

# Lettore MP3 Avanzato Acer

Manuale per l'Utente

**acer**

## **Copyright**

Copyright 2004 by Acer Inc., Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, riacquistata, o tradotta in un'altra lingua o in un linguaggio macchina, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale o altro, senza previa autorizzazione scritta di Acer Computer GmbH

## **Disclaimer**

Acer Inc. non è responsabile o garante, espressamente o implicitamente, dei contenuti di questa pubblicazione e ripudia specificatamente ogni garanzia, di commerciabilità e idoneità per qualsiasi scopo particolare. Qualsiasi software descritto in questo manuale è venduto e dato in licenza "così com'è". Se i programmi non dovessero funzionare correttamente, l'acquirente (e non questa società, i suoi distributori o rivenditori) si assume l'intero costo di tutti i servizi necessari, della riparazione e di ogni danno incidentale o successivo dovuto a difetti nel software. Inoltre, Acer Computer GmbH, si riserva il diritto di correggere questa pubblicazione e apporre modifiche periodiche ai contenuti senza l'obbligo di preavviso.

Tutti i marchi e nomi di prodotto citati in questo manuale sono marchi e/o marchi registrati delle rispettive società.

# SOMMARIO

<b>1</b>	<b>Introduzione</b> .....	2
1.1	Presentazione.....	2
1.2	Contenuto della confezione.....	2
1.3	Le caratteristiche del lettore MP3 Avanzato Acer.....	2
1.4	I Parametri di riferimento.....	3
1.5	I requisiti di sistema del lettore MP3 Avanzato Acer.....	3
<b>2</b>	<b>Guida all'installazione del lettore MP3 Avanzato Acer</b> .....	3
2.1	Sistema Operativo Windows 98.....	3
2.2	Sistema Operativo Windows Me/2000/XP.....	5
2.3	Sistema Operativo MAC OS 9.X.....	7
2.4	Sistema Operativo Linux 2.4 core.....	7
<b>3</b>	<b>Disinstallazione del lettore MP3 Avanzato Acer</b> .....	7
3.1	Disinstallazione in ambiente windows 98.....	7
3.2	Disinstallazione in ambiente windows Me/2000/XP.....	8
3.3	Disinstallazione in ambiente MAC OS 9.X.....	9
3.4	Disinstallazione in ambiente Linux 2.4.....	9
<b>4</b>	<b>Funzioni e guida</b> .....	9
4.1	Accensione/Spengimento.....	9
4.2	Controllo Modalità di Ripetizione.....	10
4.4	Modalità EQ.....	10
4.5	Ripeti A—B.....	10
4.6	Controllo Volume.....	11
4.7	Funzione Hold.....	11
4.8	menu principale.....	11
4.9	Menu Impostazioni di Sistema.....	12
4.10	Registrazione Voce.....	13
4.11	Riproduzione Vocale.....	14
4.12	Come visualizzare lyric (brano) in modo sincrono.....	14
4.12.1	Come creare file lyric.....	14
4.12.2	Visualizzazione del file Lyric (con testo del brano).....	15
4.13	Uso del Software.....	15
4.13.1	Uso del software per formattare il lettore.....	15
4.13.2	Uso dello strumento di conversione del suono.....	16
<b>5</b>	<b>Gestione del Lettore MP3</b> .....	17
<b>6</b>	<b>Precauzioni di Sicurezza</b> .....	17
<b>7</b>	<b>FAQ</b> .....	18

## 1 Introduzione

### 1.1 Presentazione

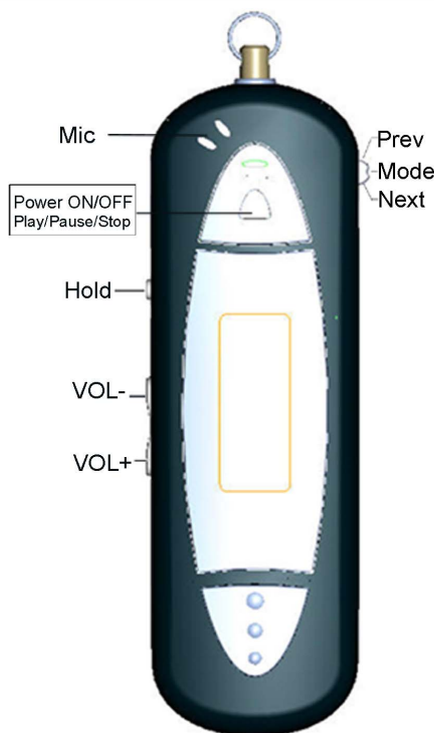
Tasto Hold: Per bloccare tutti i tasti di funzione

Volume -: per ridurre il volume

Volume +: per aumentare volume

Tasto Power ON (Accensione)/ Play / Pause (Pausa) / Stop / Power OFF (Spegnimento) : per controllo Power ON (Accensione)/ Play / Pause (Pausa)/ Stop / Power OFF (Spegnimento)

Tasto Prev (Precedente) /mode (Modalità) / Next (successivo) : il tasto per entrare nel menu e selezionare prec&succ.



### 1.2 Contenuto della Confezione

La confezione comprende i seguenti accessori. Contattare il rivenditore se un elemento della confezione risultasse mancante.

- Lettore MP3 Avanzato Acer
- QSG
- Batteria AAA
- Auricolari tipo "Neck strap" (laccetto con gancio a moschetto)
- CD di installazione

### 1.3 Le caratteristiche del Lettore MP3 avanzato Acer

Il lettore MP3 avanzato Acer è multifunzionale, con riproduzione audio di elevata qualità e basso consumo energetico.

Le principali funzioni sono:

- ◆ Supporto riproduzione file MP3, WMA .
- ◆ Supporto visualizzazione musica in modo sincrono.
- ◆ Capacità di aggiornamento del firmware gratis attraverso l'interfaccia USB.
- ◆ Supporto 7 modalità EQ
- ◆ Supporto per registrazione prolungata della voce e per registrazione VOX .
- ◆ Supporto per modificare il contrasto e il tempo EL di visualizzazione dello schermo LCD.
- ◆ Possibilità di utilizzo come dispositivo di archiviazione di massa.
- ◆ Supporto di varie modalità di riproduzione e di ripetizione A-B.
- ◆ Possibilità di far ripartire la riproduzione prima dello spegnimento.

#### 1.4 I parametri di riferimento

Indice	Specifiche parametro
Hard disk	IBM PC, compatibile PC, notebook con interfaccia USB
Interfaccia	Universal Serial Bus 1.0/1.1 (USB 1.0/1.1)
Supporto di memoria	Memoria Flash EMS
Alimentazione	Fornita da interfaccia USB senza connessione di alimentazione, durante la riproduzione di musica, necessita di 1xAAA
Velocità di trasferimento	Max. in fase di scrittura: 600KB/S, Max. in fase di lettura: 800 KB/S
Sistema operativo	Windows98/Me/2000/XP, MAC OS 9.x, Linux2.4 Core
Uscita auricolari	Auricolare a16 ohm uscita , 10mW +10mW t
Tempo di Registrazione	Max 17 ore,128M
Bit Rate di Supporto	MPEG1 Layer1: 32K-448K bps; MPEG1 Layer2: 32K-384K bps; MPEG1 Layer3: 32K-320K bps; MPEG2/2.5 Layer1: 32K-256K bps; MPEG2/2.5 Layer2: 8K-160K bps; MPEG2/2.5 Layer3: 8K-160K bps;
Capacità	64MB/128MB/256MB
Display LCD	96×26 dot
Condizioni di funzionamento	-20°C~ +40°C
Condizioni Comuni	-40°C ~ +60°C
Dimensione	96.5mmx30mmx21mm
Tempo di Vita	Possibilità di scrittura per oltre un milione di volte, la lettura non ha effetti sulla vita; I dati possono essere salvati per oltre 10 anni.
Driver	L'installazione è richiesta solo in ambiente Windows98, altri sistemi operativi, come Windows Me, Windows 2000 e le versioni superiori, non necessitano di installazione.

#### 1.5 I requisiti di sistema del lettore MP3 Avanzato Acer

1) Requisiti Hard disk del PC:

IBM PC, compatibile PC, notebook con interfaccia USB

2) Requisiti Sistema Operativo

Microsoft Windows XP/2000/ME/98 o Mac OS 9.X, Linux 2.4 Core e altri sistemi operativi che supportano il protocollo di Memoria di Massa USB

### Guida all'Installazione del lettore MP3 Avanzato Acer

#### 2.1 Sistema operativo Windows98

In ambiente Win98, è necessaria la seguente procedura per installare il driver e gli strumenti del lettore.

- 1) Inserire il Cd del driver nel lettore CD-ROM.
- 2) Compare un'interfaccia di esecuzione automatica, fare clic sull'icona di Installazione e si apre la seguente finestra:



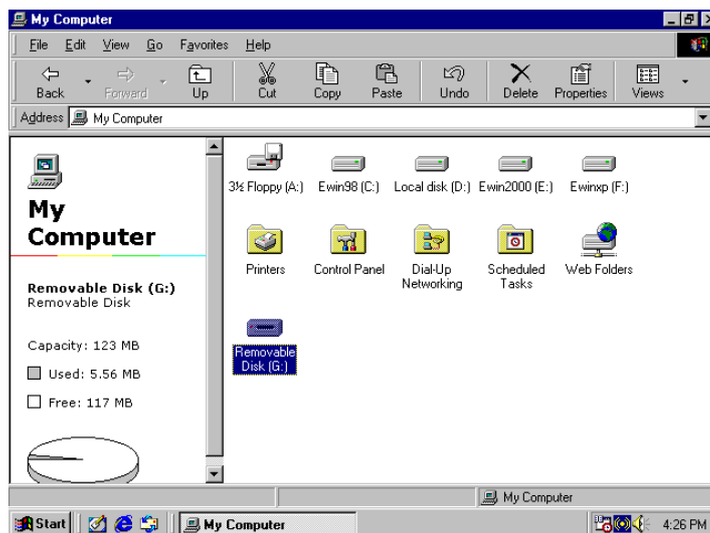
- 3) Fare clic sul pulsante Next (Avanti) e seguire le istruzioni di installazione, si apre la finestra mostrata di seguito:



- 4) Fare clic sul pulsante Finish (Fine); si apre immediatamente una finestra simile alla seguente.



- 5) Fare clic sul pulsante Finish (Fine) e il sistema si riavvia; quindi collegare il lettore alla porta USB. Comparire il simbolo “Removable disk” (“Disco Rimovibile”). Da questo momento è possibile utilizzare il lettore MP3 Avanzato Acer come un hard disk.



## 2.2 Sistema Operativo Windows Me/2000/XP

In ambiente Win2000/XP, l'installazione configura gli strumenti solo per lettore MP3.

- 1) Inserire il Cd del driver nel lettore CD-ROM.
- 2) Comparire un'interfaccia di esecuzione automatica, fare clic sull'icona di Installazione e si apre la seguente finestra:

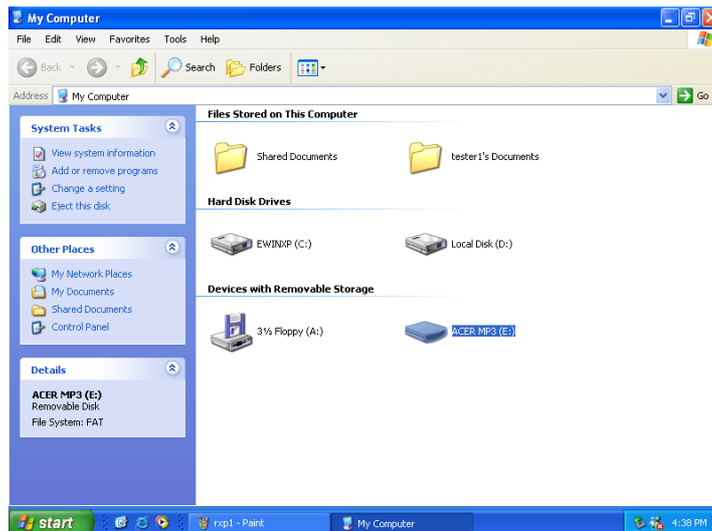


- 3) Fare clic sul pulsante Next (Avanti) e seguire le istruzioni di installazione, si apre la finestra mostrata di seguito:



- 4) Fare clic sul pulsante Finish (Fine); l'installazione degli strumenti è terminata.

Collegare il lettore MP3 Avanzato Acer direttamente all'interfaccia USB del computer. Il sistema lo rileva automaticamente e contemporaneamente l'icona "Removable Disk" ("Disco Rimovibile") compare in "My computer" ("Risorse del Computer"). È possibile utilizzarla allo stesso modo delle altre icone.



### 2.3 Sistema Operativo MAC OS 9.X

Collegare il lettore MP3 Avanzato Acer direttamente all'interfaccia USB del computer. Il sistema lo rileva automaticamente e contemporaneamente l'icona di driver "Untitled" ("Senza nome") compare sul desktop. È possibile utilizzarla allo stesso modo delle altre icone

### 2.4 Sistema Operativo Linux2.4 core

Per il sistema Linux, seguire queste istruzioni:

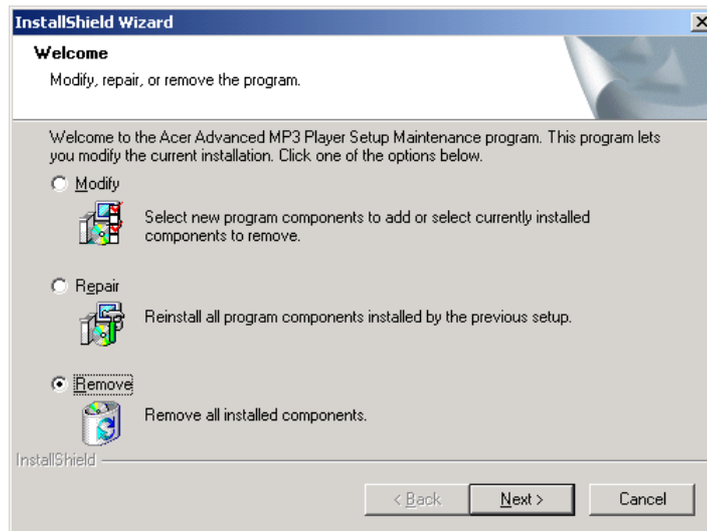
- 1) Avviare il computer.
- 2) Collegare il lettore all'interfaccia USB del computer.
- 3) Effettuare il login dalla radice, digitare: "mount/dev/sda1/mnt", crea una directory per il lettore MP3. Inoltre il disco flash è montato in modo da consentire un libero utilizzo.

**Attenzione:** la voce "sda1" o il comando "mount/dev/sda1/mnt", possono essere modificati in funzione dello stato di utilizzo del computer o del disco flash. Si raccomanda di procedere in accordo alle regole imposte da Linux.

## **3** **Disinstallazione del Lettore MP3 Avanzato Acer**

### 3.1 Disinstallazione in ambiente Windows98

- 1) Disinstallazione Hardware : Quando si completa l'utilizzo del lettore MP3 è possibile scollegarlo dall'interfaccia USB dopo che l'indicatore luminoso ha smesso di lampeggiare. Il simbolo di "Removable Disk" ("Disco Rimovibile") scompare automaticamente.
- 2) Disinstallazione Driver: se si desidera disinstallare il driver del lettore Mp3 avanzato Acer, inserire il Cd di installazione nel lettore CD ROM e fare clic sul pulsante di installazione, e si aprono le finestre successive. Fare clic su Next (Avanti) e seguire le istruzioni per terminare le operazioni.

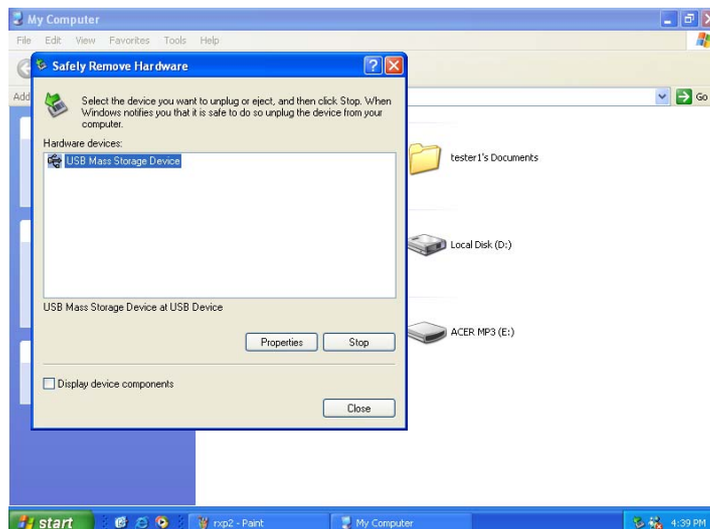


### 3.2 Disinstallare in ambiente Windows Me/2000/XP

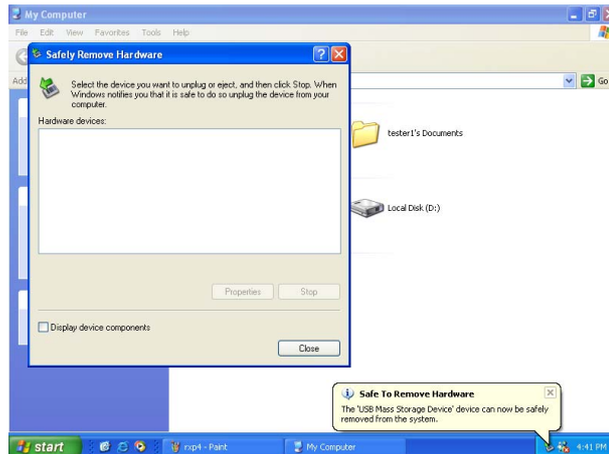
- 1) Fare doppio clic sull'icona "pull out or eject the hard disk" ("estrarre o eject il disco rigido") sulla parte destra della barra delle applicazioni, come mostrato nell'immagine seguente:



- 2) Scegliere la finestra di dialogo "USB Mass Storage Device" (Dispositivo Archiviazione di Massa USB).



- 3) Fare clic su "Stop"
- 4) Fare clic su "OK" quando il sistema visualizza il messaggio "USB Mass Storage Device equipment can be removed safely from the system" ("Rimozione sicura periferica archiviazione di massa"), quindi estrarre il lettore MP3 Avanzato Acer senza pericolo.



### 3.3 Disinstallazione in ambiente MAC OS 9.X

- 1) Scegliere il disco "Untitled" ("Senza nome")
- 2) fare clic sul menu "altri" e scegliere estrarre, quindi fare clic;
- 3) quando appare il messaggio "Now you can pull the box-hardware from USB equipment, because Macintosh has finished its management" ("È possibile scollegare la periferica hardware dalla porta USB, Macintosh ha terminato la gestione"), fare clic su "OK" per scollegare il lettore Mp3 avanzato Acer dalla interfaccia USB.

### 3.4 Disinstallazione in ambiente Linux 2.4 core

Prima di scollegare il lettore MP3, digitare in ordine "umount /mnt ". Il sistema rileva il disco flash, quindi scollegare il dispositivo senza pericolo

## 4 Funzioni e Guida

Nella modalità menu, il tasto **mode (modalità)** serve a confermare una selezione e a entrare o tornare in un sottomenu.

### 4.1 Accensione/Spegnimento

Premere per 2-3 secondi il pulsante "Power on (Accensione)/Play/pause (pausa)/Stop/Power off (Spegnimento)" (▶||) per accendere.

Premere per 3-5 secondi "Power on (Accensione)/Play/pause (pausa)/Stop/Power off (Spegnimento)" (▶||) per spegnere durante la riproduzione.

In modalità standby, il lettore si spegne automaticamente se rimane inutilizzato per 30 secondi.

### 4.2 Riproduzione file musicali

Se, una volta acceso, il lettore MP3 entra in modalità standby, premere il pulsante "▶||".

Oppure, quando il lettore è collegato ad un computer, premere il tasto "mode" ("modalità") per attivare la modalità di riproduzione musicale, come nel grafico seguente:

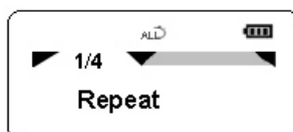


In modalità Play, premere il pulsante "▶▶" o "◀◀" per selezionare la traccia successiva o la precedente.

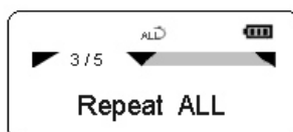
In modalità Play, premere il tasto **mode (modalità)** per entrare nel menu play.

### 4.3 Controllo modalità Ripetizione

In modalità Play, premere il tasto **mode (modalità)** per entrare nel menu play, come nell'immagine seguente:



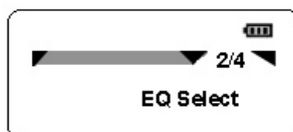
Premere il tasto **mode (modalità)** per entrare nel sottomenu delle impostazioni di ripetizione, come nel grafico seguente:



Quindi cambiare le modalità di ripetizione da Normale a Anteprima, Ripeti tutto, Casuale o Ripeti Una usando i tasti "▶▶" o "◀◀" premere il pulsante mode (modalità) per confermare la selezione.

### 4.4 Modalità EQ:

In modalità play, premere il tasto **mode (modalità)** per entrare nel menu play e scegliere la voce EQ Select, (Seleziona EQ), come nell'illustrazione seguente:



Premere il tasto **mode (modalità)** per entrare in modalità impostazione EQ, come nell'illustrazione di seguito:



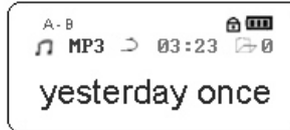
L'Equalizzatore ha 6 modalità EQ (Jazz, Rock, Classic, Pop, Soft, and Natural). La modalità EQ può essere cambiata usando i tasti "▶▶" o "◀◀".

### 4.5 Ripeti A-B

In modalità play, premere il pulsante **mode (modalità)** per entrare nel menu play, selezionare Ripeti A-B in modo da poter riascoltare la canzone o il capoverso selezionato. Si veda l'immagine seguente:



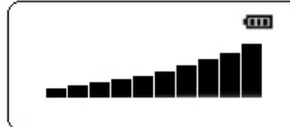
Non appena si entra in modalità Ripeti A-B, quando la lettera A sta lampeggiando, premere **Next (Avanti)** per impostare il punto di inizio; quando invece lampeggia la lettera B, premere **Next (Avanti)** per impostare il punto finale. Il lettore ripete il frammento di canzone selezionato.



Per annullare la modalità A-B replay , premere il pulsante **mode (modalità)**.

#### 4.6 Controllo Volume

Quando il lettore MP3 è in standby o in riproduzione, premere i pulsanti “VOL+” o “VOL-” per controllare il volume e lo schermo LCD visualizza il seguente grafico:



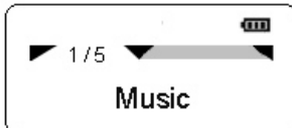
#### 4.7 Funzione HOLD

Usando la funzione HOLD si può prevenire un malfunzionamento del lettore causato dall'aver spinto accidentalmente il tasto sbagliato. Spostare il tasto HOLD situato sul lato del lettore sulla voce HOLD. Un'icona di blocco viene visualizzata sul pannello LCD. Spostare il tasto HOLD situato sul lato del lettore sulla voce HOLD OFF e l'icona di blocco scompare, come questa:



#### 4.8 Menu Principale

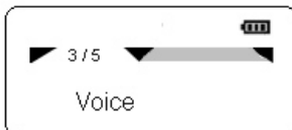
In modalità Standby, premere il tasto **mode (modalità)** e entrare nel menu principale. Questo menu contiene 5 voci. Premere “▶▶” o “◀◀” per selezionare una voce del menu, come da illustrazione:



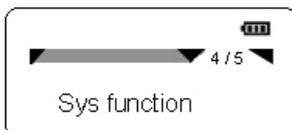
Entrare nella directory di musica per riprodurre file MP3/WMA,.



Selezionare questa voce per entrare in modalità registrazione.



Selezionare questa voce per entrare nella directory vocale in cui è possibile riprodurre file registrati vocalmente.



Selezionare questa voce per entrare nel menu impostazioni di sistema.

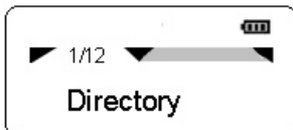


Uscire dal menu principale.

#### 4.9 Menu Impostazioni di Sistema

Quando si seleziona la voce "Funzione sis." nel menu principale, si entra nel menu impostazioni di sistema:

Ci sono 12 sottomenu nel menu impostazioni di sistema. È possibile utilizzare i tasti "▶▶" o "◀◀" per selezionare la voce di menu e quindi premere il tasto mode per confermare la selezione. Vedere l'illustrazione seguente:

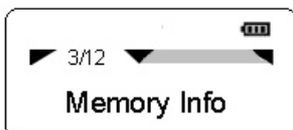


Selezionare la directory. Non appena si seleziona la Dir Music (musica), il lettore inizia a riprodurre file musicali; e se si seleziona la Dir record (Registrazione) il dispositivo riproduce file vocali.

Quando i file musicali sono salvati in diverse sotto-directory, queste sono visualizzate ogni volta che si seleziona la Dir music (musica), e possono essere modificate utilizzando "▶▶" o "◀◀" per selezionare una sotto-directory, e quindi premere il tasto mode per confermare la selezione.



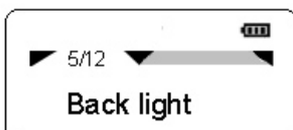
Attiva o disattiva la visualizzazione lyric (brano). Se si seleziona lyric off non visualizza file lyric durante la riproduzione.



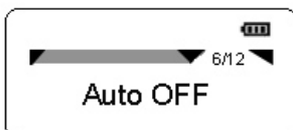
Controlla le informazioni archiviate nella memoria del lettore MP3.



Rumore filtro di registrazione. È possibile selezionare livelli di filtro da 1 a 6.

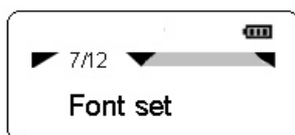


Modifica la retro-illuminazione del dispositivo. Il tempo di retro-illuminazione della lampada può essere modificato da 0 a 30 secondi, con incrementi di 5 secondi. Quando si seleziona un tempo di retro-illuminazione lampada di 0 secondi, la funzione non è attiva se si preme qualsiasi pulsante.



Con questa voce si può impostare il tempo auto/off

(spegnimento automatico) se non c'è segnale per il lettore. Con incrementi di 5 secondi si può cambiare il tempo da 0 a 60 secondi.



Consente di impostare il menu font (carattere).



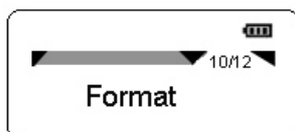
Consente di modificare il contrasto dello schermo LCD da 0 a

15.

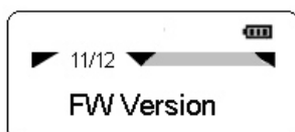


Usare questa voce per cancellare file musicali o registrati, e si può scegliere se cancellarne uno o tutti. Quando si sceglie di eliminare solo un file musicale, viene cancellato solo il file indicato; quando si sceglie di eliminare tutti i file registrati, sono cancellati tutti i file registrati.

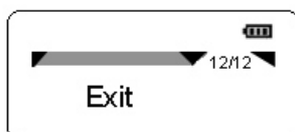
Quando si seleziona di eliminare un file, premere il pulsante Play (▶||) per confermare la selezione, o premere il pulsante Vol+ per annullarla.



Questa selezione serve a formattare la macchina. Selezionando Yes (Sì) e quindi premendo il tasto "▶||", è attivata la formattazione. Si raccomanda di fare copie di backup dei dati archiviati nel lettore, perchè durante la formattazione i dati sono completamente cancellati.



Con questa funzione è possibile verificare la versione firmware del lettore.



Con questa funzione si esce dal menu impostazione di funzioni/sis.

#### 4.10 Registrazione Voce

In modalità standby, premere il tasto **mode** per selezionare la voce "record" ("registra") dal menu principale. La modalità di registrazione appare come nel grafico seguente:



Dopo aver selezionato la modalità di registrazione e aver premuto il tasto **mode**, si può iniziare a registrare. Appare l'immagine che segue:

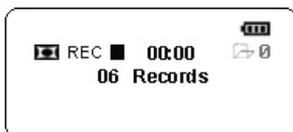


Per sospendere la registrazione premere il pulsante "▶||". Si veda l'illustrazione seguente:



Per continuare la registrazione, premere nuovamente il pulsante "▶||".

Quando la registrazione è completa, premere "▶||" per 4-5 secondi per salvare i file registrati, e lo schermo LCD visualizza un grafico simile al seguente:



Il file registrato è salvato come "MOD\*\*.ACT" nella Cartella Vocale.

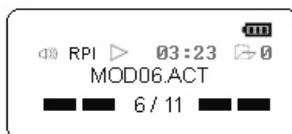
Per uscire dalla modalità di registrazione, nello stato standby, premere il tasto **mode** per accedere al menu principale, e selezionare la modalità music (musica) o voice (vocale).

#### 4.11 Riproduzione Vocale

Sezionare la modalità Voice Play premendo il tasto "**Mode**" per accedere al menu principale e selezionare la voce di menu.

In alternativa, nel menu di impostazione della funzione sis, selezionare la voce della directory in cui inserire la modalità Voice play.

Dopo aver selezionato il file che si vuole riprodurre dall'elenco, premere il pulsante "▶||" per riprodurre la cartella vocale e premere nuovamente il pulsante "▶||" per terminare la riproduzione, come illustrato nell'immagine seguente.



#### 4.12 Come visualizzare lyric (brano) in modo sincrono

##### 4.12.1 Come creare un file Lyric (con testo del brano):

Ci sono due modi per crearli:

- (1) Usare Word Pad per compilare un brano.
  - (2) Usare un software professionale per scrittura brani per compilare.
- L'importante è che il brano sia compilato in accordo col tempo di riproduzione.

Formato " [mm:ss]" o " [mm:ss.fff]" (minuti : sec)

mm: minuti

ss: secondi

Ad esempio: Angel's Tale (La storia di Angela)

[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

**NOTA : Usare gli strumenti di Word Pad per compilare, quindi salvare il file dopo aver terminato la compilazione, scegliere ALL FILES (Tutti i file) nella casella file type (Tipo file), si deve inoltre scegliere l'estensione del file \*.Irc nella casella di dialogo Saving As (Salva con Nome).**

**File Name (Nome File): XXX.Irc (si raccomanda di adottare l'estensione .Irc)**

**File Type (Tipo File): Tutti i file (assicurarsi di aver selezionato All Files-Tutti i file, e non Text File-File di Testo)**

#### 4.12.2 Visualizzazione File Lyric (con testo del brano)

Nel lettore mp3, il nome della canzone deve corrispondere al nome del file con i testi dei brani, e devono essere salvati nella stessa cartella. L'estensione dei file musicali può essere \*.mp3 or \*.wma, mentre l'estensione dei lyric files è \*.Irc.

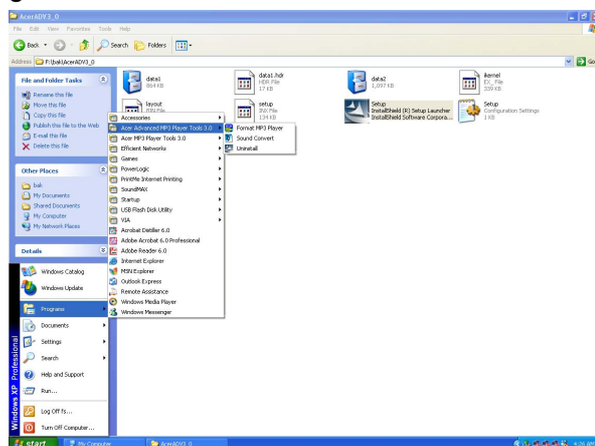
**Ad esempio: yesterday once more.mp3 e yesterday once more. Irc**

### 4.13 Uso del Software

Dopo aver installato il software è possibile usare il PC per gestire il lettore:

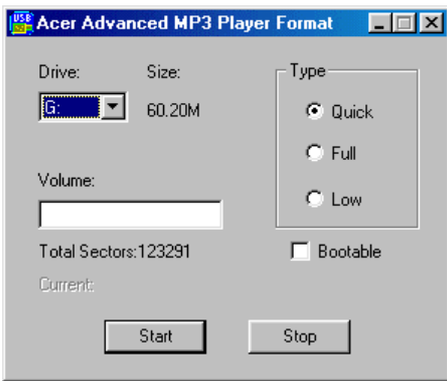
#### 4.13.1 Uso del software per formattare il lettore:

1. Se il lettore MP3 è danneggiato, potrebbe essere necessario riformattare il dispositivo usando gli Strumenti di Formattazione del lettore MP3.
2. Per selezionare gli Strumenti di Formattazione del lettore MP3, vedere di seguito:



3. Quando si selezionano gli strumenti di formattazione, si apre la casella seguente con varie

opzioni:

	<p>Volume (volume): il volume del dispositivo, che può essere inserito nell'apposita casella.</p> <p>Quick (rapido): se si seleziona questa voce si imposta una formattazione rapida del dispositivo.</p> <p>Full (completo): se si seleziona questa voce si imposta una formattazione completa del dispositivo.</p> <p>Low (ridotto): se si seleziona questa voce si imposta una formattazione ridotta del dispositivo.</p> <p>Bootable (per l'avvio del sistema): se si seleziona questa voce viene creato un disco bootable (per l'avvio del sistema).</p>
---	---

4. Selezionare la voce e premere il pulsante Start, compare un messaggio simile al seguente, fare clic su YES (Sì) per formattare il disco automaticamente.



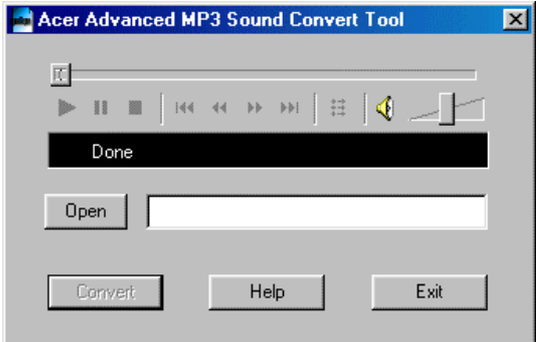
5. Se si seleziona la voce bootable (per l'avvio del sistema) e si usa questo strumento per formattare il lettore, si crea un disco bootable (per l'avvio del sistema), da poter utilizzare per ri-avviare il computer.

**Avvertenza:** Fare una copia di backup dei dati archiviati nel lettore prima di procedere alla formattazione, poiché durante questa operazione tutti i dati sono cancellati. Se si scollega l'unità durante una formattazione ridotta, il dispositivo ne risulta danneggiato.

#### 4.13.2 Uso dello strumento di conversione del suono:

Questo strumento è utilizzato per convertire file rcd/rec/act registrati con un lettore MP3 in file WAV.

1. Aprire lo strumento di conversione del suono.
2. Viene visualizzata la seguente casella:

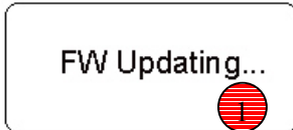
	<p>[Open]: (Apri) Per aprire un file WAV, MP3 o rcd/rec/act . Se il file è WAV o MP3, può essere riprodotto direttamente. Se è un file rcd/rec/act deve essere convertito in un file WAV prima della riproduzione.</p> <p>[Convert] (Converti) Per convertire. Attivo solo con file rcd/rec/act .</p> <p>[Help] (Guida) Mostra la finestra della guida.</p> <p>[Exit] (esci) Per uscire da questa funzione.</p>
---	---

3. Premere il pulsante Open (Apri) per aprire una finestra di esplora risorse. Selezionare il file che si desidera aprire.
4. Se il file selezionato è un file MP3 o Wav, si può usare questa funzione per riprodurlo.
5. Se il file selezionato è un file REC/RED/ACT, si può usare questa funzione per convertirlo in un file wav.

## 5 Gestione del Lettore MP3

Seguire le seguenti istruzioni per l'aggiornamento del Firmware. Il firmware è composto da due file: \$norfla\$.ugr e \$nanfla\$.ugr, ma non sono entrambi sempre necessari per l'aggiornamento del firmware.

- 1) Assicurarsi di aver fatto una copia di backup dei file più importanti prima di procedere al Download del Firmware.
- 2) Collegare l'unità alla porta USB
- 3) Per prima cosa copiare il file \$norfla\$.ugr alla directory radice del lettore MP3.
- 4) Scollegare senza pericolo il dispositivo dal PC, l'aggiornamento del firmware parte automaticamente, e viene visualizzata l'immagine seguente sullo schermo LCD.



- 5) Collegare di nuovo l'unità alla porta USB e formattare il dispositivo.
- 6) In seguito, copiare il file \$nanfla\$.ugr nella directory radice del lettore MP3.
- 7) Scollegare senza pericolo il dispositivo dal PC, l'aggiornamento del firmware parte automaticamente, e viene visualizzato lo stesso grafico del punto 4.
- 8) Collegare di nuovo l'unità alla porta USB, quindi viene creato il file succeed.txt nella directory radice del lettore MP3. L'aggiornamento è stato eseguito con successo.

**Note: se la batteria non è carica, l'aggiornamento del firmware fallisce e si verifica il danneggiamento del lettore.**

## 6 Precauzioni di Sicurezza

**Seguire le seguenti precauzioni. Qualsiasi violazione di una o più delle raccomandazioni esposte di seguito può causare il danneggiamento del lettore e l'annullamento della garanzia.**

- Estrarre la batteria in caso di inutilizzo prolungato.
- Verificare che il tasto di blocco non sia attivo prima di accendere l'unità.
- Evitare l'esposizione a fonti di calore, umidità ed elettricità statica.
- Non appoggiare o collocare oggetti pesanti sul lettore.
- Vibrazioni o scosse possono danneggiare l'unità.
- Non collocare il lettore dentro o vicino sostanze liquide.
- Evitare di conservare l'unità in ambienti ad alta umidità, con forti campi magnetici o eccessivamente caldi.
- Non utilizzare solventi colorati, alcohol o benzene per la pulizia dell'unità. Potrebbe alterare il colore del lettore o danneggiare la superficie. Utilizzare un panno soffice per pulire la superficie del lettore.
- Per evitare danneggiamenti dell'unità, non aprire il case.
- Non esporre a caldo eccessivo (temperature superiori di +140°F). Evitare l'esposizione diretta al sole. Non lasciare in una macchina calda, soprattutto durante l'estate.
- Si raccomanda di non scollegare il lettore dal computer durante operazioni di upload/download di file dal PC finché il display non smette di lampeggiare. In caso contrario, i dati sono persi!
- Fare copie di backup dei dati.

## **7** FAQ (Domande più Richieste)

### **7.1 Il lettore non si accende:**

- Verificare che il lettore abbia le batterie installate.
- Accendere il computer, collegare il lettore alla porta USB e accendere il lettore.
- Se il problema non è risolto con gli accorgimenti sopraindicati, eseguire un aggiornamento del Firmware e formattare il lettore. È possibile trovare il firmware e procedere al download dal nostro sito web.

### **7.2 Il display LCD non visualizza nulla:**

- Premere Play/Pause(Pausa) per accendere il lettore.
- Se il problema non è risolto con l'accorgimento sopraindicato, eseguire un aggiornamento del Firmware e formattare il lettore.

### **7.3 Per utenti Window 98 –se il PC non rileva il lettore.**

- Se il sistema operativo è Windows 98, collegare prima il lettore alla porta USB del PC e dopo che il PC ha rilevato un nuovo hardware, procedere all'installazione del driver.
- se il PC non rileva il lettore , ripetere il punto #1.
- Se il problema non è risolto con gli accorgimenti sopraindicati, eseguire un aggiornamento del Firmware e formattare il lettore di nuovo.

### **7.4 Quando sostituire la batteria?**

- L'icona del coulombmetro è vuota e lampeggia.
- Il lettore si spegne da solo durante una riproduzione o si spegne rapidamente subito dopo l'accensione.

***acer***