

Acer MP340

User's Manual
Ver 1.0

acer

Copyright

Copyright 2006 by Acer Inc., All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise, without the prior written permission of Acer Computer GmbH

Disclaimer

Acer Inc. makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims any warranties, merchantability or fitness for any particular purpose. Any software described in this manual is sold or licensed "as is". Should the programs prove defective following their purchase, the buyer (and not this company, its distributor, or its dealer) assumes the entire cost of all necessary servicing, repair, and any incidental or consequential damages resulting from any defect in the software. Further, Acer Computer GmbH, reserves the right to revise this publication and to make changes from time to time in the contents hereof without obligation to notify any person of such revision or change.

All brand and product names mentioned in this manual are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

Table de Matières

I <i>Declaration De Securite</i>	4
II <i>Profil Du Produit</i>	4
1 Caractéristiques Principales	4
2 Illustration de touches	5
3 Emballage / Accessoires	5
4 Chargement de batterie.....	5
5 Installation de programme de pilote USB	6
6 Gestion de répertoire de disque	6
7 Raccordement et enlèvement sécuritaire de USB.....	7
III <i>Presentation Des Fonctions</i>	8
1 Opération de base.....	8
2 Présentation de musique.....	9
3 Parcourir les fichiers d'image	11
4 Lecture vidéo.....	12
5 Enregistrement.....	13
6 Jeux.....	13
7 Livre électronique	14
8 Opération de fichier	14
9 Configuration	14
10 Mise à jour du matériel	17
11 Outil de convertisseur vidéo	17
IV <i>Problemes Et Solutions</i>	18
V <i>Spécifications</i>	20

I **Declaration De Securite**

- 1) Veuillez lire ce guide avant toute l'utilisation.
- 2) Bien conservez ce manuel pour la référence dans la future.
- 3) Gardez le produit sec.
- 4) Evitez de l'exposer sous le soleil direct.
- 5) Ne jamais verser de liquide sur l'appareil, cela pourrait causer l'endommagement ou l'électrocution.
- 6) Contactez et attribuez l'entretien de MP340 aux personnels spécialistes en cas suivants:
 - Du liquide s'introduit dans l'appareil.
 - L'appareil s'humidifie.
 - L'appareil ne fonctionne pas normalement, ou les fonctions décrites dans ce manuel ne peuvent pas s'effectuer par l'utilisateur.
 - L'appareil est tombé ou endommagé
- 7) Dans les cas suivants, ne pas utiliser le lecteur MP340:
 - En conduisant une voiture ou faisant bicyclettes.
 - Au cours de travail de haut risque
 - En marchant dans la rue
 - Dans le cas où il faut on se concentre.
- 8) Lors de formater le disque dur du lecteur MP340, choisissez le format FAT32.
- 9) Ne pas nettoyer le lecteur avec le spray de liquide, utilisez que le tissu souple et légèrement mouillé.
- 10) Bien choisissez le volume de l'écouteur pour ne pas abîmer ouïe.
- 11) Note: Utilisation incorrecte de pile peut causer l'explosion ! Bien suivez les instructions concernant l'utilisation de piles.
- 12) Ne pas jeter la pile usée dans la poubelle, qui doit être traité en recyclage.

II **Profil Du Produit**

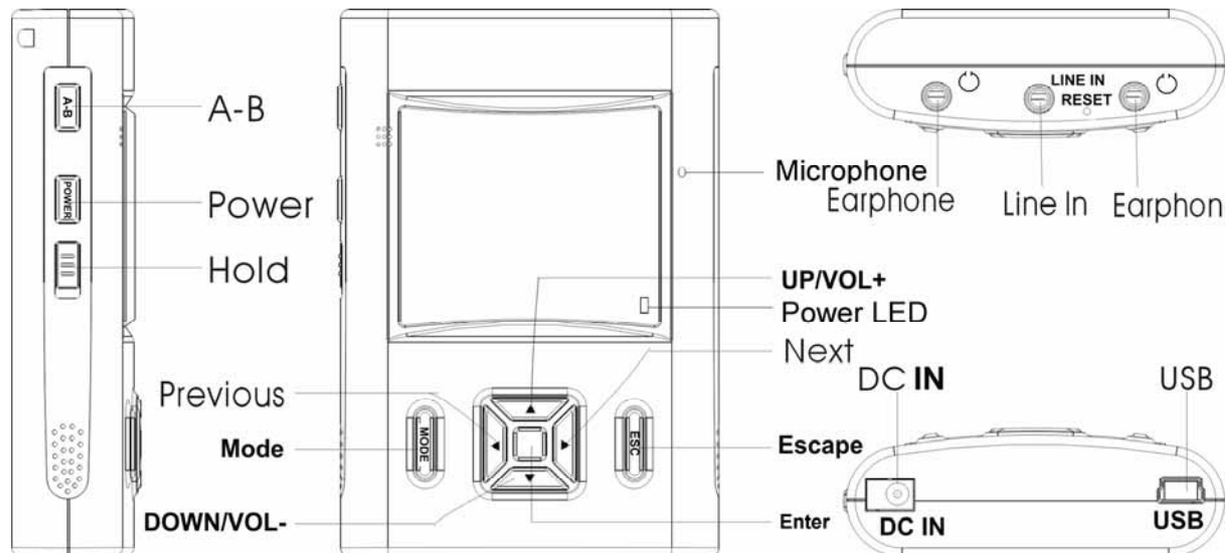
Merci d'avoir choisi le produit MP340 d'Acer, qui sert à un lecteur MP3 avec le disque dur de grande capacité, avec les batteries rechargeable Lithium. Avec l'appareil de MP340 d'Acer, vous pouvez présenter le fichier audio ou vidéo et transporter les données personnelles comme un dispositif de mémoire USB portable.

1 **Caractéristiques Principales**

- **Affichage** – Ecran de 1.8" TFT LCD pour afficher les fichiers d'image et vidéo.
- **Capacité élevée**–Disque dur de 1.8 " 20/30G pour stocker des données massives.
- **Lecture de vidéo** – supporter le fichier vidéo de format ACV, ou convertir les fichiers d'autres formats en ACV pour lecture normale.
- **Lecture audio** – Supporter la lecture de musique MP3 (MPEG1/2/2.5 Layer3), WMA
- **Sortie d'écouteur double** – Musique partagée par deux personnes simultanément.
- **Présentation de parole de chanson** – Affichage de parole en présentant la musique.
- **Lecture des images** – Supporter le format JPEG. Vous pouvez copier les images dans MP340, puis faire la lecture.
- **Lecture de texte** – Supporter le format .txt (Décoder Unicode).

- **Interface USB 2.0** – Supporter l'opération de USB 2.0 High-Speed Full-Speed.
- **Emplacement de carte SD**– Supporter extension de la carte SD, MMC.
- **Batterie**– Batterie rechargeable intégrée Li-ion;
- **Conversion de format vidéo** – À l'aide de logiciel de conversion de format vidéo, pour rendre les fichiers illisible en lisible.
- **Multi langue** – Supporter un multiple de langues, incluant anglais, cantonais, Français, Italien, Hollandais, Espagnol, et Russe.
- **Mise à jour de hardware** – Supporter la mise à jour des matériels.

2 Illustration de touches



3 Emballage / Accessoires

Assurez vous que les contenus suivants se présentent dans l'emballage:

- Lecteur Acer MP340
- Guide d'utilisateur
- CD-ROM d'installation
- Adaptateur
- Fil Line-in
- Fil de donnée USB
- Ecouteur stéréo

4 Chargement de batterie

- 1) 1) Utilisez le chargeur inclus pour charger la batterie intégrée de cet appareil. Peu importe si l'appareil est allumé ou éteint, le chargement peut toujours s'effectuer.
- 2) S'il ne reste qu'une barre de batterie ou les barres deviennent vide, chargez-la tout de suite.
- 3) Pour prolonger la vie utile de la batterie, il est recommandé d'épuiser complètement la batterie avant de chargement pour les deux premières fois d'utilisation.
- 4) Si cet appareil ne sera pas utilisé pendant une longue période de temps, il faut charger et décharger la batterie au moins une fois par mois afin d'éviter l'épuisement de la batterie lithium.

5 Installation de programme de pilote USB

Pour le système windows98/se seulement, le programme de pilote usb est nécessaire. Suivez les étapes suivantes pour l'installation:

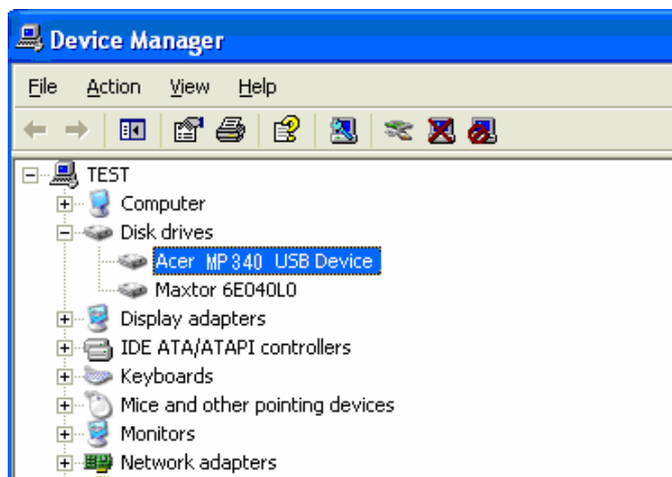
- 1) Placez le CD-ROM dans le lecteur CD, qui va fonctionner automatiquement et afficher l'interface suivante.



- 2) Cliquez sur <Install>, pour terminer l'installation du programme puis redémarrez l'ordinateur.

Confirmer si le programme usb est bien installé.

- 1) Mettez MP340 en marche, raccordez-le à l'ordinateur avec le câble de donnée USB.
- 2) Choisissez [Panneau de configuration, Système, Gestionnaire de dispositifs], comme suit;

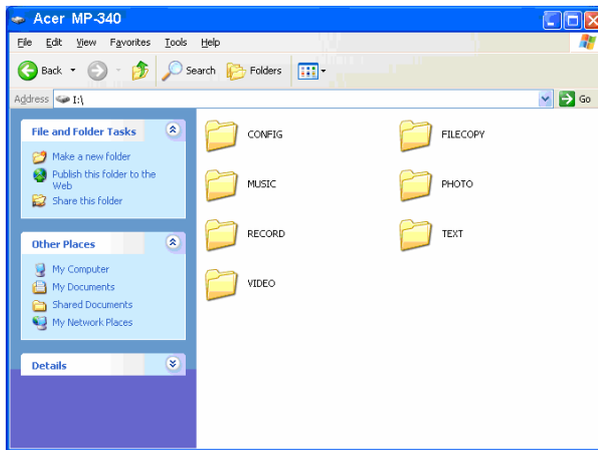


- 3) Sélectionnez le dispositif disque dur, ceux-ci bien installés seront affichés;

Note: Si le dispositif usb ne s'affiche pas, désinstallez tous les dispositifs USB puis re-installez tous de nouveau.

6 Gestion de répertoire de disque

- 1) Lors de connexion de l'ordinateur et l'appareil correcte, l'icône de disque s'affichera dans [windows explorer], qui comporte 7 dossiers, soient: [music], [Video], [photo], [text], [Recorder], [Filecopy] et [Config];



Note: Ne pas supprimer les dossiers [music], [Video], [photo], [text], [Recorder], [Filecopy] et [Config] manuellement, car la suppression peut causer la dysfonction de ce produit. Si vous avez supprimé ces dossiers par accident, après le formatage et redémarrage, le lecteur MP340 va recréer de nouveau ces dossier, mais les données seront perdues.

- 2) Classez les fichiers dans les répertoires différents selon leur type
- Répertoire music: Fichier audio
 - Répertoire Video: Fichier vidéo
 - Répertoire Photo: Fichier image
 - Répertoire Text: Livre électronique
 - Répertoire Recorder: Enregistrement audio
 - Répertoire Filecopy: Fichier reproduction
 - Répertoire Config: Fichier système

7 Raccordement et enlèvement sécuritaire de USB

7.1 Raccordement USB

Le lecteur MP3 se raccorde avec l'ordinateur via le port USB, l'écran affiche comme suit, lors vous pouvez copier les données.



Lors de transfert des données, ne débranchez pas le lecteur MP3 qui pourrait causer la perte des données, veuillez l'enlever de la façon sécuritaire.

7.2 Enlèvement sécuritaire de USB

- 1) Cliquez à droite sur l'icône <Dispositif brancher / débrancher> sur la barre de contrôle de Windows, choisissez l'option [Enlever matériel en sécurité];



- 2) Sélectionnez le dispositif à débrancher, cliquez sur le bouton <Arrêt>;
- 3) Sélectionnez le lecteur et cliquez sur [OK];
- 4) Cliquez sur le bouton [Fermer] pour terminer l'opération;

Note: Un débranchement incorrecte du produit pourrait abîmer le produit.

III Présentation Des Fonctions

1 Opération de base

1.1 Mise en marche / arrêt du lecteur

- 1) Mise en marche: Appuyez et maintenez enfoncée la touche Marche/Arrêt pendant environ 3 secondes, l'écran affiche Logo de démarrage et entre dans l'interface de menu principal.



Figure 1



Figure 2

- 2) Mise en arrêt: Appuyez et maintenez enfoncée la touche ON/OFF pendant environ 3 secondes, l'écran affiche Logo d'arrêt comme dans la figure 3.
- 3) Reset: Par fois l'appareil se plante par accident, où la touche Marche / Arrêt ne fonctionne pas, vous pouvez alors l'éteindre avec la touche Reset. Après le redémarrage, le système redevient normal.

1.2 Choix de fonction



Figure 3

Le menu principal s'affiche après le démarrage du lecteur, comme figure 3, appuyez sur la touche ▲” ou “▼” pour choisir l'option, puis la touche ENTER pour activer la fonction choisie.

1.3 Réglage de volume



Figure 4

Lors de la lecture de audio ou de musique, appuyez sur la touche ▲” ou “▼” pour augmenter ou diminuer le volume, comme la figure 4.

1.4 Fonction de verrouillage

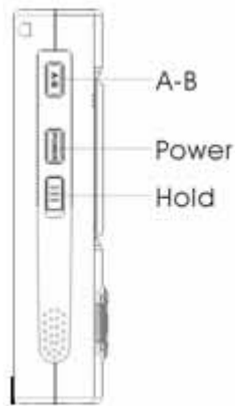


Figure 5

- 1) Poussez la touche Hold vers haut à la position de verrouillage ; à ce moment, toutes les opérations sur la touche ne sont pas effectives pour éviter la manipulation non désirée par accident.
- 2) Poussez la touche Hold vers bas à la position de déverrouillage pour annuler la fonction de verrouillage.

2 Présentation de musique

1) Mode de menu principal

Dans le mode de menu principal, la valeur par défaut est de "Musique", comme la figure 6. Appuyez sur la touche "ENTER" pour entrer dans l'interface de liste musique, figure 7.



Figure 6



Figure 7



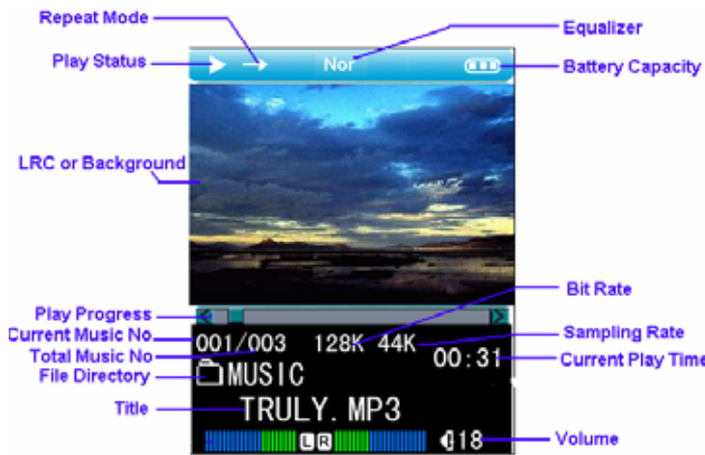
Figure 8

2) Liste de lecture musique

La liste de lecture musique cite toutes les chansons dans le répertoire de Music. Avec la touche "▲" ou "▼" vous pouvez choisir la chanson, puis la touche "ENTER" pour entrer dans l'interface de présentation de musique, figure 8; appuyez sur la touche "ESC" pour retourner au menu de musique plus haut. Ou la touche "MODE" pour faire sortir le menu de mode pour la chanson ou le dossier individuel pour effectuer Copier ou Supprimer.

3) Statut de présentation de musique

Profil d'affichage de l'écran sous le mode présentation



Utilisation des touches de fonction principales:

- Sous le mode de lecture musique, appuyez brièvement sur “◀” ou “▶” pour choisir la chanson précédente ou suivante.
- Sous le mode de lecture musique, appuyez longtemps sur “◀” ou “▶” pour avancer ou reculer rapidement.
- Sous le mode de lecture musique, appuyez brièvement sur la touche “MODE” pour retourner au menu principal.
- Sous le mode de lecture musique, appuyez brièvement sur “ESC” pour retourner à l’interface de lecture de musique.

4) Statut Suspension de lecture

Sous le mode de lecture musique, appuyez brièvement sur “ENTER” pour mettre la musique en suspension, puis appuyez sur la touche “ENTER” pour reprendre la lecture.

5) Réglage de volume

Sous le mode de lecture ou suspension de musique, appuyez sur la touche “▲” ou “▼” pour régler le volume.

6) Mode de lecture

Il y a cinq modes de lecture disponibles(Normal, Repeat One, Repeat Floder, random, Intro).

Normal: Lecture normale, à partir de la chanson choisisse jusqu’à la dernière item, signifié par .

Repeat One: Répéter la même chanson, signifié par .

Repeat Floder: Répéter toutes les chansons en recycle, signifié par .

Random: Lecture aléatoire, signifié par .

Intro: Lecture des premières 10 secondes de toutes les chansons en ordre, signifié par .

7) Répéter A-B

Sous le mode de lecture, appuyez sur la touche “A-B” pour définir le point de départ, “A” s’affiche sur l’écran, comme la figure 9. Puis définir le point final,“A-B” s’affiche sur l’écran, comme Figure 10. Après, les fichiers dans cette intervalles seront répétés, pour annuler la répétition A-B, juste appuyez sur la touche “A-B”.



Figure 9



Figure 10

8) Mode d'effet musical:

Huit modes d'effet musical sont intégrés dans l'appareil, soit Normal(Normal), Rock(ROCK), Jazze(JAZZ), Classique(CLASSICIAL), Variété(POP), Son 3D(3D SOUND), Basse(BASS), EQ US(USER EQ, qui pourront être réglés dans Config→ Musique →Equalizer.

9) Synchronisation de parole

Si le fichier *.MP3 et *.LRC sont stockés dans le lecteur, le parole de la chanson sera affiché lors de la présentation de la chanson.

Note: Le nom de fichier *.MP3 et de *.LRC doivent être identique, exemple, The Sound Of Silence.MP3 et the Sound Of Silence.LRC stocké dans le lecteur pour afficher le parole en même temps que la lecture de la musique.

3 Parcourir les fichiers d'image

- 1) Sous le mode de menu principal, sélectionnez "Photo", et appuyez sur la touche "ENTER" pour entrer dans la liste de fichiers d'image(Comme la figure12), ce lecteur supporte le format de "jpg".



Figure 11

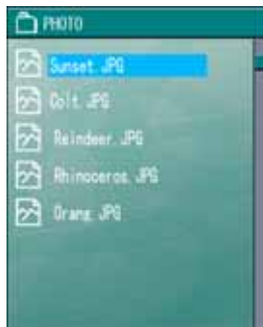


Figure 12



Figure 13

- 2) Dans l'interface de fichiers image, appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour choisir l'image à visualiser, et appuyez sur la touche "ENTER" pour afficher cette image(Comme la figure13).
- 3) Au cours de la lecture de l'image, appuyez sur la touche "◀" ou "▶" pour choisir l'image précédente ou suivante, appuyez sur la touche "ESC" pour retourner à l'interface de fichiers image. ou appuyez sur la touche "MODE" pour retourner au menu principal.
- 4) Au cours de la lecture de l'image, appuyez sur la touche "ENTER" pour faire sortir l'interface comme la figure14, pour configurer le mode de lecture et la propriété de l'image.

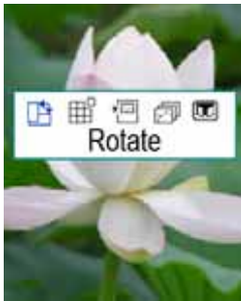


Figure 14

Rotate: Faire retourner l'image de 90 degrés.

Game: Régler l'image courante comme l'image du jeu Puzzle.

Desktop: Régler l'image courante comme le plan arrière du lecteur.

Slide Show: Régler le mode de lecture en diaporatif.

4 Lecture vidéo

- 1) Sous le mode de menu principal, sélectionnez "Video", Comme la figure15, puis appuyez sur la touche "**ENTER**" pour entrer dans l'interface de lecture de vidéo, Comme la figure16.



Figure 15

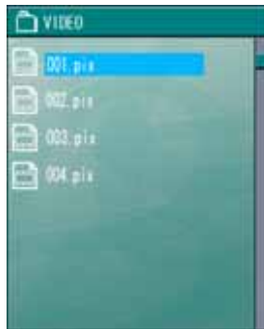


Figure 16



Figure 17

- 2) Dans l'interface de lecture vidéo, appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour choisir le fichier de vidéo, puis appuyez sur la touche "**ENTER**" pour lancer la lecture de ce vidéo, Comme la figure17.
- 3) Ce lecteur supporte le format de vidéo "ACV", pour les autres formats de fichiers vidéo, il faut le convertir à l'aide du logiciel inclus, qui sera précisé dans les secteurs après.

Utilisation des touches de fonction principales:

- a) Sous le mode de lecture vidéo, appuyez brièvement sur "◀" ou "▶" pour choisir le fichier précédent ou suivant.
- b) Sous le mode de lecture vidéo, appuyez longtemps sur la touche "◀" ou "▶" pour avancer ou reculer rapidement.
- c) Sous le mode de lecture vidéo, appuyez brièvement sur "**MODE**" pour retourner au menu principal.
- d) Sous le mode de lecture vidéo, appuyez brièvement sur "**ESC**" pour retourner au menu de présentation de vidéo.
- e) Sous le mode de lecture vidéo, appuyez brièvement sur "**ENTER**" pour mettre en suspension la lecture de vidéo, appuyez sur la touche "**ENTER**" de nouveau pour continuer la lecture.

5 Enregistrement

- 1) Sous le mode de menu principal, sélectionnez "Record", Comme la figure18. puis appuyez sur la touche "**ENTER**" pour entrer dans l'interface d'enregistrement, Comme la figure19(Dans l'exemple suivant, il s'agit de mode d'enregistrement MIC).



Figure 18



Figure 19

- 2) Appuyez sur la touche "**ENTER**" pour lancer l'enregistrement, appuyez sur la touche "**ENTER**" pour arrêter l'enregistrement.
- 3) Appuyez sur la touche "**ESC**", pour faire sortir la boîte "Stocker fichier !" et retourner à l'interface d'enregistrement comme la figure 19. Appuyez sur la touche "**MODE**" pour retourner au menu principal. Les fichiers d'enregistrement seront stockés dans le dossier Record.

Remarque:

- 1) Configuration de Mode(Long/haute qualité/Music), Source(Line/MIC), VAD(Off/Low/High), Line in Sync(Off/1s/2s/3s/4s), qui peut s'effectuer par le menu Configuration→Enregistrement. Référez vous au secteur Configuration de menu pour les détails
- 2) Quand la source est de "MIC", le fichier enregistré sera stocké comme VORCXXX.WMA; quand la source est de "Line ", le fichier enregistré sera stocké comme AUDIXXX.WMA.

6 Jeux

- 1) Sous le mode de menu principal, sélectionnez "Game", Comme la figure20. puis appuyez sur la touche "**ENTER**" pour entrer dans l'interface de jeux, Comme la figure21.



Figure 20



Figure 21

- 2) Dans l'interface de jeux, appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour choisir le jeu préféré, appuyez sur la touche "**ENTER**" pour commencer le jeu. Ce lecteur fournit quatre petits jeux.
- 3) Pour terminer le jeu, appuyez sur la touche "ESC" pour quitter et retourner à l'interface de jeu.

7 Livre électronique

- 1) Sous le mode de menu principal, sélectionnez "Ebook", Comme la figure22, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour entrer dans la liste de livre électronique, Comme la figure23.



Figure 22

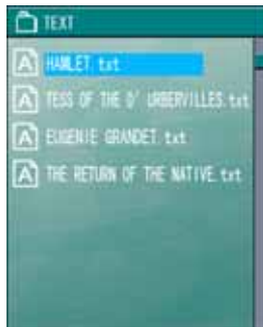


Figure 23

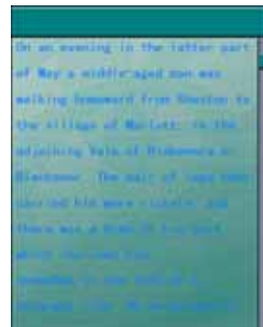


Figure 24

- 2) Choisissez le fichier TXT à lire, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour entrer dans l'interface de lecture, comme la figure24. Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour feuilleter.
- 3) Vous pouvez faire la lecture en écoutant la musique, appuyez sur la touche "MODE" pour retourner au menu principal, puis sélectionnez "Ebook" pour faire la lecture en écoutant la musique.

8 Opération de fichier

- 1) Sous le mode de menu principal, sélectionnez "Files", Comme la figure25. puis appuyez sur la touche "ENTER" pour entrer dans l'interface de liste fichiers. Vous pouvez choisir le disque dur ou CARD(Carte SD/MMC).



Figure 25

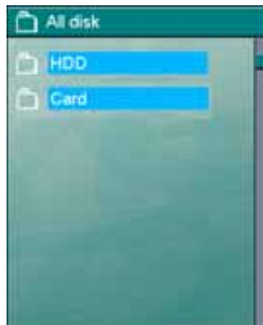


Figure 26



Figure 27

- 2) On prend l'exemple de disque dur, choisissez HDD, appuyez sur la touche "ENTER" pour entrer dans le menu de disque dur. Choisissez le fichier et liste, appuyez sur la touche "MODE" pour faire sortir le menu comme la figure27, puis vous pouvez effectuer l'opération de copier ou supprimer le fichier.

Remarque: Peu importe la copie de fichier ou de dossier , le fichier ou le dossier sera dans le répertoire de Filecopy.

9 Configuration

Sélectionnez "Setup", Comme la figure28, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour entrer dans l'interface de configuration, Comme la figure29. Il y a 4 configurations "Configuration de musique, configuration d'enregistrement, configuration d'affichage, configuration de système". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour choisir l'item de configuration, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour entrer dans l'interface de configuration.



Figure 28

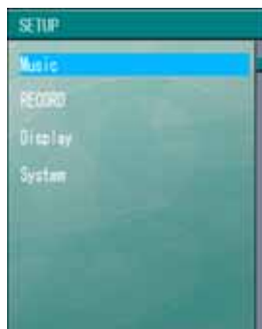


Figure 29

9.1 Configuration de musique

Dans l'interface de Configuration, il y a deux choix "Mode de lecture ou effet musical". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour choisir l'option de configuration puis appuyez sur la touche "ENTER" pour entrer dans l'interface de configuration individuelle; appuyez sur la touche "ESC" pour retourner au menu précédent; appuyez sur la touche "MODE" pour retourner au menu principal

Mode de lecture: Cette interface de Configuration comporte cinq items "Normal, Repeat One, Repeat Folder, random, Intro", appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour faire le choix, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour confirmer. Cette configuration est pour choisir le mode de répétition des chansons.

Effet musical: Cette interface de Configuration comporte huit effets "Normal, ROCK, JAZZ, CLASSIQUE, POP, SON 3D, BASSE, EQ USAGER". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour choisir, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour activer.

9.2 Configuration d'enregistrement

Dans l'interface de Configuration, il y a quatre modes "Record Mode, Input Source, VAD, Line in Sync". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour choisir l'item à configurer, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour entrer dans l'interface de configuration.

Mode d'enregistrement: Cette interface de configuration comporte "longue durée, haute qualité, Music", appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour faire le choix, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour activer.

Longue durée: Cette option est pour enregistrer long temps, cependant avec la qualité inférieure.

Haute qualité: Cette option est pour une haute qualité avec la durée courte.

Enregistrement Music: Cette option fournit l'enregistrement avec la durée la plus courte, de format stéréo et de meilleure qualité.

Source: Cette interface de configuration comporte deux modes "Line, MIC". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour faire le choix, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour activer.

Line: Il signifie le signal de son Line In est de la source d'entrée d'enregistrement.

MIC: Il signifie le signal de son via MIC est de la source d'entrée d'enregistrement.

VAD: Enregistrement de contrôle sonore, l'enregistrement s'arrête en absence de son. Cette interface de configuration comporte trois options "Off, Low, High". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour faire le choix, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour activer.

Line in Sync: Cette interface de configuration comporte 3 option "Off, 1s, 2s, 3s, 4s". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour faire le choix, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour activer.

Cette option est pour configurer l'intervalle d'enregistrement, par exemple, 3s signifie que la chanson s'arrête pendant 3 secondes puis recommence, le fichier sera enregistré comme un autre fichier.

9.3 Configuration d'affichage

Dans l'interface de Configuration d'affichage il y a cinq option, soit "Backlight, Language, Desktop, Slide show, Text Color". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour choisir une option puis appuyez sur la touche "ENTER" pour entrer dans l'interface de Configuration.

BackLight : Cette Configuration est pour régler le temps d'allumage de fond, qui comporte cinq options "15sec, 30sec, 60sec, Always on", appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour faire le choix, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour activer.

Langue: Cette interface comporte 7 langues "Anglais, Allemand, Français, Italien, Hollandais, espagnol, russe". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour faire le choix, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour activer.

Bureau: Cette interface de configuration comporte trois choix "Off, User, Energy". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour faire le choix, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour activer.

Off: Annuler l'image de bureau.

User: utiliser l'image définie par l'utilisateur comme l'image de bureau. Vous pouvez régler cette image comme bureau dans le menu de MODE de l'image.

Energy: Régler l'image d'effet musical comme l'image de bureau.

Mode de parcourir image: Cette configuration est pour régler le temps d'intervalle de temps de changement des images, qui comporte trois options "3s, 5s, 10s". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour faire le choix, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour activer.

Couleur de texte: Cette interface est pour configurer la couleur de texte, qui comporte 5 cinq options "Blanc, noir, rouge, bleu, vert". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour faire le choix, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour activer.

9.4 Configuration de système

L'interface de Configuration système comporte quatre options "Sleep, Autoshutdown, Set Default, Information". Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" puis appuyez sur la touche "ENTER" pour entrer dans l'interface de configuration.

Sleep: Cette interface de Configuration est pour régler le temps d'arrêt de l'appareil, qui comporte cinq options "OFF, 15m, 30m, 60m, 90m", appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour faire le choix, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour activer.

Autoshutdown: Cette interface est pour configurer le temps d'arrêt automatique quand il n'y a pas d'opération, qui comporte trois choix "1min, 3min, 5min", appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour faire le choix, puis appuyez sur la touche "ENTER" pour activer.

Note: Lors de lecture de musique ou de vidéo, la fonction d'éteint automatique n'est pas active même il n'y a pas d'opération sur la touche

Set Default: Dans l'interface de cette configuration, il apparaît la boîte "Récupérer Configuration par défaut", appuyez sur la touche "◀" ou "▶", sélectionnez "Oui" puis appuyez sur la touche "**ENTER**" pour activer la Configuration de l'usine, sélectionnez "NON" appuyez sur la touche "**ENTER**" pour conserver la configuration.

Information: Cette option est pour vérifier l'espace restante, espace totale ou la version du logiciel etc

10 Mise à jour du matériel

Télécharger le logiciel puis mettre à jour le produit.

- 1) Visiter la page d'accueil Acer ([Http://www.acer-euro.com](http://www.acer-euro.com)), télécharger le logiciel de la version nouvelle.
- 2) Raccorder l'appareil avec l'ordinateur via le câble USB\.
- 3) Transférez le logiciel dans le disque dur du lecteur MP340.
- 4) Débranchez l'appareil de l'ordinateur normalement.
- 5) Redémarrez l'appareil pour le mettre à jour automatiquement.

Note: Assurez que la capacité d'électricité soit suffisante pour la mise à jour. La coupure d'électricité pour endommager l'appareil au cours de la mise à jour. Donc, l'alimentation suffisante est très importante avant la mise à jour.

11 Outil de convertisseur vidéo

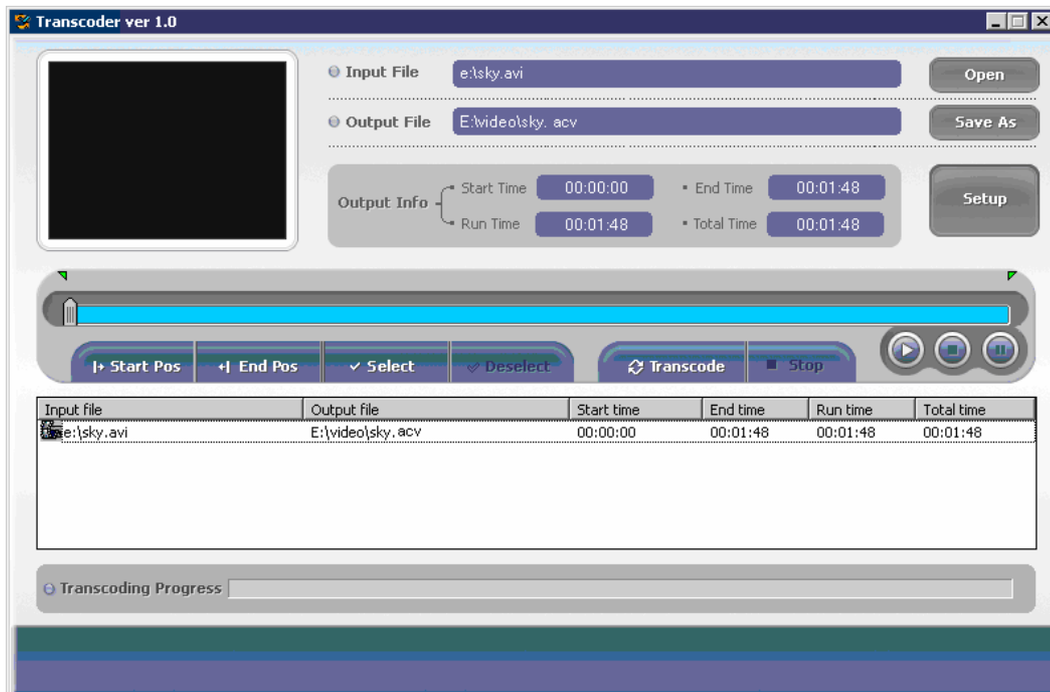
Cet outil peut convertir le fichier en format ACV dans le lecteur MP340.

11.1 Installation du logiciel

Placez le CD-ROM dans le lecteur de CD-ROM, l'installation automatique sera effectuée, cliquez sur le bouton d'installation puis le bouton 'Suivant' pour terminer l'installation du logiciel.

11.2 Fonctionnement de logiciel

Cliquez sur le bouton [Démarrage]—[programme], sélectionnez "ACV Transcoder"—"ACV Transcoder.exe" pour ouvrir l'interface d'outil, comme la figure suivante.



Input File: le fichier et le chemin de vidéo à convertir.

Output File: le fichier et le chemin de vidéo converti.

Start Pos: Pour configurer le point de départ de fichier vidéo.

End Pos: Pour configurer le point final de fichier vidéo.

Select: Confirmer le point de départ et final du fichier vidéo à convertir.

Deselect: Annuler le point de départ et point final du fichier vidéo.

Transcode: Lancer la conversion du fichier vidéo.

Stop: Arrêter la conversion du fichier vidéo

Note: Installer logiciel DirectX9.0 ou plus récent avant de convertir.

IV Problemes Et Solutions

Cette partie est pour fournir les problèmes fréquents et les solutions. Lisez cette partie avant de consulter le centre de service afin de résoudre le problème.

1. Problème: Impossible de démarrer, LCD n'affiche rien ?

Solution: Vérifier si la batterie est bien chargée.

2. Problème: La touche ne fonctionne pas ?

Solution:

- 1) Vérifier si "Hold" s'affiche sur l'écran LCD;
- 2) Si "Hold" s'affiche, poussez la touche Hold vers haut pour déverrouiller;

3. Problème: Mise en arrêt.

Solution:

- 1) Vérifiez [system]dans le menu principal, et [Auto Shutdown];
- 2) Vérifiez si la batterie est faible qui exige à charger.

4. Problème: Le fichier vidéo n'est pas lisible ?

Solution: Ce lecteur ne supporte que le format ACV. Si le fichier est d'autre format, utilisez le logiciel convertisseur pour les convertir en format supporté par le lecteur.

5. Problème: Pas de son ou la qualité audio inférieure.

Solution:

- 1) Vérifiez si le volume est trop bas, et régler le volume pour résoudre le problème.
- 2) Vérifiez si l'écouteur est branché.

6. Problème: Qu'est-ce que c'est LRC ?

Solution: parole LRC est le fichier servant à afficher le parole de la chanson.

7. Problème: Le nom de fichier de parole est différent que le nom MP3, pour quoi pas d'affichage de parole ?

Solution: Le nom du fichier LRC doit être le même que le fichier MP3, sinon il n'aura pas d'affichage de parole au cours de lecture.

V Specifications

	Category	Parameter specification
System	Built-in Storage	1.8" 20/30GB Hard Disk SD/MMC Card
	File Management	Single file or all files in Folder copy and delete
	File System	FAT 32
User interface	Key Definition	Power , A-B , Lock ,Up, Down, Left, Right, ENTER, Esc, Mode
	Language	English, German, French, Italian , Dutch, Spanish and Russian (Optional)
Power Supply	Switching adaptor	AC 100-240V in, DC 5V , 2.4A output
	Battery	Rechargeable Li-Polymer 3,7V/1200mAh
	Enterback Time	Video: 5 hours, Audio: 10 hours (max)
	Power Saving	Auto Power off, Screen saver
Audio	Audio Output	Dual Earphone Output 10mW/Channel
	Output Frequency	20Hz~20KHz
	Signal to Noise Ratio	90dB
DisENTER	Interface	1.8" TFT LCD
	Resolution	128×160(RGB) Pixels
USB2.0	Device	USB 2.0/ USB 1.1 interface
General	Dimensions	95×65×21 mm
	Operation Temperature	0°C to 40°C

Supported File Types And Functions

File Type		Description
Audio	MP3 (*.MP3)	Support ISO MPEG1/2/2.5 Layer3 including Variable Bit Rate(VBR), stereo. sample rate up to 48KHz , Bit rate:8-320Kbps.
	WMA (*.WMA)	Support WMA decode. sample Rate up to 44KHz , Bit rate :5-192Kbps, stereo
	Tag	Support ID3 V1 tag, ID3 V2 tag
Video	ACV	Supporter le format ACV, pour d'autre format, il faut le convertir avec le logiciel fourni.
Image	JPEG (*.JPG)	Baseline YUV and Grayscale (No progressive) Up to 3264*2448 Pixels
E-book	TXT(*.txt)	Coding: Unicode

acer

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