# Benq

Joybee P330 MP3 播放器 使用手冊

# 歡迎使用



保留所有權利。未經 BenQ Corporation 事前書面之許可,本出版物之任 何部分皆不可以任何形式或通過任何方法,包括電子、機械、錄製、複印或其他 方式重制、轉換、錄製、存儲於擷取系統或翻譯成任何語言或電腦語言。

# ⑦ 免責聲明

對於本裝置任何特定目的之品質、精確度或適用性, BenQ Corporation 未作過任何形式的明示或暗示保證或表示。本文件中的資訊若有變更恕不另行通 知。

Windows 是 Microsoft Corporation 的注冊商標。本手冊中出現的全部商 標及産品名稱均爲有關所有人的註冊權利。

# 💮 小心

- · 本 mp3 播放器是一種精巧的電子裝置。請勿將其摔落或用力過猛。
- · 請勿嘗試拆解或修改本裝置的任何部分。
- · 請勿弄濕本裝置。請避免讓本裝置靠近水源。
- · 請勿將本裝置放在極高或極低的環境中。請讓本裝置遠離溫差太大、

濕度過高、灰塵過多或直接日照的環境之中。

- · 請勿使用化學溶劑來清潔本裝置。請使用軟抹布清潔本裝置。
- 請務必使用製造商所准許使用的電源適配器及配件。如果使用其他的 電源適配器或配件,將使您喪失保修資格,也有可能導致危險。
- · 請避免以極高的音量收聽,這將會損傷您的耳朵,並導致聽覺傷害。
- 對於任何因裝置的損壞、裝置的修護及/或電池的更換所造成的資料 損失,BenQ Corporation 不負任何責任。我們建議使用者在其他存儲 裝置上備份所有資料。使用不符指示的裝置將使您喪失保修資格。
   請勿將本産品之電池使用在本産品以外的電源供應。

# 🗊 重要資訊

FCC 聲明

本裝置已經通過測試,符合 FCC 規則之第 15 部分的 B 級數位設備要求限 制。該限制專爲在住宅環境中安裝時避免有害干擾提供合理有效的保護。本裝置 工作時會放射出無線電頻率,如果未按照說明安裝,可能會對無線電通訊產生干 擾。但並不確保在特殊安裝過程中無干擾。如果本裝置的確對無線電或電視接收 產生干擾(可以通過開闢本裝置檢測是否存在干擾),建議採取以下方法消除干擾: . 調整天線方向或重新放置接收天線。

- · 增大本裝置與接收器之間的距離。
- · 對本裝置的電源與接收器的電源使用不同的回路。
- · 諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員請求幫助。

任何未經許可的變更或對本裝置進行修改,將會喪失操作本裝置的權利。

廢棄電機電子設備的處理 ( 適用于歐盟各國以及歐洲其他設 有回收指令的國家)



在産品或其包裝上的此圖案,說明勿將該產品視爲一般 家用廢棄品處理。該產品于報廢時,請將該電機電子設 備回收至當地的回收機構,以確保正確處理該產品由 於您的協助,將可以預防潛在的環境及人體健康危害。 否則,不適當的廢棄品處理,可能對環保以及人體健康 造成負面影響,物質的回收將有利於保護自然資源,有 關産品回收的詳細資訊,請聯絡BenQ當地分公司。



注意事項	7
BenQ Joybee P330 MP3 播放器	8
介紹	8
基本系統要求	8
包裝內容	9
認識您的 Joybee P330 MP3 播放器	10
按鍵定義 <u>…</u>	11
Joybee P330 MP3 播放器功能表結構圖	12
開始	13
爲播放器充電	13
通過連接到電腦充電	13
打開和關閉播放器	14
鎖定按鍵	14
強行關閉播放器	14
使用 BenQ Joybee P330 MP3 播放器	15
播放音樂文件	15
使用錄音功能	24
播放已錄製的文件	27
收聽調頻廣播	31

播放 JPFG/BMP/GIF 圖片	33
播放 AMV 視頻文件	
播放雷子書	
五次屯了百····································	36
。	
或日时间 然首ئu罢	
国帝政具	
腳機設正	
<b>伐</b> 謂說正	
<b>储存</b> 苏况	40
割體版本	40
	40
將 BenQ Joybee P330 用作隨身 U 盤	41
高級操作	43
故障診斷	
技術規格	

# 注意事項

- ◆ 請不要將本機放在溫度過高、過低及潮濕的地方
- ◆ 請不要讓任何物品掉落在本機上或撞擊本機
- ◆ 請避開灰塵或煙灰較多的場所
- ◆ 請不要使用化學物品,例如酒精、苯稀釋劑等
- ◆ 切不可拆卸、修理、改造
- ◆ 請不要撞擊本機的 LCD, 切勿靠近帶靜電的物體
- ◆ 本設備不應遭受水滴或水濺,而且本設備上不應放置諸如花瓶一類的 裝滿液體的物品
- ◆ 嚴禁更換電池,如果電池更換不當會有爆炸危險,只能用同類型或等 效類型的電池來更換!



# 介紹

感謝您購買 BenQ Joybee P330 MP3 播放器。

您可以在本手冊中找到有關播放器的所有資訊,包括播放器各種功能的介 紹。敬請仔細閱讀本手冊以發揮播放器的最大效用。

## 基本系統要求

MP3 Player Utility 是用來轉換/播放 AMV 視頻格式、升級固件版本以及 轉換音效檔案的 PC 端工具軟體,附在隨機贈送的光碟中。

有關 MP3 Player Utility 的詳細說明,請參看第 頁的"高級操作"。

在使用 MP3 Player Utility 之前,請檢查您的電腦是否符合以下的基本 系統要求:

- Microsoft Windows2000/XP 或更新版本的作業系統
- ・ Intel Pentium 200MHz 或更高級處理器
- · 32MB 記憶體
- · 60MB 可用硬碟空間
- ・ USB 連接器
- 光學驅動器
- 在安裝 MP3 Player Utility 之前,請先確認您的電腦中已經安裝了 DirectX9.0(或9.0以上的版本)和Windows Media Player9(或9以上 的版本)。

 ・要連接播放器至安裝 Windows 98SE 的電腦時,請先安裝隨附的光碟
 中的 MP3 Player Utility。

# 包裝內容

請檢查包裝內含物。如果有任何缺少或損壞,請立即與您的經銷商聯繫。 「」圖解中的部件可能與提供的部件略有差異。

基本包裝



安裝光碟



耳機

三包卡



USB 連接線



快速指南





充電器

注意:所有附件以實物爲准

認識您的 Joybee P330 MP3 播放器



# 按鍵定義

播放鍵(▶■):開機、關機、播放、暫停

模式鍵 (Mode): 功能表選項,介面切換

快進鍵 ( 🛏 ):下一項、快進

快退鍵 ( 🙀 ): 上一項、快退

音量+:音量加

音量-:音量減

電源開關鍵(ON/OFF):開啓或關閉電池電源

EQ 鍵(EQ): 播放音樂時, 改變音效(在開機狀態下長按實現按鍵鎖定, 再次

長按解除按鍵鎖定)

複讀鍵(A-B):播放音樂時,第一次按此鍵,記錄複讀的起始位置,第二次 按此鍵,記錄複讀的終點位置。長按 A-B 鍵實現錄音功能

# Joybee P330 MP3 播放器功能表結構圖

主功能表	迴圈模式
	音效模式
	播放速度
	複讀模式
	複讀次數
	複讀間隔
錄音播放	
FM FM	錄音時間
	螢幕設置
	語言選擇
	關機設定
一———(	複讀設定
	儲存狀況
電子書	韌體版本
	韌體升級



FF

# 爲播放器充電

在使用新電池並完全充滿的情況下,播放器可以持續播放 MP3 約 20 小時。實際播放時間視電池老化程度、環境以及播放文件的格式而定。 確切的充電時間根據電池狀態而有所不同,在播放器螢幕上的電池欄會 顯示充電狀態。螢幕上會顯示充電進程,如電池充滿則顯示滿電。 Joybee P330 使用可重復充電的鋰電池。爲保持電池的壽命,切勿讓電 池長期處於不充電的狀態。您可在需要時隨時充電,即使電量尚未用完 也無妨。但是,電池的壽命還視充電的頻度而定。電池充滿電/放電越 頻繁,播放的時間也會越短,這是因爲電池有固定的生命周期。此乃正 常現象而非電池或充電器的生産缺陷。

## 通過連接到電腦充電

將纜線的 mini USB 端連接到播放器, USB 端連接到電腦。當通過 USB 連接充電時,讓電腦處於開機狀態而不是睡眠模式或關閉。 ·當通過 USB 連接充電時,您可同時在播放器和電腦之間傳輸文件。

13

· 或者,您也可使用電源適配器進行充電。 注意:在使用和充電時,請將開關打到" ON"的位置。

# 打開和關閉播放器

・要打開播放器,請先把電源開關撥至"0N"的位置,待螢幕顯示出現漏斗狀圖示後,持續按住▶■鍵3秒鐘後,顯示開機畫面。
 ・要關閉播放器,持續按(▶■ 3秒鐘,直至出現關機畫面。

## 鎖定按鍵

在播放音樂、廣播、視頻、電子書的過程中,爲避免意外觸鍵而導致使用 播放器時誤操作(例如播放器放在您口袋中時),您可在播放音樂或廣播 時按住EQ鍵,暫時鎖定所有按鍵。再次按住EQ鍵解除鎖定按鍵

## 強行關閉播放器

如果要在發生故障時需要強行關閉播放器,將ON/OFF開關鍵撥至OFF的位置,播放器將立即關閉。

14

# 🖤使用 BenQ Joybee P330 MP3 播放器

# 播放音樂文件

在主介面中選擇"音樂播放",進入音樂播放介面。



音樂播放 實現 MP3、WMA 音樂的播放功能,具有複讀、跟讀、對比的複讀 功能。共有停止介面、播放介面、歌詞播放介面、複讀過程介面、刪除介 面、目錄選擇介面、和一些功能設定介面。

🚟 表示當前歌曲為 WMA 格式,碼率為 32Kbit。

表示當前為循環模式為 Repeat 1 模式。

15 表示当前曲目为第1首总曲目数为15,总曲目数为当前目录的曲目数。

\_\_\_\_\_表示當前 EQ 為古典 ( classic )。

##表示當前播放位置在 00:03,總歌曲長度為 05:17。

旦表示当前歌曲有对应的歌词,長按 mode 鍵進入歌詞界面,再次短按退出。

" 衝動的懲罰 " 為歌曲名, 無 Tag 訊息時為文件名。

"刀郎"為歌手名

停止介面按鍵功能

- 長按 MODE 鍵:進入主功能表。
- 短按 MODE 鍵:進入停止功能表介面。
- ? ? PLAY ? : ? ? ? ? ? ? ? ?

15

- 長按 PLAY 鍵: 關機。
- 按住 NEXT 鍵:迴圈切換至當前目錄的下一首歌, 音樂時間位置清零。
- 按住 LAST 鍵:與 NEXT 鍵相反。
- 短按 "+"或 "-" 鍵:調整音量大小。
- 短按 A-B 鍵:切換到錄音介面,開始錄音。
- 短按 EQ 鍵, 切換音效。

#### 停止功能表介面

在此進行選擇主盤目錄、刪除文件、迴圈模式、退出;

٠	主盘目录	
Þ	删除文件	
•	循环模式	
•	退出	

#### 刪除介面說明

在此進行單個文件/全部文件的刪除。

删	除文件
í	2002年的第一
f	冲动的惩罚
f	虹彩妹妹

在此介面按 Mode 後,進入刪除方式選擇介面

册	除文件
	退出
۲	删除文件
۲	删除全部

刪除介面按鍵功能

● 長按 PLAY 鍵: 關機。

● 短按 PLAY 鍵:返回停止介面。

● 短按 A-B 鍵: 切換到錄音介面,開始錄音。

#### 目錄選擇介面

在此選擇有效目錄(含音樂文件的目錄),以改變當前播放目錄,進入時定 在當前盤、當前目錄上。

主	盘目录	
Ð	ROOT	
Ð	刀郎	
D	林俊杰	

目錄選擇介面按鍵功能

- 短按或長按"-",選擇條逐步切換到下一目錄。
- 短按或長按"+",選擇條逐步切換到上一目錄。
- 短按 MODE, 選中該目錄, 返回停止介面.

17

- 長按 PLAY, 關機。
- 短按 PLAY 鍵,返回停止介面。
- 短按 A-B,進入錄音功能。

播放介面按鍵功能

- 短按 MODE 鍵:進入播放功能表介面.
- 長按 MODE 鍵:如有對應歌詞,進入歌詞介面。如無對應歌詞,則停止 播放,進入主功能表。
- 短按 PLAY 鍵:進入停止介面。
- 長按 NEXT 鍵:爲快進功能,直到一首歌的結尾。
- 長按 LAST 鍵:爲快退功能,直到一首歌的開始。
- 短按 NEXT 鍵: 音樂 2 秒鐘淡出,跳到下一首歌曲並播放,此時的下一 首是按照當前播放模式來選的,在當前模式爲迴圈一首時,下一首是按 全部迴圈的方式來選。
- 短按 LAST 鍵:與 NEXT 相反。
- 按住"+"鍵: 音量增加。
- 按住"-"鍵: 音量降低。
- 短按 A-B 鍵:進入複讀介面,並已確認 A 點,再按一次確認 B 點,開始 在 A、B 兩點間複讀。

播放功能表介面

- 說明:提供用戶選擇各項功能,包括
  - 迴圈模式:設定播放歌曲時的方式。
  - 音效模式:設定播放歌曲的音樂效果。
  - 播放速度:調整播放歌曲的速度的快慢,WMA 格式除外。
  - 複讀模式:進入複讀介面,開始複讀功能。
  - 複讀次數:設定複讀的次數。
  - 複讀間隔:設定每次重復播放時的間隔。
  - 退出設置:返回到播放模式,此時仍在播放音樂。

18

Þ	循环模式
٠	音效模式
٠	播放速度
٠	复读模式

#### 迴圈設定介面

在此選擇播放音樂的迴圈模式,此時仍在播放音樂。

循环模式		
۶	普通模式	
٠	单曲循环	
٠	目录播放	

#### 迴圈模式選擇項清單:

- 🖪 普通模式:當前目錄的歌曲播放完後 , 繼續播放後一個目錄的歌曲。
- 3 單曲迴圈:重復播放當前歌曲。
- 📅 目錄播放:當前目錄歌曲播放完後,停止播放。
- 🗄 目錄迴圈:重復播放本目錄內的歌曲。
- 🕈 全部迴圈:重復播放所有目錄內的歌曲。
- 🗄 隨機播放:隨機播放當前目錄內的歌曲。
- 📱 瀏覽播放:順序播放當前目錄內所有歌曲的前 10 秒。
- 音效設定介面
- 在此選擇播放音樂的音效模式,此時仍在播放音樂。

音	效模式	
	自然	
٠	摇滚	
٠	流行	

音效選擇 百清單:

🕮 自然效果(默認)

🛄 搖滾效果

300 流行效果

古典效果

型 柔和效果

11 爵士效果

**重低音** 

#### 複讀介面

在此進行手動複讀或自動複讀,具體進入何種複讀類型是在"設定"中設定 的, 複讀次數、複讀停頓在播放功能表介面中設定。



#### 手動複讀的過程

進入手動複讀時,🚔 中"A"閃爍。 短按 NEXT 或 A-B 鍵, A 點定好, "B" 閃爍。 短按 NEXT 或 A-B 鍵, B 點定好, "A"和"B"固定, 開始重復放 A、B 點之間 的聲音。

短按 LAST 或 A-B 或複讀完設定的次數後,可以迴圈進行->複讀功能。 短按NEXT,進入顯示跟讀複讀,即 📇 follow->📇 repeat 的迴圈,follow

是跟讀錄音,採用 ADPCM 錄音,錄音的時長比 repeat 時間長度多 10%,但最 小時間長度爲 1 秒。

短按 LAST,返回複讀功能。

短按 NEXT,進入顯示對比複讀,即 🔐 repeat-> 📆 compare 的迴圈, compare 是播放跟讀錄音。

短按 LAST,返回跟讀複讀。

短按 NEXT,繼續等待下一次複讀的設定。

注: 在以上的所有步驟中,按住"+"/"-"爲改變步進改變當前的播放 速度。(WMA 除外)

在以上的所有步驟中,短按 MODE,退出複讀介面,返回播放介面 在以上的所有步驟中,短按 PLAY 退出複讀介面與播放介面,返回停止 介面。

自動複讀的過程

進入自動複讀時 , 💦 中 " A " 閃爍。

短按 NEXT/A-B 鍵 , "A " 點定好 , "B " 點閃爍。

發現空白可斷句處或短按 NEXT/A-B , 顯示 🔐 repeat , 開始重復放 A、B 點 之間的聲音。

當重復完設定的次數後,自動將本段的 " B " 點位置設爲下一段的 " A " 點, 開始等待設定 " B " 點。

短按 LAST,這樣可以迴圈進行設置->複讀功能。

短按 NEXT,進入顯示跟讀複讀,即 🚔 repeat -> 🚑 follow 的迴圈,follow 是跟讀錄音,採用 ADPCM 錄音, 錄音的時長比 repeat 時長長 10%,但最小 長 1 秒。

短按 LAST,返回複讀功能。

短按 NEXT,進入顯示對比複讀,即 🚉 repeat-> 🔂 compare 的迴圈, compare 是播放跟讀錄音。

短按 LAST,返回跟讀複讀。

短按 NEXT , 繼續等待下一次複讀的設定。

注: 在以上的所有步驟中,按住"+"/"-"爲改變步進改變當前的播放 速度。

在以上的所有步驟中,短按 MODE,退出功能項設定介面,返回播放介面。

在以上的所有步驟中,短按 PLAY 退出複讀介面與播放介面,返回停止

### 變速設定介面

設定當前的播放速度,對MP3 類型音樂播放有效果,對WMA 無效果。



#### 複讀次數

選擇複讀次數,這樣在複讀時完成此複讀次數後會自動退出。分別爲 1-10 次。



#### 複讀間隔

選擇複讀間隔,在複讀時的每次複讀中停頓此間隔、間隔時間分別爲 1-10 秒。





#### 歌詞播放介面說明

總體說明:進入歌詞播放介面時,繼續播放當前的歌曲,同時根據播放的進 度顯示對應的歌詞,當播放完後,根據播放模式設定進入後續的歌曲播放功 能,如後續歌曲有歌詞,則仍在歌詞播放介面,如果沒有歌詞,則返回播放 介面以播放後續的歌曲。

中文歌曲:



- 螢幕分爲上下兩部分,原則上 LRC 中的兩行對應一部分即 14 個漢字。
- 英文歌曲:同中文歌曲處理類似,但一部分是三行,一行是14個字元, 注意當換行在一個單詞的中間時,需加"-"以連接上下行,但對兩個 字元的單詞,直接放到下一行。
- 播放時當前的歌詞會高亮顯示,後面一句在另外一個部分中等待,當等 待的歌詞到時間後則高亮顯示,而結束的上一部分則調入下一句等待並 低亮顯示。

歌詞播放介面按鍵功能

短按 Mode 鍵:返回播放介面。

短按 Play 鍵:退出歌詞介面,進入停止介面。 長按 Next 鍵:爲快進功能,顯示 >>,直到一首歌的結尾。 長按 LAST 鍵:爲快退功能,顯示 <</li>
,直到一首歌的開始。 短按 NEXT 鍵:切換到下一首歌。 短按 LAST 鍵:切換到上一首歌. 短按 "-"鍵:迴圈翻到下一屏歌詞。會被同步歌詞覆蓋。 短按 "+"鍵:迴圈翻到上一屏歌詞。會被同步歌詞覆蓋。 A-B 鍵無效。

# 使用錄音功能

在主介面中選擇"答錄機",進入錄音介面。 在此介面下實現 WAV 文件和 ACT 文件錄音。共有停止介面、錄音介面、 暫停介面,目錄選擇介面。



- 00:00:03 爲錄音的進度顯示,停止介面時顯示當前錄音的長度。
- 05:05:17 表示可以用於錄音的總空間數
- 🔤 標示當前錄音文件的編碼格式,分 AG8 / AD32 兩種。
- 01 15,01 不會變,15 表示當前目錄已有的錄音文件。
- REC01 表示當前錄音的檔案名,2004/10/29 08:56 表示文件的日期。 停止介面按鍵功能
- 長按 MODE:返回主功能表。

24

- 短按 MODE:進入停止功能表介面。
- 短按 A-B/ PLAY:進入錄音介面,開始錄音。
- 長按 PLAY: 關機。
- LAST、NEXT:無效。
- "+"、"-"無效。

#### 停止功能表介面

在此進行選擇主盤目錄、錄音類型、退出設置。

٠	主盘目录
۶.	录音类型
٠	退出

#### 目錄選擇介面

在此選擇任意目錄, 作爲當前的錄音目錄, 這樣, 當進入錄音介面時會 定在當前盤、當前目錄上。

目錄選擇介面按鍵功能

- 短按或長按"-",逐步切換到下一目錄。
- 短按或長按"+",逐步切換到上一目錄。
- 短按 MODE, 確定選擇條, 返回停止介面。
- 短按 PLAY 取消目錄選擇,退出到錄音停止介面。
- 長按 PLAY, 關機
- 短按 A-B,進入錄音功能。

錄音類型選擇介面

在此進行錄音類型的選擇,優質錄音、長時錄音、優質聲控、長時聲控。



#### 錄音介面

進入錄音介面,生成新的錄音檔案名,以當前的編碼方式開始錄音,滾 動標示當前正在錄音,且顯示當前錄音的進度。 長按 play 鍵保存文件 ( 如下圖 ):



#### 錄音介面按鍵功能

短按 PLAY / A-B:進入暫停介面。 長按 PLAY / A-B:返回停止介面。 LAST、NEXT、VOL+、VOL- 無效。

VOR 功能:

當未發現有效語音時,系統在等待語音狀態,當發現有效語音時繼續開 始錄音。

低電信號時停止錄音

等待錄音時錄音時長"00:00:03"會閃動。 當在錄音過程中,出現低電信號時,保存錄音,返回停止介面。 暫停介面 進入暫停介面,顯示暫停狀態,時間顯示閃爍,頻率一秒。 暫停介面按鍵功能:



短按 PLAY / A-B: 返回錄音介面,繼續錄音。

長按 PLAY / A-B:返回停止介面,將錄音保存在文件系統中。

LAST、NEXT、VOL+、VOL- 無效。

低電信號時停止錄音

當在暫停過程中,出現低電信號時,保存錄音,返回停止介面。

# 播放已錄製的文件

在主介面中選擇"錄音播放",進入錄音播放介面。 實現\*.WAV 文件和\*.ACT 文件的播放。有停止介面、播放介面、目錄選擇 介面、刪除介面、功能選擇與設定類的介面。 停止介面功能說明

進入停止介面時,顯示當前放音信息。



- 00:00:03 爲放音的時間顯示
- 01/15 標示當前錄音文件是第幾個,當前目錄有多少個文件。
- REC01 是檔案名, 2004/3/15 10:23 是文件建立日期及時間。
- 停止介面按鍵功能
- 長按 MODE:進入主功能表。
- ? ? MODE: ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
- ? ? PLAY: ? ? ? ? ? ?

- 長按 PLAY: 關機。
- 短按 LAST: 切換到當前目錄的上一個錄音文件, 時間點清零。
- 長按 LAST: 迴圈切換上一錄音文件,時間點清零。
- 短按 NEXT: 切換到當前目錄的下一個錄音文件, 時間點清零。
- 長按 NEXT: 迴圈切換下一錄音文件,時間點清零。
- 短按 A-B 鍵:切換到錄音模式,並開始錄音。

停止功能表介面

在此進行選擇主盤目錄、刪除文件、迴圈模式、退出設置。



目錄選擇介面

可以在有效目錄(含錄音文件的目錄)中選擇當前目錄,即當前播放目 錄。每次進入錄音播放模式時,會定位在當前磁片、當前目錄上。 介面顯示與音樂目錄選擇相同。

目錄選擇介面按鍵功能

- 長按"-"鍵,選擇條逐步切換到下一目錄,選擇條以兩行形式滾屏。
- 長按 "+" 鍵,選擇條逐步切換到上一目錄,選擇條以兩行形式滾屏。
- 按 MODE 鍵,選中選擇條,返回停止介面。當切換到新的目錄後,斷 點續播記憶會被清除。
- 短按 PLAY,退出到停止介面。
- 長按 PLAY 鍵, 關機。

● 短按 A-B 鍵,進入錄音功能,並開始錄音。

刪除介面說明

進行文件的刪除。

2.8

確認刪除介面:與音樂文件刪除相同 , 但下面的文件會換成錄音文件。 刪除介面按鍵功能

- 短按 MODE 鍵:確定當前選項,返回停止介面。
- 短按 PLAY 鍵:取消當前選項,返回停止介面。
- 長按 PLAY 鍵: 關機。
- 短按 A-B: 切換到錄音介面,開始錄音。

播放介面功能說明

介面顯示如停止介面,但時間欄在計時。



"REC01 2004/01/01 10:23"在播放時在螢幕上水平平滑滾動。 播放介面按鍵功能

- 短按 MODE 鍵:進入播放功能表介面。
- 短按 PLAY 鍵:進入停止介面。
- 長按 PLAY 鍵: 關機。
- 短按 NEXT 鍵:跳到下一個文件並從頭開始播放。
- 短按 LAST 鍵:跳到上一個文件並從頭開始播放。
- 長按 NEXT 鍵:快進,直到音效檔案的結尾。
- 按住 LAST 鍵:快退,直到音效檔案的開始。
- 按住"+"鍵:音量增加。
- 按住"-"鍵:音量減小。

● 短按 A-B 鍵:進入複讀介面,並已確認 A 點。

播放功能表介面.

選擇各項功能,包括迴圈模式、播放速度、複讀模式、退出設置;此時

仍在播放錄音。 介面顯示同音樂播放子功能表,但沒有 EQ 選擇。 迴圈設定介面 在此選擇播放音樂的迴圈模式,此時仍在播放音樂。 介面顯示與音樂播放時的相同。 複讀介面 在此進行複讀。



複讀的過程

進入複讀時 歸 中"A"閃爍。

短按 NEXT , A 點定好 , " B " 閃爍。

短按 NEXT, B 點定好, " A " 和 " B " 固定,開始重復放 A、B 點之間 的聲音。

短按 NEXT / LAST,這樣可以迴圈進行->複讀功能。

注: 在以上所有步驟中,按住"+"/"-"可以改變當前的播放速度 在以上所有步驟中,短按 MODE/,退出複讀介面,返回播放介面. 在以上的所有步驟中,短按 PLAY 退出複讀介面與播放介面,返回 停止介面。

變速設定介面

在此設定當前的播放速度,對WAV、AG8都有效果。

30



# 收聽調頻廣播

在主介面中選擇"FM",進入FM調頻介面。 每次進入時,都進入播放模式,需恢復當前預存電臺,並播放,在第一 次進入時,當前電臺的頻點爲最小頻率。



:當前頻率位置,隨著當前頻率的改變而動態改變在頻率刻度表位置。
 : 頻率刻度表。
 : 頻率刻度表。
 : 當前電臺對應的預存電臺號,最多 20 個預存電臺。

**105.2**:當前頻率值。

🧕 :身歷聲 , 不顯示時爲單聲道。

#### 收聽電臺

介面顯示如上,當前頻段在87-108MHz上(歐美段)。新機器的當前頻點 初始值在87MHz。



長按 NEXT 鍵會向後自動搜索到一個電臺並播放,若已經是預存的頻 點則顯示預存台號 短按 NEXT 鍵則以 100KHz 爲單位前進一步做微調 長按 LAST 鍵會向前自動搜索到一個電臺並播放,若已經是預存的頻 點則顯示預存台號 短按 LAST 鍵則以 100KHz 爲單位後退一步做微調 短按 "+"/"-",設定音量大小。

長按 MODE, 進入主功能表。

短按 MODE,進入 FM 子功能表。

長按 PLAY, 關機。

短按 PLAY 鍵, 跳到下一個存儲的電臺, 沒有其他的預存台號則無效。 到達最後一個預存台號後則迴圈到第一個預存台號。

短按A-B,進入錄音模式,開始錄音。此時依然可以收聽電臺的播放。 FM 子功能表



- 保存電臺:保存當前收聽的電臺。
- 刪除電臺:刪除當前收聽的電臺。
- 刪除全部:刪除所有儲存的電臺。
- 普通頻段:87-108MHz。
- 校園頻段:76-90MHz。
- 優質錄音:將當前收聽的電臺以優質的方式進行錄音。
- 長時錄音:將當前收聽的電臺以長時的方式進行錄音
- 退出設置:退出功能表。

保存電臺

將頻段保存到新的預設台號。若只微調了已保存項,則保存到當前台號。 刪除電臺

32

如果想刪除當前的保存,則按 MODE 鍵,會刪除當前台號並退出到 FM 播 放介面。其他鍵會取消刪除退出到 FM 播放介面。 刪除全部 如果想清除所有存儲的電臺號,則按 MODE 鍵,會刪除所有存儲台號並退 出到 FM 播放介面。其他鍵會取消刪除退出到 FM 播放介面。 普通頻段 選擇當前的頻段爲 87-108MHz。 校園頻段 選擇當前的頻段爲 76-90MHz。

## 播放 JPEG/BMP/GIF 圖片

在主介面中選擇"圖片",進入圖片瀏覽介面,在此介面下,支援常用的 BMP、JPEG、GIF等圖片的瀏覽。

#### 文件選擇狀態

Ð	ROOT
	DSC014. JPG
	DSC015. JPG
	DSC016. JPG

按 Play 鍵,進入圖片播放狀態

按"-"/"+"鍵,選擇下一個/上一個文件。

按 Mode 鍵,進入停止子功能表。分別爲1.目錄選擇、2.播放設定、

3. 刪除文件、4. 退出。

播放狀態下分爲 1.手動播放、2.自動播放。

自動播放下可以設定自動翻頁時間從1秒-10秒。 其他按鍵無效。

圖片播放狀態



短按 Next / Last 鍵,顯示下一個/上一個圖片。 短按 Play 鍵,回到文件選擇狀態。 長按 Mode 鍵,回到主功能表。

# 播放 AMV 視頻文件

在主介面中選擇"視頻",進入視頻播放介面。在此功能介面下,可以播放 尾碼名爲.AMV 的視頻文件(通過光碟附帶的軟體轉換其他格式的視頻文件 爲.AMV 格式)。

播放介面同音樂播放介面。

播放 AMV 文件時的按鍵功能

- 長按 MODE 鍵:停止播放,進入主功能表。
- 短按 PLAY 鍵:停止播放 AMV 文件。
- 長按 NEXT 鍵:爲快進功能,直到一個 AMV 文件的結尾。
- 長按 LAST 鍵:爲快退功能,直到一個 AMV 文件的開始。
- 短按 NEXT 鍵:跳到下一個 AMV 文件並開始播放,此時的下一首是按照 當前播放模式來選的,在當前模式爲迴圈一首時,下一首是按全部迴圈

34

的方式來選。

- 短按 LAST 鍵:與 NEXT 相反。
- 按住"+"鍵: 音量增加。
- 按住"-"鍵: 音量降低。
- 短按 A-B 鍵:進入錄音介面,開始錄音。

# 播放電子書

在主介面中選擇"電子書",進入電子書瀏覽介面。在此功能介面下,可 以瀏覽尾碼名爲.TXT的文字檔案的內容。

文件選擇狀態

🗁 ROOT	
😫 BOOK1. txt	
😫 BOOK2.txt	
😫 BOOK3. txt	

按 Play 鍵,則進入文本瀏覽狀態

按"+"/"-"鍵,切換到上一個/下一個文字檔案。 在停止狀態下,按 Mode 鍵,進入停止子功能表。分別爲1.目錄選擇、 2.播放設定、3.刪除文件、4.退出。

播放狀態下分爲1.手動播放、2.自動播放。 自動播放下可以設定自動翻頁時間從5秒-15秒。

其他按鍵無效。 文本瀏覽



短按 Next / Last 鍵,顯示下一頁/上一頁。 短按 Play 鍵,回到文件選擇狀態。 長按 Mode 鍵,回到主功能表。 其他按鍵無效。

# 系統設置

在主介面中選擇"設定",進入設定選項介面。用於與系統相關的功能參 數設定、狀態顯示。具體專案爲:錄音時間、螢幕設置、語言選擇、關機 設定、複讀設定、存儲狀況、固件版本、固件升級、退出功能表。

介面顯示

Þ	录音时间
٠	屏幕设置
٠	语言选择
•	关机设定

選中進入各項介面後,完成時仍返回到此介面。

# 錄音時間



按鍵功能

- 短按"+"進入錄音時間設定過程,從年開始設定。遵循"年-月-日-時-分"。
- 長按 PLAY 關機。
- 短按 MODE, 確定並退出。
- A-B 進入錄音介面,並開始錄音。

設定過程

2003 閃爍(2HZ)。

按住 NEXT 從小到大循環步進年份

按住 LAST 從大到小迴圈步進年份.

短按"+" 確定年,將設定項切換到月份,設定方式與設定年份相同。

繼續短按"+",依次設定天、小時、分鐘,再按"+"則結束設定。 按"-"則是依次設定分鐘、小時、天、月、年。 每個設定項改變確定後,都及時更新系統。 螢幕設置



按鍵功能

短按住"-"/"+" 在多個選項間切換。 短按 MODE,選中進入任一選項中。 進入後短按 LAST 或 NEXT 調節滑動杆的位置。 短按 PLAY 則取消設定並退出。

語言設定

语	言选择
۶	简体中文
٠	英文
۲	繁体中文

#### 關機設定



#### 按鍵功能

- 短按住"-"/"+"在兩種模式間切換。
- 短按 MODE, 選中進入省電模式或睡眠模式。
- 短按 PLAY 則取消設定並退出。

#### 省電模式

設定關機時間,停止狀態下,不做操作時多久會關機。範圍:00'-60'。 睡眠模式

設定一個時間,不做操作時開始倒記時,到時就關機,關機前將時間清零。(即一次性的設定)主要用在睡覺前聽歌用。範圍:00'-120'

#### 複讀設定

設定複讀工作時的工作狀態,一個是手動模式,一個是自動模式。

介面如關機設定

#### 按鍵功能

- 短按"-"/"+"在兩種模式間切換。
- 短按 MODE 確認並退出。

短按 PLAY 取消設定並退出。

39

## 存儲狀況 察看記憶體大小及使用情況



## 韌體版本

顯示當前固件版本:



## 韌體升級

進入升級介面。

關於韌體升級的詳細內容請見第 48 頁的 "MP3 Player Upgrade Tool"中的說明。





實現標準 USB Disk 功能。除 UPGRADE 功能塊外,其他狀態下插入 USB Port 都 會進入 UDisk。 介面顯示 分爲 Ready、Download、Upload 三個狀態。 Ready 指 UDISK 處於待命狀態。



USB-connect 介面



USB-download 介面



按鍵功能

在 Busy...時不回應任何按鍵。

在 Ready 時 短按 MODE 切換到 MUSIC 模式。

短按 A-B 切換到錄音功能,並開始錄音。

#### 彈出功能

當 PC 彈出本機時(沒有拔出),自動進入主功能表.

切換到 UPGRADE

當收到 PC UPGRADE 應用程式發出的切換到 UPGRADE 的命令後, 需應答並執行相應命令。



BenQ Joybee P330

注:在安裝軟體前,首先要確定PC中已安裝了Media Player 9(或9以上的版本)和DirectX9)。

軟體安裝完成後,在"開始"功能表的"程式"中可以看到相應的程式,如 下圖所示:



AMV Convert Tool: 可以將其他格式的視頻文件轉換成可以在 Joybee P330 中播放的\*.amv 格式。

AMV Player:直接可以在 PC 端播放已經轉換好的\*.amv 文件。

MP3 Player Upgrade Tool:firmware 升級工具。

Sound Convert Tool: MP3 播放器錄音轉換工具,本工具是將 rcd/rec/act 錄 音類型文件轉換爲 WAV 類型文件的工具,另外也包含 重播 WAV, MP3 類型文檔的功能

43

Uninstall:卸載軟體。



當選定需要轉換的	文件後,點擊按鈕	, 顯示如下圖
	周性決置	<b>X</b>
	1.4	
	一 截至透镜模片和 图图记的时间。	N
	1.Mag1114.6.	IN IN IN
	IS IN ANY COMPANY OF ITS AND A	20. + 44 -
	4127440380.822	nidd.e 💌
	2.5	In the second se
	Henselthertostos	— 🄌
	20 <b>0</b>	State State
	© 8829 € 933 ⊽ 893580	Y1:4053.00
	🖌 an 🗙	(UBB

此處可以選擇:

AMV 文件每秒播放幀數":分爲"low, middle, high",軟體默認的幀數 爲 middle。設置完成後,按"確定"按鈕返回轉換主介面(注:每次重新 運行軟體時,設置恢復爲預設值),

完成以上動作後,點擊"開始轉換"按鈕,軟體開始工作。

and appropriate La			6
	MA-30/4 Miles w		12
THE NE	N82/1 P1		125
	611FR	1000000000	
1	THE LO	READE 1 1	- 0
	-	-	8
Constant of the second		A T	
C See weight Provide aug		EGW	

等最下方的進度完成爲 100%後, 顯示如下圖:



點擊"確定"按鈕,轉換完成,你可以在生成 amv 文件的路徑中找到已轉 換好的與原始檔案同名,尾碼名爲.amv 的文件,將此文件傳送到 MP3 中, 進入視頻播放介面,使用五向鍵中的左右鍵,找到該文件,按"play"鍵 開始播放。

關於支援的轉換格式:如果您的 Windows Media player 不能直接播放該文件(即在轉換主介面中按"播放"按鈕 不能正常播放文件的圖像和聲音),則需要安裝相應的相容Windows Media player 的解碼器,直到 Windows Media player 可以正常播放該文件,否則本工具可能無法正常進行文件轉換。

# AMV Player

選擇"AMV Player", 顯示如下圖



可以在 PC 端播放已經轉換好的\*.amv 文件。

MP3 Player Update Tool 此部分是用來升級硬體 firmware 時使用的。

# 首先要將硬體設備與電腦連接好,進入固件升級介面,再點擊 "BenQ Joybee P330 下的 "MP3 Player Upgrade Tool",顯示如下書面:

於僅創件状況	<b>特升级副件状况</b>
教儀名: Joyhee PJ30	設備-8:
Rindi: DenQ	35.08 (G)
<b>例件版本 3.2.12</b>	物件版本
	选择新版本部件文件
進運動件之件	
	GB387+G
	升极目誌

點擊"選擇新版本韌體文件",找到需要升級的韌體文件(\*.fw文件),再 點擊"開始升級",待進度提示結束後,即升級成功。

Sound Convert Tool 選擇 "Sound Convert Tool",顯示如下圖:

■ IP3播放器录音转换工具	×
完毕	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

可以將將 rcd/rec/act 的錄音類型文件轉換爲 WAV 類型文件,也包含重播 WAV、MP3 類型文件的功能。

# Uninstall

選擇"Uninstall",開始卸載軟體。



- 1.按下開機鍵後,播放器沒有顯示 故障原因及其排除方法:ON/OFF開關沒有置於ON的位置或電池已經沒有 電了;檢查ON/OFF開關,或連接PC或充電器給 播放器充電。
- 2.有些歌曲播放時顯示時間比較亂 故障原因及其排除方法:目前採用VBR格式壓縮的MP3文件(即可變速壓 縮的MP3文件)在播放時由於速率的變化引起 時間顯示的變化,但播放正常,請您再使用固 定速率壓縮一次,即可解決時間顯示問題。
- 3.有些時候在插拔播放器時,會引起電腦端的異常 故障原因及其排除方法:主要由於文件傳輸中 插拔USB造成的,我們建議用戶在文件傳輸過 程中或者格式化過程中不要斷開連接,以免引 起電腦端異常。
- 4. 您在播放歌曲時,如果遇到了無法正常播放,播放時按鍵回應速度極慢, 耳機長鳴等情況。

故障原因及其排除方法:可能該歌曲的壓縮格式系統不支援,或者歌曲 的壓縮速率範圍超出系統處理能力。當出現這 種現象時,請您將此歌曲刪除或使用有關軟體 重新壓縮成符合標準的歌曲再試。

提示:確認歌曲格式的方法是將 MP3 播放器連接到 PC 機中,利用的播放工具(譬如:Winamp)查看文件資訊即可。

5.播放文件時,沒有聲音

故障原因及其排除方法:音量太小,調節一下音量,或正在與電腦連接。

或您的播放器記憶體中沒有音樂文件。

- 6.爲什麽播放器中的總記憶體顯示同實際標稱的不一致 故障原因及其排除方法:主要是由於我們需要部分記憶體空間存放程式 以及顯示的各種字形檔。因此您看到的總記憶 體比實際標稱的要小一些。
- 7.顯示幕上的文字出現異狀 故障原因及其排除方法:請確保您選擇了正確的語言
- 8.不能夠正常下載音樂 故障原因及其排除方法: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剩餘空間。
- 9. 爲什麽有時會出現"格式錯誤"的提示? 故障原因及排除方法:播放器中有格式損壞文件,連接電腦刪除該文件 即可;本產品不支援 NTFS 及 FAT32 格式。
- Ⅰ 10.爲什麽我的PC無法使用隨機的視頻文件轉換軟體? 故障原因及排除方法:如果您是 Windows2000 的用戶,請您先安裝隨機 光碟中附帶的 DirectX 9 軟體。



顯示幕	65K 色 96*64 OLED 全彩
電源	550MAH 鋰電池
支援音樂格式	MP3、WMA、WAV、AMV
信噪比	>80db
使用溫度	- 5 至 40 攝氏度
支援的作業系統	Windows98SE/2000/XP (Windows98SE
	以上的作業系統無須驅動)

注: 産品設計及規格如有更改, 恕不另行通知