'Sortie SPDIF' et appuyez sur le bouton 'OK'. Réglez la 'Sortie SPDIF' sur 'RAW'.
5. Sélectionnez « Son Surround » et appuyez sur le bouton « OK ». Sélectionnez « 5.1 CH » ou « Peu m'importe » et appuyez sur le bouton « OK ».

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. Le lecteur EM7385 possède également un module Wifi prédéfini, ce qui vous permettra de configurer plus facilement une connexion sans fil. Le lecteur EM7380 peut aussi se connecter sur votre réseau sans fil en branchant une clé USB EM4576/4579 sans fil. 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. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur 'Réglage' puis appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez 'Réseau'.
3. Sélectionnez 'Réglage Lan câblé' et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Choisissez 'DHCP IP (AUTO)' pour obtenir automatiquement une adresse IP. Appuyez sur le bouton 'OK' pour confirmer.
5. 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'.

6. La 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'.
7. Appuyez sur le bouton 'Accueil' 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. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur 'Réglage' puis appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez 'Réseau'.
3. Sélectionnez 'Réglage Lan câblé' et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Sélectionnez 'FIXER IP (Manuel)' puis appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Entrez l'adresse IP dans le champ 'Adresse IP'. Cette adresse IP doit être dans la plage d'adresses IP de votre réseau.
6. 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.
7. Entrez la passerelle par défaut dans 'Passerelle par défaut'. Cette passerelle est normalement la même que l'adresse IP de votre routeur.
8. Entrez un serveur DNS dans le champ 'Adresse IP de serveur DNS'. Il est préférable de renseigner un serveur DNS qui est utilisé par votre fournisseur de service.
9. Appuyez sur le bouton 'OK' et choisissez 'Oui' dans la question 'Enregistrer'. Appuyez à nouveau sur le bouton 'OK' pour enregistrer les réglages.
10. Appuyez sur le bouton 'Accueil' pour retourner au menu principal.

7.4.3 Connexion sans fil

Réalisez les étapes suivantes afin de vous connecter au réseau sans fil en utilisant le module Wifi prédéfini.

1. Lorsque vous utilisez le lecteur EM7385 : Branchez les antennes sur les connexions d'antenne et assurez-vous qu'elles sont connectées correctement. Lorsque vous utilisez le EM7380, vous devez connecter le EM4576/4579 à un port USB du EM7380. Si tout est correct, un message apparaît signalant que « WIFI » a été trouvé.
2. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur '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. Vous pouvez également utiliser le bouton rouge sur la télécommande pour renseigner les symboles.

8. Une fois que la clé a été renseignée, appuyez sur le bouton « Lecture » de la télécommande. Si correcte, une liste avec tous les paramètres de réseau s'affiche. Appuyez sur le bouton 'OK'.
9. Appuyez sur le bouton 'Accueil' pour retourner au menu principal.

Remarque : Il n'est pas possible d'utiliser une adresse IP fixe lorsque vous utilisez la connexion sans fil.

Remarque : Si vous ne voulez plus utiliser la connexion sans fil, parce que vous voulez utiliser la connexion câblée, vous devez suivre les étapes suivantes :

1. Allez à « Configuration » puis appuyez sur le bouton « OK ».
2. Allez à « Réseau », sélectionnez « Configuration sans fil » puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Appuyez sur le bouton « Réglage de l'heure » (symbole du sablier) de la télécommande, le lecteur multimédia se met à la recherche des SSID disponibles.
4. Sélectionnez une SSID à laquelle se connecter, renseignez une clé imaginaire et laissez le lecteur se connecter à ce réseau.
5. Pendant que le lecteur essaye de se connecter, vous devez annuler cette opération et appuyer sur le bouton « Retour ». La connexion sans fil se réglera sur « Arrêt ».
6. Vous pouvez maintenant régler la connexion câblée suivant la description au chapitre 7.4.2.

7.4.4 Vérification du serveur Samba et assignation d'un nom DLNA DMR

Pour pouvoir accéder au disque dur du lecteur multimédia en utilisant le réseau local, il est nécessaire d'activer le « serveur Samba ». Le serveur Samba est activé par défaut. L'activation du serveur Samba vous permettra d'accéder au disque dur du lecteur multimédia en utilisant le réseau local.

De plus, vous pouvez assigner un nom de réseau DLNA DMR au lecteur multimédia. Ce nom peut être sélectionné lorsque vous utilisez l'option DLNA DMR et/ou lorsque vous utilisez iMediaShare.

1. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur 'Réglage' puis appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez 'Réseau'.
3. Sélectionnez 'Serveur 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'.
4. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur 'Système'.
5. Sélectionnez 'Nom de l'appareil' et appuyez sur le bouton 'OK'. Ce nom d'appareil peut servir à la diffusion via le DLNA DMR et en utilisant le logiciel iMediaShare (chapitres 12.5 et 12.6)

6. Vous pouvez maintenant remplir un nom DLNA pour le lecteur multimédia. Appuyez sur le bouton 'Zoom' pour l'Alphabet Majuscules. Appuyez sur le bouton 'Zoom' pour retourner à l'alphabet minuscules. Vous pouvez aussi utiliser le bouton rouge sur la télécommande pour ajouter des symboles. Lorsque vous avez terminé, sélectionnez le bouton 'OK' dans l'écran et appuyez sur le bouton 'OK' sur la télécommande.

Remarque : Comment faire pour accéder au disque dur du lecteur multimédia en utilisant le réseau local sera expliqué au chapitre 8.2.

8.0 Copier du contenu multimédia sur le disque dur du lecteur multimédia

Une fois que le lecteur multimédia a été configuré, vous pouvez commencer à copier vos fichiers multimédia sur le disque dur interne du EM7385.

8.1 Utilisation du port USB (3.0) esclave

Le lecteur multimédia possède un port USB 3.0 esclave de nouvelle génération rapide. En utilisant ce port USB 3.0 esclave, la copie de données se fera à une vitesse incroyable. Le taux de transfert le plus élevé possible sera atteint si votre ordinateur possède également un port USB 3.0. et si vous utilisez un câble USB 3.0. Si votre ordinateur ne possède pas un port USB 3.0, un port USB 2.0 peut être utilisé car l'USB 3.0 est aussi compatible avec USB 2.0.

Remarque : Le EM7385 possède deux ports USB 3.0. Si vous voulez connecter le lecteur multimédia à votre ordinateur, vous devez utiliser le port USB 3.0 esclave à l'arrière du EM7385. Consultez l'image suivante :

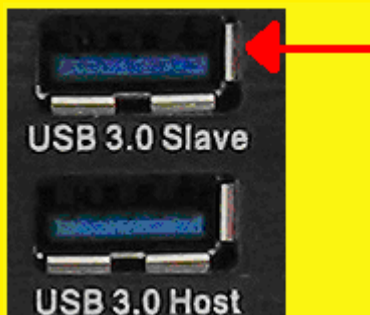


Image 4 – USB esclave/hôte EM7385

1. Vérifiez que le lecteur multimédia a bien fini de démarrer.
2. Utilisez le câble USB 3.0 qui est fourni dans la boîte.
3. Branchez le câble USB sur le port USB 3.0 (esclave) du lecteur multimédia (port USB bleu).

4. Branchez l'autre extrémité du câble USB sur un port USB libre (3.0) de votre ordinateur.
5. Votre ordinateur reconnaît automatiquement et installe le nouveau matériel. Une fois la reconnaissance terminée, le disque dur du lecteur multimédia est reconnu par votre PC comme un disque dur local supplémentaire.
6. Utilisez l'explorateur Windows pour parcourir le disque dur. Vous pouvez maintenant copier des données sur le disque dur du lecteur multimédia.
7. Quand vous avez fini de copier les données, vous devez déconnecter correctement le câble USB de votre PC ou lecteur (cliquez droit sur le signe USB près de l'horloge et cliquez sur « Retirer le périphérique »). **Autrement, le lecteur multimédia ne pourra pas lire les fichiers copiés.**

8.2 Utilisation d'une connexion réseau (Samba)

Il est aussi possible de copier vos fichiers multimédia en utilisant la connexion réseau. Il ne sera pas nécessaire de connecter votre lecteur multimédia à votre ordinateur.

1. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur 'Réglage' puis appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez 'Réseau'.
3. Assurez-vous que le 'Serveur SAMBA' est réglé sur 'Marche'.
4. Appuyez sur le bouton 'Accueil' pour retourner au menu principal.
5. Assurez-vous que votre ordinateur est allumé et connecté au même réseau que le lecteur multimédia.
6. Ouvrez Windows Explorer et saisissez : \\Adresse IP ou entrez le nom de l'appareil, par ex. : \\EM7385 et appuyez sur la touche « Entrée » de votre clavier.
7. Double-cliquez sur 'DD', le contenu du disque dur du lecteur multimédia s'affiche alors.
8. Vous pouvez maintenant copier des données de votre ordinateur sur le disque dur du lecteur multimédia via la connexion réseau.

Informations importantes:

Puisque le lecteur multimédia est conçu pour être utilisé comme un lecteur multimédia avec des fonctionnalités de streaming, le taux de transfert lors de la copie des données via votre réseau n'est pas comparable à 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. Cela veut dire que le lecteur n'atteindra pas les mêmes vitesses de copie ni de téléchargement que vous auriez atteint avec un PC !

8.3 Enregistrement d'un partage Samba dans « Favoris »

Il est possible de créer un raccourci à vos partages Samba, en plaçant ce partage dans la liste des favoris. Cela veut dire que vous pouvez créer un raccourci à un dossier spécifique sur un appareil réseau, comme un NAS. De cette façon, vous n'avez pas besoin de vous connecter à chaque fois et vous n'avez pas besoin d'accéder au dossier particulier.

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner « Gestionnaire » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. Sélectionnez « Réseau » et appuyez sur le bouton « OK » ; les groupes de travail disponibles s'afficheront alors.
3. Sélectionnez le groupe de travail désiré et appuyez sur le bouton « OK ». Le serveur(s) Samba disponible s'affichera.
4. Sélectionnez le serveur Samba que vous souhaitez utiliser puis appuyez sur le bouton « OK ». Si vous devez vous connecter en entrant le nom d'utilisateur et le mot de passe.
5. Sélectionnez le dossier que vous souhaitez ajouter à la liste « Favoris ».
6. Appuyez sur le bouton « Menu » et sélectionnez « Ajoutez aux favoris » puis appuyez sur le bouton « OK ».
7. Retournez au menu principal.
8. Sélectionnez « Favoris » et appuyez sur le bouton « OK ».
9. Sélectionnez le favori ajouté et appuyez sur le bouton « OK ». Vous n'avez pas besoin de vous reconnecter manuellement ni de parcourir jusqu'au dossier !

8.4 Copier des fichiers en utilisant « Gestionnaire de fichiers »

Le lecteur multimédia possède aussi sa propre fonction de copie. Avec cette fonction, il est possible de copier à partir de périphériques USB, votre réseau et des cartes SD sur le disque dur interne du lecteur multimédia. Il est aussi possible de copier à partir du disque dur interne sur des périphériques USB, votre réseau et des cartes SD. L'avantage de cette méthode de copie est que la copie peut être faite en utilisant le menu du lecteur multimédia sans avoir besoin de brancher directement le lecteur multimédia sur votre ordinateur. Dans les étapes suivantes, nous allons copier des fichiers à partir d'un périphérique USB sur le disque dur interne du lecteur multimédia.

1. Branchez le périphérique USB sur l'un des ports USB du lecteur multimédia.
2. Sélectionnez avec les boutons de navigation 'Gestionnaire' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez 'USB' et appuyez sur le bouton 'OK'. Si une lettre de lecteur s'affiche, appuyez à nouveau sur le bouton 'OK'.
4. Recherchez le fichier que vous souhaitez copier et appuyez sur le bouton vert de la télécommande.
5. Choisissez 'Copier' puis appuyez sur le bouton 'OK'.

6. Un écran 'Destination de copie' apparaît. Sélectionnez 'DD' et appuyez sur le bouton 'OK'. Sélectionnez à nouveau le DD et appuyez sur le bouton 'OK'.
7. Sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez copier et appuyez sur le bouton 'OK'. Si vous voulez créer un nouveau dossier, appuyez sur le bouton 'Réglage de l'heure'. Entrez un nom pour le nouveau fichier. Sélectionnez 'OK' et appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande, puis sélectionnez le dossier que vous avez créé et appuyez sur le bouton 'OK'.
8. Appuyez sur le bouton 'Jouer' pour commencer 'Copie'. Un écran d'état s'affiche.
9. Lorsque la copie est terminée, vous devez appuyer sur le bouton 'OK' de la télécommande. Vous serez redirigé vers le fichier que vous avez copié.
10. Appuyez plusieurs fois sur le bouton 'Retour' pour revenir au menu principal.

Astuce : Vous pouvez aussi copier à partir du réseau ou d'un (autre) périphérique USB branché à un disque dur USB connecté (pour EM7385 et EM7380)

8.5 Copier des fichiers via FTP

Les lecteurs EM7385 et EM7380 ont tous deux un serveur FTP. Le serveur FTP est disponible si un disque dur interne est présent dans le lecteur EM7385, ou bien si une clé ou un disque dur USB est connecté à un des ports USB (EM7385 et EM7380). Nous vous recommandons d'utiliser un programme FTP comme « FileZilla », par exemple. Les étapes suivantes ont été complétées en utilisant « FileZilla ».

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner « Configuration » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. Sélectionnez « Réseau ».
3. Assurez-vous d'avoir l'adresse IP de votre lecteur multimédia. Sélectionnez « Info réseau » et appuyez sur le bouton « OK » ; ces informations détaillées sur le réseau s'afficheront alors. Retournez au menu principal.
4. Ouvrez « Filezilla » sur votre ordinateur.
5. Remplissez l'adresse IP de votre lecteur à « Hôte ».
6. Entrez votre nom d'utilisateur dans le champ « Nom d'utilisateur ». Si vous voulez vous connecter au disque dur interne du lecteur EM7385, vous devez remplir « hdd » comme nom d'utilisateur. Si vous voulez vous connecter sur une clé USB connectée ou un disque dur USB connecté (EM7385 et EM7380), vous devez remplir « usb » comme nom d'utilisateur.
7. Vous pouvez saisir n'importe quel mot de passe inventé au champ « Mot de passe ». Attention : Le FTP ne sera pas sécurisé avec ce mot de passe.
8. Cliquez sur « Connecter » ou appuyez sur la touche « Entrée » de votre clavier après quoi la connexion FTP se fera.
9. Vous pouvez maintenant « faire glisser » les fichiers du « site local » (votre PC) à votre « site externe » (lecteur multimédia).

9.0 Configuration du lecteur multimédia pour une lecture de fichiers multimédias

Avant de commencer à lire vos fichiers multimédias, vous souhaitez peut-être configurer quelques options qui seront utiles pour une lecture de contenu multimédia. Le lecteur multimédia possède de nombreuses options de configuration de contenu multimédia. Dans le chapitre suivant, nous discuterons des options les plus importantes et quelles options doivent être activées ou désactivées. Vous pouvez faire toutes les modifications de paramétrage que vous souhaitez.

9.1 Médiathèque

Avec les lecteurs EM7385 et EM7380, vous pouvez créer une bibliothèque ou une base de données de contenu multimédia, qui se trouvera sur le disque dur interne (EM7385) ou des périphériques USB connectés (EM7385 et EM7380). De cette façon, lorsqu'une catégorie est sélectionnée, tous les contenus multimédia appartenant à cette catégorie seront affichés. Dans la catégorie « Musique », tous les fichiers vidéos supportés seront affichés en même temps, dans la catégorie « Films », tous les fichiers audio supportés seront affichés en même temps et dans la catégorie « Photo », tous les fichiers d'image supportés seront affichés en même temps. En vous servant du bouton « Menu » de la télécommande, vous pourrez sélectionner différentes vues et effectuer des sélections plus détaillées.

1. Accédez à l'option « Configuration » puis appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.
2. Accédez à « DIVERS ».
3. Si vous voulez qu'une bibliothèque ou une base de données soit créée, vous devez régler la « médiathèque » sur « Marche ». Néanmoins, le paramétrage par défaut est « Arrêt ».

Remarque : Lorsque « Médiathèque » est réglée sur « Marche », la bibliothèque ou la base de données sera créée pendant un redémarrage. La création d'une bibliothèque ou d'une base de données peut prendre du temps, en fonction de la quantité des fichiers multimédias stockés sur votre disque dur (USB). Lorsque le message « Numérisation des fichiers » disparaît après un certain temps, la création de la base de données est terminée.

9.2 Détection automatique de vidéo 3D/2D

Avec les lecteurs EM7385 et EM7380, vous pouvez passer à un mode 3D si le lecteur multimédia détecte une diffusion en 3D. Pour pouvoir passer à un mode 3D, le lecteur multimédia doit être connecté à un téléviseur 3D via un câble HDMI haute vitesse (HDMI 1.4).

1. Accédez à l'option « Configuration » puis appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.
2. Accédez à « DIVERS ».
3. Si vous utilisez un téléviseur 3D, l'option « Détection automatique de vidéo 3D/2D » peut être choisie.
4. Vérifiez si « Auto 3D » est configuré. Le réglage par défaut est « Auto 3D ».

9.3 Détection d'encodage de sous-titres

Cette option assure que le lecteur multimédia détecte automatiquement l'encodage du sous-titre pour afficher le(s) sous-titre(s) correctement.

1. Allez à « Configuration » puis appuyez sur le bouton « OK ».
2. Accédez à « DIVERS ».
3. Sélectionner « Détection d'encodage de sous-titres ». Cette option est réglée par défaut sur « Marche ».

9.4 Langue de sous-titres par défaut

Cette option assure que le sous-titre sera affiché dans la langue prédéfinie (si disponible).

1. Allez à « Configuration » puis appuyez sur le bouton « OK ».
2. Accédez à « DIVERS ».
3. Sélectionner « Détection d'encodage de sous-titres ». Cette option est réglée par défaut sur « Néerlandais ».

9.5 Sous-titres en 3D

Les lecteurs EM7385 et EM7380 peuvent afficher des sous-titres en 3D.

1. Accédez à l'option « Configuration » puis appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.
2. Accédez à « DIVERS ».
3. Sélectionnez la « conversion de sous-titres de 2D à 3D ». Cette option est réglée par défaut sur « Auto ». C'est en général le meilleur paramétrage pour les films en 3D.

9.6 Menu BD (« Blu-ray disk »)

Les lecteurs EM7385 et EM7380 peuvent afficher les menus (3D) Blu-ray qui ont un profil Blu-ray 1.0.

1. Allez à « Configuration » puis appuyez sur le bouton « OK ».
2. Accédez à « DIVERS ».

3. Assurez-vous que l'option « menu BD » est réglée sur « Toujours demander » qui est le paramètre par défaut. De cette façon, le lecteur multimédia vous demandera de lire un film Blu-ray avec ou sans structure de menu (si disponible).

9.7 Réglages audio par défaut

Cette option assure que le lecteur multimédia commencera automatiquement avec la langue prédéfinie, au lieu d'une autre langue (lorsque vous lisez un film sur DVD).

1. Allez à « Configuration » puis appuyez sur le bouton « OK ».
2. Accédez à « DIVERS ».
3. Allez à « Réglages audio par défaut ». Cette option est réglée par défaut sur « Néerlandais ».

10.0 Lecture de fichiers multimédia

Lorsque vous avez terminé la configuration du lecteur multimédia, et que vous avez renseigné le disque dur du EM7385 avec des fichiers multimédia, vous pouvez commencer à lire ces fichiers multimédia. Vous pouvez aussi lire des fichiers à partir de périphériques USB connectés, votre réseau ou du lecteur de carte interne du EM7385.

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

Les lecteurs EM7385 et EM7380 peuvent aussi lire des fichiers vidéo 3D. Les lecteurs EM7380 et EM7385 prennent en charge Full 3D, Side-by-Side (côte à côte) 3D et Top-Bottom (« haut/bas ») 3D.

Remarque : Le menu principal représente un gestionnaire de catégories. Il existe trois catégories principales disponibles : « Film », « Musique », et « Photo ». Chaque catégorie a sa propre icône.

- *L'icône « Films » représente la catégorie Films. Référez-vous à l'image suivante pour l'icône « Film » :*



Image 5 – Icône Films.

- L'icône « Musique » représente la catégorie Musique. Référez-vous à l'image suivante pour l'icône « Musique » :



Image 6 – Icône Musique.

- L'icône « Photo » représente la catégorie Photo. Référez-vous à l'image suivante pour l'icône « Photo » :



Image 7 – Icône Photo.

Remarque : Si « Médiathèque » est réglée sur « Arrêt », une coche sera toujours placée sur les différentes catégories, indiquant que les différentes catégories peuvent être choisies.

Mais si « Médiathèque » est réglée sur « Marche », les coches ne seront disponibles que si un disque dur ou une clé USB est détectée (EM7385 et EM7380), ou si le disque dur interne est détecté (EM7385). Si « Médiathèque » est réglée sur « Marche », mais aucun appareil n'est détecté, une croix sera placée sur les différentes catégories.

Cela signifie que les différentes catégories ne peuvent pas être utilisées. Référez-vous aussi aux images suivantes où « Médiathèque » est réglée sur « Marche », mais aucun disque dur USB, aucune clé USB ou disque dur interne n'est détecté :



Image 8 - Catégorie Films non disponible (la croix est visible).



Image 9 - Catégorie Musique non disponible (la croix est visible).



Image 10 - Catégorie Photo non disponible (la croix est visible).

Astuce : Appuyez sur le bouton « Menu » lorsque vous lisez un fichier vidéo Full 3D pour acquérir les options telles que décrites dans la liste suivante :



Image 11 – Description du menu

Sous-titre : Affiche les sous-titres disponibles.

Audio : Affiche les langues audio disponibles et autres options audio.

ALLER À : Utilisé pour sélectionner un temps spécifique dans le film.

Répéter : Répète le fichier vidéo sélectionné.

Répétition désactivée : La fonctionnalité de répétitions est désactivée.

2D : Affiche la diffusion vidéo 2D disponible.

3D : Affiche la diffusion 3D disponible.

Échanger G et D : Échange l'image 3D de gauche à droite.

Profondeur 3D : Utilisé pour créer plus de profondeur dans les diffusions en 3D.

Paramétrage vidéo : Paramétrages pour changer la Luminosité, le Contraste, la Saturation et la Teinte.

Remarque : Puisque la « Médiathèque » est réglée sur « Arrêt » par défaut, les étapes affichées dans ce chapitre seront décrites sans l'option « Médiathèque ».

10.1 Lecture ISO Blu-ray 3D

Le lecteur multimédia peut jouer les fichiers ISO de Blu-ray 3D/ ISO AVCHD non protégés. Suivez les étapes suivantes pour lire ces fichiers ISO.

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. Sélectionnez la source que vous souhaitez lire puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Accédez au fichier ISO que vous désirez lire et appuyez sur le bouton « Lecture » ou « OK », après quoi la lecture du fichier ISO démarre.

- Le lecteur multimédia se mettra automatiquement dans le mode 3D correct si une diffusion vidéo 3D est détectée.

Astuce : Certains ISO ne peuvent afficher la diffusion en 3D que si ISO est lu sans navigation !

Les lecteurs EM7385 et EM7380 peuvent afficher le menu Blu-ray original si le Blu-ray 3D possède un profil de 1.0 BR (taux de basses). Le lecteur multimédia détectera automatiquement le profil choisi. Si le lecteur multimédia détecte un profil très élevé, le lecteur média n'utilisera pas le menu original BD. Les lecteurs EM7385 et EM7380 utiliseront plutôt leur propres menus pour les sous-titres et le son (en HD).

10.2 Lecture des autres formats vidéo 3D

Remarque : si vous voulez une lecture de films en 3D Side-by-Side (côte à côte) ou 3D Top-Bottom (« Haut/bas »), vous devez vous assurer que le nom du fichier 3D se réfère au type de fichier 3D. C'est en effet nécessaire pour laisser le lecteur multimédia retourner au mode 3D correct. Par exemple : Les films 3D Side-by-Side (côte à côte) doivent posséder un des mots suivants dans le nom : « .3DSBS, .Half-SBS, .H-SBS, .HSBS or .SBS ». (remarquez le point dans le nom).

Les films 3D Top-Bottom (« Haut/bas ») doivent posséder « .3DTAB » dans le nom pour retourner au mode 3D correct. (remarquez le point dans le nom).

Un exemple d'un nom 3D Side-By-Side : Eminent.3DSBS.mkv.

Un exemple d'un nom 3D Top-Bottom : Eminent.3DTAB.mkv.

Les lecteurs EM7385 et EM7380 peuvent aussi lire d'autres formats vidéo 3D tels que des fichiers 3D MKV et 3D M2TS.

- Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».
- Sélectionnez la source que vous souhaitez lire puis appuyez sur le bouton « OK ».
- Accédez au fichier 3D que vous désirez lire et appuyez sur le bouton « Lecture » ou « OK », après quoi la lecture du fichier démarre.
- Le lecteur multimédia se mettra automatiquement dans le mode 3D correct si une diffusion vidéo 3D est détectée.

Astuce : Si le lecteur multimédia lit le fichier vidéo 3D, mais il n'y a pas d'effet 3D, vous devez sélectionner le mode 3D correct : Appuyez sur la touche « Menu » de la télécommande et choisissez le mode 3D correct. Vous pouvez choisir entre « Simulation 3D », « 3D Side-By-Side » et « 3D Top Bottom ».

Astuce : Appuyez sur le bouton « Menu » et sélectionnez l'option « Profondeur » pour créer plus de profondeur dans les effets 3D !

Astuce : Appuyez sur le bouton « Sous-titre » pour choisir (plus) de 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 d'un sous-titre. 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. Lorsque le fichier SRT est fusionné, les sous-titres peuvent être sélectionnés, bien que le fichier MKV lui-même contient déjà ses propres sous-titres.

10.3 Lecture ISO Blu-ray 2D

Le lecteur multimédia peut jouer les fichiers ISO (2D) Blu-ray / ISO AVCHD non protégés. Utilisez les étapes suivantes pour lire ces fichiers ISO..

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. Sélectionnez la source que vous souhaitez lire puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Accédez au fichier ISO que vous désirez lire et appuyez sur le bouton « Lecture » ou « OK », après quoi la lecture du fichier ISO démarre.

Les lecteurs EM7385 et EM7380 peuvent afficher le menu Blu-ray original si le Blu-ray possède un profil de 1.0 BR (taux de basses). Le lecteur multimédia détectera automatiquement le profil choisi. Si le lecteur multimédia détecte un profil très élevé, le lecteur média n'utilisera pas le menu original BD. Les lecteurs EM7385 et EM7380 utiliseront plutôt leur propres menus pour les sous-titres et le son (en HD).

10.4 Lecture de DVD

Le lecteur multimédia est capable de jouer les fichiers DVD et DVD ISO. Les fichiers DVD enregistrés par vous-même peuvent aussi être joués sans aucun problème. Le lecteur EM7385 possède un menu complet de DVD.

Les lecteurs EM7385 et EM7380 ne peuvent pas lire les DVD commerciaux qui sont protégés par CSS. Cependant, les sauvegardes de DVD sans sécurité peuvent être joués.

10.5 DVD ISO

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».

2. Sélectionnez la source que vous souhaitez lire puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Accédez au fichier DVD ISO que vous désirez lire et appuyez sur le bouton « Lecture », après quoi le DVD commence avec le support du menu complet (si disponible).

10.6 DVD VIDEO_TS

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. Sélectionnez la source que vous souhaitez lire puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Accédez au dossier DVD que vous désirez lire et appuyez sur le bouton « Lecture », après quoi le DVD commence avec le support du menu complet (si disponible).

10.7 Lecture d'autres formats vidéo

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

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner « Films » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. Sélectionnez la source que vous souhaitez lire puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Accédez au fichier que vous désirez lire et appuyez sur le bouton « Lecture », après quoi la lecture du fichier démarre.

Astuce : Appuyez sur le bouton « SOUS-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 d'un sous-titre. 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.

10.8 Lecture de fichiers musicaux ou audio

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner « Musique » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. Sélectionnez la source que vous souhaitez lire puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Accédez au fichier que vous désirez lire et appuyez sur le bouton « Lecture », après quoi la lecture du fichier démarre.

Astuce : Appuyez sur le bouton « Menu » lorsque vous lisez un fichier de musique pour acquérir les options telles que décrites dans la liste suivante :

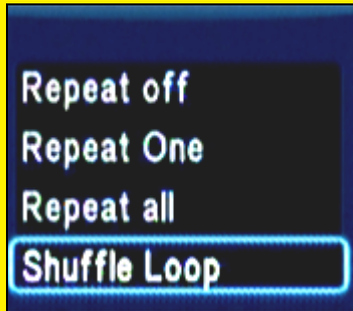


Image 12 – Menu musique

Répétition désactivée : La répétition du fichier lu en cours est désactivée.

Répéter une fois : Le fichier lu en cours sera répété une fois.

Répéter tout : Tous les fichiers seront répétés.

Boucle aléatoire : Lit les fichiers en mode aléatoire. Lorsque « Boucle aléatoire » est sélectionné et le bouton « Suivant » est sélectionné, les fichiers audio disponibles seront lus dans n'importe quel ordre.

10.9 Lecture de photos et d'images

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner « Photo » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. Sélectionnez la source que vous souhaitez lire puis appuyez sur le bouton « OK ».
3. Accédez au fichier que vous désirez lire et appuyez sur le bouton « Lecture », après quoi la lecture du fichier démarre.

Astuce : Appuyez sur le bouton « Menu » lorsque vous lisez un fichier d'images pour acquérir les options telles que décrites dans la liste suivante (images prises d'un téléviseur non 3D) :



Image 13 – Menu photo

Durée d'image : Sélectionnez « Durée d'image » et appuyez sur le bouton « OK ». Sélectionnez la durée d'affichage de chaque image, par exemple : « 2 secondes » et appuyez sur le bouton « OK ».

Transition d'image : Sélectionnez « Transition d'image ». Sélectionnez l'effet que vous voulez utiliser quand vous utilisez le diaporama. Si vous voulez utiliser tous les effets possibles, vous pouvez sélectionner « Aléatoire tous effets » puis appuyez sur le bouton « OK ».

Répétition désactivée : Lorsque « Répétition désactivée » est sélectionnée, le fichier lu ne sera pas répété.

Répéter tout : Lorsque « Répéter tout » est sélectionné, tous les fichiers d'images disponibles seront répétés.

Boucle aléatoire : Lorsque « Boucle aléatoire » est sélectionnée, les fichiers d'images disponibles seront lus dans n'importe quel ordre.

Musique de fond : Si vous voulez entendre de la musique de fond pendant le diaporama, sélectionnez « Musique de fond » et appuyez sur le bouton « OK ». Si vous voulez entendre de la musique qui est située sur votre disque dur ou clé USB, sélectionnez « Musique » et appuyez sur le bouton « OK ». Tous les fichiers de musique seront affichés. Sélectionnez le fichier musical pour commencer et appuyez sur le bouton « OK ».

Paramétrage vidéo : Lorsque « Paramétrage vidéo » est sélectionné, vous pouvez modifier plusieurs paramètres vidéo tels que « Luminosité », « Contraste », « Saturation » et « Teinte ».

11.0 Utiliser des infos films et jaquettes et une vidéomosaique

Les lecteurs EM7385 et EM7380 peuvent utiliser les infos films et jaquettes. En utilisant la fonctionnalité « info films », une jaquette avec des informations détaillées (genre, acteurs principaux, durée du film, etc.) sur le film choisi peuvent être affichées avant de commencer la lecture de la vidéo. Si vous utilisez la fonctionnalité « jaquette », les jaquettes du film peuvent être affichées avant de démarrer la lecture d'un film.

Astuce : Pour de meilleurs résultats, vous devez utiliser le programme ThumbGen. Avec ce programme, il est possible de récupérer les informations détaillées sur les films à partir de bases de données Internet telles que IMDB.com. Ce programme peut également récupérer des jaquettes sur Internet.

11.1 Utilisation du programme ThumbGen

Remarque : La version ThumbGen que nous utilisons est la version 1.2.10.0

1. Lorsque vous utilisez le lecteur EM7385, et vous avez des films sur le disque dur du lecteur multimédia, vous devez connecter le EM7385 à votre ordinateur via le câble USB fourni. L'ordinateur reconnaîtra le lecteur multimédia comme disque dur USB externe. Si vous utilisez un disque dur USB où les films sont stockés, vous devez connecter le disque dur USB externe à votre ordinateur.
2. Veillez à ce que les films sur le disque dur soient placés dans un dossier. Chaque film doit se trouver dans un sous-dossier séparé.
3. Téléchargez le programme ThumbGen depuis Internet. Le lien de téléchargement est : <http://thumbgen.org/>
4. Décompressez le programme.
5. Ouvrez le programme, le menu principal du programme apparaît, comme indiqué sur l'image suivante :

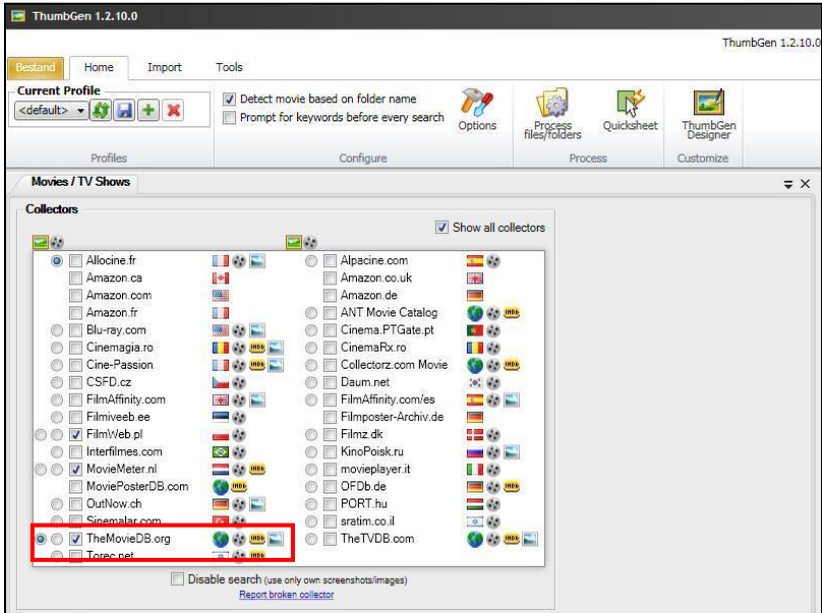


Image 14 – ThumbGen

6. Dans ce cas, vous avez sélectionné une base de donnée néerlandaise pour récupérer les informations (détaillées) et la jaquette, référez-vous à l'image 14.
7. Cliquez sur « Options », la page d'Options apparaît. Sur cette page d'Options, vous devez sélectionner l'information que vous souhaitez afficher. Nous voulons seulement ajouter la vignette, une vignette supplémentaire et la fiche principale du film, comme indiqué sur l'image suivante :

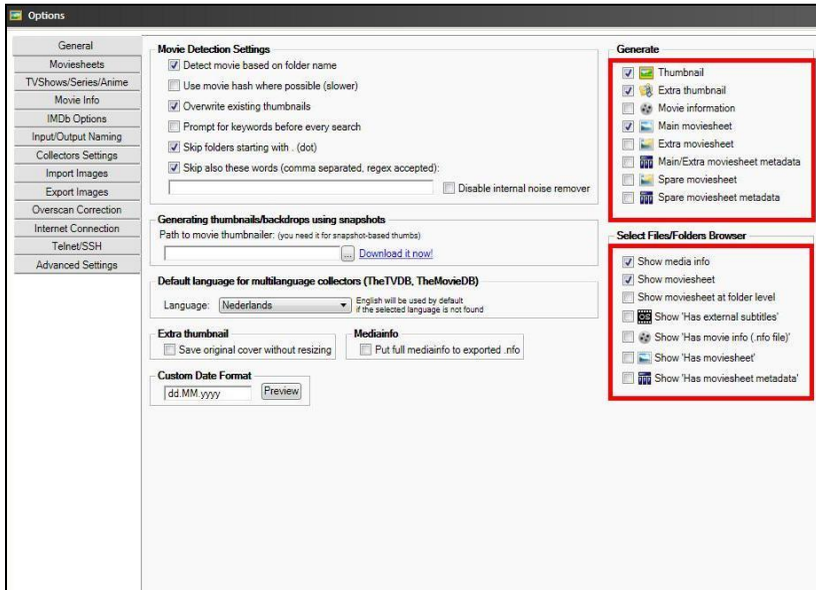


Image 15 – ThumbGen

8. Cliquez sur « OK » en bas de la page, après quoi la page principale sera affichée de nouveau.
9. Cliquez de nouveau sur « Options ».
10. Cliquez sur « Input/Output Naming (désignation Entrée/Sortie) ». À « Thumbnail (vignette) », vous devez vous assurer que la sortie est « **\$M\folder** ». À « Main moviesheet (fiche film principale) », vous devez vous assurer que la sortie est « **\$M\poster** » et « Extra Thumbnail (vignette supplémentaire) » doit être « **\$M\N** », comme indiqué sur l'image suivante :

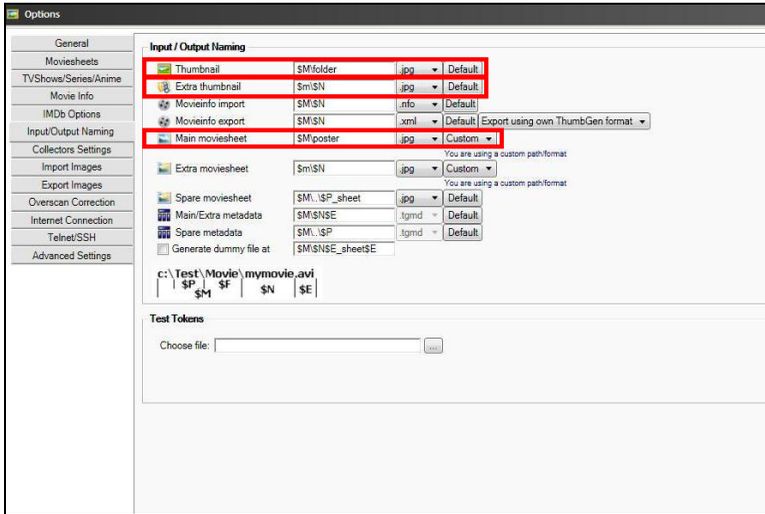


Image 16 – ThumbGen

11. Cliquez sur « OK » en bas de la page, après quoi la page principale apparaît.
12. Cliquez maintenant sur le signe + à « Profil actuel » qui est surligné sur l'image suivante :

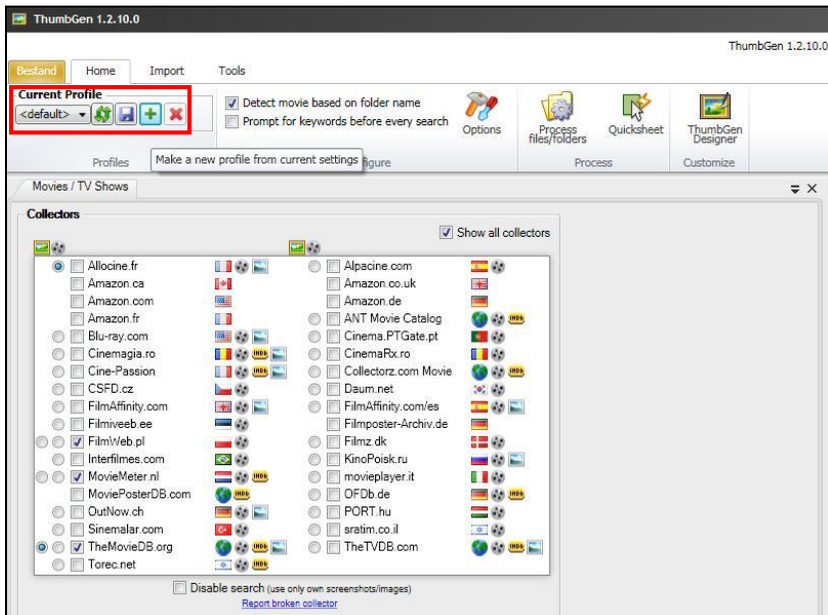


Image 17 – ThumbGen

13. Enregistrez le profil actuel. Par exemple : Vous pouvez sauvegarder ce profil comme « Eminent », tel qu'indiqué dans l'image suivante :

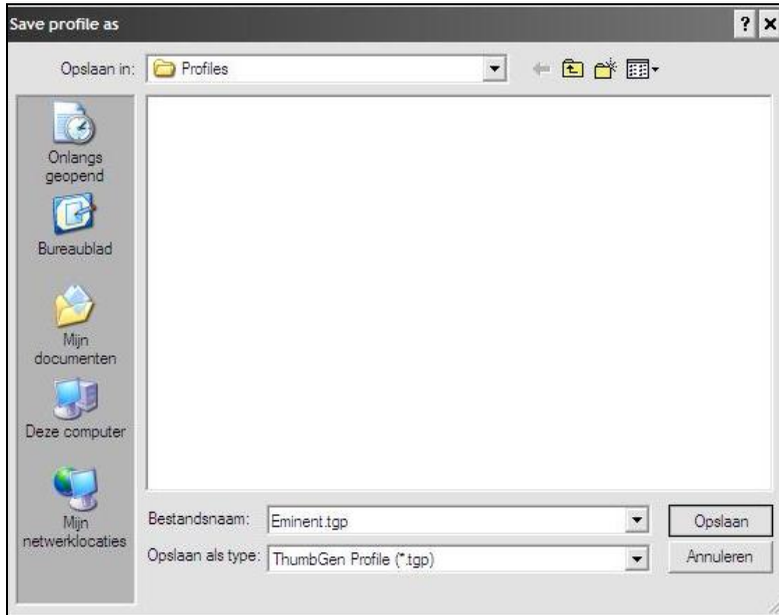


Image 18 – ThumbGen

14. Cliquez sur « Enregistrement » après quoi la page principale apparaît.
15. À « Profil actuel », le profil sauvegardé est présent, tel qu'illustré sur l'image suivante :

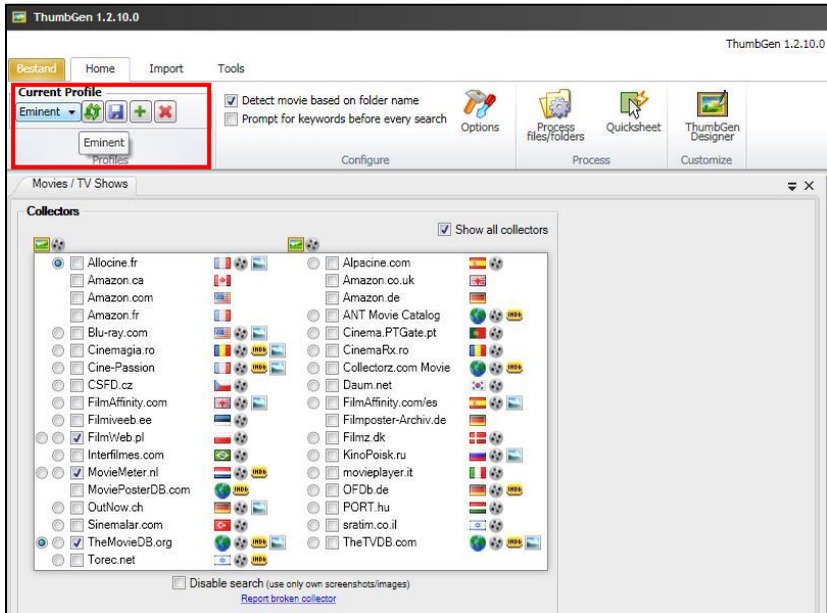


Image 19 – ThumbGen

16. Cliquez maintenant sur « Process Files/folders (traiter les fichiers/dossiers) » et un écran apparaît avec les disques actuels.
17. Sélectionnez le disque correct puis le dossier (et les sous-dossiers) où les films sont stockés. Cliquez sur le nom du dossier. Correctement effectué, les sous-dossiers sont sélectionnés automatiquement.
18. Maintenant cliquez sur le bouton « Mode automatique » et le programme commence à traiter les films. Dans le « Mode automatique », le programme peut vous demander de sélectionner un titre si le programme ne sait pas exactement si le nom du(des) film(s) correspond au(x) nom(s) dans la base de données.
19. Une barre de progrès s'affichera en bas de l'écran. Une fois le programme complété, vous pouvez le fermer.
20. Maintenant, déconnectez le lecteur multimédia ou le disque dur USB externe de votre ordinateur en cliquant droit sur l'icône USB dans la barre des tâches, puis cliquez sur « Retirer le périphérique ». Vous devez reconnecter le disque dur USB au lecteur multimédia. Vous pouvez aussi choisir de redémarrer le lecteur multimédia.
21. Attendez que le lecteur multimédia ait redémarré.

11.2 Afficher les infos films

1. Vérifiez que le lecteur multimédia a bien démarré. Assurez-vous que la « Médiathèque » est paramétrée sur « Arrêt ». La médiathèque se trouve en utilisant « Configuration→DIVERS→Médiathèque ».

2. Sélectionnez « Gestionnaire de fichiers » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez la source que vous souhaitez lire puis appuyez sur le bouton « OK ».
4. Accédez au dossier dans lequel sont stockés les films puis appuyez sur le bouton « OK ». Si effectué correctement, les sous-dossiers disponibles des films seront affichés.
5. Appuyez sur le bouton « Bleu » sur la télécommande et l'info film du premier film de la liste s'affichera.
6. Vous pouvez utiliser les boutons de navigation de la télécommande pour parcourir toutes les infos films disponibles.
7. Une fois que vous avez choisi le film que vous voulez lire, vous devez appuyer sur le bouton « OK » de la télécommande (tout en regardant les infos du film) pour démarrer le film choisi.

Astuce : Les infos films sont également disponibles lorsque vous utilisez l'icône « Film » au lieu d'utiliser l'icône « Gestionnaire de fichiers ».

11.3 Affichage de jaquette

1. Vérifiez que le lecteur multimédia a bien démarré. Assurez-vous que la « Médiathèque » est paramétrée sur « Arrêt ». La médiathèque se trouve en utilisant « Configuration→DIVERS→Médiathèque ».
2. Sélectionnez « Gestionnaire de fichiers » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez la source que vous souhaitez lire puis appuyez sur le bouton « OK ».
4. Accédez au dossier dans lequel sont stockés les films puis appuyez sur le bouton « OK ».
5. Sélectionnez un dossier de film puis appuyez sur le bouton « OK ».
6. Appuyez sur le bouton « Jaune » de la télécommande ; les jaquettes du film s'afficheront.
7. Appuyez sur bouton « OK » et l'info du film s'affichera.
8. Appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande (pendant que vous regardez l'info du film) pour commencer le film.

Astuce : La jaquette est également disponible lorsque vous utilisez l'icône « Film » au lieu d'utiliser l'icône « Gestionnaire de fichiers ».

11.4 Utilisation de la vidéomosaique

1. Vérifiez que le lecteur multimédia a bien démarré. Assurez-vous que la « Médiathèque » est paramétrée sur « Arrêt ». La médiathèque se trouve en utilisant « Configuration→DIVERS→Médiathèque ».
2. Sélectionnez « Gestionnaire de fichiers » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez la source que vous souhaitez lire puis appuyez sur le bouton « OK ».

4. Accédez au dossier dans lequel sont stockés les films puis appuyez sur le bouton « OK ». Si effectué correctement, les sous-dossiers disponibles des films seront affichés.
5. Appuyez sur le bouton jaune de la télécommande et la vidéomosaique affiche toutes les jaquettes disponibles.
6. Vous pouvez utiliser les boutons de navigation de la télécommande pour accéder à toutes les jaquettes de films disponibles.
7. Appuyez sur bouton « OK » et l'info du film s'affichera.
8. Appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande (pendant que vous regardez l'info du film) pour commencer le film choisi.

Astuce : La vidéomosaique est également disponible lorsque vous utilisez l'icône « Film » au lieu d'utiliser l'icône « Gestionnaire de fichiers ».

12.0 Lecture de fichiers multimédia par le biais du 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. Windows Media Player 12 est mentionné puisque c'est la version Media Player par défaut dans Windows 7.

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.

12.1 Configuration de Windows media player 11 comme 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:

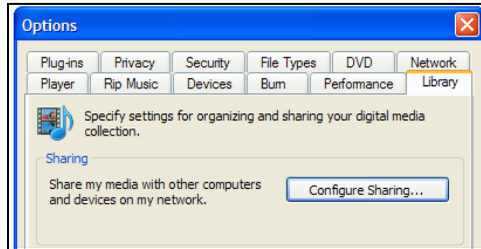


Image 20 – Lecteur multimédia 11

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.



Image 21 – Lecteur multimédia 11

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/>

12.2 Configuration de Windows Media Player 12 comme 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'. 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 tversity (www.tversity.com) ou de Twonkymedia (www.twonkyvision.de).

12.3 Lecture multimédia depuis votre réseau (UPnP)

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner 'Gestionnaire' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Appuyez sur le bouton 'Menu' et sélectionnez la catégorie. Si vous voulez jouer un fichier vidéo en utilisant UPnP, sélectionnez 'Films' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez 'UPNP' et appuyez sur le bouton 'OK' ; les serveurs UPnP disponibles s'afficheront alors.
4. Sélectionnez le serveur UPnP que vous souhaitez utiliser puis appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Si nécessaire, sélectionnez le dossier approprié et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. Sélectionnez ensuite le fichier que vous souhaitez jouer et appuyez sur le bouton 'OK'. Le fichier commence à jouer.

12.4 Lecture multimédia depuis votre réseau (Samba)

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner 'Gestionnaire' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Appuyez sur le bouton 'Menu' et sélectionnez la catégorie. Si vous voulez jouer un fichier vidéo en utilisant Samba, sélectionnez 'Films' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez 'Réseau' et appuyez sur le bouton 'OK' ; les groupes de travail disponibles s'afficheront alors.
4. Sélectionnez le groupe de travail désiré et appuyez sur le bouton 'OK'. Le serveur(s) Samba disponible s'affichera.

5. 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'.
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.

12.5 Lecture multimédia depuis votre réseau en utilisant DLNA DMR

Le lecteur multimédia peut 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. Windows Media Player 12 doit être configuré comme serveur UPnP (voir chapitre 12.2).

1. Les premières étapes doivent être effectués sur votre lecteur multimédia : Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner 'Configuration' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez 'Système'.
3. Sélectionnez « DLNA DMR » et assurez-vous que cette option est réglée sur « Marche ».
4. Ouvrez Windows Media player 12 sur votre ordinateur.
5. 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.
6. Cliquez-droit sur un fichier multimédia, par exemple un fichier MP3 et choisissez 'Jouer sur' puis cliquez sur le nom du lecteur multimédia. 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.

12.6 Lecture multimédia depuis votre réseau en utilisant iMediaShare

Vous pouvez aussi lire du contenu multimédia par le biais de votre réseau en utilisant le logiciel iMediaShare. En utilisant ce logiciel, il deviendra possible de diffuser des vidéos à partir d'applications telles que YouTube sur votre lecteur EM7385 ou EM7380, en utilisant votre smartphone ou votre tablette (systèmes iOS et Android). Ces applications sont prédéfinies au sein du logiciel iMediaShare. Dans le chapitre suivant, nous avons utilisé la version 4.2 de iMediaShare sur un Ipad3 avec iOS 5.1.

1. Visitez l'App Store d'Apple, ou, si vous avez un appareil Android, visitez le Play Store de Google.
2. Cherchez l'app (gratuite) iMediaShare.
3. Téléchargez et installez l'app sur votre appareil.
4. Ouvrez iMediaShare.
5. Sélectionnez une application à partir de la liste puis appuyez dessus pour l'ouvrir.
6. Si vous choisissez de lire un objet (une diffusion vidéo), le logiciel iMediaShare vous demandera vers où la diffuser. Choisissez votre lecteur EM7385 ou EM7380 (ils seront reconnaissables puisqu'ils ont le nom de réseau que vous avez donné au lecteur au chapitre 7.4.4).
7. Le lecteur multimédia affichera la diffusion sur votre téléviseur.

Remarque : Le logiciel iMediaShare est fourni par une partie tierce. Cela signifie qu'Eminent n'est pas responsable du fonctionnement de l'app. Si vous rencontrez des problèmes avec le logiciel iMediaShare, vous devez le référer au fabricant du logiciel.

13.0 Android

Astuce : Branchez le mini clavier sans fil EM3140 avec un pavé tactile et pointeur laser intégrés pour accéder au menu Android et commander les apps !

Pour une performance et une stabilité optimales, il est recommandé d'utiliser un disque dur interne dans le EM7385, ou de brancher une clé ou un disque dur USB sur le lecteur EM7380.

13.1 Utilisation d'Android

Les lecteurs EM7385 et EM7380 permettent aussi de profiter des fonctionnalités d'Android. Avec cette fonctionnalité, vous pourrez installer et utiliser des apps Android.

1. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur « Apps d'Android » puis appuyez sur le bouton « OK ».
2. L'option Android va démarrer. Il se peut que le message « Amorçage en cours d'Android » apparaisse*.
3. Une fois que la fonctionnalité Android est démarrée, un nouvel écran apparaîtra automatiquement et quelques apps Android préinstallées seront disponibles.

4. Si vous voulez démarrer une app Android, vous devez sélectionner l'app que vous voulez démarrer. Appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande pour démarrer l'app, ou si vous utilisez le EM3140, cliquez sur l'app en utilisant le bouton gauche sur le pavé tactile.

** Remarque : Vous pouvez activer la fonctionnalité Android en même temps que le démarrage du lecteur multimédia. De cette façon, la fonctionnalité Android démarrera toujours au moment où le lecteur multimédia a fini l'amorçage. Allez à « Configuration → DIVERS → Amorcer avec Android » et configurez-le sur « Marche ».*

13.2 Installation des apps Android

Vous pouvez installer les apps Android sans aide. Dans les sections suivantes, nous allons expliquer comment faire pour installer l'app Android.

1. Cherchez sur Internet des apps Android avec des applications « APK ». Vous pouvez aussi visiter le site Web Eminent où les apps Android seront téléchargeables. Une APK est une application installable sous Android.
2. Copiez le fichier APK sur une clé USB et insérez la clé USB dans un port USB libre du lecteur EM7385 ou EM7380.
3. Utilisez les boutons de navigation pour aller sur « Android » puis appuyez sur le bouton « OK ».
4. Allez à « Gestionnaire de fichiers (E/S) » et appuyez sur le bouton « OK », ou si vous utilisez le EM3140, cliquez sur « Gestionnaire de fichiers (E/S) » en utilisant le bouton gauche du pavé.
5. Lorsque vous utilisez le « Gestionnaire de fichiers (E/S) » pour la première fois, il se peut que vous voyez un Contrat de Licence de l'Utilisateur Final que vous devez lire en premier. Sélectionnez « J'accepte » et appuyez sur le bouton « OK », ou cliquez sur le bouton du pavé tactile une seule fois. Après avoir accepté le CLUF, vous pourrez voir les notes de mise à jour du « Gestionnaire de fichiers (ES) ». Sélectionnez « Continuer » et appuyez sur le bouton « OK », ou cliquez sur le bouton du pavé tactile une seule fois.
6. Sélectionnez « mnt » et appuyez sur le bouton « OK », ou cliquez sur le bouton du pavé tactile une seule fois.
7. Sélectionnez « usbmounts » et appuyez sur le bouton « OK », ou cliquez sur le bouton du pavé tactile une seule fois.
8. Sélectionnez la clé USB (SDA1 ou SDB1, etc.) et appuyez sur le bouton « OK », ou cliquez sur le bouton du pavé tactile une seule fois.
9. Accédez au fichier APK que vous voulez installer et appuyez sur le bouton « OK », ou cliquez sur le bouton du pavé tactile une seule fois.
10. Sélectionnez « Installer » et appuyez sur le bouton « OK », ou cliquez sur le bouton du pavé tactile une seule fois, l'app Android sera installée.
11. Une fois que l'app Android a été installée, le message « Application installée » s'affichera.
12. Sélectionnez « Ouvrir », appuyez sur le bouton « OK » ou cliquez sur le bouton gauche du pavé tactile une seule fois pour démarrer l'application, ou bien

sélectionnez « Terminé » et appuyez sur le bouton « OK », ou cliquez sur le bouton gauche du pavé tactile une seule fois pour retourner à la vue d'ensemble sur la clé ou le disque USB. Au cas où vous voulez retourner au menu principal Android, utilisez le bouton « Retour », ou utilisez le bouton « Échap » du pavé tactile EM3140.

Remarque : Les applications que vous avez installées vous-même sont également visibles dans le menu principal de la fonctionnalité Android !

13.3 Utilisation des objets Android par défaut

13.3.1 Navigateur

Astuce : Nous recommandons d'utiliser le mini clavier sans fil EM3140 avec pavé tactile et pointeur laser intégrés pour commander les apps !

1. Sélectionnez le navigateur d'app via la télécommande et appuyez sur le bouton « OK », ou sélectionnez le navigateur d'app en utilisant le pavé tactile du EM3140 et cliquez sur le bouton gauche du pavé pour ouvrir l'app. Le navigateur Web démarrera automatiquement.
2. Sélectionnez la barre d'adresses en haut du menu et appuyez sur le bouton « OK », ou cliquez sur le bouton gauche du pavé. Un clavier virtuel apparaîtra.
3. Entrez le nom du site que vous souhaitez visiter, par exemple : www.eminent-online.com puis sélectionnez le bouton « Entrer » sur l'écran et appuyez sur le bouton « OK », ou cliquez sur le bouton gauche du pavé, la page Web sera chargée.
4. Utilisez les boutons de navigation sur la télécommande ou le pavé tactile pour sélectionner un objet sur la page Web, puis appuyez sur le bouton « OK » ou cliquez sur le bouton gauche du pavé pour charger l'objet.

Astuce : Lorsque vous utilisez le clavier virtuel, sélectionnez l'icône « Symbole » pour ajouter des symboles au texte. Utilisez l'icône « Minuscule ou Majuscule » pour permuter entre les majuscules et minuscules.

Astuce : Lorsque vous vous servez du EM3140, utilisez l'onglet « Signets » pour ajouter le site Web à vos favoris. Si vous voulez renommer le signet, cliquez sur l'icône qui est listée avec l'icône « Ajouter » et signet. Vous pouvez aussi renommer le signet si vous le souhaitez et changer d'emplacement. Cliquez sur le bouton « OK » à l'écran et enregistrez les changements.

Astuce : Lorsque vous utilisez le EM3140, cliquez sur les icônes « Signet » puis « Le plus visité » pour voir quels sont les sites Web visités les plus populaires ou cliquez sur « Historique » pour vérifier l'historique du navigateur.

13.3.2 OI File Manager

Le gestionnaire de fichiers E/S vous permet d'accéder aux fichiers sur l'appareil USB connecté et d'installer les APK d'Android. Ces étapes seront décrites au chapitre 13.2.

13.3.3 Search

1. Sélectionnez l'app de « Recherche » via la télécommande, puis appuyez sur le bouton « OK », ou sélectionnez l'app de « Recherche » en utilisant le pavé tactile du EM3140 et cliquez sur le bouton gauche du pavé pour ouvrir l'app. L'app « Recherche » démarrera automatiquement.
2. Un nouvel écran s'ouvre affichant un clavier virtuel, et en haut de l'écran une barre de recherche Google est affichée.
3. Assurez-vous que la langue est configurée sur « Anglais ». Si c'est correct, un onglet « ANGL » est présent sur le clavier virtuel. Si un autre onglet de langue est présent, vous devez vous assurer que l'onglet « ANGL » est sélectionné.
4. Remplissez l'objet que vous voulez rechercher, sélectionnez le bouton « Entrée » et appuyez sur le bouton « OK » ou « Entrée » de la télécommande ou du EM3140.
5. Les résultats de la recherche s'afficheront.

Astuce : Lorsque vous utilisez le clavier virtuel, sélectionnez l'icône « Symbole » pour ajouter des symboles au texte. Utilisez l'icône « Minuscule ou Majuscule » pour permuter entre les majuscules et minuscules.

13.3.4 RT Media Center

1. Sélectionnez l'app « RT Media Center » via la télécommande et appuyez sur le bouton « OK », ou sélectionnez l'app « RT Media Center » en utilisant le pavé tactile du EM3140 et cliquez sur le bouton gauche du pavé pour ouvrir l'app. L'app « RT Media Center » démarrera automatiquement.
2. Vous verrez trois icônes principales : « Images », « Vidéos », « Audios ». Chaque objet représente une catégorie spécifique :
 - « Images » montre les images qui sont présentes sur le périphérique USB connecté ou le disque dur interne (EM7385).
 - « Vidéos » montre les fichiers vidéos qui sont présents sur le périphérique USB connecté ou le disque dur interne (EM7385).
 - « Audios » montre les fichiers audio qui sont présents sur le périphérique USB connecté ou le disque dur interne (EM7385).
3. Si vous voulez lire un fichier d'images, un fichier de film ou un fichier audio, vous pouvez sélectionner la catégorie correcte, et appuyer sur le bouton OK ou cliquez sur le bouton gauche du pavé tactile.
4. La catégorie sera ouverte. Si vous le souhaitez, vous pouvez effectuer un choix supplémentaire selon la catégorie, puis lire le(s) fichier(s).

13.3.5 Réglages

L'app « Paramétrage » vous permet de consulter des options plus avancées, comme « Emplacement et sécurité », « Carte SD et stockage », « Langue et clavier et « À propos ».

14.0 Diffusion de contenu en ligne en utilisant (web)apps

Les lecteurs EM7385 et EM7380 disposent d'un navigateur Web entièrement fonctionnel grâce au support HTML 5 et de fonctionnalités vidéo et audio parfaitement utilisables.

14.1 Utiliser le navigateur Web

Astuce : Nous recommandons d'utiliser le mini clavier sans fil EM3140 avec pavé tactile et pointeur laser intégrés pour contrôler les apps pour une convivialité optimale.

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner le « Navigateur Web » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. Appuyez sur le bouton « Menu » et le menu du navigateur s'ouvrira.
3. Sélectionnez la barre d'adresse en haut du menu et appuyez sur le bouton « OK ». Vous serez redirigé vers le clavier virtuel.
4. Entrez le nom du site que vous souhaitez visiter, par exemple : www.eminent-online.com, puis appuyez ensuite sur le bouton « Lecture » deux fois pour ouvrir la page Web.
5. Appuyez sur le bouton rouge de la télécommande pour pouvoir sélectionner et cliquer sur les liens de la page Web. Vous pouvez également utiliser la souris pour cliquer sur un objet.

Astuce : Lorsque vous utilisez le clavier virtuel, appuyez sur le bouton rouge pour pouvoir ajouter des symboles au texte. Utilisez le bouton 'Time Seek' pour commuter entre les majuscules et minuscules.

Astuce : Utilisez l'onglet 'Signets' pour ajouter le site à vos favoris.

14.2 Buddy Link

Les lecteurs EM7385 et EM7380 ont aussi l'option populaire « Buddy Link ». En utilisant cette option, vous pourrez communiquer avec d'autres personnes qui ont Buddy Link ou un compte Google. Vous pouvez envoyer des messages texte et des fichiers à d'autres personnes en utilisant le lecteur multimédia.

Astuce : Connectez un clavier USB standard pour simplifier la saisie de vos messages !

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner 'Apps' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez l'application que vous souhaitez utiliser, par exemple 'Buddy Link' puis appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Enregistrez-vous avec le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre compte Google. Une liste d'amis s'affichera. Vous pouvez maintenant envoyer des messages à vos amis (en ligne).

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

15.0 Utilisation d'applications tierces

15.1 Description des applications tierces et autres informations utiles

Remarque : Le nombre d'applications disponibles peut varier. Les applications sont offertes par des tiers. Le bon fonctionnement des apps disponibles dépend de ces tiers. Si une partie tierce décide de faire des changements à une app, ou décide d'arrêter de prendre en charge les apps, Eminent ne peut pas garantir le fonctionnement continu des apps !

Applications tierces d'Eminent est l'endroit où chercher des apps pour votre lecteur multimédia HD Eminent !

L'installation de ces apps est très simple : À partir de votre ordinateur, cliquez sur votre app favorite. En cliquant sur une app, l'app sera installée sur votre compte Applications tierces d'Eminent. Une fois installée, vous pouvez utiliser votre lecteur multimédia pour lire les apps installées. De cette façon, de nombreuses apps sont à votre portée.

Par défaut, il y a de nombreuses apps disponibles pour votre lecteur multimédia HD. En utilisant les applications tierces d'Eminent, vous pouvez même créer vos propres apps et les partager avec d'autres utilisateurs des applications tierces d'Eminent. Plus les gens créent des apps, plus les apps deviendront disponibles dans les applications tierces d'Eminent.

15.1.2 Eminent Open Source Forum

Eminent Europe B.V. a un grand forum communautaire, où les visiteurs peuvent s'entraider en partageant leurs problèmes. Il ne remplace pas notre service d'assistance, mais il a pour but d'être un endroit idéal pour découvrir de nouveaux développements et pour aider les utilisateurs.

Le forum Eminent Open Source se trouve à :
<http://opensource.eminent-online.com>

15.1.3 Support

Si vous éprouvez des difficultés qui ne peuvent pas être résolues à l'aide du forum Eminent Open Source, vous pouvez contacter le service d'assistance par email :

Remplissez le formulaire de contact sur le site Web Eminent. Ce formulaire se trouve sur : www.eminent-online.com/contact

15.1.4 Compte développeur

Si vous souhaitez développer des apps pour les applications tierces d'Eminent, Eminent peut changer votre compte utilisateur en un compte développeur, qui offre plus de privilèges. Les comptes développeur ayant accès aux ressources du système pour introduire des apps pour l'ensemble du système, il se peut que nous demandions à voir votre propre travail avant de vous donner accès aux privilèges de ces comptes. Si vous n'êtes pas d'accord, nous ne pourrions pas vous offrir un compte développeur. Des développeurs éventuels peuvent nous contacter en utilisant le forum Open Source ou en nous envoyant un message par email à : support@eminent-online.com avec pour objet : Compte développeurs Eminent d'applications tierces.

15.2 Utilisation des applications tierces

Avant de pouvoir utiliser des applications tierces Eminent, votre lecteur multimédia doit avoir un accès Internet. Le lecteur multimédia doit pouvoir utiliser les apps embarquées sans problèmes. Par exemple : La fonctionnalité Facebook doit pouvoir fonctionner sans aucun problème.

L'utilisation de flux HD nécessite une connexion Internet rapide avec au moins 8Mbit en voie descendante. Vérifiez le débit de votre connexion Internet ou contactez votre fournisseur d'accès Internet pour plus de détails.

15.3 Enregistrement d'un compte

Avant de pouvoir utiliser la fonctionnalité des applications tierces Eminent, vous devez enregistrer un compte (une confirmation est nécessaire). Vous pouvez créer un compte en utilisant votre PC. Vous pouvez créer un compte n'importe quand.

1. Ouvrez le navigateur Web sur votre PC : Par exemple : Internet Explorer, Firefox ou Safari.
2. Saisissez « <http://thirdparty.eminent-online.com> » dans la barre d'adresse du navigateur et appuyez sur la touche « Entrée » de votre clavier.
3. Cliquez sur « Créer un nouveau compte »
4. Sélectionnez votre langue.
5. Saisissez une adresse email valide.
6. Saisissez le mot de passe que vous avez choisi.

7. Confirmez le mot de passe que vous avez choisi.
8. Lisez le texte (d'avertissement) sous « Conditions générales ».
9. Une fois que vous avez lu le texte, vous devez cocher « J'accepte avec... ».
10. Cliquez sur « Créer un compte » Vous recevrez une confirmation de création de votre compte. Un email de confirmation sera envoyé à l'adresse email que vous avez fournie.
11. Vérifiez votre email pour la confirmation de compte.
12. Cliquez sur le lien dans l'email de confirmation pour confirmer la création de compte.

15.4 Enregistrement de votre lecteur

1. Assurez-vous que le lecteur multimédia a démarré, et qu'il est connecté à Internet.
2. Assurez-vous que vous êtes dans le menu principal et sélectionnez « Apps ».
3. Appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.
4. Un écran apparaît avec des icônes.
5. Utilisez la télécommande pour sélectionner l'icône « Applications tierces » et appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.
6. Sélectionnez « Applications tierces » et appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.
7. Servez-vous de la télécommande pour sélectionner votre langue préférée, puis appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande.
8. Le pré-enregistrement va démarrer.
9. Un message de confirmation apparaît, indiquant que le pré-enregistrement s'est déroulé avec succès.
10. Appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande pour retourner à l'écran précédent.

15.5 Ajout d'un lecteur multimédia sur votre compte

Maintenant que le lecteur multimédia a été pré-enregistré, il peut être ajouté à votre compte.

1. Ouvrez le navigateur Web sur votre PC : Par exemple : Internet Explorer, Firefox ou Safari.
2. Saisissez « <http://thirdparty.eminent-online.com> » dans la barre d'adresse du navigateur et appuyez sur la touche « Entrée » de votre clavier.
3. Entrez les détails de votre connexion (nom d'utilisateur et mot de passe) et cliquez sur le bouton « Enregistrement ».
4. La page principale apparaît. Vous êtes maintenant connecté à votre compte où les apps peuvent être gérées.
5. Cliquez sur « Mes lecteurs multimédia » dans le coin droit haut de la page Web.
6. Au champ « Action », le texte : « Enregistrer celecteur multimédia » s'affiche.
7. Cliquez sur « Enregistrer ce lecteur multimédia » pour enregistrer votre lecteur multimédia sur votre compte.

- Un message de confirmation apparaît. Cliquez sur « Retour » pour retourner à l'écran précédent.

La configuration initiale est maintenant terminée. Si vous voulez maintenant ajouter une app rapidement, veuillez suivre les instructions du chapitre 15.7.

15.6 Dossiers et sous-dossiers

Les apps peuvent être regroupées ensemble et placées dans des dossiers de votre choix. Vous pouvez aussi créer des sous-dossiers jusqu'à deux niveaux. La première étape à suivre est de créer un dossier puis de suivre les étapes ci-dessous.

- Cliquez sur « Mes apps » dans le coin droit haut de la page Web.
- Votre liste d'apps apparaît. À la première utilisation, cette liste sera vide.
- Cliquez sur « Ajouter dossier ».
- Entrez le nom de votre dossier au champ « Nom ». Par exemple, « Radio en continu ».
- Choisissez un (sous) dossier pour stocker le fichier. Si les sous-dossiers ne sont pas disponibles, sélectionnez « Dossier racine ».
- Si nécessaire, vous pouvez activer la protection PIN (cf. chapitre 15.8) pour ce dossier et toutes les apps ou sous-dossiers dans ce dossier. Cochez « Sécuriser avec code PIN (code confidentiel) » pour ce faire.
- Cliquez sur « Créer » et le dossier sera créé.
- Le dossier créé sera placé sur la première page de votre liste d'apps.

Vous pouvez maintenant utiliser « Radio en continu » comme dossier cible lorsque vous inscrivez des apps à partir de la liste « Rechercher dans toutes les apps disponibles ».

En raison des limitations du système, les dossiers ne peuvent pas être repositionnés dans la liste d'apps vers le haut/vers le bas. Les dossiers seront toujours positionnés en haut de la liste.

15.7 Ajout d'une app à votre compte

Maintenant que votre lecteur est lié à votre compte, vous pouvez commencer à ajouter des apps disponibles. Suivez les étapes suivantes pour ajouter une app à votre lecteur multimédia :

- Cliquez sur « Mes apps » dans le coin droit haut de la page Web.
- Votre liste d'apps apparaît. Cette liste sera tout d'abord vide en dehors des dossiers que vous avez déjà créés.
- Cliquez sur « Rechercher dans toutes les apps disponibles » en haut de votre liste d'apps.
- Une liste d'apps disponibles sera affichée sur l'écran.

5. Recherchez des apps que vous souhaitez ajouter et cochez « Inscription ». Vous devez aussi cocher « Clause de non-responsabilité ». Chaque app a sa propre clause de non-responsabilité.
6. Sélectionnez le dossier où vous souhaitez stocker l'app dans « Dossier de stockage ».
7. Les apps réservées aux adultes ont deux clauses de non-responsabilité. Chaque clause de non-responsabilité doit être cochée.
8. Cliquez le bouton « Inscription » pour ajouter les apps sélectionnées sur votre compte.
9. Une confirmation apparaît indiquant que les apps ajoutées ne peuvent pas être utilisées sur votre lecteur multimédia.
10. Cliquez sur « Retour » pour retourner à l'écran précédent.

Toute app qui n'a pas été ajoutée au dossier choisi ne peut pas être désinscrite et ensuite être ajoutée de nouveau au dossier correct.

En utilisant l'icône « App en ligne » sur votre téléviseur, les apps ajoutées peuvent être utilisées.

Remarque : L'app a des fonctionnalités avancées comme triage d'apps et protection pin. Ces fonctionnalités seront expliquées au chapitre 15.8.

15.8 Fonctions avancées

15.8.1 Triage d'apps

Les apps peuvent être triées de la manière que vous souhaitez. Il faudra que vous soyez connecté dans les applications tierces Eminent à partir de votre PC. Suivez les étapes ci-dessous pour trier vos apps :

1. Cliquez sur « Mes apps » dans le coin droit haut de la page Web.
2. Votre liste d'apps apparaît.
3. Utilisez le curseur de la souris pour sélectionner une app.
4. Un certain nombre d'icônes apparaîtra à côté des apps. Utilisez le curseur de la souris pour consulter la description des icônes. Consultez aussi l'image suivante :

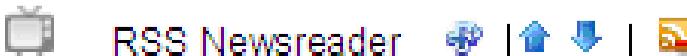


Image 27 - Applications tierces

Remarque : Si vous avez des privilèges de développeur, plus d'icônes peuvent apparaître.

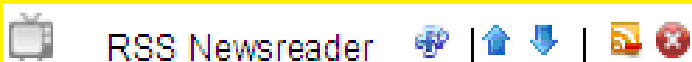


Image 28 - Applications tierces

5. L'icône sur la gauche peut être utilisée pour noter une app, ceci sera décrit dans la section 15.8.2.
6. La deuxième et troisième icône changera la position des apps à l'écran. Lorsque vous positionnez des apps en utilisant votre ordinateur, les apps s'afficheront également de la même manière sur votre téléviseur.
7. La quatrième icône peut être utilisée pour désinscrire une app.
8. Si une app appartient et est créée par vous-même (privilèges développeur), la cinquième icône la retirera complètement des applications tierces Eminent et de votre liste. La suppression d'apps créées par vous-même signifie qu'elles ne sont plus accessibles par les autres utilisateurs des applications tierces Eminent.
9. Les dossiers ne peuvent pas être déplacés. Les dossiers peuvent uniquement être modifiés ou supprimés.

15.8.1 Évaluation des apps

1. Cliquez sur « Mes apps » dans le coin droit en haut de la page Web.
2. Votre liste d'apps apparaît.
3. Un certain nombre d'icônes apparaîtra à côté des apps :

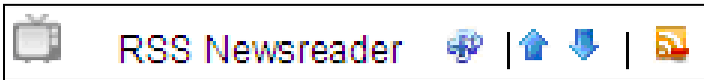


Image 29 - Applications tierces

4. Pour donner une note « ++ » à une app, cliquez sur l'icône gauche.
5. Une marque « ++! » apparaîtra sur le côté droit, indiquant que vous avez noté l'app.

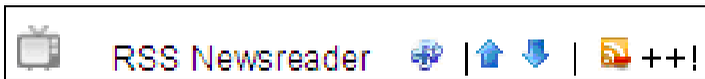


Image 30 - Applications tierces

6. Notez que vous ne pouvez pas enlever la note, alors ne notez les apps qu'après les avoir examinées pendant un certain temps.

15.8.3 Sécurité du Pin

Vos dossiers et apps peuvent être sécurisés en utilisant un code PIN. Ce code PIN est un code « global » et une fois configuré, ce code PIN sera utilisé pour toutes les apps et pour tous les dossiers sécurisés. Afin d'utiliser le code PIN :

1. Cliquez sur « Profil » dans le coin droit en haut de la page Web.
2. Votre profil apparaît.
3. Cliquez sur le bouton « Modifier » sur « Détails personnels ».
4. Entrez ou changez le code PIN dans le champ « PIN ».
5. Cliquez sur « Enregistrer » pour sauvegarder le code PIN et pour retourner au menu principal.

Si un dossier ou une app est sécurisée et ceux-ci sont ouverts sur votre téléviseur, le code PIN doit être fourni. Si cette question apparaît, appuyez sur le bouton « OK » pour entrer le code PIN.

Le code PIN de sécurité peut être utilisé :

- *Lorsque vous ajoutez une nouvelle app*
- *Lorsque vous créez une nouvelle app**
- *Lorsque vous créez un nouveau dossier, ou modifiez un dossier existant.*
- *Lorsque vous ajoutez ou modifiez un flux*

**Des droits de développeur sont requis pour créer de nouvelles apps pour l'ensemble du système. Vos propres apps/flux/dossiers sont uniquement visibles sur vos propres lecteurs enregistrés sur ce compte particulier.*

15.8.4 Ajout de flux personnalisés

Les applications tierces Eminent possèdent une option « Ajouter un flux » qui vous permet d'ajouter rapidement des flux adaptés Vidéo/Audio ou des URL, et les convertit en apps qui peuvent être facilement ajoutées à votre liste d'apps.

Si vous voulez ajouter un flux, vous devez vous assurer qu'une adresse URL valide a été utilisée. Sinon, l'app ne fonctionnera pas. Un flux invalide résultera en un écran bleu avec un message d'erreur. (les URL ne sont pas de simples adresses Web. Une URL est une adresse exacte utilisée par le site Web particulier).

Pour récupérer le flux correct (l'adresse), il faut une certaine connaissance de la diffusion sur Internet en continu.

Si vous rencontrez des difficultés, ou vous ne savez pas comment récupérer l'URL correcte, vous pouvez consulter le forum Eminent Open Source pour des solutions éventuelles ou une assistance des autres utilisateurs.

15.8.5 Utilisation d'un fichier .PLS pour ajouter un flux radio

Il existe des sources illimitées où trouver les flux. Par exemple : En utilisant Shoutcast. Shoutcast utilise les fichiers avec extension .PLS. En modifiant des fichiers .PLS, des adresses de flux et des URL valides peuvent être récupérées. Nous allons expliquer comment récupérer une adresse de flux en se servant de fichiers .PLS, qui peuvent être trouvés en utilisant Shoutcast, et comment ajouter cette adresse de flux sur votre propre flux.

1. Ouvrez le navigateur Web sur votre PC : (par exemple : Internet Explorer, Mozilla, Firefox ou Safari).
2. Entrez l'adresse suivante : « www.shoutcast.com » et appuyez sur la touche « Entrée » de votre clavier.

3. La page Shoutcast s'affichera.
4. Allez à « Radio genre (type de radio) » sur le côté gauche de l'écran. Par exemple : Cliquez sur « Pop ».
5. Maintenant choisissez un sous-genre. Par exemple : « Top 40 » et cliquez dessus en cliquant gauche sur la souris.
6. Des stations de radio disponibles s'afficheront sur le côté droit de l'écran.
7. Cliquez droit sur le nom d'une station de radio (par exemple : Jack FM – All hit Radio) et choisissez « Enregistrer sous ».
8. Choisissez où vous voulez sauvegarder le fichier (.PLS) (par exemple : sur votre bureau) et cliquez sur « Enregistrer ».
9. Allez à votre bureau et cliquez droit sur le fichier .PLS sauvegardé, puis choisissez « Ouvrir avec WordPad* », le fichier .PLS s'ouvre.
10. Vous verrez un résumé en format texte avec au moins une adresse Web. Par exemple : Vous verrez : <http://80.237.210.91:80> (écrivez ou copiez cette adresse).
11. Connectez-vous aux applications tierces Eminent via votre navigateur Web.
12. Cliquez sur « Mes apps » dans le coin droit en haut de la page Web.
13. Cliquez sur « Ajouter un flux ».
14. À « Nom », vous pouvez copier le nom de la station. Vous pouvez aussi entrer n'importe quel nom.
15. « Emplacement SWF » reste vide.
16. À « Emplacement de flux », vous pouvez copier l'adresse Web que vous avez relevée.
17. Cliquez sur « Enregistrer ». Vous avez maintenant ajouté un « flux ».
18. Le flux ajouté apparaît maintenant sur la liste d'apps.
19. Si vous voulez lire le flux ajouté, allez à l'icône « applications tierces » en utilisant votre lecteur multimédia. Attention : Lorsque vous lisez un flux radio, l'écran de votre téléviseur restera complètement noir. Vous ne pourrez entendre que le son.

Les flux que vous avez ajoutés vous-même ne peuvent pas être copiés dans des dossiers ou des sous-dossiers. Les flux que vous avez créés vous-même seront toujours copiés dans la racine de la page « Mes apps »!

** Vous pouvez aussi utiliser un autre éditeur de texte pour ouvrir un fichier .PLS. Puisque la plupart des ordinateurs opérant avec le système d'exploitation Windows ont WordPad installé par défaut, WordPad a été choisi comme exemple.*

15.8.6 Ajouter un flux vidéo

Il est également possible d'ajouter un flux vidéo. Suivez les étapes suivantes pour ajouter un flux vidéo. Pour l'exemple suivant nous utilisons le site Web : FreetuxTV WebTV Manager.

1. Ouvrez le navigateur Web sur votre PC : (par exemple : Internet Explorer, Mozilla, Firefox ou Safari).
2. Entrez l'adresse suivante : 'http://freetux.tv.eric-beuque.com/webtv-manager/site/index' et appuyez sur la touche « Entrée » sur votre clavier.

3. Vous pouvez voir des nombres dans la colonne « WebTV ». Vous pouvez également sélectionner plusieurs langues. Si le numéro « 5 » s'affiche, cela signifie que 5 flux de vidéo sont disponibles dans la langue particulière. Cliquez sur ce nombre.
4. Les flux vidéo disponibles seront affichés.
5. Sélectionnez le lien ou l'adresse Web là où est le nom du flux et écrivez ou copiez cette adresse. Vous pouvez aussi cliquer sur « View details » (Voir détails) pour plus d'information.
6. Ouvrez de nouveau votre navigateur Web et connectez-vous aux applications tierces Eminent.
7. Cliquez sur « Mes apps » dans le coin droit en haut de la page Web.
8. Cliquez sur « Ajouter un flux ».
9. À « Nom », vous pouvez copier le nom du flux vidéo. Vous pouvez aussi entrer n'importe quel nom.
10. « Emplacement SWF » reste vide.
11. À « Emplacement de flux », vous pouvez copier l'adresse Web que vous avez relevée.
12. Cliquez sur « Enregistrer ». Vous avez maintenant ajouté un « flux ».
13. Le flux ajouté apparaît maintenant sur la liste d'apps.
14. Si vous voulez lire le flux ajouté, allez à l'icône « applications tierces » en utilisant votre lecteur multimédia.

Les flux que vous avez ajoutés vous-même ne peuvent pas être copiés dans des dossiers ou des sous-dossiers. Les flux que vous avez créés vous-même seront toujours copiés dans la racine de la page « Mes apps »!

Remarque : Il se peut que certains flux vidéo ne fonctionnent pas. Si c'est le cas, essayez un autre flux vidéo !

16.0 Téléchargement en utilisant le lecteur multimédia

Les lecteurs EM7385 et EM7380 sont équipés d'un module Usenet (NZBget) et Torrent. Le module Torrent est appelé Transmission. En utilisant un de ces modules, vous pouvez télécharger des fichiers depuis l'Internet.

Lorsque vous utilisez le lecteur EM7385 : L'utilisation de ces modules nécessite un disque dur interne, qui doit être formaté en utilisant l'option de formatage interne du EM7385.

Lorsque vous utilisez le lecteur EM7380 : Un disque dur USB doit être en train de fonctionner pour pouvoir utiliser les options de téléchargement du lecteur EM7380.

Astuce : Afin d'assurer que tous vos téléchargements ne soient pas corrompus au cas où le lecteur multimédia venait à s'éteindre soudainement et par accident en utilisant

la télécommande, le lecteur multimédia a une fonctionnalité intégrée « Arrêt sûr », qui est activée par défaut. Assurez-vous toutefois que la fonctionnalité est bien activée. Cette fonctionnalité assure que le processus de téléchargement s'arrêtera en toute sécurité avant que le lecteur ne soit complètement éteint. Vous trouverez cette option en allant à « Configuration → Divers → Arrêt sûr » et en la réglant sur « Activé ».

16.1 Configuration du module NZBget

Astuce : Le module NZBget ne démarrera que si un disque dur interne est disponible dans le lecteur EM7385, ou bien un disque dur USB est connecté au lecteur EM7380. En outre, le disque dur doit avoir été formaté en utilisant le menu du lecteur multimédia.

Astuce : Utilisez le lien suivant pour accéder à la chaîne Eminent de YouTube et visualiser un atelier NZBget détaillé : <http://www.youtube.com/eminenteurope>

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner « Configuration » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. Sélectionnez « Réseau » et appuyez sur le bouton « OK ».
3. Sélectionnez « NZBD » et appuyez sur le bouton « OK ». Configurez « NZBD » sur « Marche » et appuyez sur le bouton « OK », le menu « Réseau » s'affichera de nouveau.
4. Assurez-vous d'avoir l'adresse IP de votre lecteur multimédia. Sélectionnez « Info réseau » et appuyez sur le bouton « OK » ; des informations détaillées sur le réseau s'afficheront alors.
5. Ouvrez le navigateur web de votre PC.
6. Entrez l'adresse IP du EM7380 ou EM7385 dans la barre d'adresse du navigateur Web, suivie de :8080. Par exemple : <http://192.168.1.25:8080> ou <http://192.168.1.25:8066>
7. Le module NZB s'ouvrira.
8. Cliquez sur 'Config'.
9. Entrez le nom de votre serveur de nouvelles après 'Server1.Host'. Par exemple : news.provider.com.
10. Entrez le nom d'utilisateur de votre serveur de nouvelles si nécessaire après 'Server1.Username'.
11. Entrez le mot de passe de votre serveur de nouvelles si nécessaire après 'Server1.Password'.
12. Sélectionnez le nombre de ports utilisés dans 'Server1.Connections'. Le réglage par défaut est '4'.
13. Cliquez sur 'Enregistrer les modifications'.
14. Cliquez sur 'Retourner à la page principale'.
15. Puis cliquez sur 'Arrêt' et attendez quelques secondes. Puis cliquez sur 'Démarrer'.
16. Le module NZB peut maintenant être utilisé.

Si vous souhaitez utiliser un serveur de nouvelles sécurisé, vous devez entrer le numéro de port '563' dans 'Server1.Port'. De plus, 'Server1.Encryption' doit être réglé sur 'Oui'.

16.2 Utiliser le module NZBget

1. Assurez-vous que le module NZB a été configuré et que vous êtes dans le menu principal. Assurez-vous aussi d'avoir un fichier NZB sur votre ordinateur.
2. Cliquez sur 'Parcourir' pour 'Ajouter un fichier NZB' et allez jusqu'au fichier NZB.
3. Double-cliquez sur le fichier NZB que vous voulez utiliser.
4. Cliquez sur « Envoyer un fichier » après quoi le fichier NZB sera envoyé de votre ordinateur sur lecteur multimédia.
5. Le lecteur multimédia démarrera automatiquement le téléchargement.

Astuce : Les fichiers téléchargés seront placés sur le disque dur dans le fichier « Téléchargement ». Vous pouvez accéder aux fichiers en ouvrant le sous-dossier « dst ».

Si vous utilisez le EM7380 : Assurez-vous que le disque dur USB n'est pas déconnecté quand le lecteur multimédia est en cours de téléchargement. La déconnexion du disque dur USB lors du téléchargement peut entraîner une corruption des téléchargements et mettre un module NZBget hors d'état.

16.3 Utilisation du module Transmission

Astuce : Le module Transmission ne démarrera que si un disque dur interne est disponible dans le lecteur EM7385, ou bien un disque dur USB est connecté au lecteur EM7380. En outre, le disque dur doit avoir été formaté en utilisant le menu du lecteur multimédia.

Astuce : Afin d'assurer que tous vos téléchargements ne soient pas corrompus au cas où le lecteur multimédia venait à s'éteindre soudainement et par accident en utilisant la télécommande, le lecteur multimédia a une fonctionnalité intégrée « Arrêt sûr », qui est activée par défaut. Assurez-vous toutefois que la fonctionnalité est bien activée. Cette fonctionnalité assure que le processus de téléchargement s'arrêtera en toute sécurité avant que le lecteur ne soit complètement éteint. Vous trouverez cette option en allant à « Configuration → Divers → Arrêt sûr » et en la réglant sur « Activé ».

Astuce : Utilisez le lien suivant pour accéder à la chaîne Eminent de YouTube et visualiser un atelier Transmission détaillé : <http://www.youtube.com/eminenteuropa>

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner « Configuration » et appuyez sur le bouton « OK ».
2. Sélectionnez « Réseau » et appuyez sur le bouton « OK ».

3. Sélectionnez « BTPD » puis appuyez sur le bouton « OK ». Configurez « BTPD » sur « Marche » et appuyez sur le bouton « OK », le menu « Réseau » s'affichera de nouveau.
4. Assurez-vous d'avoir l'adresse IP de votre lecteur multimédia. Sélectionnez « Info réseau » et appuyez sur le bouton « OK » ; des informations détaillées sur le réseau s'afficheront alors.
5. Ouvrez le navigateur web de votre PC.
6. Copiez l'adresse IP du EM7380 ou du EM7385 en utilisant la barre d'adresses des navigateurs Web suivantes :9091 et appuyez sur le bouton « Entrée ». Par exemple : <http://192.168.1.25:9091>
7. Cliquez sur 'Ouvrir'.
8. Puis cliquez sur 'Parcourir' et allez jusqu'à votre fichier Torrent.
9. Double-cliquez sur le fichier Torrent que vous voulez utiliser.
10. Cliquez sur 'Télécharger' et le fichier torrent sera transféré de votre ordinateur sur le lecteur multimédia.
11. Le téléchargement démarrera automatiquement. Si ce n'est pas le cas, sélectionnez le fichier Torrent qui sera affiché dans le menu et cliquez sur 'Démarrer'.

Astuce : Les fichiers téléchargés seront placés sur le disque dur dans le fichier « Téléchargement ». Vous pouvez accéder aux fichiers en ouvrant le sous-dossier « dst ».

En bas à gauche du menu, vous verrez une petite roue. Cliquez sur cette roue pour aller à la page des réglages de Transmission. Vous pouvez y modifier des réglages, dont le débit maximal de téléchargement. Par défaut, le débit de téléchargement n'est pas limité. Votre réseau et votre connexion Internet peuvent ainsi souffrir de lenteur. Nous vous recommandons pour cette raison, de régler le débit de téléchargement à sa valeur maximale.

Même si Transmission dispose d'un support UPnP, vous devez peut-être ouvrir manuellement le port Transmission au niveau de votre modem ou de votre routeur, en particulier si votre modem ou votre routeur ne prend pas en charge les fonctions UPnP. Le port utilisé peut être trouvé à la page des réglages de Transmission et peut également être modifié. Veuillez vous référer au manuel de votre modem ou de votre routeur pour l'ouverture des ports.

Si vous utilisez le EM7380 : Assurez-vous que le disque dur USB n'est pas déconnecté quand le lecteur multimédia est en cours de téléchargement. La déconnexion du disque dur USB lors du téléchargement peut entraîner une corruption des téléchargements et mettre un module Transmission hors d'état.

17.0 Utilisation des apps Smart Remote (Android) et Smart Control (iOS) pour contrôler le lecteur multimédia

Il est possible de contrôler les lecteurs EM7385 et EM7380 en vous servant de vos terminaux Android et iOS (smartphones et tablettes). Nous allons vous décrire comment utiliser l'app spécifique aux étapes suivantes.

Remarque : Votre terminal Android ou iOS doit être connecté au même réseau (local) que le lecteur multimédia, pour pouvoir contrôler le lecteur en utilisant l'app smart control.

17.1 Smart Remote pour Android

1. Visitez le Playstore en utilisant votre terminal Android.
2. Cherchez « Smart Remote ».
3. Une fois trouvé, l'app (gratuite) Smart Remote Control (de V One Multimedia) est disponible.
4. Téléchargez et installez l'app.
5. Ouvrez l'app Smart Remote.
6. Sélectionnez « Adresse d'entrée ».
7. Copiez l'adresse IP du lecteur multimédia dans le champ « Configurer IP distante ».
8. Appuyez sur le bouton « Connexion ».
9. Un affichage de commande à distance apparaît. En haut de l'affichage de commande à distance, vous devez pouvoir voir l'adresse IP connectée.
10. Vous pouvez maintenant contrôler le lecteur multimédia en utilisant votre appareil Android.

Astuce : Puisque le lecteur multimédia est contrôlé par le biais du réseau, il se peut qu'il y ait un temps de réponse plus long.

17.2 Smart Control pour des terminaux iOS

1. Visitez l'appstore d'Apple en utilisant votre appareil iOS.
2. Cherchez « Smart Control ».
3. Sélectionnez l'app (gratuite) Smart Control (de V One Multimedia) dans la liste d'apps.
4. Téléchargez et installez l'app.
5. Ouvrez l'app Smart Control.
6. Sélectionnez « Adresse d'entrée ».
7. Copiez l'adresse IP du lecteur multimédia dans le champ « Configurer IP distante ».
8. Appuyez sur le bouton « Connexion ».

9. Un affichage de commande à distance apparaît. En haut de l'affichage de commande à distance, vous devez pouvoir voir l'adresse IP connectée.
10. Vous pouvez maintenant contrôler le lecteur multimédia en utilisant votre appareil iOS.

Astuce : Puisque le lecteur multimédia est contrôlé par le biais du réseau, il se peut qu'il y ait un temps de réponse plus long.

18.0 Description des options du menu restantes

Outre les fonctions précédemment mentionnées dans ce manuel, il y a quelques éléments de menu que nous allons décrire ci-dessous :

18.1 Menu Système

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, mais vous pouvez aussi choisir si l'économiseur d'écran utilise vos propres images. Pour changer les réglages de l'économiseur d'écran:

1. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner 'Configuration' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez 'Economiseur d'écran' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez le temps d'activation dans 'Temps'.
4. Dans 'Options', vous pouvez choisir si l'économiseur d'écran utilise l'image par défaut. Vous pouvez également choisir d'utiliser vos propres images pour l'économiseur d'écran dans 'Album Photo'. Il est aussi possible d'utiliser la fonction 'Flickr'. Avec cette fonction, l'économiseur d'écran va utiliser des images aléatoires qui sont disponibles sur les comptes publiques de Flickr.

** Remarque : L'économiseur d'écran affiche les images en suivant les réglages du diaporama que vous avez fait.*

*** Remarque : Une connexion Internet est nécessaire pour utiliser la fonctionnalité Flickr.*

18.2 Menu DIVERS

18.2.1 Software version

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. Utilisez les boutons de navigation pour sélectionner 'Configuration' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez 'Divers'.
3. Sélectionnez 'Info version' et appuyez sur le bouton 'OK' après quoi les informations de version du firmware s'afficheront.

18.2.2 Autres objets du menu DIVERS**Mise à jour USB**

Cette option est normalement utilisée pour installer un nouveau micrologiciel qui doit se trouver sur une clé USB connectée.

Remarque : La procédure de mise à jour précise est incluse dans le micrologiciel. Il y a plusieurs manières de mettre à jour le micrologiciel ! Consultez www.eminent-online.com pour des mises à jour disponibles pour votre lecteur multimédia. N'essayez pas d'installer des fichiers de micrologiciel destinés à d'autres types de lecteurs multimédia. Cela risque d'annuler la garantie !

Volume de la tonalité des touches

Par défaut, il n'y a pas de son de clic audible lorsque vous utilisez la télécommande, ou lorsque vous sélectionnez un objet du menu. Le volume de la tonalité des touches est réglé par défaut sur « 0 ».

Météo ville

Le lecteur multimédia affiche une mise à jour météo dans le menu principal s'il est connecté à Internet. Vous pouvez sélectionner votre ville ou village particuliers en cliquant de nouveau sur « Météo ville ». Copiez le nom de la ville ou du village pour consulter le statut de la météo actuelle dans le menu principal du lecteur multimédia

19.0 Questions fréquentes (FAQ) et autres informations

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 !

20.0 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 de support sur le site Web 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 Web 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 tél	Coût par minute*
Belgique (hollandaise)	070 277 286	€0,30
Belgique (française)	070 277 286	€0,30
Danemark	+45 69918565	Tarifs locaux
Finlande	+35 8942415826	Tarifs locaux
Allemagne	1805 982 234	€0,14
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	€0,10
GB	905 871 0013	£0,30
Hongrie	1-4088902 (depuis Budapest)	Tarifs locaux
Hongrie	06-1-4088902 (depuis d'autres régions de la Hongrie)	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.

21.0 Avertissements et mises en garde



En raison des lois, directives et régulations 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 mode d'emploi, 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.

Les manuels d'Eminent ont été écrits avec une grande attention. Néanmoins et à cause des améliorations technologiques, il peut arriver que les manuels ne contiennent pas les informations les plus récentes.

Si vous rencontrez la moindre difficulté avec le manuel imprimé ou si vous n'y trouvez pas de solutions à vos problèmes, nous vous invitons à visiter notre site Internet www.eminent-online.com pour consulter les dernières mises à jours relatives à nos manuels.

Aussi, vous trouverez dans notre rubrique FAQ les questions les plus fréquemment posées par nos clients. Nous vous recommandons vivement de consulter notre FAQ. Très souvent les réponses à vos questions s'y trouvent.

22.0 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. Après achat d'un produit Eminent de seconde main, la période restante de la garantie se calcule à partir de la date d'achat du produit par le propriétaire d'origine. La garantie Eminent s'applique à tous les produits et pièces Eminent connectés ou installés sur le produit concerné. Les adaptateurs d'alimentation secteur, les batteries, les antennes et tous les autres produits non intégrés directement 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 été soumis à une mauvaise utilisation ou une utilisation inadéquate, lorsqu'ils ont été soumis à des influences extérieures ou lorsque des pièces ont été démontées par du personnel autre que celui agréé Eminent. Eminent peuvent utiliser des matériaux reconditionnés pour la réparation ou le remplacement du produit défectueux. Eminent ne sauraient être tenus responsables des changements de paramètres réseaux des fournisseurs d'accès à Internet. Nous ne pouvons garantir que les produits réseau Eminent continueront à fonctionner lorsque les paramètres sont modifiés par des fournisseurs d'accès à Internet. Eminent ne peut garantir le fonctionnement des services Web, applications et autres contenus tiers disponibles via les produits Eminent. Les produits Eminent avec disque dur interne ont une période de garantie limitée de deux ans sur le disque dur. Eminent ne sauraient être tenus responsables d'aucune perte de données. Veuillez vous assurer que si le produit stocke des données sur un disque dur ou une autre source de mémoire, vous en ferez une copie avant d'envoyer votre produit pour réparation.

Lorsque mon produit est défectueux

Si vous rencontrez un produit rendu défectueux pour d'autres raisons que celles décrites ci-dessus : Veuillez contacter votre point d'achat pour la prise en charge de votre produit défectueux.

23.0 Déclaration de conformité

Application des directives du comité :

Nom du fabricant : Eminent
 Type d'équipement : High Definition Media Player
 Appareil
 Classe de l'équipement : Commercial, Light Industrial, Consumer

NUMÉRO PRODUIT :
 EM7380 & EM7385 hdMEDIA 3D – Full HD Media Player with 3D & Android

Conforme aux normes suivantes : EN 55022:2010
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
 EN 61000-3-3:2008
 EN 55024:2010

EPA3050B:1996, EN1122B:2001, EPA3052:1996,
 EPA3060A:1996, EPA7196A:1992, EPA3540C:1996,
 EPA8270D:2007, IEC62321:2008

Fabriqué depuis 08-17-2012

Je, sous-signé, déclare par la présente que l'équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes de la directive R&TTE (1999/5/EC) et aux normes ci-dessus.

Lieu : Barneveld
 Date : 08-17-2012
 Nom : Marc Pannebakker

Signature :

EMINENT

WWW.EMINENT-ONLINE.COM

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.

CE

Eminent is a member of the Intronics Group