

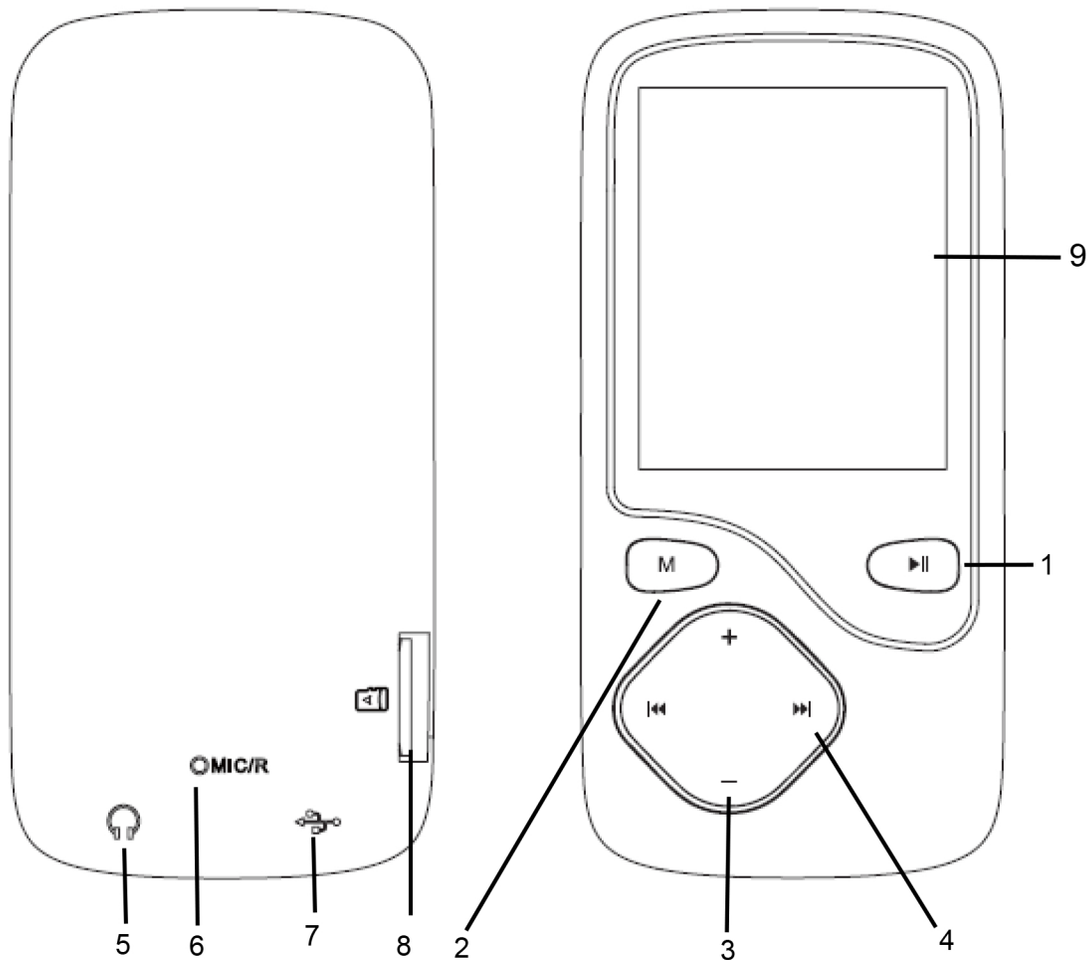
luxya

MP404



Manuel de l'utilisateur – FR

Aperçu du produit



1. Lecture/Pause/Allumage

Appuyer sur ce bouton pour débuter la lecture d'un média ou le mettre en pause.

Presser et maintenir enfoncé ce même bouton enfoncé pour allumer ou éteindre l'appareil.

2. Menu

Presser et maintenir enfoncé cette touche pour accéder au menu principal. Le bouton MENU peut également être utilisé pour effectuer des sélections ou accéder aux options.

3. VOL+/-

Appuyer sur le bouton + pour augmenter le volume et sur la touche – pour baisser le son. Dans les sous menus, ces mêmes boutons servent à se déplacer au sein des options affichées.

4. Saut/Recherche rapide

Appuyer brièvement pour passer d'un fichier en cours de lecture à un autre.

Presser et maintenir enfoncé pour réaliser un retour ou une avance rapides.

5. Prise Casque mini-jack 3.5mm

6. Microphone / Réinitialisation

Appuyer dans la cavité avec un objet contendant pour réinitialiser l'appareil sur les valeurs d'usine.

7. **Prise compatible Micro USB pour connexion à un ordinateur**

8. **Lecteur de carte mémoire**

9. **Ecran 1.8 pouces (4.57cm)**

Caractéristiques du baladeur

- Ecran TFT LCD 1.8 pouces (4.57cm)
- Microphone intégré
- Lecteur audio, photo et vidéo. Les vidéos doivent être préalablement converties au format AMV grâce au convertisseur gratuit disponible en libre téléchargement au travers du lien suivant :
<http://www.luxya.fr/MP404-Convert.zip>
- Radio FM avec fonction d'enregistrement
- Dictaphone
- Nombreux paramètres d'égalisation sonore disponibles
- Connexion à un ordinateur grâce au port compatible Micro USB
- Prise Casque au format mini jack 3.5mm
- Lecteur de carte mémoire compatible MicroSD™/MicroSDHC™ acceptant des capacités jusque 32Go.

Médias

Charger un média

Pour que le baladeur puisse fonctionner, une carte mémoire compatible MicroSD™/MicroSDHC™ d'une capacité maximale de 32Go doit obligatoirement être insérée dans le lecteur de carte. Le cas échéant, il pourrait ne pas être reconnu par un ordinateur et aucun média ne peut être lu.

1. Allumer le baladeur et le connecter à un ordinateur au travers du câble compatible Micro-USB – USB fourni.
2. Une fois connecté, le baladeur apparaît dans le poste de travail de l'ordinateur et est reconnu tels une clé USB, carte mémoire ou un disque dur externe.
3. Copier et coller les fichiers désirés de l'ordinateur vers le lecteur.
4. Une fois les fichiers ainsi chargés sur la carte mémoire du baladeur, déconnecter le baladeur dans le système d'exploitation puis le débrancher physiquement.

Lire un média

1. Presser et maintenir enfoncé le bouton **Lecture/Pause/Allumage** pour allumer le baladeur.
2. Utiliser les boutons de volume **V+/-** afin de sélectionner, dans le menu principal, le type de média à lire (*Musique, Vidéo, Photo...*). Appuyer sur la touche **M** pour confirmer le sélection.
3. Appuyer sur le bouton **Lecture/Pause/Allumage** pour lancer la lecture du fichier couramment affiché.
4. Appuyer de nouveau sur **Lecture/Pause/Allumage** pour stopper la lecture.
5. En état de lecture à l'arrêt, vous pouvez sélectionner un fichier spécifique en pressant la touche **M**, laquelle

vous permettra d'accéder au contenu de la carte mémoire et aux options de fichiers. Plus directement, dans l'écran de lecture, il est possible de passer d'un fichier à un autre en pressant brièvement l'un des boutons de **Saut/Recherche rapide**.

6. Dans les sous menus, les déplacements au sein des options s'effectue avec les touches de volume **V+/-**.

7. Dans l'écran de lecture, presser et maintenir le bouton **M** pour revenir au menu principal..

Types de fichiers reconnus :

Musique : MP3, WMA

Vidéo : AMV (les vidéos doivent préalablement être converties au format AMV. Un convertisseur gratuit est disponible en libre téléchargement sur : <http://www.luxya.fr/MP404-Convert.zip>)

Photo : JPEG, BMP, GIF

Ebooks : TXT

Enregistreur (Dictaphone)

Réaliser un enregistrement

1. Presser et maintenir enfoncé le bouton **Lecture/Pause/Allumage** pour allumer le baladeur.
2. Utiliser les boutons de volume **V+/-** pour sélectionner **Dictaphone** dans le menu principal. Appuyer sur la touche **M** pour confirmer la sélection.
3. Dès lors qu'un nouvel écran apparaît, appuyer une fois sur **Lecture/Pause/Allumage** pour débiter l'enregistrement. Appuyer de nouveau sur ce bouton pour mettre l'enregistrement en pause. Presser et maintenir le bouton **M** pour sauvegarder le fichier et revenir au menu principal.

Lire un enregistrement

1. Presser et maintenir enfoncé la touche **M** pour accéder au menu principal.
2. Utiliser les boutons de volume **V+/-** pour sélectionner **Voix**. Appuyer sur le bouton **M** pour confirmer la sélection.
3. Appuyer sur le bouton **Lecture/Pause/Allumage** pour débiter la lecture du fichier enregistré.
4. Dans l'écran de lecture, à l'arrêt, presser **M** afin d'accéder aux autres enregistrements et aux options de fichiers. La même opération peut être réalisée pendant la lecture pour accéder aux options de lecture.
4. Dans les sous menus, les déplacements au sein des options s'effectue avec les touches **V+/-**.

Radio

Pour écouter la radio, choisir **Radio FM** dans le menu principal puis presser le bouton **M** pour confirmer la sélection. La fonctionnalité de réception radio s'initialise alors.

La recherche de fréquence manuelle s'effectue par palier de 0.1MHz en appuyant sur les boutons de **Saut/Recherche rapide**.

Une fonction de recherche automatique est également disponible (cf. paragraphe 5 ci-après).

1. Enregistrement d'une station radio FM

Lors de l'écoute d'une fréquence radio, il est possible d'enregistrer le programme actuellement diffusé.

Appuyer sur le bouton **M** pour entrer dans le sous menu de la radio puis choisir l'option "**Enregistrement FM**". L'interface d'enregistrement s'affichera aussitôt. Appuyer alors sur **Lecture/Pause/Allumage** pour débiter l'enregistrement. Presser de nouveau **Lecture/Pause/Allumage** pour mettre l'enregistrement en pause. Pour sauvegarder l'enregistrement et retourner à l'interface principale de la radio, appuyer longuement sur la touche **M**.

2. Sauvegarder une fréquence radio

Une fois qu'une fréquence que vous aimez a été sélectionnée, vous pouvez l'enregistrer afin de la rappeler ultérieurement. Appuyer sur le bouton **M** pour accéder au sous-menu de la radio puis choisissez « **Mémorisez la station** ». Appuyer de nouveau sur **M** pour valider la sauvegarde de la fréquence.

3. Ecouter les fréquences radios mémorisées

Dans l'interface principale de la radio FM, appuyer sur **Lecture/Pause/Allumage** pour passer d'une fréquence enregistrée à une autre. Une fois la dernière fréquence atteinte, un nouvel appui sur **Lecture/Pause/Allumage** fera revenir à la première fréquence sauvegardée.

4. Recherche automatique de stations radios

Dans l'interface principale de la radio FM, appuyer sur le bouton **M** pour accéder au sous-menu d'options. Au travers des touches de volumes **V+/-**, choisir " Recherche automatique ". La bande de fréquences radios est alors scannée et les stations trouvées sont automatiquement sauvegardées au sein des présélections. Ces stations peuvent être écoutées grâce à la méthode indiquée au précédent paragraphe (3).

Visualisation de photos

Pour visualiser des images, choisir **Photo** dans le menu principal puis appuyer sur **M** afin d'accéder à l'interface dédiée.

1. Utiliser les boutons de volume **V+/-** pour vous déplacer au travers des fichiers images disponibles et sélectionner la photo désirée. Appuyer sur le bouton **Lecture/Pause/Allumage** pour afficher cette dernière. Veuillez noter qu'un appui sur **M** dans la liste de fichiers images disponibles permet d'accéder aux options de fichiers et de lecture (notamment la lecture automatique des images accessible par « Config de Lecture » -> « Lecture automatique ». Un temps d'intervalle entre les photos doit être sélectionné. Appuyer ensuite sur **M** pour valider. La lecture automatique débute lorsqu'une photo est affichée et cesse par une pression sur la touche **Lecture/Pause/Allumage**).
2. Vous pouvez alors passer d'une image à une autre grâce à un appui sur les touches de **Saut/Recherche Rapide**.
3. Lorsqu'une photo est affichée, appuyer longuement sur **M** pour revenir au menu principal.

Charger le baladeur

Afin de charger le baladeur, il vous suffit de le brancher sur un ordinateur.

NOTICE D'UTILISATION DU CONVERTISSEUR VIDEO DISPONIBLE EN LIBRE TELECHARGEMENT

Comme indiqué plus avant, le baladeur MP404 n'accepte que des vidéos au format AMV avec une résolution de 128 x 160 pixels. Une conversion vidéo peut ainsi être nécessaire pour que votre fichier vidéo original puisse être lu par le baladeur.

Pour télécharger un convertisseur vidéo gratuit, entrez le lien suivant dans votre navigateur internet :

www.luxya.fr/MP404-Convert.zip

Décompressez ensuite le fichier ZIP dans un répertoire avec un logiciel de décompression disponible gratuitement sur internet dans sa version d'essai, tel que WINZIP ou WINRAR.

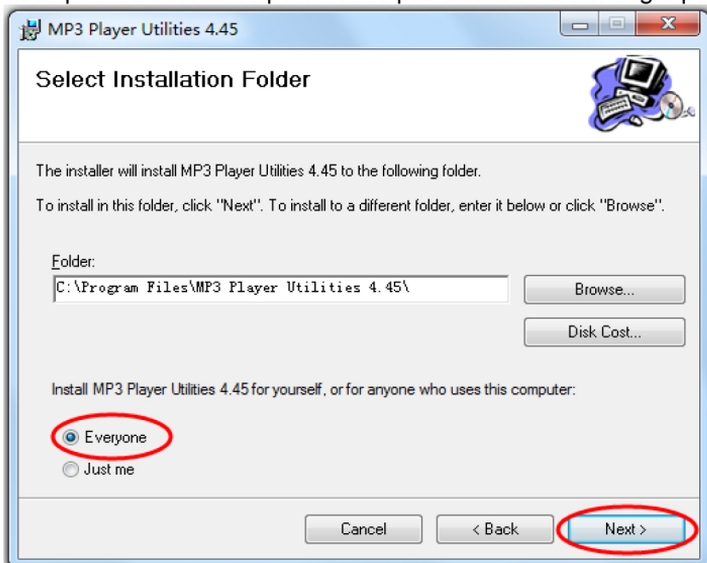
Dans le répertoire de décompression, de nombreux fichiers sont disponibles au sein d'un dossier « video convert tool », dont « Setup.exe » (qui peut également apparaître uniquement sous le nom de « Setup » sur certains ordinateurs).

Double cliquer sur ce fichier « Setup.exe » afin de lancer l'installation du convertisseur vidéo. Sur la première page, cliquer sur « Suivant » (Next) :

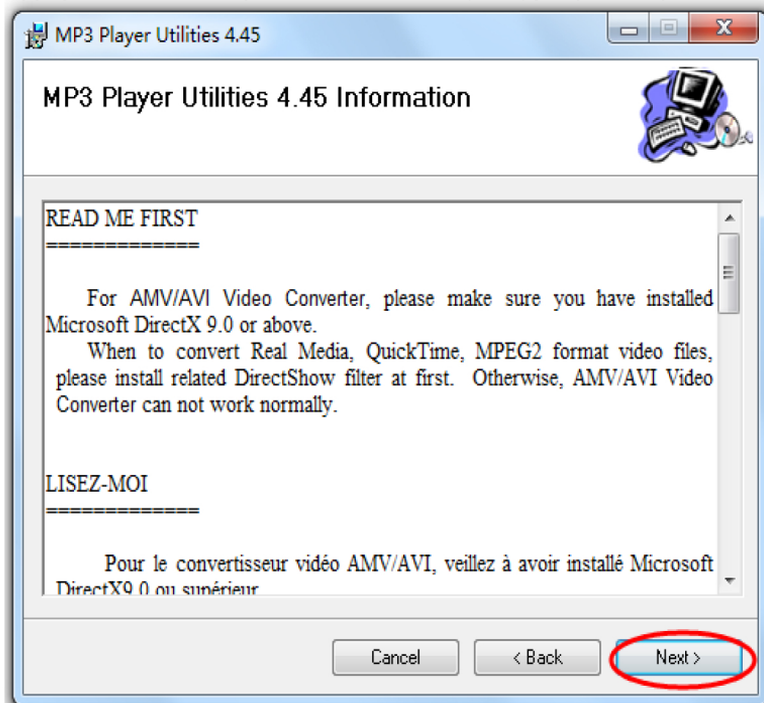


Un nouvel écran apparaît proposant de choisir le répertoire d'installation du logiciel.

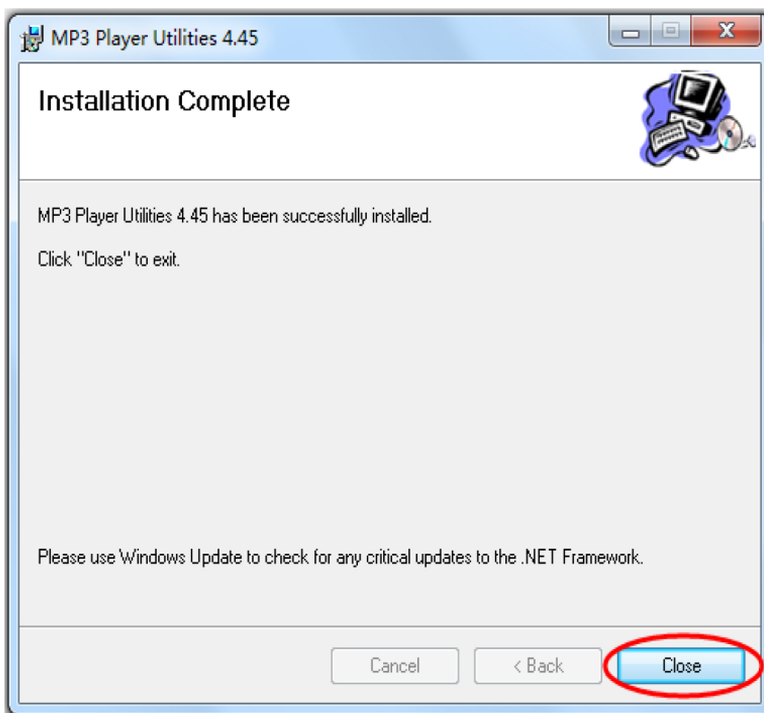
Vous pouvez laisser les paramètres par défaut ou les changer puis cliquer sur « Suivant » (Next) :



Appuyez deux fois de plus sur « Suivant » (Next) jusqu'à ce que l'installation se termine :



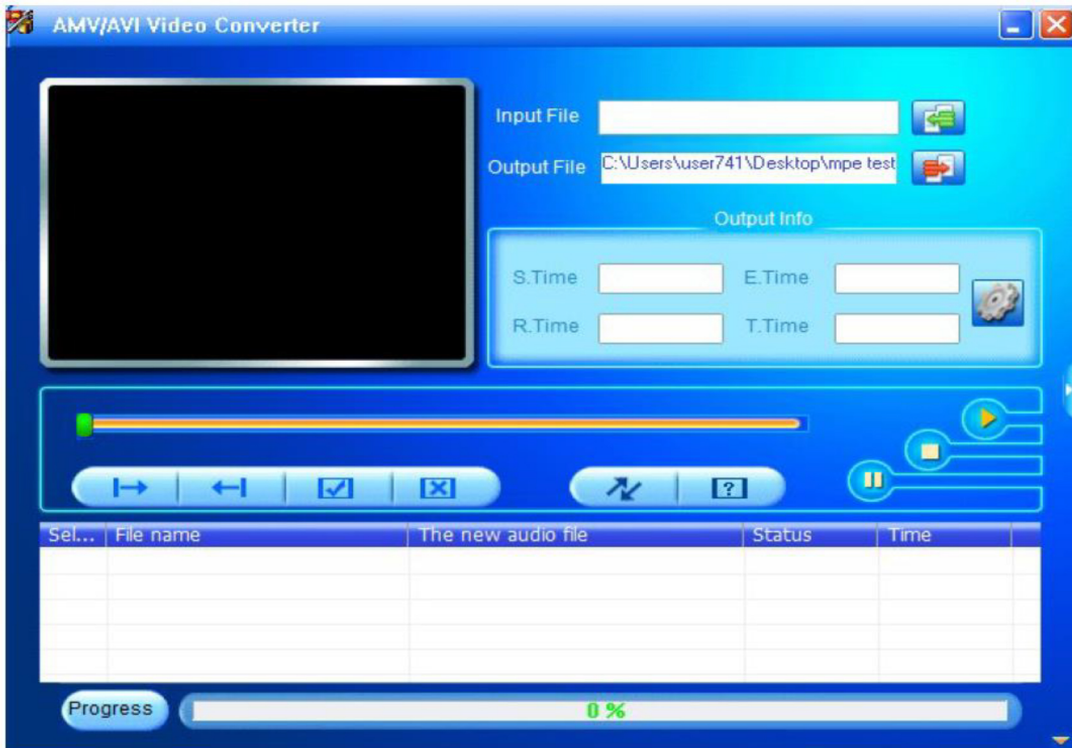
Une fois l'installation terminée, l'écran suivant apparaît. Cliquer sur « Fermer » (Close) :



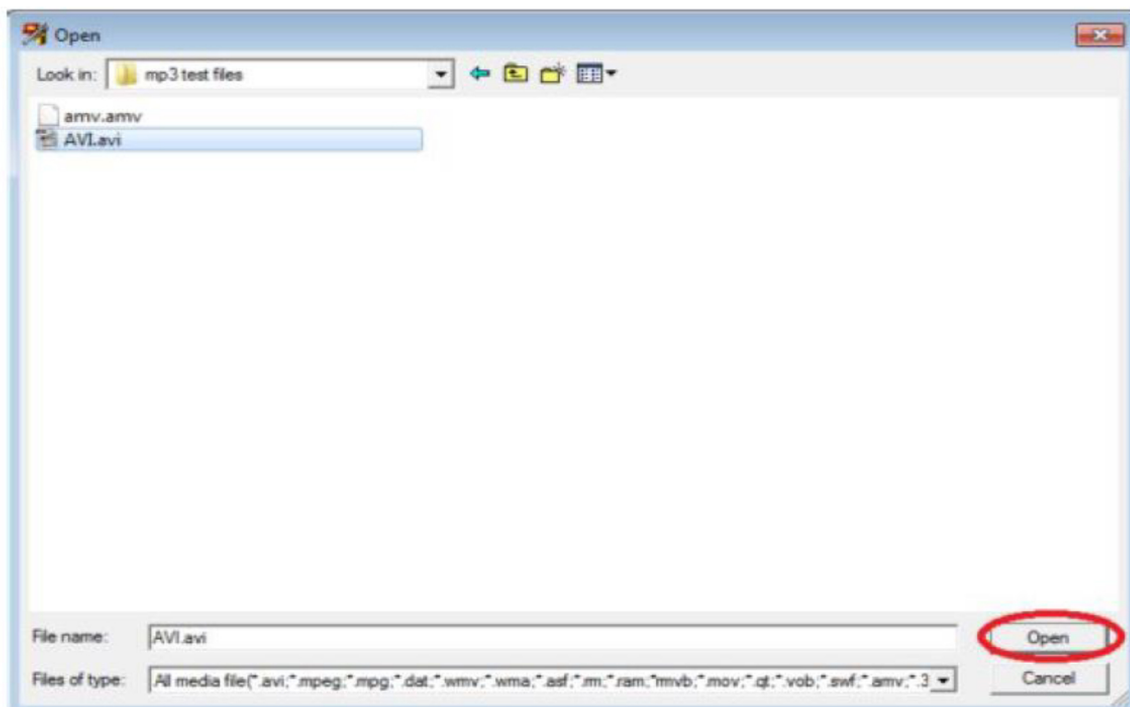
CONVERTIR UNE VIDEO

Le programme de conversion étant installé, lancer son exécution. Il se nomme « AMV Converter » ou « AMV&AVI Converter ». Vous pouvez le retrouver dans la liste de programmes, par son icône si elle s'est installée sur le bureau (le nom est alors « amvtransform »), ou bien en effectuant une recherche de programme avec le mot clé « AMV ».

Une fois le programme lancé, l'écran suivant apparaît :



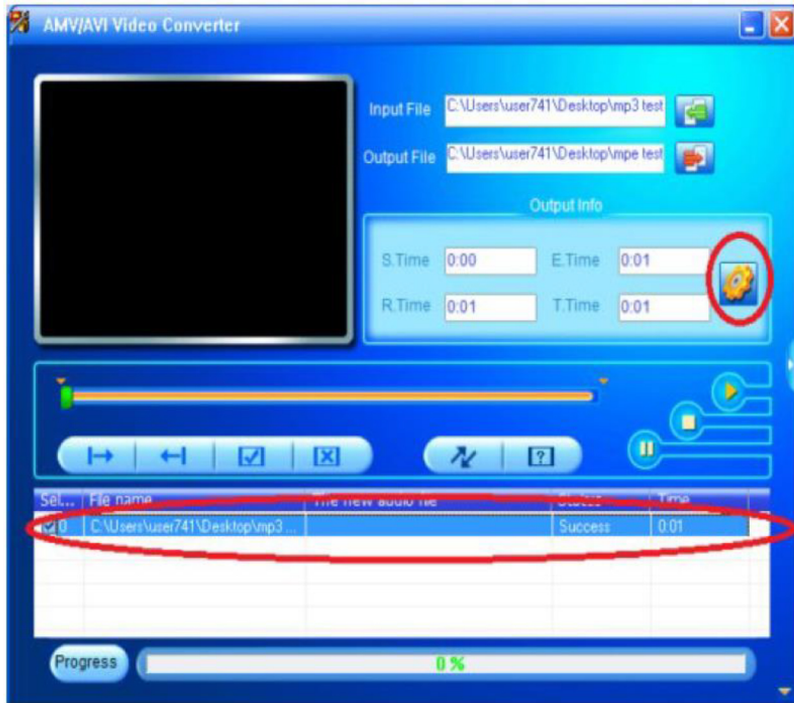
Cliquer sur l'icône  afin de sélectionner le fichier vidéo à convertir, Choisir le fichier vidéo puis cliquer sur « Ouvrir » :



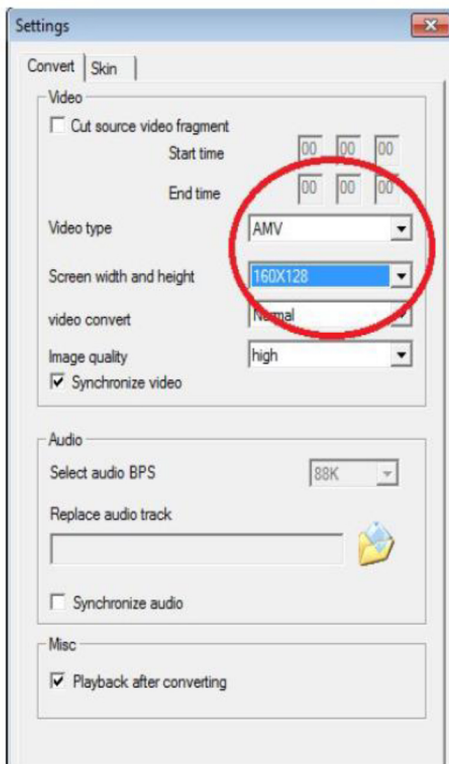
Cliquer sur l'icône  afin de sélectionner le répertoire de destination.

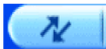
Cocher ensuite la ligne incluant le nom du fichier à convertir dans l'interface principale. Cliquer ensuite sur l'icône





Dans l'écran qui apparaît, le « type vidéo » doit être « AMV » et la résolution de l'écran (« l et L de l'écran ») « 128x160 ». Cliquer sur « OK » pour confirmer les changements.



Une fois revenu dans l'interface principale, cliquer sur  pour débuter la création du fichier vidéo converti.

Une fois la conversion terminée, le programme peut être fermé. Le fichier vidéo converti se trouve alors dans le dossier de destination que vous avez choisi.



La marque Luxya est particulièrement concernée par la protection de l'environnement. Afin de transcrire ce concept en actions tangibles, nous n'avons pas manqué d'inclure, dans le cycle de production, une panoplie de méthodes propres à respecter l'environnement, de la fabrication au consommateur et jusqu'à la fin de vie du produit.

Les Piles : Lorsque votre produit contient un jeu de piles amovibles, il est vivement conseillé de disposer les piles usées dans un conteneur de recyclage prévu à cet effet.

Le Produit : Le pictogramme relatif au recyclage (conteneur avec une croix) indique que le produit tombe dans la catégorie des équipements électriques / électroniques. Cet équipement contenant des substances potentiellement dangereuses pour l'environnement et la santé humaine font l'objet d'un recyclage. Par conséquent, il vous est demandé de ne pas jeter les appareils électroniques Luxya dans une poubelle classique sachant que les directives Européennes courantes recommandent que ces appareils soient collectés :

- Aux entrepôts du vendeur dès lors qu'il y a achat d'un matériel neuf identique.
- Aux Centres de recyclage créés dans votre zone d'habitation (centres de recyclage des déchets, systèmes de tri des déchets, etc..)

En procédant de la sorte, vous participez activement à la réutilisation et au recyclage des équipements électriques et électroniques usagés, susceptibles d'avoir certains effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine.



Afin d'éviter des dommages auditifs éventuels, ne pas écouter à un niveau sonore élevé pendant une longue durée.

Ce produit a été testé avec les écouteurs fournis avec ce produit.

D'autres modèles d'écouteurs ou de casques peuvent produire des niveaux sonores plus élevés.

L'écoute d'un baladeur musical à forte puissance peut endommager l'oreille de l'utilisateur et entraîner des troubles auditifs (surdité temporaire ou définitive, bourdonnements d'oreille, acouphènes, hyperacousie). Il est donc vivement recommandé de ne pas utiliser le baladeur à plein volume ni plus d'une heure par jour à volume moyen.

Ce produit est importé par :

ADC TECHNOLOGIES EI
Lieu-dit Lagut
24400 LES LECHES
FRANCE



Fabriqué en Chine