

Acer Easy MP3 Player

Manuel Utilisateur

acer

Droits d'Auteur

Copyright 2004 par Acer Inc., Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite, enregistrée dans un système de récupération ou traduite dans aucune langue ou aucun langage informatique sous aucune forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, sans la permission écrite préalable d'Acer Computer GmbH

Déclaration

Acer Inc. ne donne aucun engagement ou aucune garantie, explicite ou implicite, concernant le contenu de ce document et désavoue en particulier toutes garanties, qualité marchande ou adéquation à des fins particulières. Tous les logiciels décrits dans ce manuel sont vendus ou accordés avec licence "en l'état". Si les programmes sont défectueux après leur achat, l'acheteur (et pas cette compagnie, son distributeur ou son revendeur) assume les frais entiers de tous dépannages, réparations nécessaires et tous dommages accidentels ou indirects provoqués par des défauts se trouvant dans les logiciels. De plus, Acer Computer GmbH, se réserve le droit de réviser cette publication et de modifier de temps en temps son contenu sans avoir à prévenir personne d'une telle révision ou modification.

Tous les marques et noms de produits cités dans ce manuel sont des marques commerciales et/ou des marques commerciales déposées par leurs détenteurs respectifs.

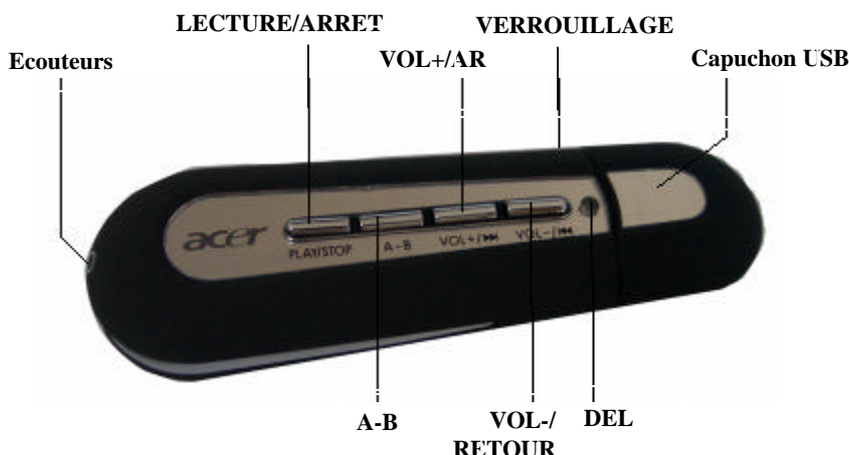
TABLE DES MATIERES

1	Introduction	2
1.1	Vue d'ensemble du produit.....	2
1.2	Contenu du Paquet	2
1.3	Caractéristiques du lecteur Easy MP3 Player d'Acer	2
1.4	Paramètre d'index.....	3
1.5	Configuration Système Requise pour le Lecteur Easy MP3 Player d'Acer	3
2	Guide d'installation du lecteur Easy MP3 Player d'Acer	4
2.1	Système d'exploitation Windows 98	4
2.2	Systèmes d'Exploitation Windows Me/2000/XP	5
2.3	Système d'Exploitation MAC OS 9.X.....	6
3	Désinstaller le Lecteur Easy MP3 Player d'Acer	6
3.1	Désinstallation sous Windows 98	6
3.2	Désinstallation sous Windows Me/2000/XP	6
3.3	Désinstallation sous MAC OS 9.X	7
4	Fonctions et Recommandations	8
5	FAQ	8



Introduction

1.1 Vue d'ensemble du produit



1.2 Contenu du Paquet

- Lecteur Easy MP3 Player d'Acer
- Guide de Démarrage Rapide
- CD-ROM contenant les pilotes périphériques pour Windows 98 et le Manuel Utilisateur
- Ecouteurs
- Pile

1.3 Caractéristiques du lecteur Easy MP3 Player d'Acer

1) Haute fiabilité de sauvegarde des données

Utilisation d'une puce Flash comme support de sauvegarde avec un million d'écritures possibles et la durée de vie de lecture illimitée; système sans pièces mécaniques permettant une haute résistance aux chocs; les données sur le disque existent en toute sécurité pendant plus de dix ans avec l'appareil éteint.

2) Lecture et écriture rapides

Conception avancée pour que ce lecteur bénéficie des meilleures vitesses de lecture et d'écriture en comparaison aux autres produits, writing:max. 6MB/S, reading:max. 9MB/S

3) Utilisation pratique

Parfaitement universel, pas de pilote et d'application nécessaires pour l'interface standard USB; compatible avec la norme de conception du Protocole de Stockage de Masse USB; pas d'installation de pilote nécessaire sous des systèmes d'exploitation comme Windows Me, Windows2000, Windows XP

4) Lecteur MP3

Il bénéficie des fonctions de lecture de musique MP3, du réglage du volume et de la sélection des chansons.

5) Fonction d'identification intelligente des documents

L'utilisation peut enregistrer à la fois les données des documents musicaux et des documents classiques sur le disque. Le Lecteur Easy MP3 Player d'Acer est capable de reconnaître le format MP3 et d'effectuer automatiquement la lecture sans aucun impact sur d'autres documents. Par conséquent, vous pouvez enregistrer vos données en écoutant votre musique.

1.4 Paramètre d'index

Index	Spécifications
Hardware	IBM PC, compatible PC, Ordinateur Portable avec interface USB
Interface	Universal Serial Bus 2.0 and compatible with USB1.1
Support de stockage	Mémoire Flash EMS
Alimentation	Alimenté par l'interface USB en mode USB, lors de la lecture des chansons, il nécessite une pile AAA et peut fonctionner environ pendant 8 heures en continu.
Vitesse de transfert	Max. Writing: 6MB/S Max. Reading: 9MB/S
Système d'exploitation	Windows98/Me/2000/XP, MAC OS 9.x or above & other operator system supporting the USB protocol
Capacité	128MB/256MB/512MB
Format de musique	MP3
Débit Binaire Supporté	32Kbps-224Kbps
SNR	85dB above
Earphone Power	10mW+10mW
Support Frequency	20Hz--20KHz
Témoin jaune	Clignotant: Lecture de musique Allumée : prêt à fonctionner
Témoin vert	Clignotant: lecture/gravure des données in USB mode or A-B repeat in play mode Allumée : inactif
Conditions de fonctionnement	-5°C~ +50°C
Conditions générales	-20°C ~ +70°C
Taille	96mmx27mmx17mm
Durée de vie	Plus d'un million d'écriture, la lecture n'influence pas la durée de vie; les données peuvent être conservées plus de dix ans
Pilote	L'installation du pilote est nécessaire uniquement pour Windows98 ou Windows98SE, d'autres systèmes d'exploitation comme Windows Me, Windows 2000 et supérieur ne nécessitent pas d'installation.

1.5 Configuration Système Requise pour le Lecteur Easy MP3 Player d'Acer

1) *PC Hardware Requirements:*

IBM PC, compatible PC, ordinateur portable avec interface USB

2) *Configuration Système d'exploitation*

Microsoft Windows XP/2000/ME/98 ou Mac OS 9.X et supérieur ou d'autres systèmes d'exploitation supportant le protocole de Stockage de Masse USB

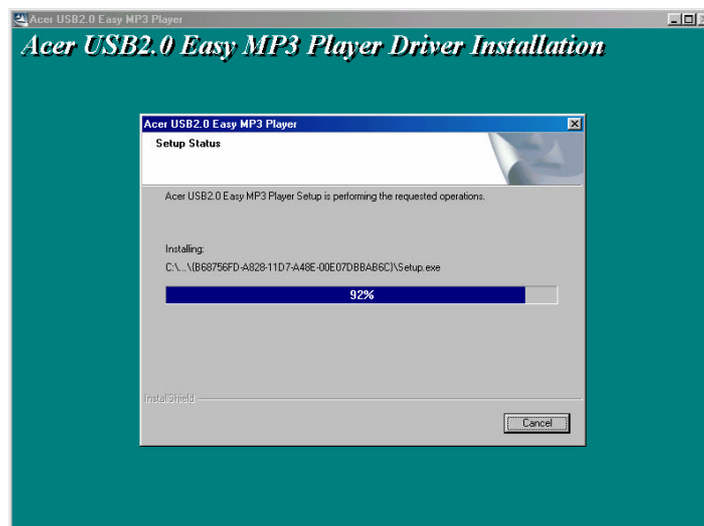
2 Guide d'installation du lecteur Easy MP3 Player d'Acer

2.1 Système d'exploitation Windows 98

- 1) L'installation du pilote. Insérez le CD des pilotes dans votre lecteur de CD-ROM.
- 2) Cliquez sur l'icône " Install", la fenêtre suivante apparaîtra puis cliquez sur NEXT.



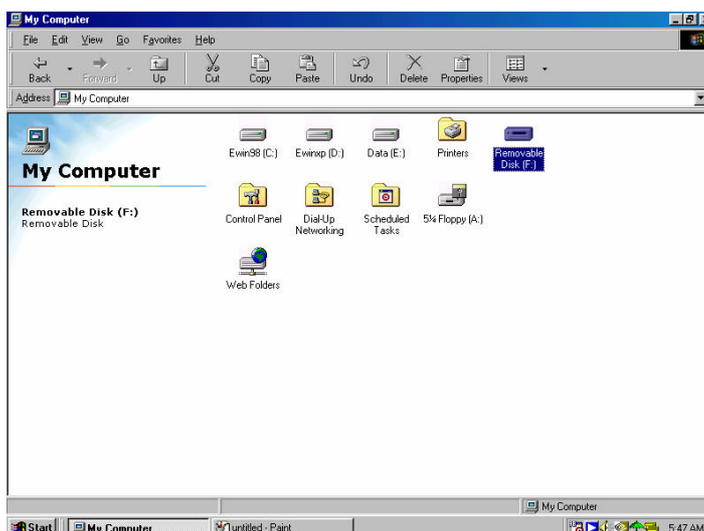
- 3) La procédure d'installation est indiquée sur la figure ci-dessous; la BARRE DE PROGRESSION indiquera les étapes.



- 4) Après l'installation, il vous sera proposé de redémarrer l'ordinateur. Choisissez « oui » pour redémarrer l'ordinateur et l'installation sera terminée.

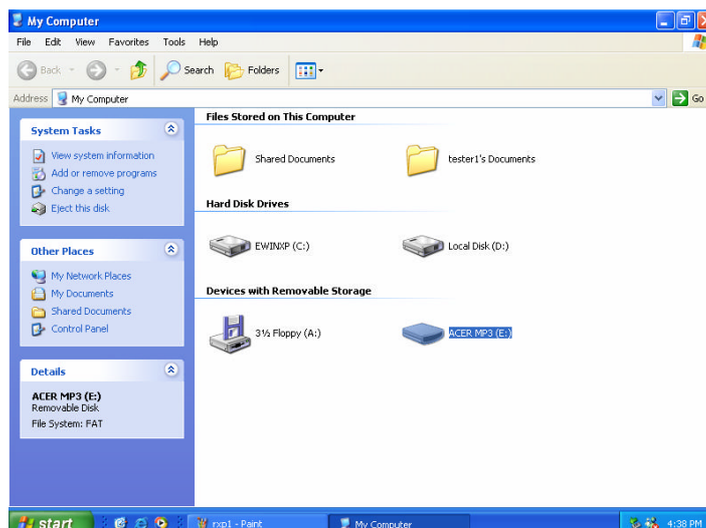


- 5) Après le redémarrage, dans l'explorateur apparaîtra un « Disque amovible » correspondant au lecteur *Easy MP3 Player d'Acer*. Cela signifie que vous pouvez utiliser le lecteur *Easy MP3 Player d'Acer* comme vous utilisez les autres disques durs.



2.2 Systèmes d'Exploitation Windows Me/2000/XP

Insérez le lecteur *Easy MP3 Player d'Acer* directement sur l'interface USB de votre ordinateur. Le système le reconnaîtra automatiquement et parallèlement un symbole « *Acer MP3* » apparaîtra dans le « Poste de Travail ». Vous pouvez l'utiliser comme les autres.



2.3 Système d'Exploitation MAC OS 9.X

Insérez le lecteur Easy MP3 Player d'Acer directement sur l'interface USB de votre ordinateur. Le système le reconnaîtra automatiquement et parallèlement un symbole « Sans Titre » apparaîtra sur le bureau. Vous pouvez l'utiliser comme les autres.

3 Désinstaller le Lecteur Easy MP3 Player d'Acer

3.1 Désinstallation sous Windows98

- 1) Désinstallation Matérielle : Lorsque vous avez fini d'utiliser le Lecteur Easy MP3 d'Acer, vous pouvez le retirer de l'interface USB une fois que le témoin lumineux arrête de clignoter. Il faut également que le symbole « Disque amovible » disparaisse automatiquement.
- 2) Désinstallation du Pilote : Si vous voulez désinstaller le pilote de votre Lecteur Easy MP3 d'Acer, cliquez sur l'icône « Install » et la fenêtre suivante sera affichée, ensuite cliquez sur NEXT pour terminer.

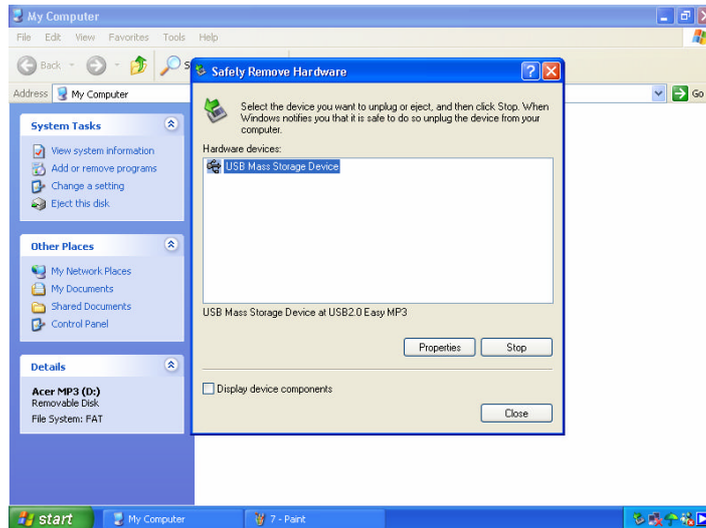


3.2 Désinstallation sous Windows Me/2000/XP

- 1) Double-cliquez sur l'icône « Déconnecter ou éjecter le matériel » dans la partie inférieure droite de la barre des tâches, comme indiqué sur la figure suivante :

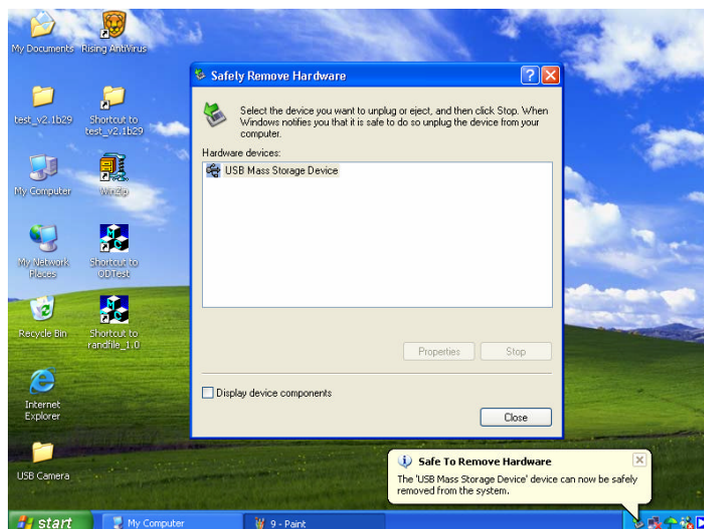


2) Choisissez la ligne "Périphérique de stockage de masse USB"



3) Cliquez sur "Arrêter".

4) Cliquez sur « OK » lorsque le système indique "Le périphérique 'Périphérique de stockage de Masse USB' peut maintenant être enlevé du système en toute sécurité", vous pouvez ensuite retirer en sécurité le lecteur Easy MP3 d'Acer.



3.3 Désinstallation sous MAC OS 9.X

- 1) Choisissez le disque « Sans titre »
- 2) Cliquez sur le menu « others » et choisissez « pull out » puis cliquez.
- 3) Attendez le message système « Now you can pull the box-hardware from USB equipment, because Macintosh has finished its management » puis cliquez sur « OK » pour retirer le Lecteur Easy MP3 d'Acer de l'interface USB.

4 Fonctions et Recommandations

- 1) Stockage de données : Connectez-le à l'ordinateur, stockez et supprimez des données.
- 2) Stockage de chansons : Copiez les chansons MP3 directement dans le répertoire racine de votre Lecteur Easy MP3 Player d'Acer.
- 3) Mise sous tension: Insérez les écouteurs, maintenez appuyé pendant 2 secondes le bouton Lecture/Arrêt.
- 4) Lecture de chansons : En mode « Marche », pressez le bouton Lecture/Arrêt, lorsque le témoin jaune clignote, cela signifie que la chanson est en cours de lecture.
- 5) Lecture de la précédente/ de la suivante : Pendant la lecture d'une chanson, si vous pressez le bouton VOL-/VOL+, vous passerez sur la chanson suivante ou précédente.
- 6) Réglage du Volume : Maintenez appuyé le bouton « VOL-/VOL+ » pour régler le volume des chansons.
- 7) Arrêter la lecture : Pressez le bouton Lecture/Arrêt, le témoin jaune reste allumé.
- 8) Key Lock: Slide HOLD switch to lock state, the player can't power on in shutdown mode; in play & stop mode, all keys have no function.
- 9) A-B Repeat: In play mode, press A-B button to set Repeat A beginning-point, the yellow and green indicator will glint alternately; same to set B end-point, two indicators will glint synchronously; the player will repeat the A-B section music. Press A-B button again to cancel repeat, then playing come back to normal mode. Remark: the function is only fit for a single song.
- 10) Arrêt : Pressez Lecture/Arrêt pendant 2 secondes ou plus.

5 FAQ

Q1: After holding "Play" for two seconds or more, why the player doesn't power on?

- ✧ Check if the battery is well installed.
- ✧ Check if the battery is used up, install a new one.
- ✧ Check if the HOLD key is locked, then unlock it.

Q2: In playing mode, why can't hear anything in the earphone?

- ✧ No MP3 file in the player.
- ✧ The volume is too low, up volume it.
- ✧ Check if the earphone is well installed.

Q3: Why the USB device can't be detected when connected to PC?

- ✧ Check if the USB extension cable is well installed.
- ✧ The main board doesn't support USB interface, or upgrade the main board driver program.
- ✧ In windows 98 system, PC will recognize the player only when the driver is installed.

Q4: Why the computer can't work normally when unplug the player sometime?

- ✧ When unplug the player, the file is still in transmission. Please unplug the player after the transmission is over (when the green indicator stops glinting).

Notice: The data will be lost with the wrong operation of plug and unplug.

Q5: Why the player suddenly halted or shut down in playing mode?

- ✧ Check if the battery is used up, install a new one.
- ✧ Wrong operation. If halted, take out the battery and reinstall it.

Q6: Why the player suddenly halted or has loud noise when playback some MP3 files?

- ✧ The player only support maximum bit rate of 224kbps. When the file is over it, the player will halt or work abnormally. Delete the file, the player will work normally.

Q7: What is the difference between USB1.1 and USB2.0?Which is supported by Acer Easy MP3 Player?

- ✧ USB1.1 and USB2.0 is universal serial bus protocol version, The transfer speed is essential difference. USB2.0 is up to 8 times faster than USB1.1,but only PCs with USB2.0 ports will benefic from the faster transfer rates.
- ✧ Acer Easy MP3 Player supports USB2.0 and USB1.1,So the transfer speeds depend on what USB standard your PC equipped with.

Q8: Why PC displays “HI-SPEED USB Device Plugged into non-HI-SPEED USB Hub” sometimes when plug Acer Easy MP3 Player into PC?

- ✧ Acer Easy MP3 Player is USB2.0 version,if your PC equips with USB1.1 port, it will display that when your plug the MP3.but that don't affect anything except the transfer speed is down to that of USB1.1.

acer

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