

Lecteur MP3 Évolué Acer

Manuel d'Utilisation

acer

Copyright

Copyright 2004 par Acer Inc., Tous droits réservés. Toute forme ou moyen, électronique, mécanique, magnétique, chimique, manuel ou autre de reproduction, de transmission, de transcription, d'enregistrement dans système de stockage ou de traduction en langue étrangère en langage informatique d'un extrait ou de la totalité de cette publication est strictement interdite, sauf consentement préalable et par écrit de Acer Computer GmbH.

Non responsabilité

Acer Inc. n'émet ni déclarations ni garanties, tacites ou explicites, concernant le contenu de cette publication et plus particulièrement, ne garantit pas sa qualité marchande ou son aptitude à un emploi particulier. Le logiciel décrit dans ce manuel est vendu ou cédé « dans l'état ». Si les programmes s'avèrent être défectueux après leur achat, c'est à l'acheteur (et non à cette société, son distributeur ou son dépositaire) d'assumer tous les frais correspondants à l'entretien, à la réparation et aux dommages accessoires ou indirects engendrés par un défaut du logiciel. De plus, Acer Computer GmbH se réserve le droit de réviser cette publication et d'y apporter des modifications à tout moment et sans préavis.

Toutes les marques et les noms des produits mentionnés sont des marques commerciales et/ou sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

TABLE DES MATIÈRES

| | | |
|----------|--|----|
| 1 | Introduction | 2 |
| 1.1 | Vue d'ensemble du produit..... | 2 |
| 1.2 | Contenu de l'emballage..... | 2 |
| 1.3 | Caractéristiques du Lecteur MP3 Évolué Acer | 2 |
| 1.4 | Index des paramètres..... | 3 |
| 1.5 | Configuration du système Lecteur MP3 Évolué Acer | 3 |
| 2 | Guide d'installation du Lecteur MP3 Évolué Acer | 3 |
| 2.1 | Système d'exploitation Windows98 | 3 |
| 2.2 | Système d'exploitation Windows Me/2000/XP | 5 |
| 2.3 | Système d'exploitation MAC OS 9.X..... | 7 |
| 2.4 | Système d'exploitation Linux 2.4 core..... | 7 |
| 3 | Désinstaller le Lecteur MP3 Évolué Acer | 7 |
| 3.1 | Désinstaller sous Windows 98 | 7 |
| 3.2 | Désinstaller sous Windows Me/2000/XP | 8 |
| 3.3 | Désinstaller sous MAC OS 9.X | 9 |
| 3.4 | Désinstaller sous Linux 2.4 | 9 |
| 4 | Fonctions et guide | 9 |
| 4.1 | Marche / Arrêt..... | 9 |
| 4.2 | Lecture des fichiers de musique | 9 |
| 4.3 | Commande du mode Répétition | 10 |
| 4.4 | Mode EQ (égalisation) : | 10 |
| 4.5 | Relecture A-B | 10 |
| 4.6 | Réglage du volume | 11 |
| 4.7 | Fonction HOLD (Verrouillage)..... | 11 |
| 4.8 | Menu Principal..... | 11 |
| 4.9 | Menu de réglage du système..... | 12 |
| 4.10 | Enregistrement de la voix..... | 13 |
| 4.11 | Lecture Voix..... | 14 |
| 4.12 | Comment afficher simultanément les paroles..... | 14 |
| 4.12.1 | Comment créer un fichier paroles..... | 14 |
| 4.12.2 | Affichage du fichier Paroles | 15 |
| 4.13 | Utilisation du logiciel..... | 15 |
| 4.13.1 | Utilisation du logiciel pour formater votre ordinateur | 15 |
| 4.13.2 | Utilisation de l'outil convertisseur sonore | 16 |
| 5 | Gestion de votre lecteur MP3 | 17 |
| 6 | Mesures de sécurité | 17 |
| 7 | FAQ | 18 |

1 Introduction

1.1 Vue d'ensemble du produit

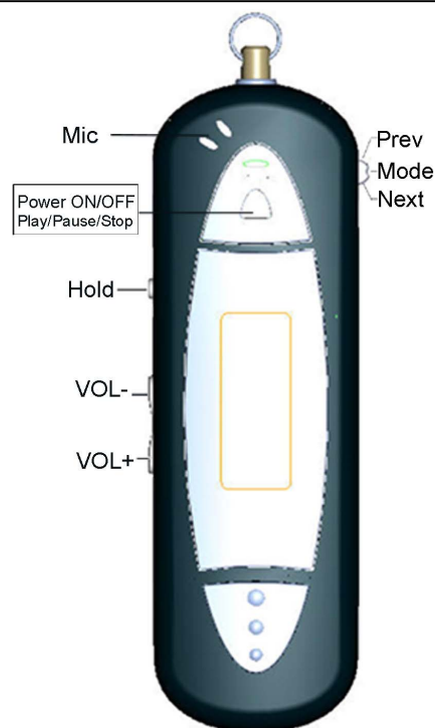
Interrupteur HOLD (Verrouillage) : permet de verrouiller les touches fonction.

Volume - : Pour baisser le volume

Volume + : pour monter le volume

Touche Power ON / Play / Pause / Stop / Power OFF : pour commander la mise sous tension / la lecture / la pause / l'arrêt / la mise hors tension de l'appareil

Touche Prev/Mode/Next (Avant/Mode/Suivant) : pour entrer le menu et passer à la chanson suivante & précédente.



1.2 Contenu de l'emballage

L'emballage devrait comprendre les accessoires suivants : veuillez contacter le revendeur si l'un des articles listés venait à manquer dans l'emballage.

- Lecteur MP3 Évolué Acer
- QSG
- Pile AAA
- Écouteurs type collier
- CD d'installation

1.3 Caractéristiques du Lecteur MP3 Évolué Acer

Votre lecteur MP3 évolué Acer est multifonctions. Il présente une très bonne qualité sonore tout en consommant peu d'énergie.

Principales caractéristiques :

- ◆ Lecture de fichiers MP3 et WMA.
- ◆ Affichage synchronisé des paroles
- ◆ Possibilité de mettre à jour le micrologiciel via l'interface USB.
- ◆ 7 modes d'égalisation
- ◆ Enregistrement de voix longue durée et enregistrement VOX
- ◆ Modification de contraste et de la durée d'affichage LCD sur l'écran électroluminescent.
- ◆ Peut être utilisé comme mémoire de grande capacité.
- ◆ Modes de lecture en série et la relecture A-B.
- ◆ Capable de reprendre l'état de lecture avant la mise hors tension.

1.4 Index des paramètres

| Index | Spécifications des paramètres |
|-------------------------------------|--|
| Disque dur | Compatible IBM, ordinateur bloc-notes avec interface USB |
| Interface | Bus USB 1.0/1.1 (USB 1.0/1.1) |
| Support de stockage | Mémoire Flash EMS |
| Alimentation | Fournie par l'interface USB sans avoir à brancher l'appareil. Pile 1xAAA lors de la lecture de musique. |
| Taux de transfert | Écriture max. : 600KB/S, Lecture max. : 800 KB/S |
| Système d'exploitation | Windows98/Me/2000/XP, MAC OS 9.x, Linux2.4 Core |
| Sortie écouteurs | Écouteur 16 ohms, sortie 10mW + 10mW |
| Durée d'enregistrement | 17 heures maxi., 128M |
| Support du débit binaire | MPEG1 Couche1 :32K-448K bps; MPEG1 Couche2 : 32K-384K bps; MPEG1 Couche3 :32K-320K bps; MPEG2/2.5 Couche1 : 32K-256K bps; MPEG2/2.5 Couche2 : 8K-160K bps; MPEG2/2.5 Couche3 : 8K-160K bps; |
| Capacité | 64MB/128MB/256MB |
| Afficheur LCD | 96x26 points |
| Conditions de fonctionnement | -20°C~ +40°C |
| Conditions communes | -40°C ~ +60°C |
| Dimensions | 96.5mmx30mmx21mm |
| Durée de vie | Plus d'un million de sessions d'écriture ; la lecture n'influence pas la durée de vie de l'appareil ; les données peuvent être stockées pour plus de dix ans |
| Pilote | Installation nécessaire uniquement sous Windows98. Installation inutile pour les autres systèmes d'exploitation comme Windows Me, Windows 2000 et versions ultérieures. |

1.5 Configuration du système Lecteur MP3 Évolué Acer

1) Configuration du disque dur du PC

Compatible IBM, ordinateur bloc-notes avec interface USB

2) Configuration du système d'exploitation

Microsoft Windows XP/2000/ME/98 ou Mac OS 9.X, Linux 2.4 Core ou autre système d'exploitation ultérieur supportant le protocole de Mémoire de grande capacité USB.

Guide d'installation du Lecteur MP3 Évolué Acer

2.1 Système d'exploitation Windows 98

Sous win98, il s'agit d'installer le pilote & les outils du lecteur.

- 1) Placer le CD d'installation du pilote dans le lecteur de CD-ROM.

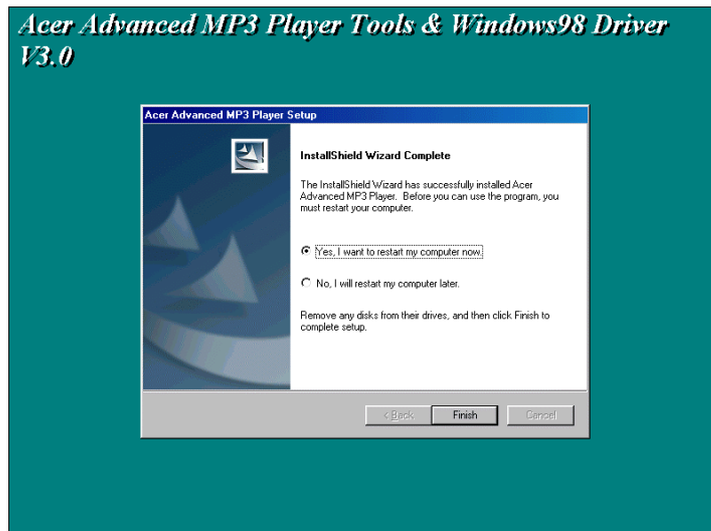
- 2) Une interface de démarrage automatique apparaît. Cliquez sur l'icône d'installation : la fenêtre suivante s'affiche.



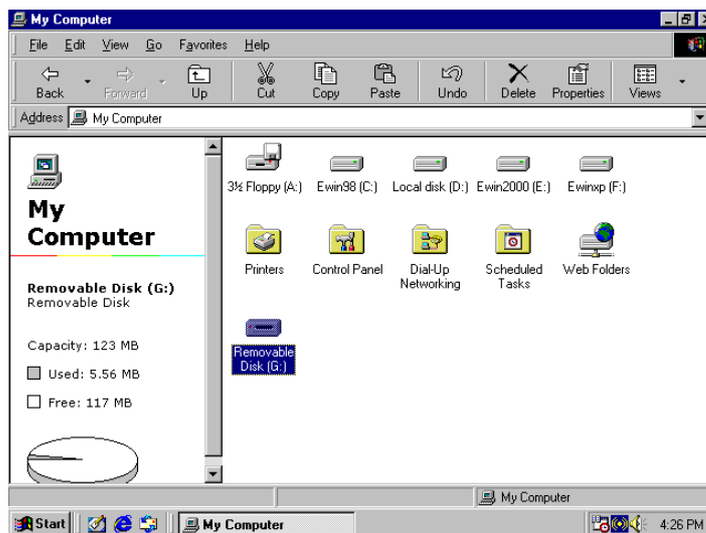
- 3) Cliquez sur le bouton Next (Suivant) et suivez les étapes proposées par l'assistant d'installation. La fenêtre suivante s'affiche :



- 4) Cliquez sur le bouton Finish (Terminer) : la fenêtre suivante s'affiche.



- 5) Cliquer sur le bouton Finish (Terminer). Le système redémarre. Insérer alors le lecteur dans le port USB : le symbole « Disque Amovible » apparaît. Vous pouvez maintenant utiliser le Lecteur MP3 Évolué Acer comme disque dur.



2.2 Système d'exploitation Windows Me/2000/XP

Sous win 2000/XP, l'installation ne concerne que les outils pour le lecteur MP3.

- 1) Placer le CD d'installation du pilote dans le lecteur de CD-ROM.
- 2) Une interface de démarrage automatique apparaît. Cliquez sur l'icône d'installation : la fenêtre suivante s'affiche.

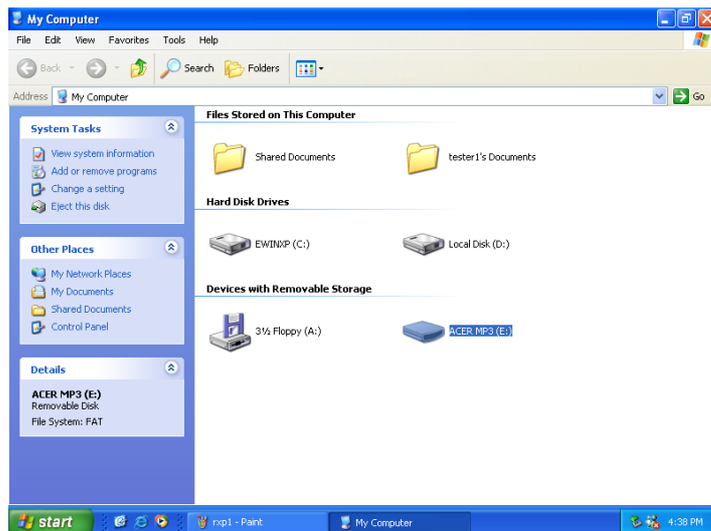


- 3) Cliquez sur le bouton Next (Suivant) et suivez les étapes proposées par l'assistant d'installation. La fenêtre suivante s'affiche :



- 4) Cliquez sur le bouton Finish (Terminer). Cela achèvera l'installation des outils.

Insérer le Lecteur MP3 Évolué Acer directement dans l'interface USB de votre ordinateur. Le système le reconnaît automatiquement : le symbole du pilote « Disque Amovible » apparaît sous « Poste de Travail ». Vous pouvez l'utiliser de la même façon que les autres icônes.



2.3 Système d'exploitation MAC OS 9.X

Insérer le Lecteur MP3 Évolué Acer directement dans l'interface USB de votre ordinateur. Le système le reconnaît automatiquement : le symbole du pilote « Inconnu » apparaît sur le bureau. Vous pouvez l'utiliser de la même façon que les autres icônes.

2.4 Système d'exploitation Linux 2.4 core

Pour le système Linux, suivre les étapes :

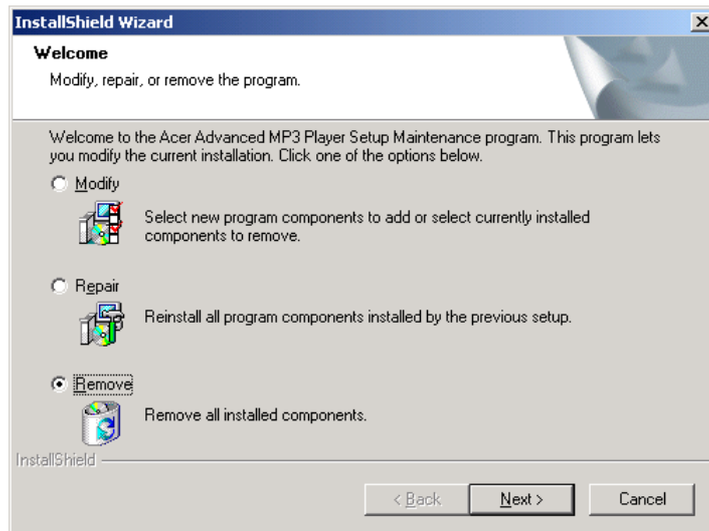
- 1) Démarrer votre ordinateur
- 2) Brancher votre Lecteur dans l'interface USB de l'ordinateur.
- 3) Ouvrir une session racine. Saisir l'ordre suivant : "mount/dev/sda1/mnt", cette commande va créer un répertoire pour le Lecteur MP3. L'installation du disque flash s'effectue ainsi. Vous pouvez maintenant l'utiliser à votre gré.

Attention : Le segment "sda1" ou la commande "mount/dev/sda1/mnt" peuvent différer selon le statut d'utilisation de l'ordinateur ou du disque flash. Veuillez suivre les règles Linux relatives aux commandes.

3 Désinstaller le Lecteur MP3 Évolué Acer

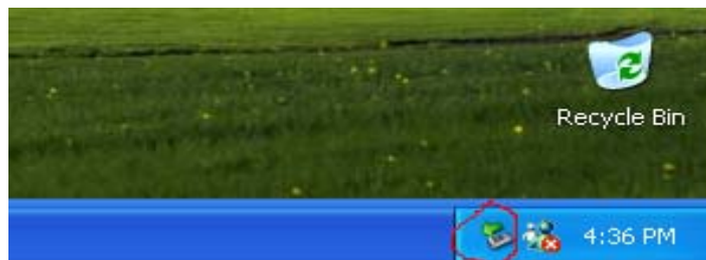
3.1 Désinstaller sous Windows98

- 1) Suppression de matériel : lorsque vous n'utilisez plus le Lecteur MP3 évolué Acer, il suffit de le tirer hors de l'interface USB lorsque le voyant ne clignote plus. Le symbole "Disque Amovible" disparaît automatiquement.
- 2) Désinstallation du pilote : pour désinstaller le pilote du Lecteur MP3 évolué Acer, insérez le CD d'installation dans le lecteur de CD-ROM et cliquez sur le bouton installation. La fenêtre suivante s'affiche. Cliquez sur le bouton Next (Suivant) et suivre l'assistant d'installation.

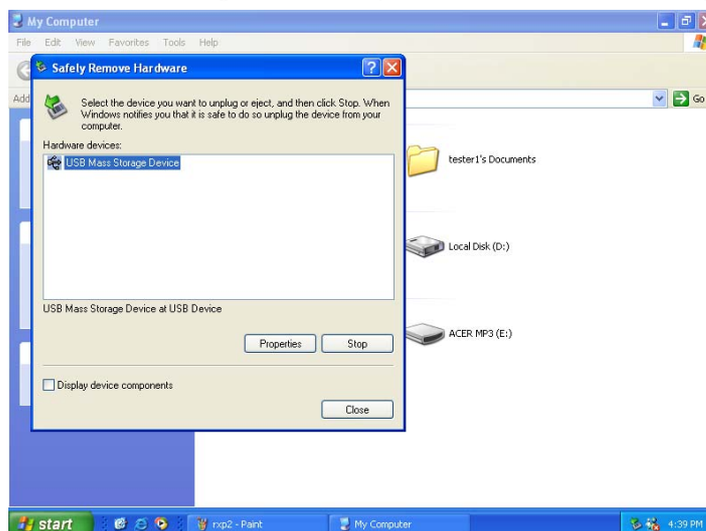


3.2 Désinstaller sous Windows Me/2000/XP

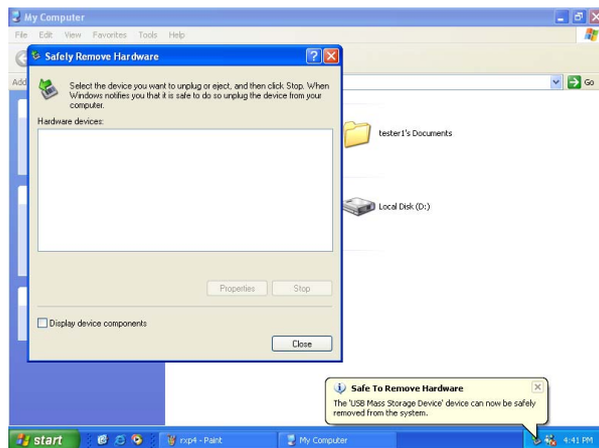
- 1) Double cliquez sur l'icône "Extraire ou éjecter le disque dur", en bas à droite sur la barre des tâches :



- 2) Choisissez « USB Mass Storage Device » (« Mémoire de Grande Capacité USB »)



- 3) Cliquez sur "Stop".
- 4) Cliquez sur "OK" lorsque le système annonce : « La mémoire de grande capacité USB peut être désinstallée du système en toute sécurité ». Vous pouvez alors retirer sans risque le Lecteur MP3 évolué Acer.



3.3 Désinstaller sous MAC OS 9.X

- 1) Choisissez le disque « Inconnu »
- 2) Cliquez sur le menu “autres” et choisissez “expulser » puis cliquez ;
- 3) Lorsque le système annonce “Vous pouvez maintenant retirer le matériel de l’interface USB : Macintosh a fini son traitement », cliquez sur « OK » pour faire sortir le Lecteur MP3 évolué Acer de l’interface USB.

3.4 Désinstaller sous Linux 2.4 core

Avant de débrancher le Lecteur MP3, saisissez l’ordre “umount/mnt”. Le système va libérer le disque flash. Vous pouvez ensuite débrancher l'appareil sans risque.

4 Fonctions et guide

Dans le mode menu, la touche **mode** permet de valider une sélection et d’entrer ou de retourner dans le sous-menu.

4.1 Marche / Arrêt

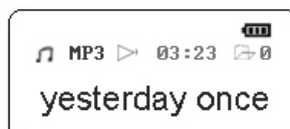
Appuyez sur la touche “MARCHE/Lecture/Pause/Stop/ARRÊT” (▶||) pendant 2-3 sec. pour mettre l’appareil sous tension.

Appuyez sur la touche “MARCHE/Lecture/Pause/Stop/ARRÊT” (▶||) pendant 3-5 sec. pour mettre l’appareil hors tension lorsqu’il est en pleine lecture.

En mode veille, le lecteur s’arrête automatiquement lorsque il n'est pas sollicité pendant plus de 30 secondes.

4.2 Lecture des fichiers de musique

Lorsque le lecteur MP3 est mis sous tension, le lecteur se met en mode veille. Appuyez sur la touche “▶||”. Lorsque vous branchez votre lecteur sur un ordinateur, appuyez sur la touche "mode". Cela active le mode lecture musique, comme le montre l'illustration suivante :

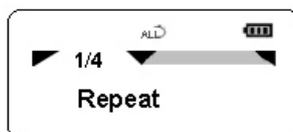


En mode Lecture, appuyez sur la touche “▶▶” ou “◀◀” pour choisir la chanson suivante ou précédente.

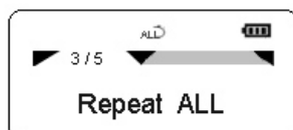
En mode Lecture, appuyez sur la touche **mode** pour entrer dans le menu lecture.

4.3 Commande du mode Répétition

En mode lecture, appuyez sur la touche **mode** pour entrer dans le menu lecture, comme indiqué sur l'illustration suivante :



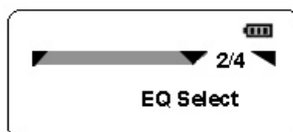
Appuyez sur la touche **mode** pour entrer dans le sous-menu de réglage du mode répétition, comme indiqué sur l'illustration suivante :



Vous pouvez alors modifier les modes répétition en utilisant la touche “▶▶” ou “◀◀” : Normal, Pré lecture, Répéter Tout, Aléatoire, Répéter Une. Appuyez sur la touche mode pour confirmer votre sélection.

4.4 Mode EQ (égalisation) :

En mode lecture, appuyez sur la touche mode pour entrer dans le menu lecture, et choisir EQ Select (Sélection EQ). Voir l'illustration suivante :



Appuyez sur la touche **mode** pour entrer en mode de réglage de l'égalisation, comme indiqué sur l'illustration suivante :



L'égaliseur propose 6 modes d'égalisation (Jazz, Rock, Classic, Pop, Soft et Natural). Pour passer d'un mode EQ à un autre, utilisez la touche “▶▶” ou “◀◀”.

4.5 Relecture A-B

En mode lecture, appuyez sur la touche **mode** pour entrer dans le menu lecture. Choisissez A-B Replay (Relecture A-B) : la chanson ou le paragraphe sélectionné est alors relu. Voir l'illustration suivante :



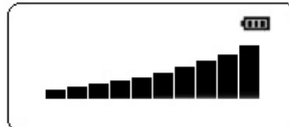
Lorsque vous entrez en mode relecture, la lettre A clignote : appuyez sur la touche **Next** (Suivant) pour choisir le point de départ. Lorsque la lettre B clignote, appuyez sur la touche **Next** (Suivant) pour déterminer le point final. Le lecteur va alors relire le fragment de chanson que vous avez choisi.



Pour annuler le mode de relecture A-B, appuyez sur la touche **mode**.

4.6 Réglage du volume

Que le MP3 soit en mode veille ou en mode lecture, appuyez sur la touche « VOL+ » ou « VOL- » pour régler le volume. L'écran LCD affiche le graphique suivant :



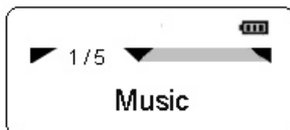
4.7 Fonction HOLD (Verrouillage)

L'utilisation de la fonction HOLD permet d'éviter tout mauvais fonctionnement du lecteur si l'utilisateur appuie accidentellement sur une touche. Faites glisser l'interrupteur HOLD –sur le côté du lecteur- en position HOLD. Une icône représentant un verrou apparaît sur l'écran LCD. Déplacez l'interrupteur en position HOLD OFF : l'icône disparaît.



4.8 Menu Principal

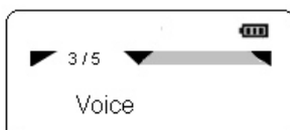
En mode Veille, appuyez sur la touche **mode** pour entrer dans le menu principal. Ce menu comporte 5 postes. Appuyez sur “▶▶” ou “◀◀” pour choisir le poste du menu, voir les illustrations :



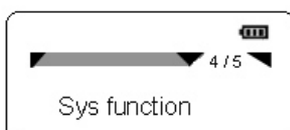
Entrez dans le répertoire musique pour lire les fichiers MP3/WMA.



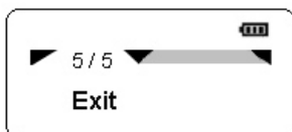
Choisissez ce poste pour entrer en mode enregistrement.



Choisissez ce poste pour entrer dans le répertoire Voix et lire des fichiers d'enregistrement de voix



Choisissez ce poste pour entrer dans le menu de réglage du système.



Pour sortir du menu principal.

4.9 Menu de réglage du système

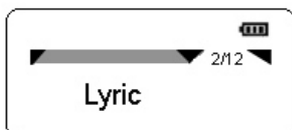
Lorsque vous choisissez le poste "sys function" (« fonction système »), vous entrez dans le menu de réglage du système :

Il existe 12 sous-menus dans le menu de réglage du système. Utilisez "▶▶" ou "◀◀" pour choisir le poste dans le menu puis appuyez sur la touche mode pour confirmer votre sélection. Référez-vous aux illustrations suivantes :

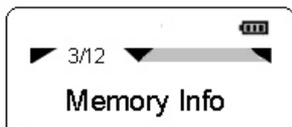


Choisissez le répertoire. En choisissant le répertoire musique, le Lecteur lit les fichiers musique. En choisissant le répertoire enregistrement (record), l'appareil lit les fichiers voix.

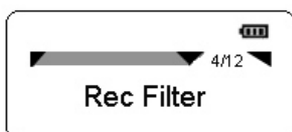
Si vous stockez vos fichiers musique dans plusieurs sous-répertoires, tous ces sous-répertoires vont s'afficher lorsque vous choisissez le répertoire musique. Vous pouvez passer d'un sous-répertoire à un autre en utilisant "▶▶" ou "◀◀". Appuyez ensuite sur la touche mode pour confirmer votre sélection.



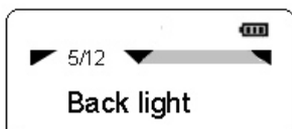
Désactivez et activez l'affichage des paroles. Si vous choisissez Lyric Off, les fichiers des paroles ne s'affichent pas en lecture.



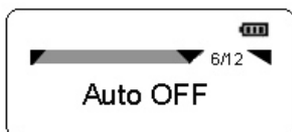
Contrôlez les informations mémoire dans l'appareil MP3.



Filtrez les parasites d'enregistrement. Vous pouvez choisir les niveaux de filtre de 1 à 6.



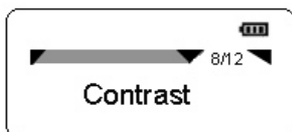
Modifier le rétroéclairage de l'appareil. Il est possible de modifier la durée du rétroéclairage, de 0 à 30 secondes, par tranche de 5 secondes. Lorsque vous choisissez une durée de rétroéclairage de 0 seconde, le rétroéclairage ne s'active pas si vous appuyez sur une touche.



Vous pouvez régler la durée automatique/arrêt de l'appareil lorsque aucun signal n'est envoyé au lecteur. Vous pouvez modifier cette durée par tranche de 5 secondes, de 0 à 60 secondes.



Vous permet de modifier votre police de caractère pour l'affichage du menu.

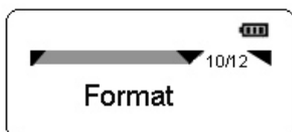


Vous permet de modifier le contraste de l'écran LCD, de 0 à 15.

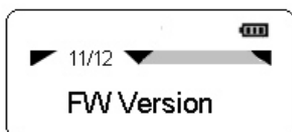


Vous permet d'effacer les fichiers musique ou les fichiers d'enregistrement. Vous pouvez choisir d'effacer un ou tous les fichiers. Lorsque vous choisissez d'effacer un fichier de musique, le fichier effacé sera celui désigné. Si vous choisissez d'effacer tous les fichiers d'enregistrement, tous les fichiers d'enregistrement seront effacés.

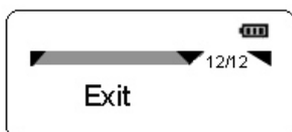
Lorsque vous choisissez d'effacer un fichier, appuyez sur la touche Play (Lecture) (▶||) pour confirmer votre sélection. Ou appuyez sur la touche Vol+ pour annuler votre sélection.



Cette sélection permet de formater votre machine. Choisissez « oui » puis appuyez sur la touche « ▶|| » pour activer le formatage. Veillez à sauvegarder vos données, car cette opération efface toutes les données de votre lecteur.



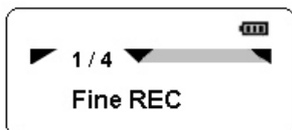
Contrôlez la version du micrologiciel de votre lecteur.



Pour sortir du menu de réglage des fonctions / du système.

4.10 Enregistrement de la voix

En mode veille, appuyez sur la touche **mode** pour choisir le poste "record" (enregistrer) depuis le menu principal. Le mode enregistrement s'affiche, comme le montre l'illustration suivante :



Après avoir choisi le mode enregistrement, appuyez sur la touche **mode**. Vous pouvez commencer l'enregistrement. L'image suivante s'affiche :



Pour faire une pause dans l'enregistrement, appuyez sur la touche "▶||". Voir l'illustration suivante :



Pour poursuivre l'enregistrement, appuyez à nouveau sur la touche "▶||". Une fois l'enregistrement achevé, appuyez sur la touche "▶||" pendant 4-5 secondes pour enregistrer les fichiers d'enregistrement. Voici ce qui s'affiche sur l'écran LCD :



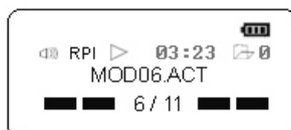
Le fichier enregistré est enregistré comme "MOD**.ACT" dans le dossier Voix. Pour sortir du mode enregistrement, lorsque l'enregistrement est en mode Veille, appuyez sur la touche **mode** pour accéder au menu principal. Choisir ensuite le mode musique ou voix.

4.11 Lecture Voix

Choisissez le mode Lecture Voix en appuyant sur la touche « **Mode** » afin d'accéder au menu principal. Choisissez le poste Voix (Voice).

Dans le menu de réglage des fonctions, vous pouvez également choisir le poste répertoire (directory) à partir duquel vous pouvez entrer en mode lecture Voix.

Après avoir choisi dans la liste le fichier à lire, appuyez sur la touche "▶||" pour lire le dossier Voix et appuyez à nouveau sur la touche "▶||" pour arrêter la lecture. Voir l'illustration suivante.



4.12 Comment afficher simultanément les paroles

4.12.1 Comment créer un fichier paroles :

Il y a deux façons de procéder.

- (1) Utilisez Word Pad pour éditer les paroles
- (2) Utilisez un logiciel professionnel pour éditer les paroles

L'important est d'éditer les paroles en fonction du temps de lecture.

Format " [mm:ss]" ou " [mm:ss.fff]" (minute : sec)

mm : minute

ss : secondes

Par exemple : Angel's Tale

[00:00.00]Angel's Tale

[00:12.72]Here in my heart,

[00:17.55]Memories linger,

[00:22.23]I hold them sacred,

[00:28.61]Safe from all others,

[00:32.99]Angel's tale.

[00:42.56]A love such a this,

[00:47.54]Once in a lifetime,

[00:53.17]Lost in your beauty,

[00:58.99]Still dreaming of you,

[01:05.32]Angel's tale.

[01:12.58]You drove the sinner from me,

[01:19.57]And shone with such glary,

.....

[04:49.74] make: xxy 2004.2.6

REMARQUE : Utilisez l'outil Word Pad pour l'édition. Enregistrez ensuite le fichier après son édition. Choisir TOUS LES FICHIERS dans Type de Fichier. L'extension du fichier dans la boîte de dialogue de la sauvegarde doit être .Irc.

Nom du fichier : XXX.Irc (veuillez vous assurer que le fichier porte de l'extension .Irc)

Type de fichier : Tous les fichiers (assurez-vous de choisir Tous les Fichiers et non Fichier Texte).

4.12.2 Affichage du fichier Paroles

Pour un lecteur mp3, le nom de la chanson et le nom des fichiers paroles doivent être identiques. Ils doivent également se trouver dans le même dossier. L'extension des fichiers chanson peut être *.mp3 ou *.wma. L'extension des fichiers paroles doit être *.Irc.

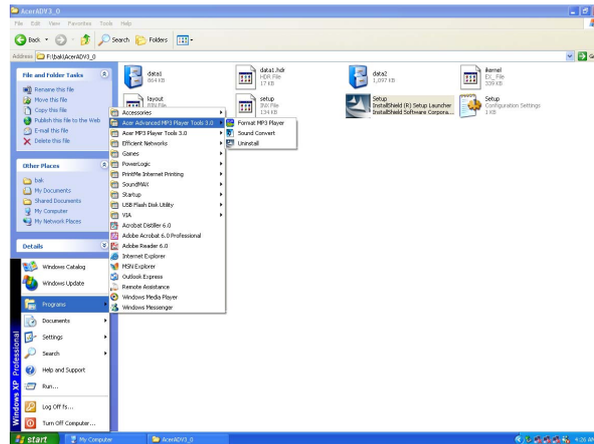
Par exemple : yesterday once more.mp3 et yesterday once more. Irc

4.13 Utilisation du logiciel

Après avoir installer le logiciel, vous pouvez utiliser le PC pour gérer votre lecteur.

4.13.1 Utilisation du logiciel pour formater votre lecteur.

1. Si votre lecteur MP3 est endommagé, vous allez peut-être devoir le re-formater en utilisant l'outil Formater du Lecteur MP3.
2. Pour sélectionner l'outil Formater le Lecteur MP3, voir ci-dessous :



3. Lorsque vous choisissez l'outil formater, voici ce qui s'affiche. Vous avez également différentes options :

| | |
|--|---|
| | <p>Volume : volume de l'appareil lorsque vous modifiez votre entrée pour ce poste.</p> <p>Quick (rapide) : lorsque vous choisissez ce poste, vous optez pour un formatage rapide de l'appareil.</p> <p>Full (complet) : lorsque vous choisissez ce poste, vous optez pour un formatage complet de l'appareil.</p> <p>Low (réduit) : lorsque vous choisissez ce poste, vous optez pour un formatage réduit de l'appareil.</p> <p>Bootable (CD de Démarrage) : lorsque vous choisissez ce poste, un CD de démarrage est créé.</p> |
|--|---|

4. Choisissez le type de formatage et appuyez sur le bouton Start (Démarrer). Le message suivant apparaît : Cliquez sur le bouton YES (OUI) : votre disque est automatiquement formaté.



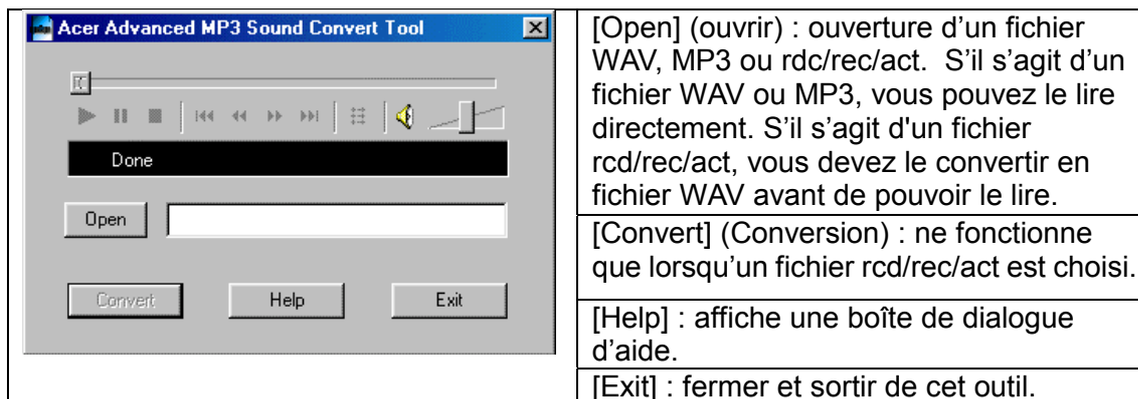
5. Si vous cochez la case Bootable et utilisez cet outil pour formater le lecteur, cela va créer un disque de démarrage. Vous pouvez alors utiliser ce Lecteur pour re-démarrer votre ordinateur.

Avertissement : *Veillez sauvegarder vos données dans le lecteur avant d'effectuer un formatage : l'exécution d'un formatage efface toute les données. Si vous débranchez l'unité alors que l'appareil est en cours de formatage, l'appareil risque d'être endommagé !*

4.13.2 Utilisation de l'outil Convertisseur Son

Cet outil est utilisé pour convertir un fichier rcd/rec/act enregistré par un lecteur MP3 en fichier WAV.

1. Ouvrez l'outil Convertisseur Son.
2. Voici ce qui s'affiche :

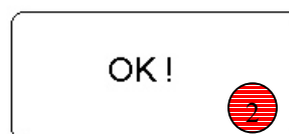
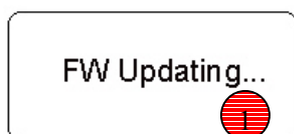


3. Appuyez sur le bouton Open (ouvrir) : une fenêtre d'exploration s'affiche. Choisir le fichier que vous voulez ouvrir.
4. Si le fichier est un fichier MP3 ou Wav, vous pouvez utiliser ce même outil pour le lire.
5. Si le fichier est un fichier rec/red/act, vous pouvez utiliser cet outil pour le transformer en fichier wav.

5 Gestion de votre lecteur MP3

Suivez les instructions ci-dessous pour mettre à niveau votre micrologiciel. Le micrologiciel se compose de deux fichiers : \$norfla\$.ugr et \$nanfla\$.ugr, mais les deux fichiers ne nécessitent pas à chaque fois une remise à niveau. Lorsque ces deux fichiers existent, vous devez les remettre à niveau.

- 1) Effectuez une sauvegarde des fichiers importants dans votre unité avant de télécharger le micrologiciel.
- 2) Branchez l'unité au port USB.
- 3) Commencez par copier le fichier \$norfla\$.ugr dans le répertoire racine du MP3.
- 4) Débranchez l'appareil du PC. La machine va remettre à jour automatiquement le micrologiciel. L'illustration suivante s'affiche sur l'écran LCD.



- 5) Reconnectez l'unité dans le port USB et formatez la machine.
- 6) Copiez une seconde fois le fichier \$nanfla\$.ugr dans le répertoire racine du MP3.
- 7) Débranchez l'appareil du PC. La machine va remettre à jour automatiquement le micrologiciel. L'écran LCD affiche la même illustration qu'au point 4).
- 8) Branchez à nouveau l'unité dans le port USB : vous trouverez un fichier succeed.txt dans le répertoire racine du lecteur MP3 : cela signifie que la mise à niveau de votre appareil a bien été effectuée.

Remarques : Une batterie faible peut faire échouer la mise à niveau de votre micrologiciel et endommager le lecteur.

6 Mesures de sécurité

Se référer aux précautions suivantes. Toute violation d'une ou de plusieurs des précautions suivantes peut endommager le lecteur et annule la garantie.

- Veuillez ôter la batterie lorsque vous n'utilisez pas la machine pendant une longue période.
- Contrôlez la position de l'interrupteur de verrouillage : en position déverrouillée avant la mise en marche de l'unité.
- Évitez toute exposition à la chaleur, à l'humidité et à l'électricité statique.
- Ne laissez pas tomber ou ne placez pas d'objets lourds sur le lecteur.
- Une vibration ou un choc sur l'unité peut l'endommager.
- Ne placez pas le lecteur dans ou à proximité d'un liquide.
- Lorsque vous stockez l'unité, évitez les endroits très humides, les champs fortement magnétiques ou les grandes chaleurs.
- N'utilisez ni diluant, ni alcool, ni benzène lorsque vous nettoyez l'unité. Cela peut changer la couleur du lecteur ou endommager sa surface. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer la surface du lecteur.
- Pour ne pas endommager l'unité, n'ouvrez jamais le boîtier.
- N'exposez jamais l'unité à une chaleur excessive (supérieure à +140°F/ 60°C). Évitez toute exposition directe au soleil. Ne laissez pas l'appareil dans une voiture chaude, particulièrement en été.
- Nous vous recommandons vivement lorsque vous téléchargez les fichiers depuis/sur votre PC de ne jamais débrancher le lecteur de l'ordinateur tant que le voyant d'affichage clignote. Vous risquez de perdre les données si vous débranchez l'unité alors que le voyant d'affichage clignote encore.
- Nous vous recommandons vivement d'effectuer des sauvegardes de sécurité.

7 FAQ

7.1 Le lecteur ne s'allume pas :

- Contrôlez la présence de piles.
- Allumez votre ordinateur, branchez le lecteur sur le port USB et allumez le lecteur.
- Si l'étape précédente ne résout pas le problème, effectuez une "Mise à niveau du Micrologiciel" et formatez le lecteur. Vous pouvez trouver et télécharger le micrologiciel sur notre site Internet.

7.2 L'écran LCD n'affiche rien :

- Appuyez sur le bouton Play/Pause (Lecture/Pause) pour mettre votre lecteur sous tension.
- Si l'étape précédente ne résout pas le problème, effectuez une "Mise à niveau du Micrologiciel" et formatez le lecteur.

7.3 Pour les utilisateurs de Windows 98 – Le PC ne reconnaît pas le lecteur.

- Si votre système d'exploitation est Windows 98, veuillez brancher le lecteur au port USB du PC puis, une fois que l'ordinateur l'a reconnu comme un nouveau matériel, installez le pilote.
- Si votre PC ne reconnaît pas le lecteur, veuillez refaire l'étape #1.
- Si l'étape précédente ne résout pas le problème, exécutez le programme « Téléchargement du Micrologiciel » et re-formatez le lecteur.

7.4 Quand faut-il changer la batterie ?

- L'icône représentant un coulombmètre sur l'écran LCD est vide et clignote.
- Le lecteur s'arrête tout seul en cours de lecture ou s'éteint rapidement lorsque vous l'allumez.

acer

<http://www.acer-euro.com>