

本機是全新一代 MP3 隨身聽設備。支持 MP1、MP2、MP3、WMA 等格式音樂。本機完美的音質、極高的可靠性和精巧的外觀相得益彰，堪稱大師級的作品，衷心的希望她能給您帶來數碼時代的超凡享受。

注意事項

- 如果您長時間不使用本機，請取出電池，以避免因電池的滲漏和腐蝕引起的損壞。
- 不要在特別熱、冷、多塵和潮濕的環境中使用本機。
- 在使用前請確認“按鍵鎖”處於解開位置。
- 不要讓本機與硬物摩擦撞擊，否則可能會導致本機表面磨花或電池脫落或其他硬體損壞。
- 在下列情況下請更換電池。
 - A、電池電量圖示為空。
 - B、系統自動關機，再次開機後很快關機。
 - C、操作按鍵沒有反應並且取下電池再次裝上去後仍然沒有反應。
- 儘量避免在特別乾燥的環境下使用本機，以防靜電。
- 本機在格式化或正在進行上傳下載時不要突然斷開連接，否則可能導致程式出錯。
- 本機被作為移動硬碟時，用戶請按正確檔管理操作方法存儲導出檔，任何錯誤操作方法導致檔丟失，本公司概不負責。
- 此隨身聽為電子數位式機器，如有電源不穩(連接電腦或電池)的現象及操作不當，可能會導致資料遺失。在此強烈建議您將重要資料備份，本公司對於任何資料遺失所造成的損失或賠償恕難負責。
- 此隨身聽避免大音量長時間使用耳機，以免耳朵不適。

功能概述

- 精巧外型設計

金磚型外觀設計，合適的手感。

●支持多種音頻格式

如 MP1、MP2、MP3、WMA 等音樂格式。

●韌體升級功能

提供升級軟體，實現本機的功能擴展。

●FM 身歷聲收音機

強大自動搜索電臺或手動搜索電臺功能，可存儲 40 個（每個制式 20 個）不同頻率的電臺，讓您輕鬆收聽電臺節目。

●FM 內錄功能

收聽電臺節目的同時，可將您喜歡的電臺節目錄制到錄音文件。

●免驅動光碟功能

無需管理程式，可直接通過“我的電腦”中“卸除式磁碟”進行檔案操作，在 WIN2000 以上系統中無需安裝驅動程式。

●“異度空間”磁片模式

利用隨機附帶的工具，可以將本機磁片劃分為兩個磁片，並將其中一個加密，把空間隱藏起來，使保存在這個加密部分的內容不被外人看到和讀寫，從此可以“把秘密藏起來！”。

●錄音/複讀

可通過麥克風錄音並保存為 WAV 和 ACT 格式的語音檔，可選擇片段複讀或對比複讀，實現真正的數碼複讀功能。

●7 種音色等化器

自然、搖滾、流行、古典、柔和、爵士、重低音

●多種播放模式

普通模式、單曲循環、目錄播放、目錄循環、全部循環、隨機播放、瀏覽播放。

●定時關機

可以設定睡眠模式和省電模式，使您使用起來倍感方便。

●全動畫選單

直觀的動畫功能表，配合相應文字的顯示，使用起來得心應手！

免責聲明事項

首先對您使用本公司產品表示感謝!

在使用之前請先閱讀此說明書，正確使用此產品。

1. 本公司對於此文件所敘述的內容，其正確度及完整性，並不作任何明確的保證與聲明。
2. 本說明書經仔細檢查及核對，但仍不排除文字拼寫及技術錯誤之可能，此種錯誤或疏漏將於新版予以修正。本說明書之全部內容，本公司享有隨時修改之權利，且不另行通知。

包裝清單：MP3 隨身聽 1 台

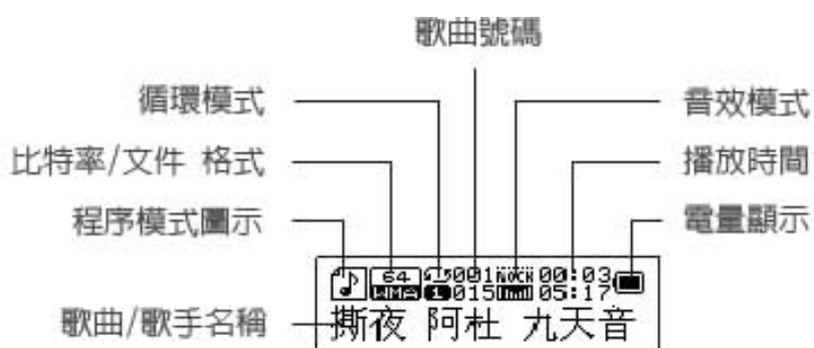
附件：耳機 1 付、USB1 條、說明書 1 本、光碟 1 片

1. 認識隨身聽

λ 外型及按鍵



λ 顯示幕



λ 電池

本機採用 9 級電量監控。

■電池電量為 1.5V 時，顯示全滿。隨著使用時間的增加，電池電量指示會減小。

□當電池幾乎完全用完時，電池圖示中間變為空白，此時應該及時更換電池。

2. 基本功能

λ 進入選單

通過按 Mode 鍵可以進入各種功能表。功能表分為主功能表（停止時長按進入），播放時的子功能表（短按進入）和停止狀態下子功能表（短按進入）。

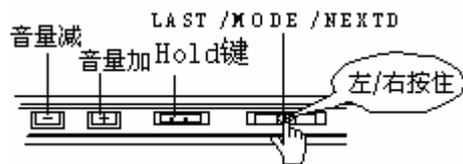


λ 瀏覽操作

○選擇瀏覽歌曲，功能表項



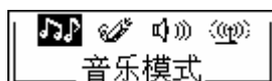
○歌曲播放時快退或快進



λ 進入不同功能模式

從主功能表可以進入不同的功能模式。

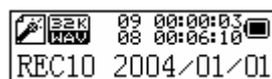
主選單：(長按 Mode 鍵進入)



音樂模式：



錄音模式：



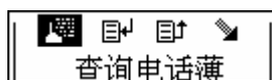
語音模式：



FM 模式：



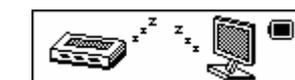
電話簿：



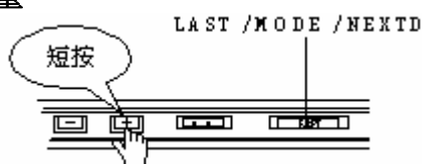
系統設定：



通過與 PC 連接進入 USB 模式：



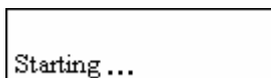
λ 調節音量



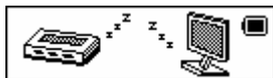
λ 開機/關機

1.自動開機

- ⊙ 沒有電池：插入電池後，上電後，本機自動開機，進入如下介面：



- ⊙ 將本機連接到 PC 的 USB 口後，本機自動開機，進入“USB 模式”



2.手動開機/關機

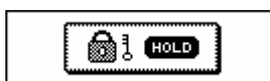
- ⊙ 本機處於關機狀態，長按“PLAY 鍵”，本機開機；
- ⊙ 本機處於開機狀態，長按“PLAY 鍵”，本機關機；



λ 鍵盤鎖

撥動 HOLD 鍵，可以鎖定鍵盤。

鎖定後按任何鍵系統顯示如下：



鎖定後進入 USB 磁片顯示如下：



此時，USB 磁片有“防寫”功能，除非打開鍵盤鎖，否則無法向隨身聽寫入資料。

λ 播放或停止（錄音時有暫停功能）；從子功能表退出。



3 · 按鍵操作

λ 音樂模式 和收音模式

按鍵	動作	停止狀態	播放狀態	播放子功能表	停止子功能表
Play	長按	關機	關機	關機	關機
	短按	播放	停止	退出選單	退出選單
Mode	長按	進入主選單	進入主選單	進入主選單	進入主選單

	短按	進入停止子功能表	進入播放子功能表	確認該選項或更深入一層	確認該選項或更深入一層
Next	撥動	下一曲	下一曲並播放	移動子功能表	移動子功能表
	按住	連續前進瀏覽	快進	連續前進移動	連續前進移動
Last	撥動	上一曲	上一曲並播放	移動子功能表	移動子功能表
	按住	連續後退瀏覽	快退	連續後退移動	連續後退移動
Vol+	短按	音量單步增加	音量單步增加	X	X
	按住	音量連續增加	音量連續增加	X	X
Vol-	短按	音量單步減小	音量單步減小	X	X
	按住	音量連續減小	音量連續減小	X	X

λ 錄音模式

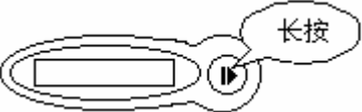
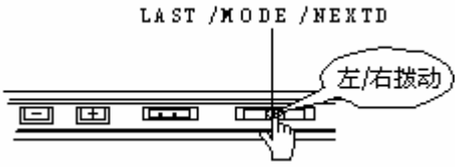
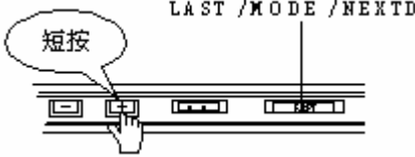
按鍵	動作	停止狀態	錄音狀態
Play	長按	關機	停止錄音
	短按	開始錄音	暫停錄音
Mode	長按	進入主選單	X
	短按	進入錄音子功能表	X

λ FM 模式

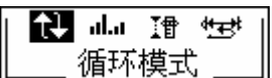
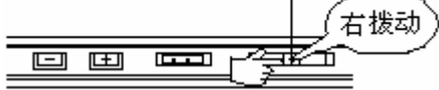
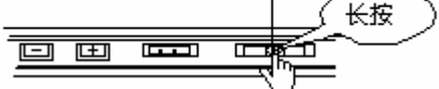
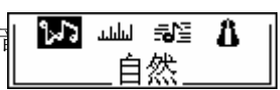
按鍵	動作	收音狀態	FM 子功能表
Play	長按	關機	關機
	短按	X	退出選單
Mode	長按	進入主選單	進入主選單
	短按	進入子功能表	確認該選項或更深入一層
Next	撥動	單步增加 100KHz，或停止搜索	移動子功能表
	按住	連續增加 100KHz 搜索	連續前進移動
Last	撥動	單步減小 100KHz，或停止搜索	移動子功能表
	按住	連續減小 100KHz 搜索	連續後退移動
Vol+	短按	音量單步增加	X
	按住	音量連續增加	X
Vol-	短按	音量單步減小	X
	按住	音量連續減小	X

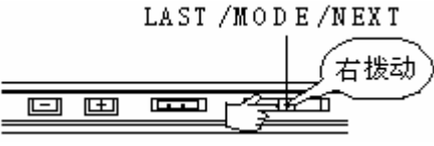
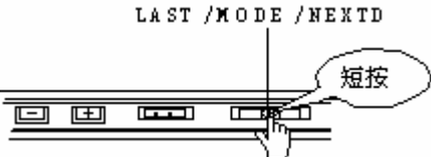
4、播放音樂

λ 簡單操作

<p>1.連接耳機</p>	<p>2.請確認鍵盤鎖是打開的。</p> 
<p>3、長按 Play 鍵開機，進入“音樂模式”，再短按 Play 鍵開始播放音樂。</p> <p>開機：</p>  <p>播放：</p> 	<p>4.選擇音樂：</p> <p>Last 鍵：選擇前一首音樂 Next 鍵：選擇下一首音樂</p> 
<p>5.控制音量</p> <p>VOL+：增加音量 VOL-：減少音量</p> 	<p>注意：</p> <p>λ 當鍵盤鎖被啟動時，所有其他按鍵都將會失效。</p> <p>λ 除了在各播放狀態和錄音狀態外，隨身聽將在“系統設定/關機設定/省電模式”所指定的時間自動關閉。</p>

λ 音效模式

<p>1.音樂播放中</p> 	<p>2.短按 Mode 鍵進入播放子功能表</p> 
<p>3.撥動 Next 鍵選擇“音效模式”功能表項</p> <p>LAST /MODE /NEXT</p>  <p>選擇音效模式：</p> 	<p>4.短按 Mode 鍵進入“音效模式”選擇功能表</p> <p>LAST /MODE /NEXTD</p>  

<p>5.撥動 Next 鍵選擇，短按 Mode 鍵確認選擇：</p>  <p>右撥動</p> <p>確認</p>  <p>短按</p>	<p>λ 各種音效 (EQ)：</p> <ul style="list-style-type: none">  (自然效果, Natural)  (搖滾效果, Rock)  (流行效果, Pop)  (古典效果, Classical)  (柔和效果, Soft)  (爵士效果, Jazz)  (重低音, DBB)
--	---

λ 歌詞同步顯示

隨身聽支援 “*.LRC” 歌詞檔，實現歌詞與歌曲同步播放。

如何使用歌詞檔？

將歌詞檔的名稱與歌曲檔的名稱保持一致。

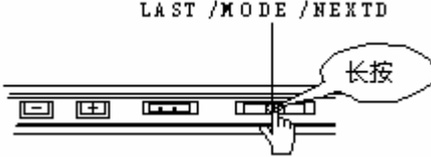
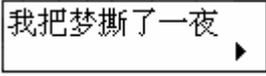
舉例：

歌曲檔名稱爲：阿杜-撕夜.mp3

歌詞檔名稱爲：阿杜-撕夜.lrc

如何知道有無歌詞？

如果當前歌曲有歌詞檔匹配，則音樂模式中左上角的 “” 圖示會變爲 “”。

<p>1.發現有歌詞匹配</p> 	<p>2.長按 Mode 鍵進入歌詞介面</p>  <p>長按</p>
<p>3.歌詞顯示</p> 	<p>4.短按 Mode 鍵返回歌曲模式</p> 
<p>5.人工翻閱歌詞</p> <p>短按 VOL 鍵可以前後翻閱歌詞。</p>	

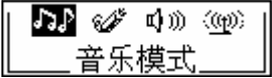
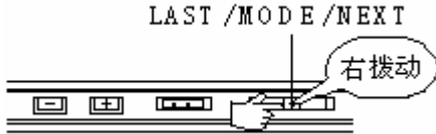
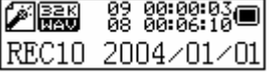
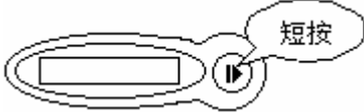
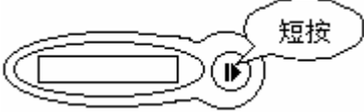
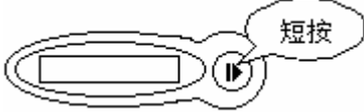
5 · 聲音錄製

錄音時請確保電池有足夠的電量。

本機支援每個目錄下 99 個錄音檔案的儲存。

λ 及時錄音

λ 在“錄音模式”中錄音

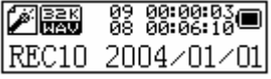
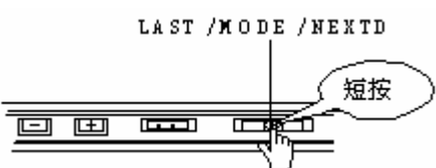
<p>1. 進入主選單</p> 	<p>2. 撥動 Next 鍵選擇錄音模式</p> <p>LAST / MODE / NEXT</p>  <p>右拨动</p> <p>錄音模式：</p> 
<p>3. 短按 Mode 鍵進入錄音模式</p> 	<p>4. 短按 Play 鍵就開始錄音</p>  <p>短按</p>
<p>5. 短按 Play 鍵就暫停錄音。(時間閃爍)</p>  <p>短按</p>	<p>6. 短按 Play 鍵就繼續錄音。</p>  <p>短按</p>
<p>6. 長按按 Play 鍵就停止錄音</p>  <p>长按</p>	

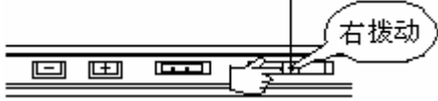
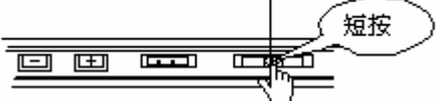
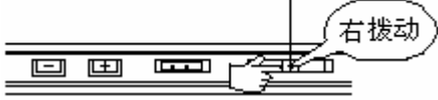
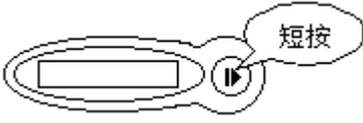
❗ 錄製的聲音存儲在“錄音停止子功能表/主盤目錄”中設定的當前目錄裏。

❗ 如果顯示幕上顯示“空間滿”，代表沒有空間記錄新的錄音檔案，請刪除其他的檔案以釋放空間。

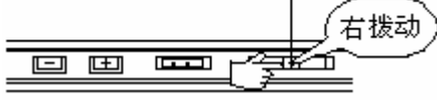
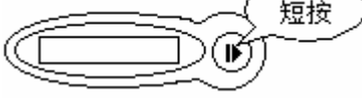
❗ 如果顯示幕上顯示“目錄已滿”，代表本目錄已經有 99 個錄音檔案，請換一個目錄。

λ 選擇錄音類型

<p>1. 在錄音停止介面</p> 	<p>2. 短按 Mode 鍵進入錄音子功能表</p> <p>LAST / MODE / NEXTD</p>  <p>短按</p> <p>錄音子功能表：</p> 
<p>3. 撥動 Next 鍵，選擇“錄音類型”子功能表項</p>	<p>4. 短按 Mode 鍵進入該項</p>

<p>LAST /MODE /NEXT</p>  <p>右拨动</p> <p>錄音類型：</p> 	<p>LAST /MODE /NEXTD</p>  <p>短按</p> <p>錄音類型選擇介面：</p> 
<p>5.撥動 Next 選擇合適的錄音類型，</p> <p>LAST /MODE /NEXT</p>  <p>右拨动</p>	<p>6· 短按 Mode 鍵確認選中的類型</p> <p>LAST /MODE /NEXTD</p>  <p>短按</p>
<p>7.按 Play 鍵開始錄音</p>  <p>短按</p>	<p>λ 錄音類型：</p> <p> WAV：優質錄音，wav 格式，音質好。</p> <p> ACT：長時錄音，act 格式，音質一般。</p> <p> WAV：優質聲控，wav 格式（聲控錄音，沒有聲音時會暫停錄音）</p> <p> ACT：長時聲控，act 格式</p>

6· 播放錄音檔

<p>1.進入主選單</p> 	<p>2. 撥動 Next 鍵選擇“語音模式”</p> <p>LAST /MODE /NEXT</p>  <p>右拨动</p> <p>語音模式：</p> 
<p>3.短按 Mode 鍵進入放音模式介面。</p> 	<p>4.再按 Play 鍵開始播放</p>  <p>短按</p>
<p>5. 選擇錄音檔</p> <p>Last 鍵：選擇前一個錄音檔</p> <p>Next 鍵：選擇下一個錄音檔</p>	<p>6. 控制音量</p> <p>VOL+：增加音量</p> <p>VOL-：減少音量</p>

λ 將 ACT 錄音檔轉換為 WAV

本隨身聽錄製的 ACT 格式的檔可以通過隨機附帶的安裝程式工具包轉換為 WAV 格式。

1. 運行“Sound Converter”程式，點擊“打開”按鈕



2. 選擇要轉換的 ACT 檔



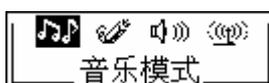
3. 點擊“轉換”按鈕，開始轉換為 WAV 檔。



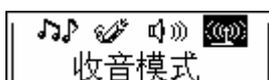
除了可以將 ACT 轉換為 WAV 功能外，本工具還可以播放 WAV 和 MP3 格式檔。

7 · 使用 FM 收音機

1. 進入主選單



2. 撥動 Next 鍵選擇“FM 模式”



3. 短按 Mode 鍵進入“FM 模式”



4.在“FM 模式”中，短按 Mode 鍵進入 FM 模式主功能表。



5.主功能表中各項操作簡介。

●搜索模式

在 FM 主功能表中選擇搜索模式圖示，短按 Mode 鍵進入搜索模式,其介面如下：



• 選擇調頻模式：

撥動 Last/Next 鍵可以向前或者向後進行單步 100KHZ 微調搜台；按住 Last / Next 鍵 2 秒隨身聽以 100KHz 向前或向後自動搜索，並停在搜到的台，如果想停止搜索，撥動 Last / Next，停止搜索。

• 選擇調台模式：

撥動 Last/Next 鍵可以向前或者向後順序收聽已保存的電臺。

• 選擇全自動搜台：

全自動搜台將會自動搜索全頻道（87.5M~~108M），並且把搜索到的電臺自動保存

●搜索級別

總共分爲 8 個等級，等級越高，自動搜索對信號強度要求越高。

●保存電臺

可以把手動搜到的頻道按順序保存起來，“普通頻段”和“日本頻段”可以各自最多保存 20 個台

●刪除電臺

可以刪除已保存的電臺。

●頻段選擇

在 FM 子功能表中，選擇  圖示，短按 Mode 鍵進入頻段選擇介面，撥動 Next 鍵，可以選擇“普通頻段”（FM 87 - 108MHz）和“日本頻段”（FM 76 – 90MHz）。

●錄音類型

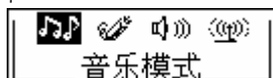
在 FM 子功能表中，選擇  圖示，短按 Mode 鍵進入錄音類型選擇介面，撥動 Next 鍵，可以選擇“優質錄音”或者“長時錄音”，短按 Mode 鍵進入錄音介面。其他操作可以參照“聲音錄音”一節。

注意：

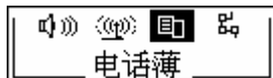
當前台如果是身歷聲廣播，則螢幕上會出現“”。

8 · 使用電話簿

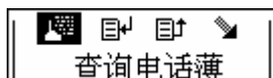
1 · 進入主選單



2 · 撥動 Next 鍵，選擇“電話簿”：



3 · 短按 Mode 鍵進入“電話簿模式”。



4 · 各功能表項具體功能：

- 查詢電話簿

使用此功能可以查看保存在隨身聽中的電話記錄。

- 導入電話簿

使用 PC 工具把已經編輯好的電話簿檔 Tel_save.bin 放在隨身聽的根目錄，使用本功能可以把新電話記錄資訊導入 MP3 隨身聽中。

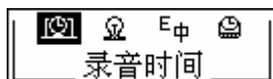
- 導出電話簿

使用此功能可以把本機的電話記錄導出並保存為 Tel_Expt.bin 在隨身聽的根目錄下。

9 · 系統設定

在這裏可以設定系統參數，各選項隨著韌體升級而改變。

在主功能表中，短按 Mode 鍵進入系統設定介面，其介面如下：



λ 各參數項目功能簡介

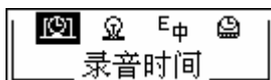
 (錄音時間)	設定錄音檔案存儲時記錄的日期和時間
 (背光時間)	背光被觸發後不做任何操作時，持續點亮的時間（秒）
 (背景顏色)	設定不同顏色的背光
 (語言選擇)	設定不同國家語言
 (關機設定)	設定一個倒計時時間（分鐘），時間一到會自動關機
 (複讀設定)	設定複讀工作時的工作狀態
 (對比調節)	設定顯示幕的對比度
 (聯機模式)	針對“異度空間”功能的選項

 (儲存狀況)	察看記憶體大小及使用情況
 (開機動畫)	設定不同的開機動畫
 (開機標識)	設定不同的開機圖片
 (韌體版本)	顯示隨身聽的韌體版本
 (韌體升級)	韌體升級專用
 (退出)	退出本介面

λ 詳細使用說明

● “錄音時間” 設定

1. 在系統設定介面中，



2. 短按 Mode 鍵進入“錄音時間”設定介面：



3. 短按 VOL+從年份（VOL-方向相反）開始設定（年份開始閃爍）
4. 撥動 Next 鍵調大數值（Last 鍵相反），短按 VOL+進行下一個設定。

（年份變大）



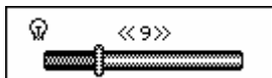
5. 調整完畢，短按 Mode 鍵確認退出。

● “背光時間” 設定

1. 在系統設定介面中，撥動 Next 鍵選定背光時間圖示



2. 短按 Mode 鍵進入“背光時間”設定介面：



3. 撥動 Next/Last 鍵調整時間
4. 調整完畢後按 Mode 鍵確定退出

● “背景顏色”

1. 在系統設定介面中，撥動 Next/Last 鍵選定“背景顏色”圖示
2. 短按 Mode 鍵進入“背景顏色”設定介面
3. 撥動 Next/Last 鍵選擇喜愛的背景顏色。

數字對應的顏色

七彩循環
1：藍色

- 2：紅色
- 3：綠色
- 4：紅色+藍色（紫色）
- 5：綠色+藍色（青色）
- 6：綠色+紅色（黃色）
- 7：綠色+紅色+藍色（白色）

● “語言選擇” 設定

1· 在系統設定介面中，撥動 Next/Last 鍵選定 “語言選擇” 圖示：



2· 短按 Mode 鍵進入 “語言選擇” 設定介面：



3· 撥動 Next/Last 鍵選擇合適的語言。

圖示對應的語言，如下：

	簡體中文	Simple Chinese
	英文	English
	繁體中文	Trad Chinese
	日語	Japanese
	韓語	Korean
	法語	French
	義大利	Italian
	德語	German
	西班牙語	Spanish
	瑞典語	Swedish
	葡萄牙語	Portugal
	丹麥語	Danmark
	荷蘭語	Dutch
	捷克語	Czech
	波蘭語	Polish
	俄文	Russian
	泰文	Thai

4· 短按 Mode 鍵確定退出。

● “關機設定”

操作方法參照 “背光時間” 設定。

其中：“省電模式”表示：可以設定這樣一個時間（單位：秒鐘），在停止狀態，從沒有任何按鍵操作開始計算，到時間就自動關機以省電；數字 0 表示此功能關閉。

“睡眠模式”表示：可以設定這樣一個時間（單位：分鐘），不論在任何狀態，從沒有任何按鍵操作開始計算，到時間就自動關機，用於睡眠前聽歌使用。注意：睡眠模式一經設定只生效一次，關機後會自動清除剛才設定的時間，如需要該功能時請再次設定。

- “複讀設定”

操作方法參照“語言選擇”設定。

其中：“手動模式”表示 A-B 複讀時不能自動斷句，只能人工設定中斷點。

“自動模式”表示 A-B 複讀時可以自動斷句。（用於無音樂的英文朗讀）

- “對比調節”

操作方法參照“背光時間”設定。

- “聯機模式”

操作方法參照“語言選擇”設定。

有些作業系統（Windows 2K SP4 之前版本）不能支援一個 USB 磁碟帶兩個盤符，因此，使用了“異度空間”功能後，需要在這裏選擇當前要使用哪個磁片，即“單普通盤”或“單加密盤”，以便連接電腦後能顯示被選中的磁片。

- “儲存狀況”

這裏的數位表示磁片的總容量，百分比表示已經使用的空間比。

- “開機動畫”

操作方法參照“語言選擇”設定。

- “開機標識”

操作方法參照“語言選擇”設定。

- “韌體版本”

可以察看到隨身聽當前使用的韌體版本。

- “韌體升級”

用於升級韌體的介面。韌體升級時要先進入這個介面。

- λ 技巧提示：短按 Mode 鍵設定完選項後，可以短按 Play 鍵快速退出功能表。Play 鍵快速退出功能表功能對所有功能表都有效。

10 · 使用 USB 磁片

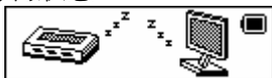
本機為標準 USB 磁片功能，支援 Windows98（要安裝驅動程式）、Windows 2K 以上（不需要安裝驅動程式）系統，Mac OS 10.3 及以上，Linux Redhat 8.0 及以上。

本機支援 USB 為小機供電，無需電池也能播放。在“等待狀態”，短按 Mode 鍵，退出到主功能表，再選擇要工作的模式進入。

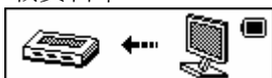
本機支援 Suspend 模式。

經與 PC 連接後的，隨身聽有三種顯示模式：

1. 等待狀態



2. 下載資料中



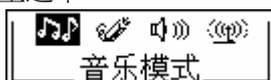
3. 上傳資料中



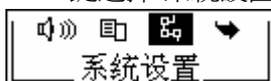
11 · 為隨身聽升級

本隨身聽可以利用電腦上安裝的工具軟體升級或維護系統韌體。

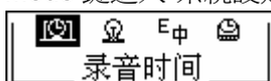
1. 進入主選單



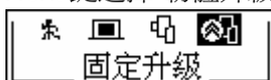
2. 撥動 Next 鍵選擇“系統設置”



3. 短按 Mode 鍵進入“系統設定”



4. 撥動 Next 鍵選擇“韌體升級”

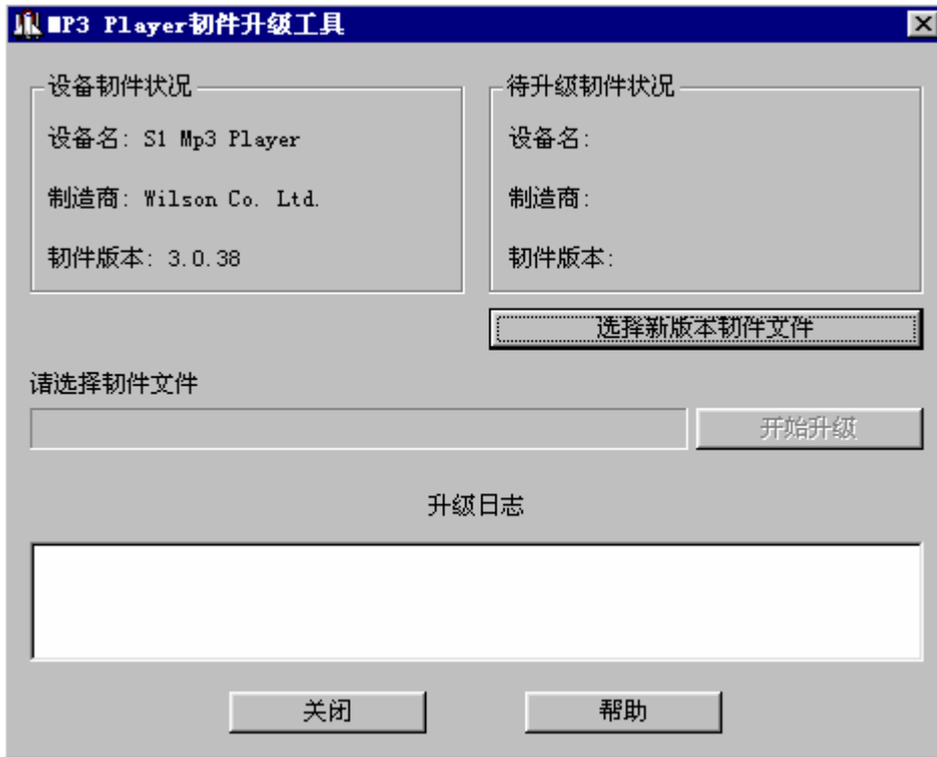


5. 短按 Mode 鍵進入“韌體升級”介面

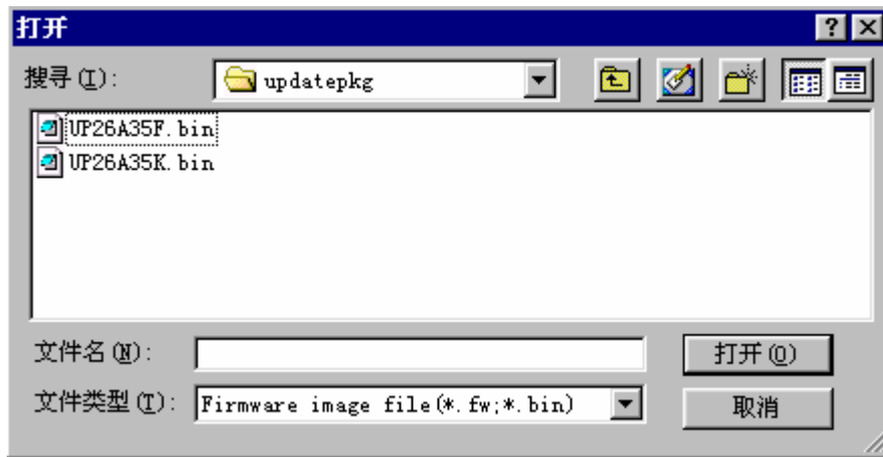


6. 將隨身聽連結到 PC 機

7. 運行 PC 端的升級工具“MP3 Player Update”，然後點擊“選則新版本韌件檔”按鈕



8. 選擇新的韌體程式（可以在隨機光碟裏找到，也可以向本公司客服人員要求提供）



9. 點擊“開始升級”按鈕，系統開始升級工作。



10. 升級成功，隨身聽顯示提示如下。



- 韌體升級是用於提高和優化隨身聽的性能。不採用韌體升級也不會影響隨身聽本身的正常運作。
- 韌體升級可能會因錯誤操作而導致機器不能正常工作！請在操作前詳細閱讀說明書，該操作適合具有一定電腦操作基礎的人員使用。
- 此隨身聽的韌體升級軟體不適應其他系列的隨身聽，反之亦然。

12 · 其他設定

λ 選擇不同目錄（停止子功能表）

用戶可以把不同檔案分別放在不同的目錄中（目錄要在電腦中事先造好），以便把檔案分門別類播放與管理。本機支持 9 個一級子目錄的辨識。

在停止介面。（當前舉例為音樂模式，錄音和放音都可以選擇目錄



1. 按 Mode 鍵進入停止子功能表



2. 再按 Mode 鍵進入目錄選擇介面



3. 按 NEXT 或 PREV 鍵在目錄中選擇



4. 按 Mode 鍵確認選中的目錄

注意：音樂模式、錄音模式、放音模式可以分別設定相對應的獨立目錄。即三種模式對應的不一定是同一個目錄。

λ 刪除檔案（停止子功能表）

在音樂模式、放音模式和 FM 模式下都可以刪除相對應的檔案和存台。

1. 在停止介面。（FM 沒有停止介面）



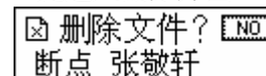
2. 短按 Mode 鍵進入停止子功能表



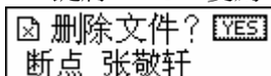
3. 短按 Next 或 Last 鍵在功能表中選擇“刪除檔案”或“刪除全部”



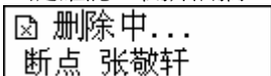
4. 按 Mode 鍵進入刪除介面



- A. 短按 **NEXT** 鍵將 “NO” 變為 “YES”



- B. 按 **Mode** 鍵確認，開始刪除



“全部刪除” 會把當前目錄下的當前模式的相關檔案全部刪除（比如在音樂模式下全部刪除，只能把音樂檔刪除，錄音檔不會被刪除）。

FM 的刪除介面更簡單，只會出現到第三步。刪除的是以前儲存的電臺。

在電腦上刪除檔案時，請務必要安全移除隨身聽後再拔下 **USB** 線，否則會出現檔案未被刪除現象。

λ 播放模式（播放子功能表）

在播放音樂和播放錄音檔時，可以選擇不同的播放模式（如重複、輪放等）

在播放子功能表的第一項就是“播放模式”，當選擇確定後播放器就會按照設定的規則播放。

○ REPEAT

	普通循环	Normal	当前目录的歌曲播放完后，继续播放后一个目录的音乐，直到播放完所有文件后停止
	单曲循环	Repeat One	重复播放一个单一的音乐
	目录播放	Folder	播放文件夹内所有的音乐
	目录循环	Repeat Folder	重复播放文件夹内所有的音乐
	全部循环	Repeat All	重复播放全部的音乐

○ SHUFFLE

	随机播放	Random	随机播放当前文件夹的音乐
--	------	--------	--------------

○ INTRO

	浏览播放	Intro	顺序播放当前文件夹所有音乐的前10S
--	------	-------	--------------------

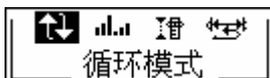
λ 播放速度（播放子功能表）

在播放音樂（只對 MP3 檔有效）時，可以選擇不同的播放速度（如變快或變慢），但聲調不會變。

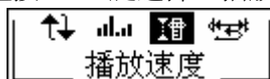
1. 音樂播放中



2. 短按 **Mode** 鍵進入播放子功能表



3. 短按 **Next** 鍵選擇“播放速度”功能表項



4. 短按 **Mode** 鍵進入“播放速度”選擇功能



5. 短按 Next 鍵加快播放速度，短按 Last 鍵放慢播放速度。
6. 調整完畢，短按 Mode 鍵確認退出

λ 複讀模式（播放子功能表）

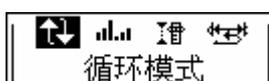
■ 通過播放子功能表進入：

○ A-B 複讀

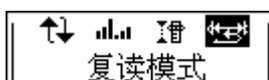
1. 音樂播放或放音播放



- i. 短按 Mode 鍵進入播放子功能表



- ii. 撥動 Next 鍵選擇“複讀模式”功能表項



- iii. 短按 Mode 鍵進入“複讀模式”



- iv. 複讀圖示 中“A”閃爍，等待確定起點 A。

- iv. 撥動 Next 鍵，確定起點 A。此時複讀圖示 “A”不再閃爍，“B”開始閃爍，等待確定起點 B。

- v. 撥動 Next 鍵，確定起點 B。複讀圖示 固定。開始 A-B 點間的反復播放，到達設定的次數後退出複讀模式；在複讀過程中可以短按 Last 鍵重新定 A 點。（播放的次數要參照下節的“複讀次數”）

↑ 複讀模式下，可以直接按 VOL+或 VOL-設定“播放速度”。

○ 跟讀功能（放音模式沒有此功能）

1. 在 A—B 複讀過程中短按 Next 鍵進入跟讀模式
2. 複讀圖示 變為跟讀圖示 ，此時開始記錄用戶的聲音，時間長度為前面 A-B 複讀的時間。
3. 時間到後，又播放原音，圖示變為 ，此時可以按 Next 進入對比功能。

↑ 此狀態下按 Last 鍵可以回到“A-B 複讀”狀態。

○ 對比功能（放音模式沒有此功能）

- 甲、 進入對比功能後，複讀圖示顯示為“”，此時播放原音。
- 乙、 原音播放完畢後，圖示變為“”，此時播放用戶的跟讀聲音。
- 丙、 用戶的跟讀聲音播放完畢後，又開始播放原音，反反復復不會停止（不受“複讀次數”設定

的限制)，除非按 **Mode** 鍵退出。

- ↑ 此狀態下撥動 **Last** 鍵可以回到“跟讀功能”狀態。
在上面的三個狀態下，短按 **Mode** 鍵可以退出複讀模式

λ 複讀次數（播放子功能表）

操作方法參照“關機設定”設定。

複讀次數決定了 A-B 複讀多少次後退出。

λ 複讀間隔（播放子功能表）

操作方法參照“關機設定”設定。

複讀間隔決定了這一次播放與上一次播放之間要停頓的時間長度（單位為秒）。

13 · 重點推薦

異度空間功能

一般的 MP3 用戶都會受到“資料洩密”的困擾，不願讓自己的“個人資料”被別人看到，當朋友借用 MP3 時只能先刪除這些“隱私”，這樣造成很大的麻煩。

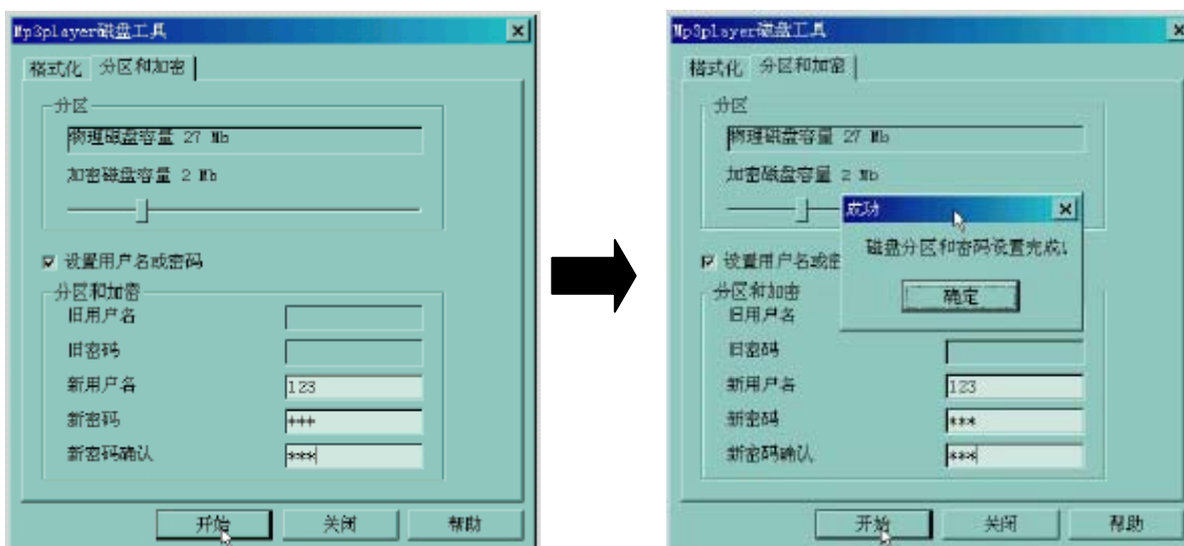
從今天起，本機提供的“異度空間”功能徹底解決了這個問題。

用戶可以用本機附帶的工具把 **USB** 磁片分割為任意比例的兩個部分，（用戶在電腦上可以看到兩個盤符，**Windows 2K** 要安裝 **SP4**，否則只能看到一個盤符，要想看到另一個盤符必須在“系統設定 / 聯機模式”下去選擇“單普通盤”或“單加密盤”。）並把其中一個加密（也可以不加密，這樣就分成兩個磁片來用），將內容隱藏起來，沒有密碼就不能看到這些資料，這就是非常好用的“異度空間”功能。

1. 將隨身聽連結到電腦上。
2. 執行隨機附帶的安裝程式工具包 **MP3 Player Disk Tool**



- 首先看到的格式化工具，選擇“分區和加密”選項，將加密磁片容量選擇一個合適的容量，並勾選設置用戶名或密碼，在“新用戶名”處輸入用戶名，在“新密碼”處輸入密碼，在“新密碼確認”處重新輸入相同的密碼，點擊“開始”按鈕，則開始分區。
- 分區完成，提示如下



- 按“確定”後電腦提示重新啓動，確定並重新啓動電腦。
- 啓動後可以看到有兩個磁片（Windows 2K SP4 前的版本只能看到一個盤符，），點看加密的磁片（排在第二位的），上面有三個檔，其中兩個為隱藏檔，一個為可執行檔，且磁碟空間只有 300K 大小。



- 運行可執行檔“RdiskDecrypt.exe”，在對話方塊中輸入用戶名和密碼，如果正確，則可以打開磁片，向上面 Copy 檔了。
- 每次連接電腦，都必需輸入用戶名和密碼才能打開加密磁片。



注意：將一個磁片分為兩個磁片會將磁片資料清除，請提前備份磁片上的資料。兩個磁片合併為一個時也會清除資料。

警告：請不要丟失您輸入的用戶名和密碼，否則將無法用到加密磁片。而且只能靠合併磁片來取消這個加密磁片，這樣就會損失加密磁片的檔。

疑難問題

沒有電源	電池是否正確安裝
耳機內聽不到聲音	請確保音量並不在 0 的狀態，及耳機的連接沒有問題 請確保耳機清潔 被破壞的 MP3 將可能製造不同程度的噪音，甚至不能播放音樂，請確保檔完整
顯示幕上的文字出現異狀	請確保您選擇了正確的語言
FM 接收效果不佳	調整耳機與隨身聽的位置 關閉附近的電力裝置 耳機可當作天線使用
不能夠正常下載音樂	檢查 USB 連接線是否有損壞，連接是否妥當 驅動程式是否安裝妥當 檢查是否尚有空白的記憶體

技術規格

外形尺寸		
重量	(不含電池)	
顯示幕	點陣 (128x32) 液晶幕	
連接電腦	USB2.0 (FS) (讀 1000K Byte, 寫 1000-900K Byte)	
記憶體	快閃記憶體：128M – 2G(視實際產品而定)	
電源	最長播放時間 10 小時	
錄音	採樣率	8KHz
	錄音格式	WAV (32K bps)、ACT (8K bps)
	錄音時間	35 小時 (ACT, 128M Flash)
MP3、WMA	耳機最大輸出	(L) 10mW + (R) 10mW (32Ohm)
	MP3 比特率	8K bps – 320K bps
	WMA 比特率	5K bps – 384K bps
	頻率響應	20Hz 至 20KHz
	信噪比	85Db

	失真度	
FM 收音機	接收頻率範圍	76MHz – 96MHz / 87MHz – 108MHz
	存台數	20 + 20
	耳機最大輸出	(L) 10mW + (R) 10mW (32Ohm)
	信噪比	45dB
音樂格式	MP1、MP2、MP3、WMA	
使用溫度	-5 至 40 攝氏度	
多種語言顯示	簡體中文、英文、繁體中文，日語，韓語，法語，義大利語，德語，西班牙語，瑞典語，葡萄牙語，丹麥語，荷蘭語，捷克語，波蘭語，俄文，泰文。	
所支援作業系統	Windows98/SE/ME/2K/XP、Mac OS 10、Linux 2.4.2	

緊急處理方法

有燒焦味或電池溫度過高-發生異常時，應立即拔除 USB 連接線。若在異常狀態下繼續使用，易造成火災之發生。

保養及維修

1. 本商品維修時會導致 MP3 隨身聽裡的記憶內容遺失，請先自行將資料備份，本公司不負保管資料責任。
2. 此 MP3 隨身聽為不防水產品，任何水浸、泡水等造成之損壞，不屬於免費保固範圍。
3. 請勿自行拆解或修改 MP3 隨身聽的任何部份，如因此造成損壞或故障，不屬於免費保固範圍。
4. 附件均不在保固範圍內。

注：產品設計及規格如有更改，恕不另行通知。