

**EMINENT**



MODE D'EMPLOI

**Lecteur multimédia HD EM7167**

[WWW.EMINENT-ONLINE.COM](http://WWW.EMINENT-ONLINE.COM)

# Lecteur multimédia HD EM7167

## Table des matières

|   |    |
|---|----|
| 1.0 Introduction .....  | 2  |
| 1.1 Fonctions et caractéristiques .....   | 3  |
| 1.2 Contenu de la boîte .....   | 3  |
| 2.0 Installation d'un disque dur .....  | 3  |
| 3.0 Connexion de l'EM7167 à votre téléviseur .....                                    | 4  |
| 3.1 Connexion de l'EM7167 avec HDMI (recommandé) .....                                | 4  |
| 3.2 Connexion de l'EM7167 à votre téléviseur avec un câble composite .....            | 4  |
| 4.0 Connexions audio .....  | 4  |
| 4.1 Connexion HDMI sur le téléviseur .....  | 4  |
| 4.2 Câbles Cinch .....  | 5  |
| 4.3 Connexion HDMI (récepteur numérique) .....  | 5  |
| 4.4 Toslink (SPDIF) .....   | 5  |
| 5.0 Configuration du lecteur multimédia .....   | 5  |
| 5.1 Formatage du disque dur .....   | 5  |
| 5.2 Réglages de l'image .....   | 5  |
| 5.3 Réglages audio .....  | 6  |
| 6.0 Utiliser le connexion USB pour copier des données sur le disque dur interne ..... | 7  |
| 7.0 Lecture multimédia .....  | 7  |
| 7.1 VIDEO_TS DVD .....  | 7  |
| 7.2 ISO DVD .....   | 7  |
| 7.3 ISO Blu-Ray .....   | 8  |
| 7.4 Lecture des autres formats vidéo .....  | 8  |
| 7.5 Lecture de la musique et des autres éléments audio .....                          | 8  |
| 7.6 Photo .....   | 9  |
| 8.0 Gestionnaire de fichiers .....  | 9  |
| 9.0 Foire aux questions .....   | 10 |
| 10.0 Service et support .....   | 10 |
| 11.0 Avertissements et mises en garde .....   | 11 |
| 12.0 Conditions de garantie .....   | 11 |
| 13.0 Licence publique générale ("LPG") GNU .....                                      | 12 |
| 14.0 Déclaration de conformité .....  | 12 |

## 1.0 Introduction

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

*Enregistrez dès maintenant votre produit sur [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com) et bénéficiez de mises à jour pour votre produit !*

## 1.1 Fonctions et caractéristiques

Transformez votre salon en home cinéma ! L'EM7167 apporte une qualité vidéo et audio exceptionnelle et vous permet de profiter pleinement de votre téléviseur (Full) HD. Vous pouvez utiliser l'interface USB et lecteur de cartes pour lire vos médias, ou bien vous pouvez utiliser le disque dur SATA intégré. Grâce à la prise en charge de HDMI 1.3, vous pourrez profiter de vos films en résolution Full HD. Votre expérience audio sera également ce qui se fait de mieux actuellement, grâce à la prise en charge du son stéréo, et des normes AC3, WMA, AAC et DTS (down mix) par l'EM7167. Si vous voulez profiter du son par le biais de votre récepteur numérique, il vous suffit de connecter le câble HDMI ou Toslink sur votre récepteur numérique et de vous faire plaisir.

## 1.2 Contenu de la boîte

La boîte devrait contenir les éléments suivants :

- Lecteur multimédia EM7167
- Cordon d'alimentation
- Câble HDMI
- Câble de dérivation (AV sur composite)
- Câble USB
- Télécommande
- Manuel d'utilisation

## 2.0 Installation d'un disque dur

Il est possible de monter un disque dur SATA dans l'EM7167. Pour cela, suivez la procédure ci-dessous.

1. Sortez l'EM7167 de l'emballage.
2. Tournez de l'unité de façon à voir les vis à l'arrière.
3. Dévissez le vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.
4. Faites tourner le lecteur multimédia en faisant attention et faites glisser l'avant du lecteur multimédia pour le faire sortir.
5. Vous verrez une connexion SATA sur la carte que vous venez de sortir du boîtier.
6. Positionnez le disque dur SATA de façon à aligner le connecteur SATA de la carte et du disque dur.
7. Faites glisser le disque dur en direction du connecteur SATA sur la carte. Si l'alignement est correct, le disque dur s'enclenche en position.
8. Vissez les vis du disque dur à l'aide d'un tournevis cruciforme.
9. Refaites glisser la carte dans le boîtier.

10. Vissez les vis à l'arrière du boîtier.

## 3.0 Connexion de l'EM7167 à votre téléviseur

Maintenant que vous avez monté un disque dur, vous pouvez connecter l'EM7167 à votre téléviseur. Appliquez la procédure ci-dessous pour connecter l'EM7167 à votre téléviseur

### 3.1 Connexion de l'EM7167 avec HDMI (recommandé)

La meilleure qualité d'image possible est obtenue lorsque vous connectez l'EM7167 à votre téléviseur en utilisant un câble HDMI.

*Note : Assurez-vous que votre lecteur multimédia et que votre téléviseur sont éteints avant de brancher des câbles. De cette manière, vous pouvez protéger vos appareils contre tout dommage éventuel.*

1. Connectez le câble HDMI à une connexion HDMI disponible sur votre téléviseur.
2. Connectez l'autre extrémité du câble HDMI sur la connexion HDMI sur l'EM7167.

### 3.2 Connexion de l'EM7167 à votre téléviseur avec un câble composite

Si votre téléviseur ne dispose pas de connexion HDMI, vous pouvez connecter l'EM7167 avec un câble composite.

1. Sortez le câble de dérivation de la boîte.
2. Connectez le connecteur cinch jaune sur la connexion cinch jaune de votre téléviseur.
3. Connectez les connecteurs blanc et rouge sur les connecteurs cinch correspondants de votre téléviseur.
4. Connectez l'autre extrémité du câble sur la connexion Sortie AV de l'EM7167.

## 4.0 Connexions audio

L'EM7167 possède plusieurs connexions audio. Dans la procédure ci-dessous, nous donnerons des explications sur ces connexions et sur la façon de les établir.

### 4.1 Connexion HDMI sur le téléviseur

Si votre téléviseur prend en charge l'audio HDMI, vous pouvez utiliser le câble HDMI pour recevoir simultanément les images et le son sur votre téléviseur, mais uniquement en stéréo.

## 4.2 Câbles Cinch

A l'aide des connecteurs cinch blanc et rouge, en connectant ces câbles sur votre récepteur stéréo, vous pourrez créer un effet "stéréo 2.0".

## 4.3 Connexion HDMI (récepteur numérique)

Si vous disposez d'un récepteur HDMI numérique, vous pouvez profiter d'un véritable son numérique en connectant le lecteur via HDMI 1.3 à une entrée HDMI sur votre récepteur numérique.

## 4.4 Toslink (SPDIF)

Si vous disposez d'un récepteur numérique avec une connexion Toslink (SPDIF), alors vous pourrez profiter du son numérique du lecteur multimédia pendant la lecture des films et de la musique. Il suffit de connecter le câble Toslink sur la connexion Toslink de votre récepteur numérique et sur la connexion 'Optique' du lecteur multimédia.

# 5.0 Configuration du lecteur multimédia

Une fois tous les câbles nécessaires connectés, vous pouvez allumer le lecteur multimédia et procéder aux réglages dont vous avez besoin.

## 5.1 Formatage du disque dur

1. Sélectionnez 'Configuration' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez 'Système' et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez 'Formater' et appuyez sur le bouton 'OK'.
4. Suivez les instructions affichées à l'écran.
5. Après le formatage, l'EM7167 demande une confirmation. Appuyez sur le bouton 'OK' et l'EM7167 redémarre.

**Note :** Veuillez faire preuve de patience pendant le formatage. Cette procédure ne doit pas être interrompue !

## 5.2 Réglages de l'image

1. Réglez le téléviseur sur le canal HDMI ou AV correct.
2. Connectez le cordon d'alimentation fourni sur une prise murale.
3. Connectez l'autre extrémité de l'adaptateur d'alimentation sur la connexion 'Entrée CC 12V' sur le lecteur multimédia.
4. Si le lecteur multimédia ne démarre pas automatiquement, vous devez appuyer sur le bouton 'Marche/arrêt' sur l'avant du lecteur multimédia.
5. Une fenêtre de démarrage s'affiche. Après l'écran de démarrage, le lecteur multimédia affiche un écran 'Langue du menu'. Appuyez sur le bouton 'OK' de la télécommande.

6. Sélectionnez 'Français' et appuyez sur le bouton 'OK'.
7. Sélectionnez maintenant 'Configuration' et appuyez sur le bouton 'OK'.
8. Sélectionnez 'Système TV' et appuyez sur le bouton 'OK'.
9. Sélectionnez la résolution désirée (HDMI uniquement) et appuyez sur le bouton 'OK'. Si vous avez un téléviseur Full HD, le réglage recommandé est '1080P 60Hz'.
10. Vous verrez s'afficher une mise en garde que vous devez confirmer. Après la confirmation, le lecteur multimédia vous demande d'appliquer immédiatement les réglages choisis. Sélectionnez 'oui' et appuyez sur le bouton 'OK'. Le lecteur multimédia prend alors la résolution choisie.
11. Appuyez sur le bouton 'Accueil' pour retourner sur le menu principal.

### 5.3 Réglages audio

L'EM7167 possède quelques fonctions audio évoluées. Utilisez la procédure ci-dessous pour voir et modifier les réglages audio actuels.

1. Allez sur 'Configuration'
2. Sélectionnez 'Audio'.
3. 'Mode nocturne' est réglé sur 'Arrêt' par défaut. Si vous voulez utiliser IEM7167 la nuit, il est recommandé de régler le 'Mode nocturne' sur 'Marche'.
4. La Sortie AC3 est réglée sur 'SPDIF RAW (Bitstream)'.
5. La Sortie DTS est réglée sur 'SPDIF RAW (Bitstream)'.
6. La Sortie AAC est réglée sur 'SPDIF RAW (Bitstream)'.
7. La Sortie AC3 est réglée sur 'SPDIF RAW (Bitstream)'.

*Si vous utilisez un récepteur numérique, vous pouvez sélectionner les réglages 'RAW' (brut) pour recevoir le signal audio numérique. Si vous n'entendez pas de son avec certains codecs audio, veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur de votre récepteur pour vérifier le réglage dont vous avez besoin.*

Les réglages ci-dessous sont optimaux si vous avez un récepteur numérique capable de décoder tous les codecs audio mentionnés. Lorsque vous n'utilisez pas de récepteur numérique, ou si vous voulez que l'audio soit diffusée par le biais des haut-parleurs de votre téléviseur, vous devez utiliser les réglages suivants :

1. La sortie AC3 doit être réglée sur 'HDMI DUAL CH (Downmix)'
2. La sortie DTS doit être réglée sur 'HDMI DUAL CH (Downmix)'
3. La sortie AAC doit être réglée sur 'HDMI DUAL CH (Downmix)'
4. La sortie AC3 doit être réglée sur 'HDMI DUAL CH (Downmix)'

## 6.0 Utiliser la connexion USB pour copier des données sur le disque dur interne

L'EM7167 possède une connexion USB à l'arrière du boîtier qui vous permet de connecter votre ordinateur sur le lecteur multimédia. Ainsi, vous pouvez facilement copier vos fichiers multimédia sur le disque dur interne. Appliquez la procédure ci-dessous pour connecter l'EM7167 et copier les données

1. Vérifiez que le lecteur multimédia a bien fini de démarrer.
2. Branchez le câble USB sur le port USB à l'arrière de l'EM7167.
3. Branchez l'autre extrémité du câble USB sur un port USB libre de votre ordinateur.
4. L'EM7167 détectera la connexion USB et affichera une notification sur l'écran. Vous devez confirmer cette notification en appuyant sur le bouton 'OK'.
5. L'EM7167 affiche une image disant 'Entrée en mode OYG USB'. Cela signifie que l'EM7167 fonctionne maintenant comme un disque dur USB.
6. Votre ordinateur devrait afficher une notification disant qu'un disque dur USB a été détecté. Si nécessaire, confirmez ce message. Le disque dur de l'EM7167 a été reconnu comme étant un disque dur supplémentaire.
7. Utilisez l'Explorateur Windows pour parcourir ce disque dur. Vous pouvez maintenant copier ou faire glisser des fichiers sur le disque dur.
8. Une fois que vous avez fini de copier les fichiers multimédia, vous pouvez déconnecter le câble USB. L'EM7167 va redémarrer automatiquement.

## 7.0 Lecture multimédia

Une fois que l'EM7167 a été configuré et que vous avez copié vos médias sur le disque dur interne, vous pouvez lire les médias à partir du disque dur, du lecteur de cartes ou des périphériques USB connectés. L'EM7167 est capable de lire les DVD en prenant en charge les menus complets, les fichiers MKV, AVI, et bien d'autres formats encore. Appliquez la procédure ci-dessous pour lire les fichiers vidéo.

### 7.1 VIDEO\_TS DVD

**L'EM7167 ne lit pas les DVD commerciaux avec sécurité CSS.**

1. Allez sur l'icône 'Films' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez le nom du DVD et appuyez sur le bouton 'Lecture'. Le DVD commence à être lu avec prise en charge du menu complet.

### 7.2 ISO DVD

1. Allez sur 'Films' et appuyez sur le bouton 'OK'.

2. Sélectionnez le nom du fichier ISO et appuyez sur le bouton 'Lecture'. La lecture du fichier ISO commence. Si la prise en charge du menu est disponible, le menu est entièrement pris en charge.

### 7.3 ISO Blu-Ray

L'EM7167 peut lire les ISO Blu-Ray / AVCHD. Appliquez la procédure ci-dessous pour lire ces fichiers ISO.

*Par défaut, l'EM7167 ne peut pas lire les formats ISO Blu-ray commerciaux sécurisés. L'EM7167 peut toutefois lire les formats ISO Blu-Ray sans aucun dispositif de sécurité.*

1. Allez sur 'Films' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez le nom du fichier ISO Blu-Ray et appuyez sur le bouton 'Lecture'.

*Note : Appuyez sur le bouton 'SUB-T' de la télécommande. Sélectionnez le fichier de sous-titres qui convient dans le premier tableau et appuyez sur le bouton 'OK'. Appuyez sur le bouton 'Quitter' pour quitter le menu.*

### 7.4 Lecture des autres formats vidéo

L'EM7167 est capable de lire quasiment tous les autres formats vidéo tels que .AVI, .MKV, Xvid etc. Pour lire ces autres formats vidéo, procédez comme suit :

1. Allez sur 'Films' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez le fichier vidéo que vous souhaitez lire et appuyez sur le bouton 'Lecture' ou 'OK'. La lecture du fichier film commence.

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

*Conseil : Si vous voulez lire un film avec un fichier de sous-titres distinct, appuyez sur le bouton 'SUB-T' sur la télécommande. Sélectionnez le fichier de sous-titres qui convient dans le premier tableau et appuyez sur le bouton 'OK'. Appuyez sur le bouton 'Quitter' pour quitter le menu.*

### 7.5 Lecture de la musique et des autres éléments audio

1. Sélectionnez l'icône 'Musique' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez le fichier musical que vous souhaitez lire et appuyez sur le bouton 'Lecture'.



3. S'il y a plusieurs fichiers musicaux, les fichiers seront lus en continu.

*Conseil : Si vous voulez lire les fichiers musicaux en ordre aléatoire, appuyez sur le bouton 'Option' pendant que vous êtes en train de lire un fichier musical. Choisissez 'Boucle aléatoire' et les fichiers musicaux sont alors lus dans un ordre aléatoire.*

## 7.6 Photo

1. Sélectionnez l'icône 'Photo' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez l'image que vous souhaitez regarder et appuyez sur le bouton 'Lecture'. L'image est affichée.

*Pour lancer un diaporama : Sélectionnez le bouton 'Option' puis sélectionnez 'Chronométrage diapos'. Sélectionnez '2 secondes' si vous voulez qu'une image soit remplacée par une autre toutes les deux secondes. Sélectionnez 'Effet de transition' pour définir divers effets de transition, tels que fondu, fondu enchaîné Ken Burn' ou 'Effets au hasard'. Ce dernier signifie que tous les effets disponibles seront utilisés pendant le diaporama.*

## 8.0 Gestionnaire de fichiers

Avec l'EM7167, vous pouvez copier les données à partir du disque dur internet sur un périphérique USB et inversement. Appliquez la procédure ci-dessous pour copier les données de l'USB sur le disque dur interne. Dans l'exemple qui suit, nous allons copier un fichier/dossier vidéo sur le disque dur interne.

1. Sélectionnez 'Gestionnaire de fichiers' et appuyez sur le bouton 'OK'.
2. Sélectionnez le périphérique à partir duquel vous voulez copier, dans le cas présent 'USB', et appuyez sur le bouton 'OK'.
3. Sélectionnez le dossier où se trouve le fichier et appuyez sur le bouton 'OK'. Vous pouvez aussi sélectionner un dossier entier.
4. Appuyez sur le bouton 'Edition' et sélectionnez 'Copier'. Appuyez sur le bouton 'OK'.
5. Sélectionnez la destination, dans le cas présent 'Disque dur', et appuyez sur le bouton 'OK'.
6. 'Disque dur' est sélectionné. Appuyez de nouveau sur le bouton 'OK'.
7. Sélectionnez le dossier 'Film' et appuyez sur le bouton 'OK'.
8. Sélectionnez le dossier sur lequel vous voulez copier et appuyez sur le bouton 'OK'. Vous pouvez aussi créer un nouveau dossier en appuyant sur le bouton 'Zoom'. Attribuez un nom à ce nouveau dossier et confirmez ce nom. Sélectionnez maintenant le nouveau dossier et appuyez sur le bouton 'OK'.
9. Appuyez sur le bouton 'Lecture'. Le fichier est copié dans le dossier choisi.

## 9.0 Foire aux questions

- Q : J'ai connecté le lecteur multimédia à mon téléviseur avec un câble HDMI mais aucune image ne s'affiche. Comment faire pour résoudre ce problème ?
- R : Votre téléviseur n'est probablement pas réglé sur la source HDMI correcte. Si votre téléviseur possède plusieurs entrées HDMI, vous devez essayer toutes les sources HDMI jusqu'à ce que le menu du lecteur multimédia s'affiche. R1 : Il est également possible que l'EM7167 soit réglé sur une résolution non prise en charge. Appuyez sur le bouton 'Système TV' jusqu'à ce que le menu de l'EM7167 s'affiche.
- Q : Quels sont les formats et codecs pris en charge par l'EM7167 ?
- R : L'EM7167 prend en charge les codes vidéo suivants :  
**Codecs vidéo** : H.264 (AVCHD), VC-1 (WMV-HD), MPEG 1,2,4 (Divx-HD, Xvid-HD), FLV, RV40.  
**Formats vidéo** : MKV, TS, TP, M2TS, RM/RMVB, BD-ISO, AVI, MPG, VOB, DAT, ASF, TRP, FLV.  
**Codecs vidéo** : DTS, AC3, LPCM, FLAC, LC-AAC, HE, AAC.  
**Formats audio** : MP3, OGG, WAV, WMA. FLAC.  
**Formats image** : JPEG, GIF, TIF, BMP.
- Q : Y a-t-il une limite à la capacité du disque dur interne ?
- R : L'EM7167 a été testé avec des disques durs jusqu'à une capacité de 2 To.
- Q : Quels sont les types de cartes mémoire pris en charge par l'EM7167 ?
- R : L'EM7167 prend en charge les cartes SD, MMC et MS.
- Q : Quels sont les systèmes de fichiers pris en charge par l'EM7167 ?
- R : L'EM7167 peut lire à partir des systèmes de fichiers FAT32, NTFS et EXT2/3.

## 10.0 Service et support

Ce manuel d'utilisation a été conçu avec soin par les techniciens d'Eminent. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation ou de l'utilisation du produit, veuillez remplir le formulaire d'assistance disponible sur le site [www.eminent-online.com/support](http://www.eminent-online.com/support).

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

| Pays          | Numéro de téléphone | Coût par minute* |
|---------------|---------------------|------------------|
| Belgique      | 070 277 286         | €0,30            |
| (néerlandais) |                     |                  |
| Belgique      | 070 277 286         | €0,30            |

|            |                |                                 |
|------------|----------------|---------------------------------|
| (français) |                |                                 |
| Danemark   | +45 69918565   | Prix d'une communication locale |
| Finlande   | +35 8942415826 | Prix d'une communication locale |
| Allemagne  | 1805 982 234   | €0,14                           |
| Italie     | +39 0240042016 | Prix d'une communication locale |
| Norvège    | +47 21075033   | Prix d'une communication locale |
| Espagne    | 807 080 042    | €0,41                           |
| Suède      | +46 840 309985 | Prix d'une communication locale |
| Pays-Bas   | 0900-3646368   | €0,45                           |
| GB         | 905 871 0013   | £0,30                           |

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

## 11.0 Avertissements et mises en garde



En raison des lois, directives et règlements définis par le Parlement Européen, certaines périphériques (sans fil) peuvent être soumis à des limites d'utilisation dans certains Pays Membres. Dans certains Etats membres européens, il est possible que l'utilisation de ces appareils soit interdite. Prenez contact avec les autorités (locales) pour de plus amples informations concernant ces limitations.

Respectez toujours les instructions données dans le manuel, en particulier pour les périphériques qui doivent être assemblés.

Mise en garde : Le plus souvent, cela concerne un périphérique électronique. Toute utilisation erronée/fautive risque de provoquer un accident (grave) !

Toute réparation sur le périphérique est à réaliser par du personnel qualifié de chez Eminent. Toute réparation faite soi-même et/ou mauvais traitement provoque l'annulation immédiate de la garantie. Pour les conditions de la garantie étendue, veuillez visiter notre site web sur [www.eminent-online.com/warranty](http://www.eminent-online.com/warranty).

## 12.0 Conditions de garantie

La garantie Eminent de cinq ans s'applique à tous les produits Eminent, sauf mention contraire formulée avant ou au moment de l'achat. Si vous achetez un produit Eminent de seconde main, la période restante de la garantie se calcule à partir de la date d'achat du produit par le premier propriétaire. La garantie Eminent s'applique à tous les produits Eminent et aux pièces connectées de façon inamovible et/ou montées sur le produit principal. Les adaptateurs secteurs, batteries, antennes et tous les autres produits non intégrés dans ou directement connectés au produit principal et/ou ses éléments qui, sans doute raisonnable, montrent une usure d'un type différent de celle du produit principal ne sont pas couverts par la garantie Eminent. Les produits ne sont pas couverts par la garantie d'Eminent lorsqu'ils ont fait l'objet d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation inadéquate, lorsqu'ils ont été soumis à

des influences extérieures et/ou lorsqu'ils ont été démontés par du personnel autre que celui agréé par Eminent.

## 13.0 Licence publique générale ("LPG") GNU

Le progiciel incorporé dans ce produit inclus des logiciels dont des tierces parties possèdent le copyright, licenciés dans le cadre de la LPG ("Logiciels LPG"). Conformément aux dispositions de la LPG : 1) le code source des logiciels LPG peut être obtenu sur [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com); 2) vous pouvez réutiliser, redistribuer et modifier le logiciel LPG ; 3) en ce qui concerne les logiciels LPG uniquement, ils sont fournis "tels quels", sans garantie d'aucune sorte, qu'elle soit explicite ou implicite, notamment, sans limitation, les garanties implicites de valeur marchande ou d'adaptation à un usage particulier, dans toute la mesure permise par la loi ; et 4) une copie de la LPG est incluse dans le CD joint, peut être obtenue auprès de [www.gnu.org](http://www.gnu.org) et se trouve également sur [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com).

## 14.0 Déclaration de conformité

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

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

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



Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.  
The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.



Eminent is a member of the Intronics Group