

iRiver

iFP-800 系列

www.iRiver.com



iRiver

播放机使用手册

数码音频播放机/录音机/收音机

iFP-800 系列



固件升级

感谢您的购买
在使用您的新播放器之前
请仔细阅读此说明书

www.iRiver.com

前言	1
控制图示	2
电脑软件安装	3
基本操作	4
便捷功能	5
附加信息	6

提示

这份说明书包括安装和使用播放器。
关于软件使用的细节，其中包括传输
音乐到播放器，请查阅软件说明书。

- 网址:www.iriver.com(英文) www.iriverchina.com(中文)
- 查找关于我们公司, 产品, 客户和技术支持的信息。
- 升级您的播放机固件。固件升级提供新的音乐格式支持和新的产品功能。
- 咨询产品的常见问题。
- 为了能让产品得到我们的客户服务部最有效的支持, 请在线注册您的iRiver产品。
- 查看由于增强播放机功能或产品规格变化, 而改变的说明书内容。

iRiver有限公司对此文档的错误或者遗漏不承担任何责任, 此文档内容的变动恕不另行通知。

iRiver是iRiver有限公司在韩国和/或其它国家的注册商标并合法使用。Microsoft Windows Media和Windows Logo是微软公司在美国和/或其它国家的商标或注册商标。所有其它的品牌和产品名称都是它们各自公司或组织的商标。所有其它的产品名称可能是它们合作公司的商标。

© 1999-2004 iRiver 有限公司, 所有权保留。

- **多种音频解码播放器**
支持MP3, WMA, OGG和ASF格式。
- **固件升级**
通过固件升级提供最新升级功能。
- **图像液晶屏显示多种语言**
iFP-800系列拥有可以显示多种语言(40种语言)的图像液晶屏。
- **FM收音机**
您可以轻松接收FM电台, 并且通过自动预设和频率记忆功能, 设置您喜欢的电台。
- **6种预设的音效平衡**: 正常, 摇滚, 爵士, 经典, 重音, 金属。
- **Xtreme EQ 和 Xtreme 3D**
用Xtreme EQ定制您自己的音效平衡, 用Xtreme 3D增加重音和环绕。
- **图形化用户界面**
- **便捷的浏览功能**
简易浏览使查找歌曲更容易。
- **支持8级共500个目录, 1500个文件。**
- **定制自己的播放列表**
- **直接录制压缩编码**
11.025KHz ~44.1KHz, 8Kbps ~ 320Kbps
- **录制FM广播, 声音, 或其它输入设备录制**
声音输入可以由AGC自动控制音量
- **附送便携挂绳**
- **支持USB2.0 (iFP-880 只支持 USB 1.1)**

放入电池

1 打开电池盖。



2 放入电池(AA1.5伏电池一节)
请确认电池+和-方向
与电池盒内的图示一致。



3 关闭电池盖。



如果电池电量用尽，“Low Battery”（电量不足）便会显示在液晶显示屏上。请放入一节新电池。



提示

- 为了避免侵蚀，请在播放器长期未使用的时候，请取出电池。
- 电池电量用尽后，请及时取出，避免侵蚀
- 当发现已受侵蚀时，请用干布擦干电池盒并换上一节新的电池。

目录

正面 _____ 2-1

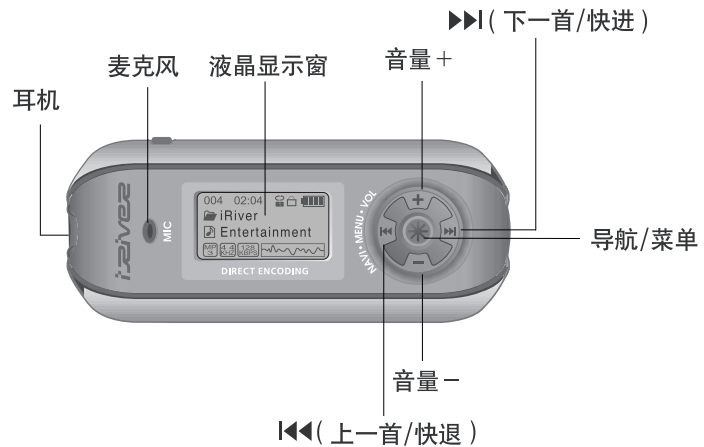
侧面 _____ 2-2

液晶显示屏 _____ 2-3

提示 这份说明书包括安装和播放器的使用。关于软件使用的细节，其中包括传输音乐到播放器，请查阅软件说明书。

控制图示

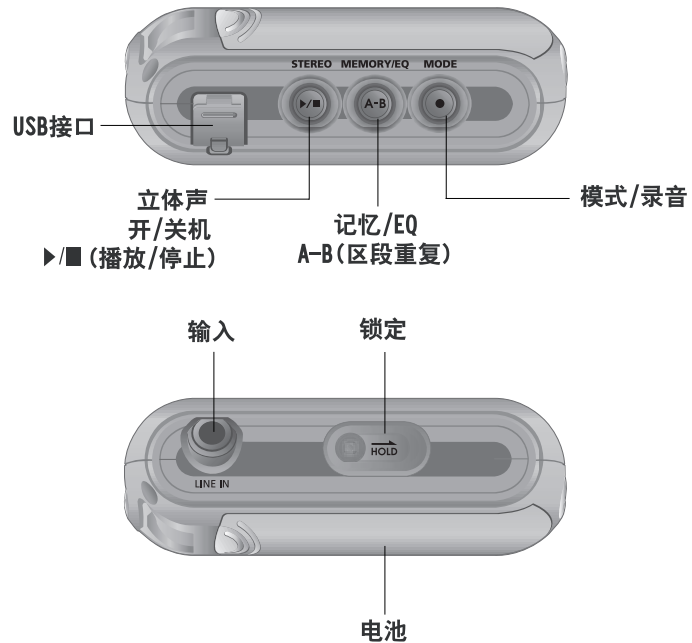
正面



控制图示

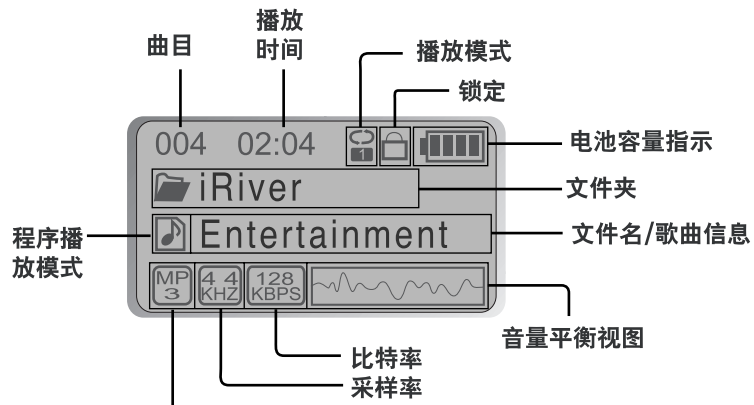
控制图示

侧面



控制图示

液晶显示屏



文件格式

ASF	WMA	IRM
OGG	MP3	

※ IRM (iRiver Rights Management)

IRM 是一种数码音乐格式。

请访问我们的网站以获取关于音乐格式的详细信息。

目录

电脑软件安装	3-1
连接播放器	3-4
断开播放器与电脑的连接	3-7

提示 本章节仅包括Windows运作系统的安装。
MAC OS的安装说明，请见软件手册。

提示 手册包括安装和使用播放器的硬件。
关于软件运用包括传输音乐到播放机上，
请见软件说明手册。

在PC个人电脑上安装软件

软件安装

重要：在把你的播放器连接到个人电脑上之前，请完成下面各个步骤

- 将随即安装光盘放入光驱，会自动运行出现下图所示的安装画面



- 如果安装程序未自动启动，请运行安装盘的“setup.exe”安装程序会启动
- 随机安装盘包含以下内容：
 - 驱动程序
 - iRiver Music Manager 音乐管理员
 - 适用MAC电脑的音乐管理器

- 播放机内可以存储MP3或其他格式文件，可以使用管理器上删除音乐(MP3, WMA, ASF)以外的其他文件
- 您可以到www.iRiverchina.com下载最新版本的驱动程序和iRiver Music Manager。
- 如果电脑操作系统是Windows2000或WindowsXP, 请使用管理员登录

提示 系统要求 (Windows)

- 奔腾 133MHz或以上
- USB 接口
- Window 98SE / ME / 2000 / XP
- CD-ROM
- 10MB 空闲硬盘空间

在PC个人电脑上安装软件

软件安装

提示 请注意可能安装时的屏幕可能与这里出现的样子有些不同，由于可能是更新的版本。如果您的屏幕不同，请访问 www.iRiver.com 获取更新过后的使用说明。

- 1 将安装盘放入光驱中
程序开始自动运行



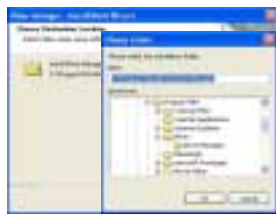
- 2 选择语言后，点击“Next”



- 3 点击“Next”（下一步）安装 iRiver Music Manager



- 4 选择安装目录，点击“Next”（下一步）开始安装



在PC个人电脑上安装软件

软件安装

- 5 在确定安装文件夹后，点击“Next”。



- 6 点击“Install”开始安装。



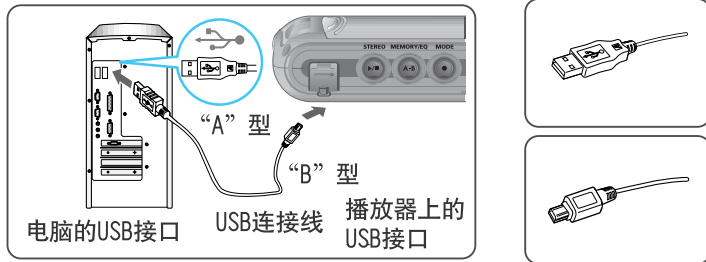
- 7 安装正在进行。在安装完成后，点击“Finish”。



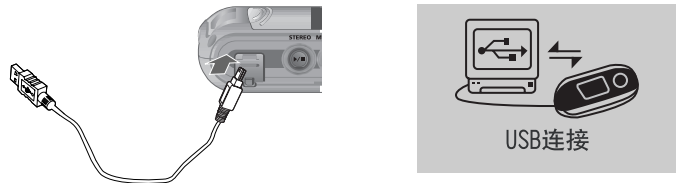
连接播放器

连接电脑

- 1 用附件中的USB线按图示对应接口连接电脑



- 2 按下STEREO按钮开启播放器。揭开USB接口保护盖，连接USB线
- 3 “USB CONNECTED” 将会在播放机的液晶屏上。



- 提示**
- 请在停止播放后再将播放器与电脑连接，以避免出错
 - iFP-880支持USB1.1，iFP-890/895/899支持USB2.0版本。

“新硬件”的安装

- 1 在从光盘上安装完iRiver Music Management之后,把您的播放器和电脑连接,出现“发现新硬件”



- 3 选择“自动安装驱动程序”并点击“下一步”



- 2 电脑将会自动查找新的硬件。



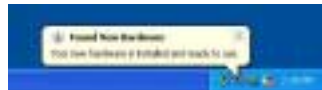
- 4 如果出现硬件安装警告信息,请点击“仍然继续”(Windows XP) iRiver驱动程序不会对系统产生任何伤害



- 5 安装进行中



- 7 屏幕上出现找到新硬件信息,新硬件已成功安装并可使用



- Windows 98SE, Windows ME, Windows 2000操作系统无需安装其他设备
- 请在安装iRiver Music Manager之后进行新硬件的安装

“新硬件”的安装

- 6 点击“完成”结束新硬件安装



断开播放器与电脑的连接

断开播放器与电脑的连接

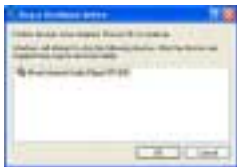
- 1 用右键点击移除硬件图标
选择安全移除硬件



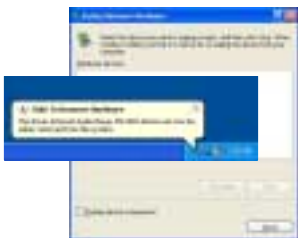
- 2 选择播放器后, 点击停止



- 3 确认移除硬件, 点击确定



- 4 确认安全移除硬件后,
点击关闭 (Windows XP)



※ 如果播放器没有正确断开连接,
可能对播放器造成损坏

基本操作

目录

欣赏音乐	4-1
基本操作	4-3
收听FM广播	4-7
录音	4-11

欣赏音乐

- 连接耳机



- 点击PLAY/STOP键开机
再点击一下进行播放



- 调节音量
- + : 增大音量
- : 减小音量



- 把HOLD开关推至“OFF”



- 选择歌曲
- ◀◀ : 选择前一首
- ▶▶ : 选择后一首



提示

- 开启HOLD时,其他按键将不起作用
- 在停止播放MP3或录音待机状态下,播放机会按照功能设定中“STOP POWER OFF”的时间自动关机。(参见5-17页)



- 开机



- 播放



- 切换功能 (MP3 ↔ FM
↔ Voice recording ↔ LINE IN)



- 停止



- 播放后一首



- 播放前一首



- 播放后一个目录



- 播放前一个目录



- 快进



- 快退

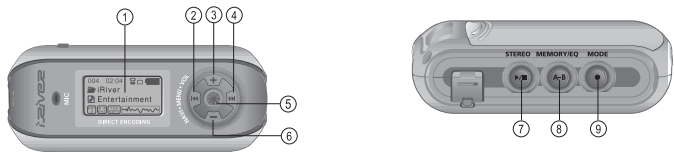


- 关机



基本操作

基本操作



1. 液晶显示屏, 显示播放器的操作状况
2. 选择前一曲目或收音机频道
3. 增加音量
4. 选择后一曲目或收音机频道
5. 浏览/菜单功能
6. 减少音量
7. 开始/停止播放, 选择收音机模式或关机
8. 选择EQ模式, A-B区段重复, FM收音机自动记忆频道
EQ: NORMAL → ROCK → JAZZ → CLASSIC → U BASS → METAL → Xtrm EQ → Xtrm 3D
9. 选择功能, 播放模式, 开始/停止录音

浏览



菜单



基本操作

改变模式

长击MODE键显示。左右轻推NAVI/MENU 键选择想要的模式, 点击NAVI/MENU键进入该模式。



- MP3播放 ↔ FM收音 ↔ 麦克风录音 ↔ LINE IN录音

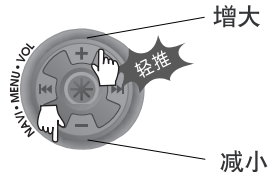
选择FM调节模式

点击STEREO按钮选择立体声或单声道



调节音量

向上推导航键增加音量
向下推导航键减低音量



基本操作

浏览

点击NAVI/MENU键，按VOL+或VOL-按钮找到需要的歌曲。

点击NAVI/MENU的键，▶▶ 或 ◀▶ 键选择

轻推◀◀ 键，返回上一层目录

如果没有上一层目，将会中止浏览

模式

在播放音乐时，点击MODE/REC键切换模式



重复播放
随机播放
浏览播放



长击MODE/REC键，可以选择MP3播放或FM收音或录音功能
(选择播放MP3时，播放模式将自动生效)

菜单

长击NAVI/MENU键进入菜单

① 菜单之间移动：轻推 ▶▶ 或 ◀◀

② 退出：点击PLAY/STOP键或长击NAVI/MENU键退出

③ 选择：点击NAVI/MENU键。



基本操作

删除播放机内文件

1 停止播放



2 点击NAVI/MENU

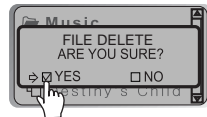


3 向上下轻推导航键选择
欲删除的文件



4 点击MODE提示确认信息

“FILE DELETE ARE YOU SURE?”
通过 ▶▶ 或 ◀◀ 选择“YES”后
点击NAVI/MENU



删除播放机内的目录

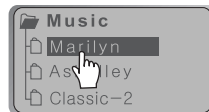
1 停止播放



2 点击“NAVI/MENU”

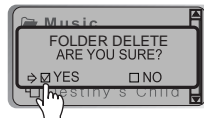


3 选择要删除的文件夹



4 点击“MODE”提示确认信息

“FOLDER DELETE ARE YOU SURE?”
轻推 ▶▶ ◀◀ 选择“YES”后
点击NAVI/MENU



提示 只能删除空目录

收听FM广播

1 长击MODE/MENU键



液晶显示屏上会出现功能选择的图示▶



2 点击◀◀, ▶▶ 选择FM RADIO 点击NAVI/MENU键确认



3 向左右轻推NAVI/MENU键选择收音频道

(Ex : 87.5 → 87.6)



或

选择立体声或单声道

• 点击STEREO/PLAY/STOP键



自动搜索功能

左右轻推NAVI/MENU键，自动搜索前一个或后一个频道



或



预设模式

点击NAVI/MENU键, 切换预设模式

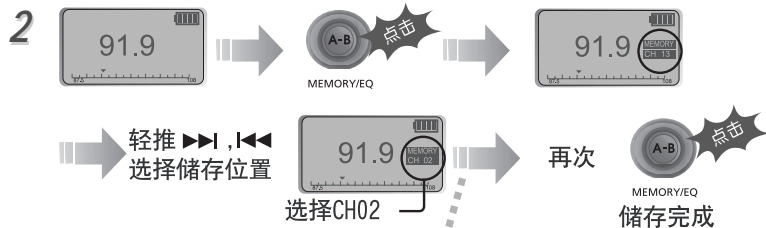
轻推◀◀, ▶▶ 键选择前一个或后一个已储存的预设频道

(如 : 89.1 → 91.9 → 93.1)



记忆功能（储存频道）

1 轻推 ►► 或 ◄◄ 键改变频率



3 最多可储存20个频道

自动储存频道

长击A/B MEMORY键，自动选择电台
并把它们有序保存。

(只会在非预设模式下生效)

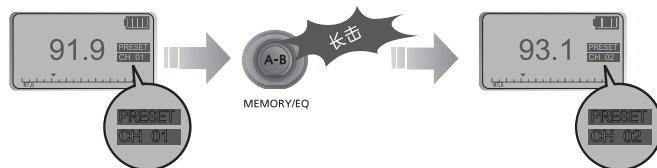
自动储存频道在信号弱的地区可能无效



记忆功能（删除已储存频道）

1 在预设模式下选择要删除的频道

2 长击MEMORY键



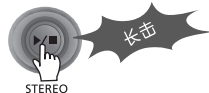
- 当前频道删除后将自动显示下一个频道
如果还想删除下一个频道，点击MEMORY键

提示

- FM收音接受状况因地域不同会有差异
- 在预设模式下，自动搜索和自动记忆功能将不可用
- 在未设置任何预设频道时，会显示EMPTY，然后渐渐消失

关闭播放器

长击播放/停止键关闭播放机



录制FM广播

开始录制

在播放FM广播时点击
MODE/REC键



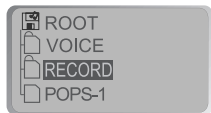
暂停录制

点击PLAY/STOP键，暂停录制
再点击PLAY/STOP键，重新开始录制



停止录制

再次点击MODE/REC键停止录制
录制的文件保存TUNER000.REC，保存在TUNER文件夹



播放录音文件

切换至MP3播放模式后，选择TUNER目录下的文件，点击PLAY/STOP键

- 提示**
- 录制时音量不可控制
 - 录制的REC文件能通过iRiver Manager管理员转换为MP3文件
(iRiver Music Manager软件使用说明详见 32-34页或37-39页)

录制语音

录制语音

1 长击MODE/REC键



2 轻推▶▶, ◀◀ 选择VOICE模式



3 点击NAVI/MENU键(或PLAY/STOP) 进入VOICE模式(进入录音 准备状态)



4 点击MODE/REC键开始录音



录制语音

停止录音

点击MODE/REC键



提示

- 在停止录音之后，重新开始会生成新的声音文件

提示

- 录音的文件名格式为VOICE000.REC, 保存在VOICE目录
- 如果屏幕上显示-00.00.00-, 表示播放机无可用于录音的空间, 请删除部分文件或目录以提供空间录音 (详见4-6页, iRiver Music Manager)
- 当储存空间已满或电池电量低时, 播放机不能录音
- 请将音源和播放机保持一定距离以保证录音不会失真
- 录制的REC文件可以通过iRiver Music Manager转换为MP3文件 (详见iRiver Music Manager软件使用说明4-32—4-34)

播放录制的文件

点击PLAY/STOP键



暂停录音

- 点击▶/■ 暂停录音
- 点击▶/■ 继续录音

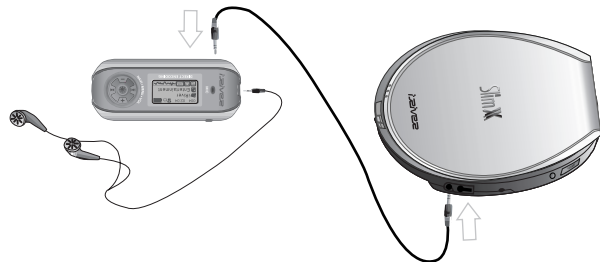
提示

- 暂停录音不会产生新的文件, 录音会添加到当前的录音文件中

从外部音频设备录制

从外部音频设备录制

- 1 将播放机的LINE IN接口和外部音源的LINE OUT接口连接



- 2 在菜单中设置“LINE IN RECORDING MODE” (详见5-22页)



- 3 长击MODE/REC键



提示

- 要使用外接麦克风, 请在菜单中选择Line-In模式

从外部音频设备录制

从外部音频设备录制

- 4 轻推 ►► 或 ◀◀ (VOL+或VOL-) 选择LINE-IN模式



- 6 点击MODE/REC键开始录音



- 5 点击NAVI/MENU键(或PLAY/STOP) 进入LINE-IN模式 (录音待机状态)



- 7 在外部音频设备开始播放 你想要录下来的声音

提示

- 录音文件按顺序保存为 AUDIO000.REC, AUDIO001.REC... 文件被存入RECORD目录
- 在控制line-in/ext.mic的菜单中选择Ext.Mic将会使用外置麦克风进行录音
- 使用麦克风录制的文件按顺序保存为 EXMIC000.REC

从外部音频设备录制

停止录制

- 1 点击MODE/REC键



播放已录制文件 (1)

- 1 点击PLAY/STOP键



播放已录制文件 (2)

- 1 点击NAVI/MENU键, 使用VOL+或VOL-键选择录制的文件



- 2 点击PLAY/STOP键



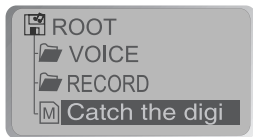
浏览

浏览功能用于查找曲目

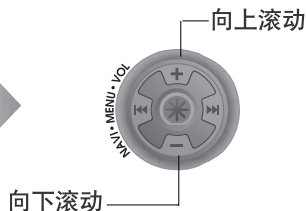


使用NAVI/MENU, VOL+, VOL-键浏览和选择曲目

1 NAVI/MENU键

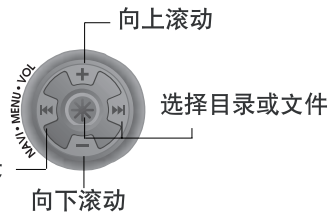
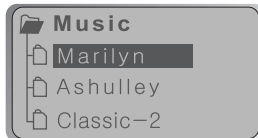


2

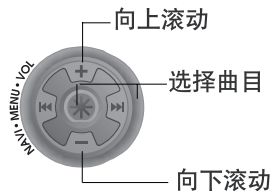


浏览

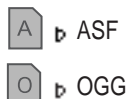
3 选择目录和返回上一级目录



4 选择曲目



文件类型



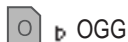
▷ ASF



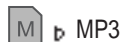
▷ WMA



▷ IRM



▷ OGG



▷ MP3



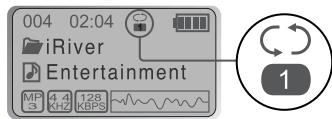
▷ REC

※ IRM (iRiver Rights Management)
iRiver Rights Management是一种数字音乐格式
关于此音乐格式的细节, 请浏览我们网站。

模式 [播放模式]

模式 (播放模式)

可以选择多种播放方式
(详见5-24页)



▲ 按MODE/REC键时，此图标会随之改变

重复

	重复播放同一首音乐
	播放目录中所有的音乐后停止
	重复播放目录中所有的音乐
	重复播放所有音乐

随机

SFL	随机播放所有音乐后停止
SFL	随机重复播放一首音乐, 向后跳进会随机选择另一首音乐重复播放
SFL	随机播放目录中所有音乐后停止
SFL	随机重复播放目录中所有音乐
SFL	随机重复播放所有音乐

模式 [播放模式]

试听

- 1 试听: 按顺序播放每首音乐的前十秒
重点试听: 跳至每首音乐的一分钟处然后播放十秒
这里可通过菜单功能设置 (详见5-25页)

区段重复

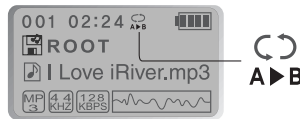
反复播放选定的一段音乐



点击此键
选择开始点<A>点



再点击此键
选择结束点点



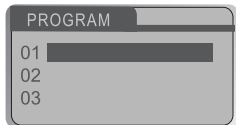
▲ A-B区段将会重复播放

开启程序模式

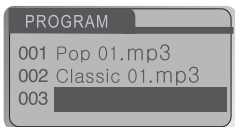
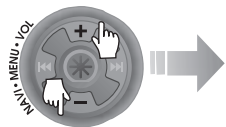
使用程序模式可创建自定义播放列表

1 点击MEMORY/EQ键停止播放

显示播放列表



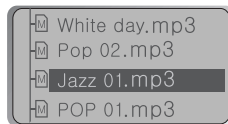
2 轻推VOL+, VOL-键选择曲目



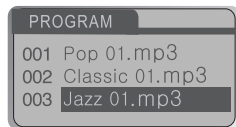
列表序号
曲目名称

启动程序模式

3 点击NAVI/MENU键把曲目添加到程序列表中



4 点击MEMORY/EQ键, 保存程序列表



- 按程序列表保存文件到目录
选择一个目录后, 点击MEMORY/EQ键把文件保存的所选目录中.
(不包括子目录)

程序播放

创建程序列表后, 按PLAY/STOP
播放排序后的曲目



出现程序模式图标

删除列表中的文件

使用MEMORY/EQ键选择要删除文件，点击MODE/REC键
程序列表会自动更新



欲删除列表中所有文件，长击MEMORY/EQ键

取消程序播放

点击停止键后，向VOL-方向轻推NAVI/MENU

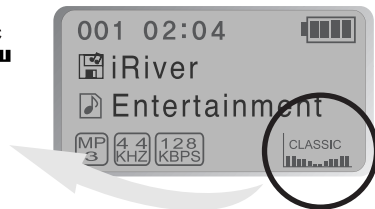
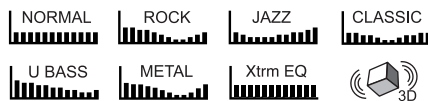
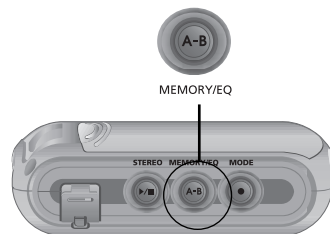
停止状态下



EQ模式

可以根据播放的音乐的类别选择EQ模式

长击MEMORY/EQ键显示当前EQ
之后每次按键EQ模式会按顺序切换



提示

Xtrm EQ 和 3D在菜单中设置，详见5-27页到5-29页。

提示

通过在EQ SELECT菜单中设置想要的EQ模式
没有选中Xtrm EQ 和 Xtrm 3D 时，菜单上的设置值会被储存但EQ
模式不改变。

设置 (MENU)



功能设置可能因固件版本不同而改变
用户可以自定义设置

GENERAL

- ☐ resume
- ☐ language
- ☐ load default

DISPLAY

- ☐ back light
- ☐ lcd contrast
- ☐ visualization
- ☐ scroll speed
- ☐ tag information
- ☐ play time information
- ☐ battery select

TIMER

- ☐ sleep Power Off
- ☐ stop Power Off
- ☐ set Time
- ☐ alarm/Record Select
- ☐ set Alarm
- ☐ tuner Rec. Reservation

CONTROL

- ☐ fast skip
- ☐ scan speed
- ☐ voice recording mode
- ☐ voice auto detection
- ☐ tuner recording mode
- ☐ line-in recording mode
- ☐ line-in recording volume
- ☐ line-in auto-sync
- ☐ line-in/ext. mic

MODE

- ☐ repeat
- ☐ shuffle
- ☐ intro
- ☐ study
- ☐ name

SOUND

- ☐ Xtreme EQ
- ☐ Xtreme 3D
- ☐ DBE setting
- ☐ 3D EQ setting
- ☐ sound balance
- ☐ eq limit
- ☐ eq select
- ☐ beep volume
- ☐ fade in

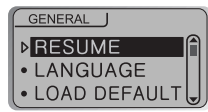
基本操作

- 长击NAVI/MENU键可显示功能菜单
- 由六个包含子菜单的主菜单组成

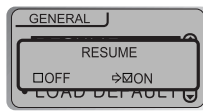
▼ 主菜单



▼ 子菜单



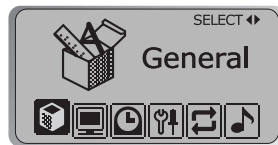
▼ 在子菜单中进行设置



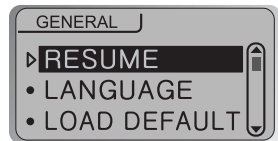
选择主菜单

• 在菜单间切换

轻推 ►►► ◀◀◀ 在菜单间移动



• 从主菜单进入子菜单



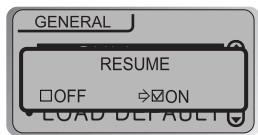
菜单操作

选择子菜单

- 进入子菜单



你可以通过NAVI/MENU键 **▶▶** , **◀◀** 或 **VOL+** , **VOL-** , 设置, 取消或改变子菜单



退出子菜单

点击PLAY/STOP键退回到主菜单



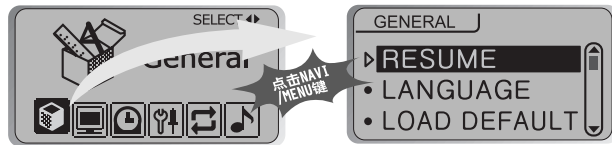
退出主菜单

点击PLAY/STOP键退出主菜单



菜单 - 一般 (MENU-General)

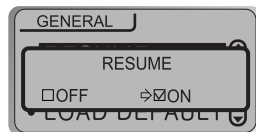
一般 (GENERAL)



恢复 (RESUME)

ON: 从先前歌曲停止的地方
重新开始播放

OFF: 重新从第一首歌曲开始播放



语言 (LANGUAGE)

支持40种语言

- MP3文件的歌曲名称和ID3 标签信息与创建它的电脑操作系统有关。
(例如, 如果一个MP3文件在英文版的Windows系统生成, 那么为了正确显示语言设置应是英文)

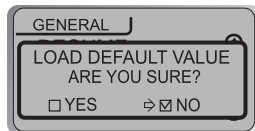


菜单 – 一般 (MENU-General)

载入预设值 (Load Default Value)

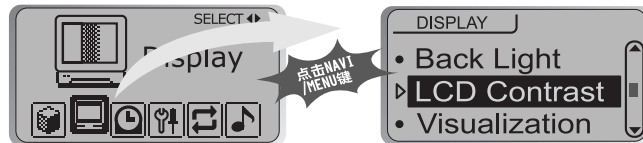
初始化为出厂设置
操作如下

点击NAVI/MENU(选择缺省菜单) —— I◀◀
or VOL+(选择YES) —— 点击NAVI/MENU
(选择YES: 初始化)



菜单 – 显示 (MENU-Display)

显示 (Display)



背光灯 (Back-Light)

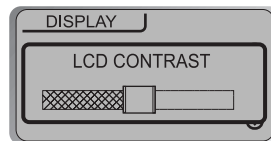
设置背光灯开启时间
SEC: 可以设置为0到30秒钟
MINUTE: 可以设置为0到30分钟
按NAVI/MENU键切换SEC/MINUTE



显示对比 (LCD Contrast)

调整液晶显示屏的显示对比度





对比度可以用 I◀◀ or ▶▶I (VOL+ or VOL-) 键
调节

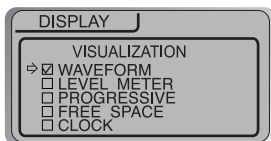


菜单 - 显示 (MENU-Display)

显示图示 (Visualization)

可以显示播放是的音频图示, 曲目过去时间, 可用存储空间

- 波形图 ▶ 
- 直方图 ▶ 
- 进程图 ▶ 
- 剩余空间 ▶ 
- 时间 ▶ HH:MM AM/PM

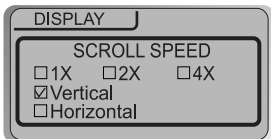


滚屏速度 (Scroll Speed)

设置歌曲名滚屏速度, 可以为 $1 \times / 2 \times / 3 \times / 4 \times$

Vertical: 从下到上滚动字幕

Horizontal: 从左到右滚动字幕

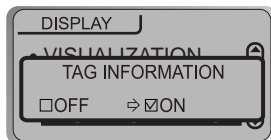


标签信息 (Tag Information)

ON: 显示ID3图标信息

OFF: 显示文件名

※ 如果曲目没有图标信息, 文件名会忽视设置自动显示



菜单 - 显示 (MENU-Display)

时间 (Play Time Information)

NORMAL: 显示过去时间

REMAIN: 显示剩余时间

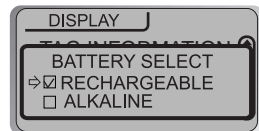
注意: 对于VBR(动态比特率)文件, 时间可能不精确



选择电池 (BATTERY SELECT)

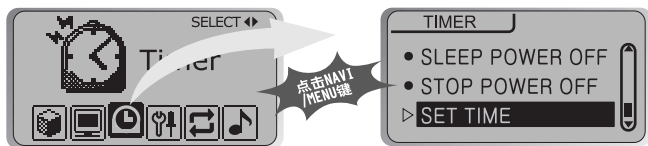
选择当前使用的电池

使播放器更准确的显示电池容量



菜单 - 计时器 (MENU-Timer)

计时器 (Timer)



睡眠自动关机 (Sleep Power Off)

睡眠自动关机

在一定时间不操作后，自动地关闭。

(时间范围是1分钟到180分钟)

使用 **◀◀** 或 **▶▶** (VOL+ 或 VOL-) 键调整时间

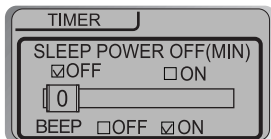
点击NAVI/MENU键，设置BEEP ON/OFF

铃声：

ON: 将在播放机关机前一分钟播放提示音

OFF: 不播放提示音

关机后计时器自动归零

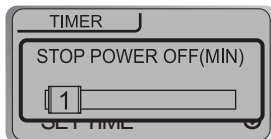


停止时关闭电源 (Stop Power Off)

音乐停止时自动关闭的等候时间

(时间范围可以从1到60分钟)

使用 **◀◀** 或 **▶▶** (VOL+ 或 VOL-) 键调整时间



菜单 - 计时器 (MENU-Timer)

设置时间 (Set Time)

向 **◀◀** , **▶▶** 方向轻推NAVI/MENU键选择项目

向VOL+或VOL-设置时间

用 **◀◀** 或 **▶▶** 调整时间



闹钟/录音选择 (Alarm/Record Select)

OFF: 闹钟和收音机录音功能将不生效，另外

播放器在任何指定时间不启动

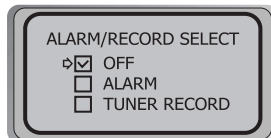
ALARM: 在“Set Alarm”指定时刻播

放器将会启动并开始播放音乐

TUNER RECORD: 在“TUNER REC. Reservation”

设置(见5-19页)指定的时刻，播放器将启动并

开始从已设置的电台录音。



设置闹钟 (Set Alarm)

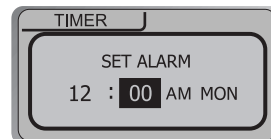
设置闹钟

向 **◀◀** 或 **▶▶** 轻推NAVI/MENU键选择项目，

向VOL+或VOL-轻推设置闹钟。

SUN-SAT: 在选择的日期特定时间重复闹钟响铃

ALL: 每天设定的时间闹钟响铃



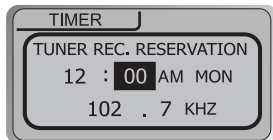
菜单 - 计时器 (MENU-Timer)

收音机录音预设 (Tuner Rec. Reservation)

设定要录音的时间和电台。

向 **◀◀** 或 **▶▶**，轻推NAVI/MENU键

选择项目，向VOL+或VOL-轻推设置录音时间

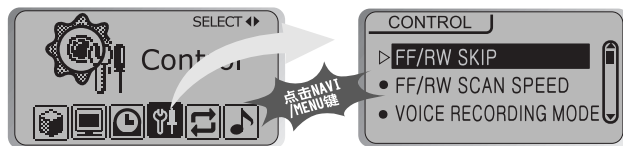


SUN-SAT: 在选择的日期特定的时间开始收音机录音

ALL: 每天设定的时间开始收音机录音

菜单 - 控制 (MENU-Control)

控制 (Control)

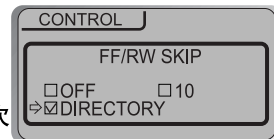


快速跳跃 (Fast Skip)

OFF: 关闭跳跃功能

10: 向前或后跳跃10首曲目播放

DIRECTORY: 跳到前或后一个文件夹

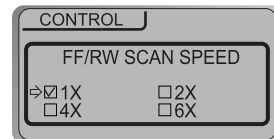


使用此功能，请快速向左或右轻推NAVI/MENU键两次并保持不松开进行前跳或后跳

快进/退速度 (FF/RW Scan Speed)

设置快进/退速度

可以为1x/2x/4x/6x



菜单 – 控制 (MENU-Control)

录音模式 (Voice Recording Mode)

设置录音时的音质

比特率 : 8Kbps~160Kbps

采样率 : 11.025KHz ~44.1KHz

AGC ON : 当录音时, 自动控制录音水平
远程录音会被放大

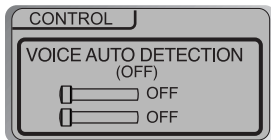


AGC OFF: 关闭AGC

提示 AGC: 自动增益控制

自动侦测录音 (Voice Auto Detection)

无声时, 录音模式会自动暂停
这适用于储存长时间的录音



OFF: 关闭自动侦测录音

Voice Auto Detection: 设置侦测灵敏度(1-10)

Record pause time setting: 在暂停前设置无声时间(1-10)

FM收音录音模式 (TUNER RECORDING MODE)

设置录制FM收音时的音质

比特率 : 8Kbps~320Kbps

采样率 : 11.025KHz ~44.1KHz



菜单 – 控制 (MENU-Control)

LINE-IN录音模式 (LINE-IN RECORDING MODE)

设置从LINE-IN录音时的音质

比特率 : 8Kbps~320Kbps

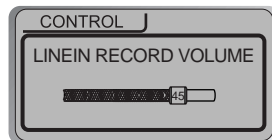
取样时间频率: 11.025KHz ~44.1KHz



LINE-IN录音音量 (LINE-IN RECORD VOLUME)

设置从LINE-IN录音时的音量

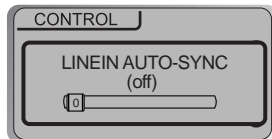
可设置值为0-64



录音自动同步 (LINE-IN AUTO-SYNC)

LINE-IN录音时, CD中每首曲目会
自动创建一个文件

- OFF: 关闭声音信号搜索
- Audio signal detection time(1-5秒) :
用于决定结束一个曲目和开始一个新曲目
的无声范围



菜单 – 控制 (MENU-Control)

LINE-IN与外置麦克风 (Line-in/Ext. Mic)

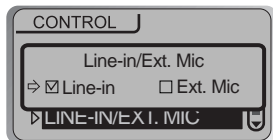
录音时可以选择外置麦克风或LINE-IN

Line-In:通过Line-In录音

Ext.Mic: 通过外置麦克风录音

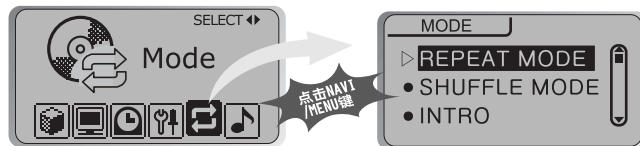
提示 - 要通过外置麦克风录制, 在录音模式选择LINE-IN(详见5-14, 5-15页)

- 麦克风录音在LINE-IN模式下进行, 音质和水平遵循LINE-IN模式的设置值(详见5-22页)



菜单 – 播放模式 (MENU-Playback Mode)

播放模式 (Playback Mode)

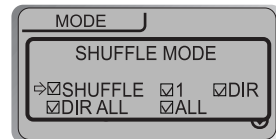
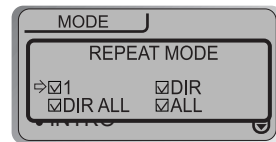
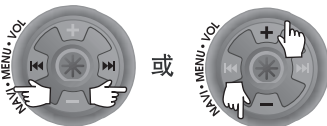


重复模式/随机模式 (Repeat Mode/ Shuffle Mode)

播放状态下可供选择的播放模式, 按MODE键选择模式(可多选)(详见5-3, 5-4页)

▼ 如何选择

向左右轻推
移动光标



▶ 只有被选中的模式才可以在播放状态下按MODE/REC键使用(详见5-3, 5-4页)

菜单 - 模式 (MENU-Mode)

试听模式 (Intro Mode)

Intro: 播放每首音乐的前10秒

Intro HIGHLIGHT: 从音乐的1分钟出播放10秒

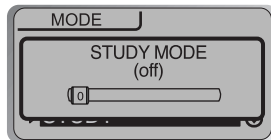


学习模式 (STUDY MODE)

开启后, 播放时轻推 ◀▶ 会跳过此处设置的时间

OFF: 关闭学习模式

范围为1-60秒



菜单 - 名称 (MENU-Name)

名称 (Name)

可以输入你的名称或自定义文本

▼ 按钮操作

停止播放 ▶



用 ◀▶ 或 ▶▶ 键选择字符
按Navi/Menu键输入字符。



在名称窗口用+和-音量键移动光标



用MEMORY/EQ键, 在英文和你喜欢的语言间滚动



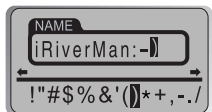
按MODE键删除字符



保存并退出

提示

名字功能不支持中文和中文字符。



便捷功能

便捷功能

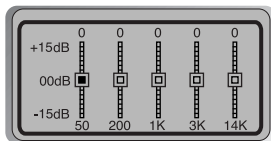
菜单 - 声音 (MENU-Sound)

声音 (Sound)



Xtreme EQ

用户可以自由调节EQ均衡器
共有5个频段可调, 3dB为一档,
设置值为-12dB至+12dB



• 如何设置Xtreme EQ

1. 用 I◀◀, ▶▶I 选择
设定频段

选择频段



2. 用 VOL+或VOL-键
调节

调节



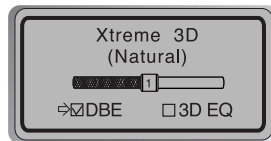
3. 点击PLAY/STOP
退出



菜单 - 声音 (MENU-Sound)

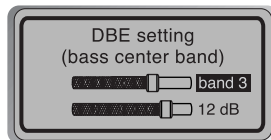
Xtreme 3D

用户可以调节3D音效为最小,
自然和最大三个级别.通过选择
Bass Boost或者3D EQ扩展3D音效.
使用 I◀◀▶▶I 键来选择3D音效的级别,
且通过NAVI/MENU键选择DBE或者3D EQ



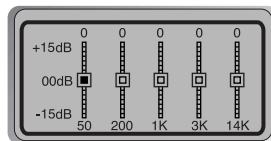
DBE设置 (DBE Setting)

可以设置bass center band, 1至4共四个级别
设置Bass Boost, 3dB为一档,
设置值为0dB至15dB.
DBE (动态低音增强) 增强了
Low & Middle频率, 而且仅在Xtreme 3D时使用



3D EQ设置 (3D EQ Setting)

用户可以自由调节EQ均衡器, 共有5个频段可调,
3dB为一档, 设置值为-12dB至+12dB

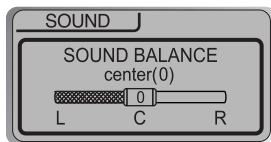


菜单 - 声音 (MENU-Sound)

声音平衡 (Sound Balance)

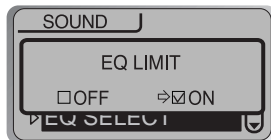
根据你的喜好调整左右声道,混合声

当声音均衡条移至L(左,20)进入左声道当移至R(右,20)时,进入右声道.设置值为0时,声音双声道输出



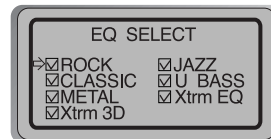
EQ限定 (EQ Limit)

ON:限制均衡器频率控制以防止声音变形
OFF:可以享受原声,
尽管可能会发生声音变形



EQ选择 (EQ Select)

可以选择不同的EQ模式
用◀◀或▶▶选定EQ后点击NAVI/MENU
按钮选择



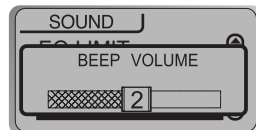
提示

你不能选NORMAL EQ.
如果你没有选Xtrm EQ或Xtrm 3D, Xtrm EQ或Xtrm 3D在播放时无效

菜单 - 声音 (MENU-Sound)

铃声音量 (Beep Volume)

选择铃声音量开关或音量
设置为“0”时关闭



声音渐进 (Sound Fade in)

当开启时,音量在播放后逐渐增大



故障排除

如果检查这些症状后问题仍然存在,请联系经销商或iRiver的售后服务部(网上售后服务支持 <http://www.iriver.com>)

不能开机	<ul style="list-style-type: none">• 检查HOLD键是否开启(ON),请设置为OFF• 电量可能不足,连接好PC和播放机后请检查电池
耳机不发声	<ul style="list-style-type: none">• 检查音量是否设置为“0”• 查看耳机是否接好• 检查插头是否污浊,使用干燥清洁的布擦拭• 受损的MP3或WMA文件可能导致无声或噪声,请在电脑上检查文件是否受损
液晶显示屏显示乱码	<ul style="list-style-type: none">• 检查 Menu ▸ General ▸ Language 查看语言选择是否正确。(参考5-12页)
FM接收效果差	<ul style="list-style-type: none">• 调整播放器和耳机的位置 关闭附近的电气设备• 耳机同时有天线的的作用,请调节
不能下载MP3文件	<ul style="list-style-type: none">• 检查电池电量• 检查电脑与播放机连线是否牢固• 检查音乐管理软件是否运行正常• 检查播放机是否空间已满

注意事项

安全保护

- **避免跌落或撞击播放器。**
播放器设计为走路或跑步时使用,但是跌落或剧烈撞击可能造成损坏。
- **避免播放器接触水。**
如果播放器接触水会引起内部损伤。
如果播放器弄湿,尽快用软布擦干。
- **不要把播放器接触热源,或阳光直接照射,多尘土或沙,潮湿,雨,机械冲击,不平整表面,或在密封窗户的车内。**
- **长时间不使用,请取出电池。**
电池长时间放在播放器里会腐蚀和损坏设备。
- **当过度积压,雷击或停电等情况出现,所有存储在设备上的数据可能被删除。**制造商不保证,并将对任何数据的损坏或丢失不负责任,其中包括过度积压,雷击或停电您将对储存在设备上的所有数据的保护负责。

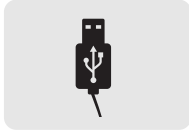
关于耳机

- **交通安全**
在开车,骑自行车,或开机动化交通工具时,不要使用耳机。可能会造成交通意外,甚至在有些地区是犯法的。在走路的时候,把耳机开到高音量也有潜在的危险,特别是穿越人行横道的时候。存在潜在危险的情况下,你应当谨慎或停止使用。
- **避免听力损害**
不要用高音量收听。专家建议避免连续的、大声音的、长时间的播放。如果你感觉耳中有响声,要降低音量或停止使用。
- **体谅他人**
音量保持中等。将使您可以听到外面的声音,同时不会影响他人。

1 耳机和耳机棉



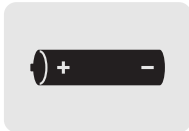
2 USB连接线



3 安装光盘

4 使用手册/
质量保证卡

5 电池(AA型1粒)



6 挂绳



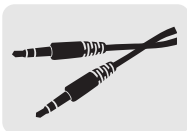
7 携带盒



8 臂带



9 音频转接线



※ 实物可能与图片不同，以实物为准；随机附件变动恕不另行通知

存储量	128MB	256MB	512MB	1GB
型号	iFP-880	iFP-890	iFP-895	iFP-899
USB 版本	1.1 (全速)	2.0 (高速)	2.0 (高速)	2.0 (高速)

※ 存储量不可扩充

类别	项目	规格		
音频	频率范围	20 Hz ~ 20 KHz		
	耳机输出	(L)18 mW + (R)18 mW (16 Ohm) max. Volume (L)12 mW + (R)12 mW (32 Ohm) max. Volume		
	信噪比	90 dB(MP3)		
FM 收音	收音频率范围	87.5 MHz ~ 108 MHz		
	信噪比	60 dB		
	天线	耳机线		
音乐格式支持	文件格式	MPEG 1/2/2.5 Layer 3, WMA, OGG, ASF		
	比特率	8 Kbps ~ 320 Kbps (OGG : 44.1 KHz, 96Kbps~225Kbps)		
	TAG信息	ID3 V1, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0, ID 3 V2 4.0		
压缩格式		11.025KHz~44.1KHz, 8Kbps ~ 320Kbps		
液晶显示屏		4行点阵式背光		
语言		40 种		
录音	约36小时 (8kbps, 256MB)	约72小时 (8kbps, 256MB)	约144小时 (8kbps, 512MB)	约288小时 (8kbps, 1GB)
最大播放时间	约45小时 (128kbps, MP3, 音量:20, EQ Normal, 碱性电池 2400mAh)			
尺寸	88.5(W) x 36.2(D) x 27.3(H) mm			
重量	40 g (不包括电池)			
电池	约65克 (包括电池)			
工作温度	-5 °C ~ 40 °C			

