

用户指南
版本 1.0 CS



iAUDIO U3

BBE
Mach3Bass

MP3
DIGITAL AUDIO

Ogg
VOCAL

Windows Media

Mac OS

LDB
LIFE-DIGITAL AUDIO

JetAudio

一般

- COWON 是 COWON SYSTEMS, Inc. 的注册商标。
- 本产品仅供在家使用且不能用于商业目的。
- 本手册的版权仅属 COWON SYSTEMS, Inc. 所有，严禁分发本手册的全部或部分內容。
- JetShell 和 JetAudio 的版权归 COWON SYSTEMS, Inc. 所有，未获得 COWON SYSTEMS, Inc. 的书面许可，严禁分发本软件以及将其用作商业用途。
- JetShell 或 JetAudio 的转换功能必须仅作为私人用途而非商业用途使用。违反此限制将导致直接触犯国际版权法。
- COWON SYSTEMS, Inc. 遵守唱片、视频和游戏的法规。实际用户有责任遵从所有的其他相关法典。
- 为了让您可以获得特定 iAUDIO 服务，我们建议您上网到 <http://www.iAUDIO.com> 填写顾客注册表。提交我们的顾客注册表后，您将可以获得仅为正式成员提供的各种利益。
- 本手册中包含的示例、文本、绘图和图片，将会根据产品功能的改进而随时更改，恕不另行通知。
- 本手册中包含的产品功能或规格，将会根据产品的改进而随时更改，恕不另行通知。

BBE 相关信息

- 本产品在获得 BBE Sound, Inc. 的许可下制造。
- 在 USP4638258、5510752 和 5736897 下，BBE Sound, Inc. 拥有 BBE 的许可权限。
- BBE 和 BBE 符号是 BBE Sound, Inc. 的注册商标。

DIGITAL PRIDE™

COWON

All rights reserved by COWON SYSTEMS, Inc. 2005



iAUDIO U3

iAUDIO U3

注意事项与安全提示	6
1) 使用前	8
1. 什么是 iAUDIO U3?	
2. 包装组件	
3. 功能与规格	
4. 部件名称	
5. LCD 显示屏概述	
6. 连接电源与充电	
7. 连接计算机与充电	
8. Windows 98 驱动程序安装	
9. 保存文件与断开计算机连接	
10. 升级固件	
2) 基本操作	21
1. 基本控制	
2. 模式切换	
3. 设置	
4. 导航	
3) 使用模式的操作	25
1. Digital AV (数码 AV) 模式 (运行多媒体文件和文本浏览器)	
2. FM Radio (FM 电台) 模式 (用于收听 FM 电台)	
3. Voice Recording (录音) 模式 (使用内置麦克风录音)	
4. Line-in Recording (信号线输入录制) 模式 (使用信号线输入电缆录制)	
5. Picture (图片) 模式 (查看图像)	
6. 按钮操作 (使用模式的基本按钮操作表)	

4) 使用菜单的高级功能	31
1. Menu List (菜单列表)	
2. Menu (菜单)	
3. JetEffect	
4. Play Mode (播放模式)	
5. Display (显示屏)	
6. Timer (计时器)	
7. General (一般)	
8. Recording (录制)	
9. FM Radio (FM 电台)	
10. Information (信息)	

5) 附加信息	40
1. 启动至出厂默认值	
2. 光盘上随附的程序	
3. 使用 JetAudio VX 转换文件	
4. 什么是 JetShell?	

故障排除	65
------	-----------

除了本指南中说明的用途外，不要将本产品用作其他目的。



处理包装箱、用户指南或组件时，请小心不要割伤您的手。



不要让您的播放器暴露在水中，或长时间将它放置在潮湿或湿气重的地方。

如果播放器由于上述情况因为潮湿而损坏，此类产品故障将分类为淹没故障，并且不再获得保修服务。



不要尝试分解或改造播放器。因为这样做而导致的任何缺陷将使所有的保修无效，而且装置也将永久失去所有售后服务的资格。



将 USB 电缆连接到您的播放器或计算机时，请务必小心不要对调方向。不正确连接 USB 电缆可能会损坏您的播放器或计算机。不要弯曲 USB 连接或让它被重物压到。



不要掉落或使产品受到强力撞击。产品使用时若传出烧焦的气味或发现过热，按 Reset 停止所有产品操作，然后联系您的零售商。



※ 避免将播放器放在热或冷的地方。这样做可能会导致产品表面变形、内部损坏或 LCD 显示屏故障。

双手潮湿时触摸播放器可能会导致损坏和故障。



不要长期在高音量下聆听，这样做可能会损害您的听觉。



避免在存在很多静电的地方使用播放器，这样做可能会导致故障。



请求任何维修服务前，请先备份存储在播放器中的所有数据。所有存储在播放器中的数据会在维修服务后被删除。我们的售后服务中心不会在维修播放器时备份文件，而且对于任何未备份的文件数据遗失不承担任何责任。



仅使用 COWON SYSTEMS, Inc. 提供的 AC 电源适配器或 USB 电缆。



出现闪电或雷雨时务必断开计算机和 AC 适配器的电源，以防对用户产生危险或火灾的危险。



※ 将播放器用作移动存储装置时，我们建议您经常备份重要数据，以防意外遗失数据。COWON SYSTEMS, Inc. 对于任何未备份的文件数据遗失不承担任何责任。

※ 播放器的价格会因无法预期的商业情况而波动。在此情形下，COWON SYSTEMS, Inc. 没有责任对任何价格波动作出补偿。

1. 什么是 iAUDIO U3?

iAUDIO U3 是 COWON SYSTEMS, Inc. 开发和制造的独特多媒体播放器。它是一台小型的手提式数码音频设备，除了 MP3 文件和 MPEG4 视频文件外，还可播放很多种不同的多媒体音频文件。iAUDIO U3 也提供收听/录制 FM 电台、通过内置麦克风录音和信号线输入插孔直接编码，以及查看文本和图像。

高度移动、时髦与超纤细设计

iAUDIO U3 的超纤细体积只有 31.5 X 72.0 X 18.0 厘米（不包括突出部分），为您提供绝佳的轻便和便利。

使用内置锂聚合物电池连续播放 20 个小时

iAUDIO U3 的超级节能电路，可以让您使用完全充电的电池连续播放 20 个小时（以公司的试验研究为根据）。

强大的音频格式支持

世界上第一个支持 FLAC（自由无损音频编解码器）的闪存产品，MP3、OGG、WMA 和 WAV 格式更不在话下。

播放影片

可以使用 JetAudio VX 将每秒多达 15 个画面的视频文件轻松转换和传输。传输的视频文件可以在 iAUDIO U3 中观赏。

便利的文本和图像查看

iAUDIO U3 可以让您轻松查看文本和图像文件。您也可以在欣赏音乐时查看文本文件。

录音

可以使用内置麦克风或连接外接式麦克风录音。此功能最适合录下重要会议或讲课。

直接编码（信号线输入录制）

iAUDIO U3 提供的直接编码功能可以接收来自外接式音频设备的输出以进行 1:1 的录制。这表示您可以使用双向立体声电缆连接 iAUDIO 的信号线输入插孔和外接式音频设备的输出插孔以进行录制。使用此功能，iAUDIO 可以直接接收来自音频设备，如随身听、MD（微型磁盘）、旧唱片机，或电视的音乐输入，然后转换并将各类数码文件存储到 iAUDIO 中。

收听/录制 FM 广播

您可以同时收听和录制 FM 电台广播。此功能对于学习外语的学生非常有用，因为您可以按需重复和立即聆听录制的文件。您也可以使用“Preset”（预设）功能，以频道编号保存扫描的电台频率。
in iAUDIO.

宽大和鲜明的彩色 LCD

配备 160 x 128 点、26 万色的 TFT-LCD，您可以便利地查看 iAUDIO U3 的总体操作状态。

全球最强大的声场认可

iAUDIO U3 提供全球公认的最独特、强大和优秀的声音质量。您可以充分利用以下的所有声场效果：

BBE： 可提供最清晰音乐的声场效果。

Mach3Bass： 加强超低音的低音增强器。

MP 增强： 补偿遗失声音部分的声场效果。

3D Surround： 三维环绕声效果。

升级到最新固件。

您可以使用固件下载功能简易地升级您的 iAUDIO U3。我们提供结合了用户实际要求和建议来改进的新固件版本。

移动磁盘

使用 USB 电缆连接到计算机后，iAUDIO U3 将会立即识别为一个移动磁盘。您不再需要使用超小容量的 USB 设备。

随附 JetAudio

您的包装箱中还随附 JetAudio Basic VX，它是世界上最著名的集成式多媒体播放软件。您可以使用 JetAudio 中的转换工具简易地转换 U3 的视频，而无须使用任何其他附加程序。

2. 包装组件



简单的 USB 连接器



项带 (个别售卖)

快速指南
安装 CD (JetShell、JetAudio、在线用
户指南)

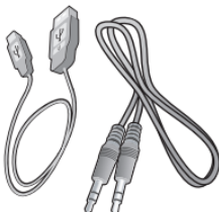
高保真耳机



iAUDIO (MP3 播放器)



透明携带包 (个别售卖)



USB 电缆, 信号线输入录制电缆



电源适配器 (个别售卖)

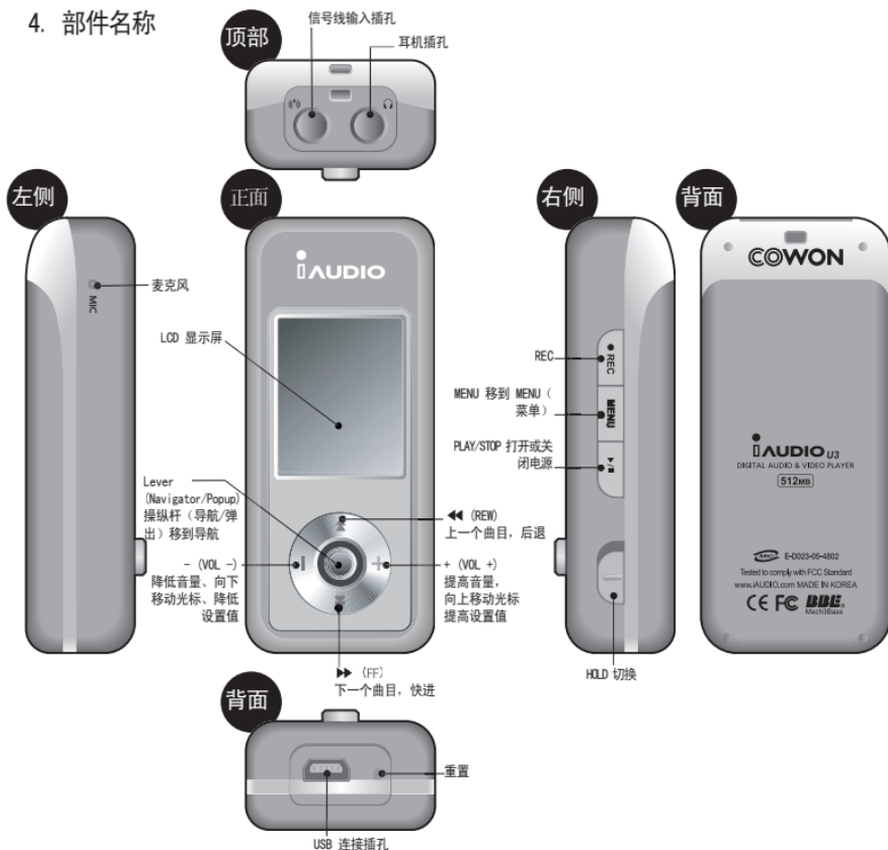
- 使用 USB 连接插孔和电缆为产品充电。
- 包装组件的图像仅供参考, 可能与实际物品不同。

3. 功能与规格

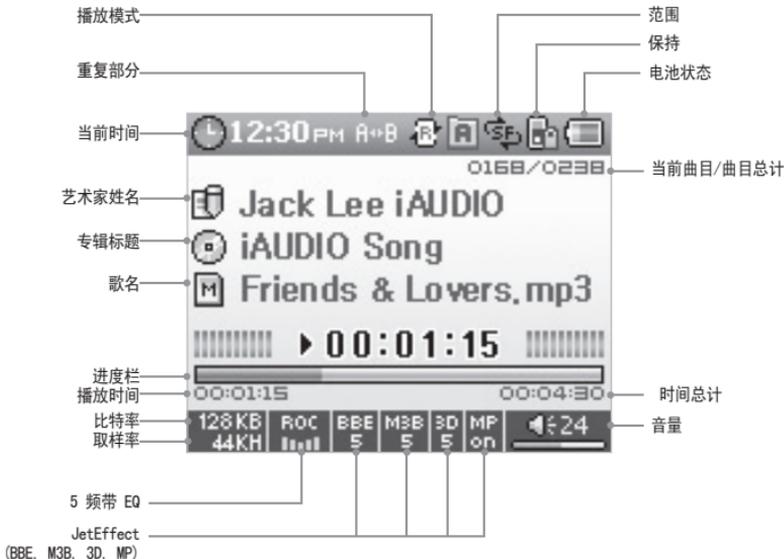
- 播放 MP3、OGG、WMA、ASF、FLAC、WAV、MPEG4（视频）；收听和录制 FM 电台节目、录音、信号线输入录制
- TXT（文本）、JPEG（图像）文件浏览器（缩放图像、墙纸设置）
- 基本内置闪存（256MB/512MB/1G/2G）
- USB 2.0 界面
- 26 万色、1.2 英寸 TFT-LCD，分辨率 160x128
- 长播放时间：长达 20 个小时（以公司的试验研究为根据。若经常使用 LCD，播放时间可能会缩短。）
- 支持多种语言
- 增强型集成式导航器
- 播放/暂停、录制时录制/暂停
- 支持下一个曲目/上一个曲目、快进/快速后退、无限循环、
- 继续、淡入、自动播放功能
- 设置搜索速度、跳过速度
- 数码音量控制：40 个音量
- 各种 EQ 和声场效果（JetEffect）
 - 用户可调整的 5 频段 EQ
 - Normal、Rock、Pop、Jazz、Classic、Vocal、User
 - 支持 BBE、Mach3Bass、MP 增强和 3D Surround
- 时钟、闹钟、排定时间录制、休眠计时器、退出节能模式
- 设置 LCD 自动关闭时间
- 简易固件下载和升级
- ID3 Tag，文件名支持
- 显示产品信息（固件版本、容量总计、用量总计）
- 支持 MAC 操作系统和 Linux USB 数据传输
- 软件
 - JetShell（文件传输、MP3/WMA/WAV/音频 CD 播放）
 - JetAudio VX（集成式多媒体播放软件、音乐/视频转换功能）

支持的文件格式	MP3: MPEG 1/2/2.5 Layer 3、~320kbps、~48khz、单声道/立体声 WMA: ~256kbps、~48khz、单声道/立体声 OGG: ~q10、~44.1khz、单声道/立体声 FLAC: 压缩级别 0/1/2、~44.1khz、单声道/立体声 WAV: ~48khz、16 位、单声道/立体声 XviD MPEG-4、CBR ~256kbps、高达 160x128, 15 fps JPEG
内存	512MB/1G/2G
计算机界面	USB 2.0
文件传输速率	最大 35Mbps (上载 40bps)
电源供应	内置可充电式锂聚合体电池 (长达 20 个小时的连续播放, 以公司的试验研究为根据。)
充电时间	约 3 小时
按钮	5 向轻调杆 (NAVI、VOL+、VOL-、REW、FF)、REC、MENU、PLAY、HOLD 切换
显示屏	160 x 128 点、26 万色 TFT-LCD
信噪比	95dB
输出	16 欧姆耳机: 30mW + 30mW
输出频率	20Hz ~ 20KHz
大小	31.5 X 72.0 X 18.0 厘米 (宽度 x 长度 x 厚度, 不包括突出部分)
重量	32.5 克 (包括锂聚合体电池)

4. 部件名称



5. LCD 显示屏



电池状态图标标示剩余的电池电量。图标中的线段数量会随着电池的放电而减少。对于一些电池或可充电式电池，电池图标中的线段数量可能会在测量剩余的电荷时不规则地增加或减少。这是正常现象。



在电池耗尽时，电池图标将会开始闪烁。若发生此情形，播放器将会在大约 30 分钟后自动关闭电源。

6. 连接电源与充电



1. 将 AC 适配器连接到每个电源插座和播放器上的 USB 插孔。

要为 iAUDIO U3 充电，请使用 USB 电缆将播放器连接到计算机或连接到 AC 适配器。



2. 一旦连接，播放器将会自动打开电源同时充电。



3. 播放器完全充电后，以下屏幕将会显示在 LCD 上。

- 如果这是第一次使用播放器或长时间未使用播放器，请在使用 AC 适配器完全充电后才使用播放器。
- 为了您的安全起见，请使用播放器时随附的 AC 适配器。
- AC 适配器可用于 110V 和 220V，并且个别售卖。

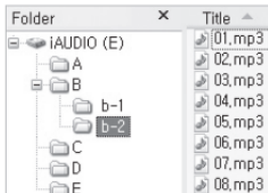
7. 连接计算机与充电



1. 使用随附的 USB 电缆连接播放器的 USB 插孔和您的计算机。



2. 如果连接正确，播放器将会开始充电，而以下屏幕也会显示在 LCD 上。



3. 从“Windows 资源管理器”检查新添加的驱动器。

- 如果这是第一次使用播放器或长时间未使用播放器，请在通过连接到您的计算机来完全充电后才使用播放器。
- 为 Windows 98 和 98 SE 操作系统安装个别的驱动程序。
- 本播放器可以识别多达 100 个文件夹和 1000 个文件。

8. Windows 98 驱动程序安装

如果您使用 Windows 98 和 98 SE，第一次将播放器连接到计算机时，您将需要安装个别的驱动程序。

* 运行 Windows 2000 或更新版本的计算机将会自动识别 iAUDIO。

■ 驱动程序安装方法



1. 使用 USB 电缆连接播放器和计算机。

2. 下面的“添加新硬件向导”窗口将会显示。单击“下一步”。

3. 单击“为您的设备搜索最佳驱动程序”。（建议）然后单击“下一步”。



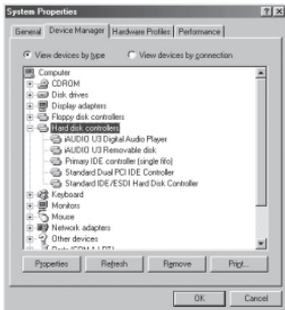
4. 单击“指定目的地”然后单击“浏览”按钮。

5. 在 CD-ROM 驱动器中选择“Win98”文件夹然后单击“下一步”按钮。驱动程序也有在我们的网站上 (www.iAUDIO.com) 提供。

6. 指定“搜索目的地”后，单击“下一步”。



7. 继续单击“下一步”。



8. 单击“完成”按钮，完成驱动程序的安装。新添加的驱动程序可以在“设备管理器”或“资源管理器”中看到。

9. 保存文件与断开计算机连接

1. 在 iAUDIO U3 连接到您的计算机时，打开“Windows 资源管理器”或运行 JetShell。
2. 将存储在您计算机上的文件，包括音乐、图形和编码的影片文件，传输到“iAUDIO”驱动器。
3. 保存所有的文件后，单击显示在计算机托盘中的图标。
4. 当下列弹出式信息出现时，单击它。



5. 出现“安全取下硬件”窗口时，拔下 USB 电缆。



- 当 iAUDIO 驱动器没有在“我的电脑”或“Windows 资源管理器”中出现时，请检查连接和设置然后重新连接。（*Windows 98 需要个别的驱动程序安装）
- 有关如何使用 JetShell 的信息，请参阅随附光盘上的 JetShell 手册。
- 在 Windows 98 或 98 SE 中，可能不会出现“安全取下硬件”图标。在此情形下，检查传输窗口是否已关闭然后重新连接电缆。
- 如果出现以下信息，在几分钟后运行“安全取下硬件”。这并不表示出现故障。

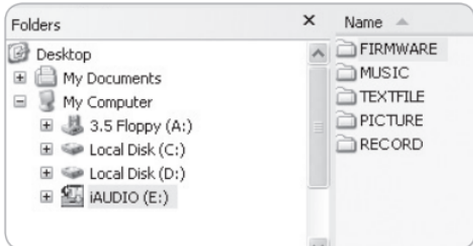


10. 升级固件

固件是硬件的嵌入程序。通过升级固件，将可增强产品的功能和消除故障。

性能和菜单可能会在固件升级后改变而不会发出通知。一些试用版可能存在故障，但会在下一个版本修正。

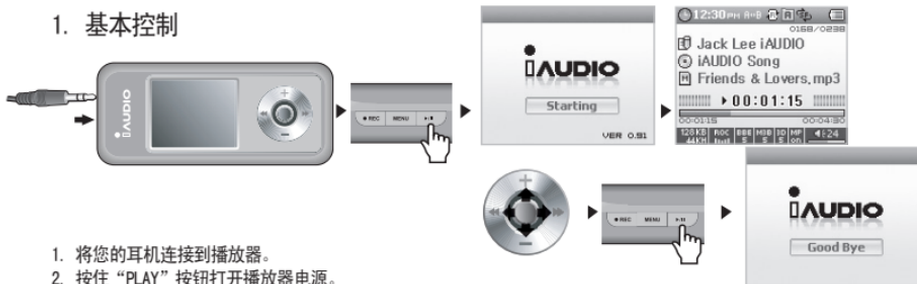
■ 如何升级固件



1. 使用 USB 电缆连接播放器和计算机。
2. 拜访我们主页 (www.iAUDIO.com) 的下载部分，然后下载最新的固件文件。
3. 解压缩下载的文件，然后将文件复制到 U3 的顶层文件夹（根文件夹）。
4. 正确断开计算机和播放器的连接后，检查播放器电源是否已关闭。
5. 按下“PLAY”按钮打开电源，固件将会自动升级。
6. 完成固件升级后，重新启动播放器。

- 当前的固件版本可以通过 Menu - Settings - Information (菜单 - 设置 - 信息) 检查。
- 升级固件时，请务必备份存储在内存中的数据才进行升级，这样可预防意外的数据丢失。
- 固件升级方法稍后可能会有所改变。有关详情，请拜访我们的主页 (www.iAUDIO.com)。

1. 基本控制



1. 将您的耳机连接到播放器。
2. 按住“PLAY”按钮打开播放器电源。
3. 显示闪烁屏幕和预设标志后，待机屏幕将会显示。（根据设置，播放器可以启动为自动播放。）
4. 再次按“PLAY”按钮可将播放音乐。
5. 将操纵杆移向侧边可播放其他曲目。向上和向下移动操纵杆可调整音量。
6. 按住“PLAY”按钮关闭播放器电源。

2. 切换模式

例如：从“MP3 Player”（MP3 播放器）模式切换到“FM Radio”（FM 电台）模式



移到菜单
简短按下“MENU”按钮，“Menu”（菜单）屏幕将会显示。

选择模式
将操纵杆移向 +、- 可向上或向下移动菜单项目，然后按下操纵杆或将其推向 ▶ 以选择菜单。要退出到上一个步骤，将操纵杆推向 ◀。

总共有五个模式 [Digital AV (数码 AV)、FM Radio (FM 电台)、Voice Recording (录音)、Line-in Recording (信号线输入录制)、Picture (图片)]。

要切换到其他模式，请按下“MENU”按钮然后选择所要的模式。

当菜单屏幕显示时，将操纵杆推向 +、- 可移到所要的模式。

移到所要的模式后，您可以按操纵杆、将操纵杆推向“PLAY”按钮或 ▶ 以切换到所要的模式。

从“切换模式”屏幕取消任务后，将操纵杆推向 ◀◀ 或按下“REC”按钮，可返回原来的模式。

3. 设置

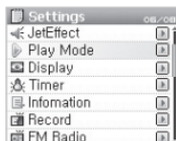
例如: JetEffect EQ 调整



移到菜单
简短按下“MENU”按钮。



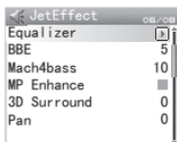
移到设置
按下操纵杆可移到设置。



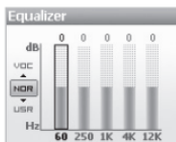
在菜单项目中移动
将操纵杆推向 +、-。



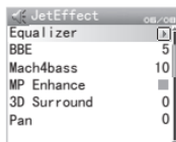
选择菜单项目
按下操纵杆或将它推向 ▶ 可进入所选菜单的子菜单。



选择菜单项目
使用相同的方法选择“Equalizer”（均衡器）菜单。



移到 EQ 项目
将操纵杆推向 +、-。
将操纵杆移向 NDR 中的 - 以选择 ROC EQ。



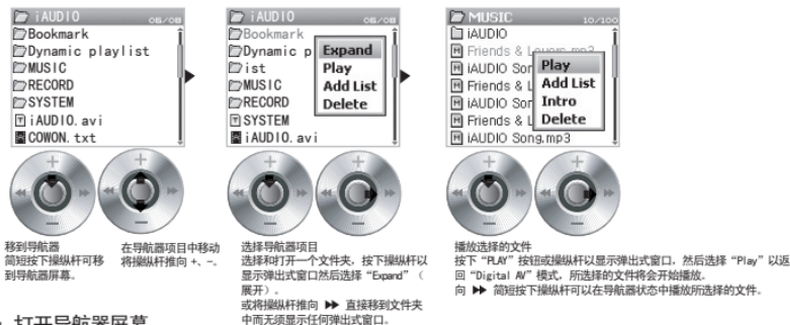
选择 ROC EQ 后退出
将操纵杆推向 ◀ 或按下“Play”按钮。
调整 5 频带 dB 水平
简短按下操纵杆或将它推向 ▶ 可调整 5 频带 dB 水平。

■ 在项目之间移动

- 按下“MENU”按钮，“Mode Selection”（选择模式）屏幕将会显示，将操纵杆推向 +、- 可移到设置。
- 要移动和选择所要的菜单，请按上下操纵杆或将它推向 ▶▶。
- 要移到父菜单，请将操纵杆推向 ◀◀。（在 Start 菜单中，您将会返回 Mode 屏幕。）

- 调整项目值
 - 在设置中，将会出现一个可以设置设置值的弹出式窗口。
 - 将操纵杆推向 +、- 可设置为所要的值。
 - 要设置项目，请按下操纵杆。调整的值将会立即应用。
 - 完成设置后，按“PLAY”按钮可返回上一个模式。
- 取消项目设置并关闭屏幕
 - 按下“REC”按钮可取消当前设置的项目并返回 Mode（模式）屏幕。
- 设置 Equalizer 菜单项目
 - 移到 Equalizer 菜单项目。
 - 将操纵杆推向 +、- 以选择当前设置的 EQ。
 - 将操纵杆推向 @@ 以选择每个 EQ 频带。
 - 在所选择的频带中将操纵杆推向 +、- 以调整该频带的 dB 水平。(-12dB ~ 12dB)
 - 将操纵杆推向 @@ 以移到父菜单，或按下“PLAY”按钮完成 EQ 设置。

4. 导航



- 打开导航器屏幕
 - 要移到导航器屏幕，请简短按下操纵杆。
 - 在 Digital AV、Voice recording、Line-in recording 和 Picture 模式中，导航器将会打开以浏览文件夹和文件以及硬盘。
 - 在 FM Radio 模式中，导航器将会打开以浏览和设置预设频道的值。

- **移动导航器项目**
 - 将操纵杆移向 + 和 - 可在导航器项目中向上或向下移动。
 - 要移到子文件夹，请按下“PLAY”按钮或将操纵杆推向 ▶▶。
 - 将操纵杆移向 ◀◀ 可移到父文件夹。（在根文件夹中，导航器将会关闭并返回上一个模式屏幕。）
- **在导航器中选择项目**
 - 按下“PLAY”按钮或将操纵杆移向 ▶▶ 以播放选择的文件项目。
 - 按下“PLAY”按钮或将操纵杆移向 ▶▶ 以移到选择的文件夹项目。
- **导航器弹出式窗口**
 - 在导航器中按下操纵杆时，会根据文件夹、文件、动态播放列表文件，或电台模式显示弹出式窗口。
 - 将操纵杆推向 +、- 可移到所要的项目。
 - 按下“PLAY”按钮或将操纵杆推向 ▶▶ 以选择项目。
 - 按下“REC”按钮以取消和关闭弹出式窗口。

项目	弹出内容
多媒体文件	立即播放、添加列表、序曲、删除
一般文件夹	展开、播放、添加列表、删除
动态播放列表文件	立即播放、删除、全部删除
Bookmark 文件	立即播放、删除、全部删除
Radio 模式导航器	收听频道、保存当前、删除频道
图像文件	查看、墙纸、幻灯片放映

- **关闭导航器**
 - 按下“REC”按钮可关闭导航器屏幕然后返回上一个屏幕。

1. Digital AV (数码 AV) 模式 (运行多媒体文件和文本浏览器)

在 Digital AV 模式中播放音乐和电影文件或读取文本文件。

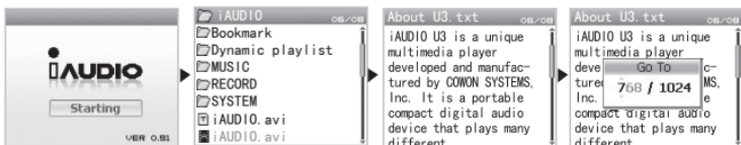
■ 播放多媒体文件



1. 打开播放器电源时立即出现闪烁和标志屏幕后，具有基本信息的待机屏幕将会显示。
2. 按下“PLAY”按钮可播放音乐文件或编码的电影文件。
3. 在播放期间按下“PLAY”按钮可暂停文件。
4. 在播放期间将操纵杆简短推向一个方向可播放另一个曲目。
5. 在播放期间将操纵杆长久推向侧边可在曲目中浏览。

- 如果启用“Auto”（自动）播放，将会显示一个屏幕并且同时播放文件。
- 如果启用“Resume”（继续），将会从文件的结束部分开始继续播放。
- 将操纵杆推向 +、- 可调整音量。
- 播放期间显示的曲目信息将根据“Display - songTitle”（显示 - 歌名）中的设置。
- 如果存储的文件很多，屏幕将需要一段时间才会显示。 这并不表示出现故障。
- 在 Digital AV 模式中，可识别多达 100 个文件夹和 1000 个文件。（仅限于播放音乐和电影文件 - 没有文件限制。）
- 非使用 JetAudio VX 转换的电影文件可能无法正确播放。

■ 运行文本浏览器



使用模式的操作

1. 使用 USB 电缆连接 iAUDIO 和计算机。
2. 将所要的文本文件传输（复制）到 iAUDIO。
3. 断开 iAUDIO 和计算机的连接。
4. 打开播放器电源后，使用导航器来浏览并选择存储在 iAUDIO 中的文本文件以读取这些文件。
5. 将操纵杆移向 +、- 可逐行移动。将操纵杆移向 ◀◀、▶▶ 可逐页移动。
6. 要移到特定位置，请按下滑动杆以指定要移回的位置，然后再次按下滑动杆。
7. 要从Text Viewer（文本浏览器）模式退出，请按下滑动杆“REC”按钮。

- 您可以在欣赏音乐时查看文本文件。
- 可以识别的文本文件可大至 240KB。

■ 设置重复部分

Section Repeat（重复部分）可以让您设置并播放要重复聆听的特定部分。



1. 在 Digital AV 模式中，播放期间在重复部分的起点按下“REC”按钮，A◀▶ 图标将会在顶部的状态栏中显示。
2. 在重复部分的终点再次按下“REC”按钮，图标将改变为 A◀▶B，而设置的部分将会重复播放。
3. 要取消重复部分，请再次按下“REC”按钮。

- 只有 1 秒或更长的部分可以设置为重复播放。
- 此功能将会在您选择另一个曲目或您在设置重复部分时尝试浏览的情形下取消。
- 此功能仅适用于音乐文件。您不能为电影文件设置重复部分。

■ 设置动态播放列表 (DPL)

此功能可以让您简易地编辑要聆听的最爱曲目列表。

iAUDIO U3 中有一个特别的文件夹，称为“Dynamic playlist”（动态播放列表）。此文件夹不能从您的计算机查看。您可以添加或删除要聆听的最爱曲目，这些曲目将会列入“Dynamic playlist”（动态播放列表）文件夹以方便您聆听。

■ 添加曲目到 DPL



■ 从 DPL 删除曲目



1. 要添加曲目到 DPL，在导航器中选择一个曲目或文件夹，按下操纵杆以打开弹出式窗口，然后选择“ADD LIST”（添加列表）。
2. 要从 DPL 删除曲目，在要从“Dynamic playlist”文件夹删除的曲目上按下操纵杆，然后从弹出式窗口选择“Remove”（删除）。

- 通过“ADD LIST”添加所要的文件夹，会将该文件夹中的所有曲目添加到 DPL。

- 在“播放”屏幕长久按下操纵杆以显示弹出式窗口，然后选择“DPL”可直接添加或删除。

- 您也可以将“MENU”按钮和“REC”按钮设置为添加曲目到 DPL 功能。在此情形下，在播放 AV 文件时长久

- 可多达 100 个文件添加到 DPL。按下其中一个按钮，曲目将会添加到 DPL 同时显示“Added to DPL”（已添加到 DPL）信息。（在 DPL 模式中，已添加的曲目将会在出现“Removed from DPL”（已从 DPL 删除）信息时删除。）

- 要删除“Dynamic playlist”中的所有曲目，请按上下操纵杆以显示弹出式窗口，然后选择“Remove All”（全部删除）。

- 从“Dynamic playlist”删除曲目时，将仅删除链接，实际文件将保留在播放器中。要删除实际文件，请从存储的文件夹查找该文件，按下操纵杆以显示弹出式窗口，然后选择“Delete”（删除）。

- 连接到计算机后，删除设置为“DPL”的曲目或自动删除已存储的“DPL”。

■ 设置 BookMark (书签)

BookMark (书签) 功能可以设置每个所要曲目的开始播放位置。

iAUDIO U3 中有一个特别的文件夹, 称为“BookMark”(书签)。此文件夹不能从您的计算机查看。通过在曲目的所要位置设置 BookMark, 您可以随时从这个预设位置开始播放文件。

■ 添加曲目到 BookMark



■ 从 BookMark 删除曲目



1. 播放音乐文件时, 长久按下操纵杆以显示弹出式窗口。
2. 移到 BookMark 项目然后在要设置书签的位置按下操纵杆。
3. 如果文件已经具有一个 BookMark, 以前的书签将会被现在的取代。
4. 要播放具有 BookMark 的文件, 请从“BookMark”文件夹选择该文件。
5. 要删除 BookMark 文件, 请从“BookMark”文件夹中的所要曲目显示弹出式窗口, 然后选择“Remove”(删除)。

- 您也可以将“PLAY”按钮和“REC”按钮设置为添加 BookMarks 功能。在此情形下, 在播放音乐文件时长久按下其中一个按钮, BookMark 将会添加同时显示“Added to BookMark”(已添加到书签)信息。

- 要删除“BookMark”中的所有曲目, 请按下操纵杆以显示弹出式窗口, 然后选择“Remove All”(全部删除)。

- 从“BookMark”删除曲目时, 将仅删除链接, 实际文件将保留在播放器中。要删除实际文件, 请从存储的文件夹查找该文件, 按下操纵杆以显示弹出式窗口, 然后选择“Delete”(删除)。

- 删除 BookMark 中的曲目时, 存储的 BookMark 将自动删除。

- 连接到计算机后, 删除设置为“书签”的曲目或自动删除已存储的“书签”。

- BookMark 功能不适用于电影文件。

2. FM Radio (FM 电台) 模式 (用于收听 FM 电台)

在 FM Radio (FM 电台) 模式中, 您可以使用频率收听电台广播。

■ 收听 FM 电台

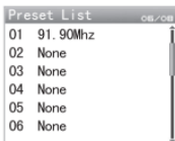


1. 打开播放器电源然后移到 FM Radio 模式。
2. 将操纵杆筒短移向 ◀◀, ▶▶ 可按 0.1kHz 更改频率。
3. 将操纵杆长久移向 ◀◀, ▶▶ 可自动扫描接收良好的最接近电台。

- 如果您在关闭播放器前正在收听 FM 电台, 播放器将会在再次打开电源时启动为 FM 电台模式而不会更改模式。

■ 设置预设

设置最爱收听的电台而无须在所有的频率中扫描。



使用模式的操作

1. 打开播放器电源后，移到 FM Radio 模式。
2. 选择最爱的电台频率然后按下“PLAY”按钮，PRESET ON 标记将会出现在底部的状态栏中并进入 Preset（预设）模式。
3. 按下操纵杆以移到 Navigator 模式。
4. 将操纵杆移向 +、- 以移到所要的频率，然后再次按下操纵杆以显示弹出式窗口。
5. 选择“Save Current Ch”（保存当前频道）设置当前选择的频道。
6. 您可以在“Listen Ch”（收听频道）中收听预设的频率，或使用“Delete Ch”（删除频道）删除不需要的频率。
7. 在 Preset 模式中按下“PLAY”按钮，模式将会切换到 PRESET OFF，您可以在“General”（一般）模式中
以 ◀▶ 方向浏览。

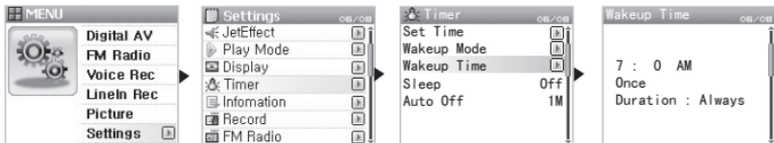
- 如果 Preset 模式中不存在任何频率，将不会移动或浏览任何频率。
- 您可以在 Preset 中存储多达 24 个频道。

■ 录制 FM 电台节目



1. 打开播放器电源后，移到 FM Radio 模式。
2. 移到要录制节目的所要频率。
3. 在要录制节目的开始处，长久按下“REC”按钮以开始录制节目。
4. 再次按下“REC”按钮将可结束录制节目。

■ 排定时间录制 FM 电台节目



1. 4) 使用菜单的高级功能 - 6 请参阅“计时器”以在 iAUDIO 中设置时间。
2. 4) 使用菜单的高级功能 - 6 请参阅“计时器”以及在“Wakeup”（唤醒）模式中选择 FM Record。
3. 4) 使用菜单的高级功能 - 6 请参阅“计时器”以及设置在“Wakeup”（唤醒）模式中录制的所要时间。
4. 播放器将会在指定的时间打开，然后根据设置开始录制。

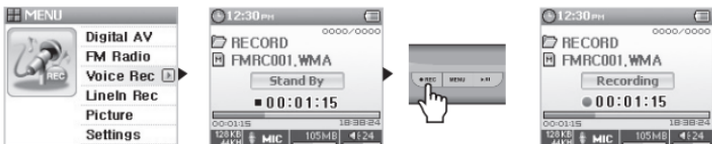
- 录制的文件将存储在顶层文件夹中的“RECORD”（录制）文件夹。

- 在录制时，电池的消耗会比一般操作期间来得高，因此，录制前需要为播放器完全充电。

- 录制的质量和容量，除了频率状态外，将会根据录制质量的设置而有所不同。4. 使用菜单的高级功能 - 8 请参阅“录制”章节。

3. Voice Rec（录音）模式（使用内置麦克风录音）

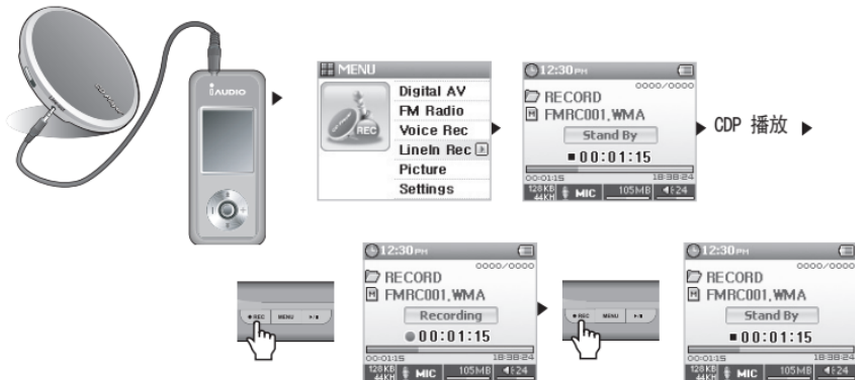
Voice Rec 模式使用内置麦克风录制声音。



1. 打开播放器电源后，移到 Voice Rec 模式。
2. 按下“REC”按钮以开始录音。
3. 再次按下“REC”按钮将可结束录音。
4. 要播放录制的文件，请按下“PLAY”按钮。

4. LineIn Rec（信号线输入录制）模式（使用信号线输入电缆录制）

在 LineIn Rec 模式中，使用随附的信号线输入电缆录制来自其他音频设备的声音。



1. 使用信号线输入电缆将 CDP 的耳机插孔连接到 iAUDIO 的“Line-in”插孔。
2. 打开播放器电源后，移到 LineIn Rec 模式。
3. 按下 CDP 的“Play”按钮，然后按下 iAUDIO 的“REC”按钮以开始录制。
4. 在录制期间按下“PLAY”按钮将会暂停录制，再次按下该按钮将可继续录制。
5. 再次按下“REC”按钮将可结束录制。
6. 要聆听录制的文件，请在连接耳机后按下“PLAY”按钮。

- 录制的文件可位于顶部文件夹的“RECORD”（录音则为“VOICE”）中。
- 要使用浏览功能播放录制的文件，请在 Digital AV 模式中的导航器播放这些文件。
- 如果您在关闭播放器前处于 Record 模式，播放器将会在再次打开电源时启动为 Record 模式而不会更改模式。
- 在录制时，电池的消耗会比一般操作期间来得高，因此，录制前需要为播放器完全充电。
- 录制的质量和容量，除了频率状态外，将会根据录制质量的设置而有所不同。4. 使用菜单的高级功能 - 8 请参阅“录制”章节。

5. Picture (图片) 模式 (查看图像)



1. 使用 USB 电缆连接 iAUDIO 和计算机。
2. 将要查看的图像文件传输 (复制) 到 iAUDIO。
3. 断开 iAUDIO 和计算机的连接。
4. 打开播放器电源后, 移到 Picture 模式。
5. 您现在可以查看存储在 iAUDIO U3 中的图像文件。
6. 将操纵杆移向 +、- 可缩放图像。将操纵杆移向 @@、@@ 则可移到上一个或下一个图像。
7. 按下“PLAY”按钮将可显示为缩略图图像以快速搜索。
8. 简短按下操纵杆以显示导航器, 然后选择图像文件并按下操纵杆以显示弹出式窗口。
9. 如果选择“View”(查看), 将可查看所选择的图像; 如果选择“Wallpaper”(墙纸), 图像将会设置为墙纸。
 4. 使用菜单的高级功能 -5 请参阅“屏幕墙纸设置”。
10. 关闭播放器或在查看图像时长久按下操纵杆将可进入其他模式并退出 Picture 模式。

- 仅支持 JPG (除了渐进型) 图像文件, 其他文件格式将无法查看。
- 图像文件越大, 需要越长的时间才可查看。

6. 按钮操作（使用模式的基本按钮操作表）

■ Navigator（导航器）模式

按键		操作	选择文件期间	选择文件夹期间
Play		●	播放选择的文件后更改为 Play 模式	移到选择的文件夹
		■	关闭电源	关闭电源
FF		●	播放选择的文件然后保留在 Navigator 模式	移到选择的文件夹
REW		●	移到父文件夹	移到父文件夹
+			向上移动焦点	向上移动焦点
-			向下移动焦点	向下移动焦点
LEVER			弹出式菜单	弹出式菜单
REC/A ↔ B		●	更改到 Play 模式	更改到 Play 模式

对于按钮操作，● 表示简短按下按键，而 ■ 表示按住按键超过 1 秒。than 1 second.

■ Digital AV (数码 AV) 模式

按键		操作	停止期间	播放期间
Play		●	播放当前曲目	停止当前曲目
		■	关闭电源	关闭电源
FF		●	跳到下一个文件	移到下一个曲目, 或根据“SKIP”(跳过)设置以 5 秒或 10 秒向前移动。
		■	跳到下一个文件	快进
REW		●	跳到上一个文件	移到上一个曲目, 或根据“SKIP”(跳过)设置以 5 秒或 10 秒向后移动。
		■	跳到上一个文件	快速后退
+			提高音量	提高音量
-			降低音量	降低音量
LEVER		●	移到导航器	移到导航器
		■	弹出式菜单	弹出式菜单
MENU		●	选择模式菜单	选择模式菜单
		■	运行设置值	运行设置值
REC/A ↔ B		●	设置和取消重复部分	设置和取消重复部分
		■	运行设置值	运行设置值

对于按键操作, ● 表示简短按下按键, 而 ■ 表示按住按键超过 1 秒。than 1 second.

■ FM Radio (FM 电台) 模式

按键		操作	收听期间	Preset (预设) 模式期间
Play		●	切换到 Preset 模式	切换到 General (一般) 模式
FF		●	增加频率	跳到下一个预设
			搜索下一个 FM 电台	跳到下一个预设
REW		●	减少 REW 频率	跳到上一个预设
			搜索上一个 FM 电台	跳到上一个预设
+			提高音量	提高音量
-			降低音量	降低音量
LEVER		●	设置 Preset 模式	设置 Preset 模式
MENU		●	选择模式菜单	选择模式菜单
REC/A ↔ B			开始和结束录制	开始和结束录制

对于按键操作, ● 表示简短按下按键, 而  表示按住按键超过 1 秒。than 1 second.

■ Voice Recording / LineIn Recording (录音/信号线输入录制) 模式

按键		操作	停止期间	录制期间
Play		●	播放录制的文件	暂停或继续录制
			关闭电源	
+			提高音量	
-			降低音量	
LEVER		●	移到导航器	
MENU		●	设置菜单	
		●	开始录制	结束录制

对于按键操作，● 表示简短按下按键，而  表示按住按键超过 1 秒。than 1 second.

使用菜单的高级功能

1. Menu List (菜单列表)

菜单	数码 AV
	FM 电台
	录音
	信号线输入录制
	图片
	设置
	JetEffect
	Equalizer
	BBE
	Mach3Bass
MP Enhance (MP 增强)	
3D Surround	
Pan (左右移动)	
播放模式	范围
	重复
	随机
显示屏	语言
	歌名
	播放时间
	滚动专辑
	滚动标题
	墙纸
	状态栏
	歌词
	SC 速度
	LCD 自动关闭
	亮度
	用户颜色

计时器	设置时间
	唤醒模式
	唤醒时间
	休眠
	自动关闭
一般	跳过长度
	扫描速度
	继续
	自动播放
	淡入
	充电
	控制
	加载默认值
录制	信号线输入 BPS
	语音 BPS
	FM BPS
	麦克风音量
	语音启动
	信号线音量
	自动同步
	外接式麦克风
FM 电台	立体声
	自动扫描
	Region (地区)
信息	

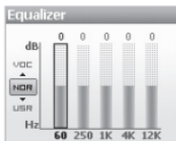
- Setting (设置) 菜单可能会在将来的固件升级过程中更改。
 - 如何在 Setting 菜单中更改显示语言的步骤将在“3. 屏幕 - 1. 可用的语言”中说明。
 - 设置菜单操作将在“2. 基本操作”中说明 - 3 请参阅“设置的基本操作”。

2. 菜单

您可以从启动屏幕中的五个模式（数码 AV、FM 电台、录音、信号线输入录制、图片）选择或移到“Settings”（设置）。

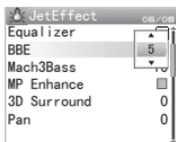


3. JetEffect



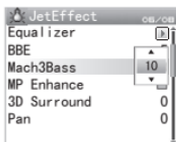
1. Equalizer

您可以使用预设的设置值或手动设置 5 Band EQ（5 个频带的均衡效果）。您可以从 Normal、Rock、Jazz、Classic、Pop、Vocal 和 User EQ 选择 EQ 设置，而每个 EQ 也可编辑为符合您的爱好。



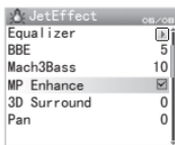
2. BBE

BBE 是您可以为您提供清晰音乐的声场效果。



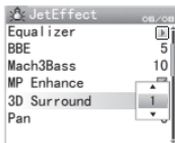
3. Mach3Bass

Mach3Bass 是加强超低音的低音增强器。



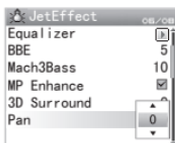
4. MP Enhance (MP 增强)

MP 增强: 补偿遗失声音部分的声场效果。



5. 3D Surround

3D Surround 提供 3 维声音效果。

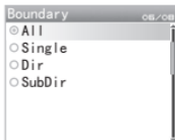


6. Pan (左右移动)

Pan 功能可调整左边和右边音量的平衡。

- 过度的 JetEffect 设置可能会损害声音和产生噪音。
- 有关 JetEffect 的详细信息, 请参阅我们主页 (www.iAUDIO.com) 上的 BBE MP。

4. Play (播放) 模式



1. 范围

此功能让您设置文件和文件夹的播放部分。 您可以设置许多播放范围。

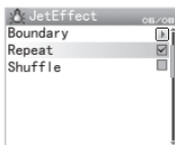
Boundary (范围) 功能不适用于录制的 MP3 文件。

- All: (全部:) 播放所有文件夹中的所有曲目。
- Single: (单一:) 仅播放一个曲目。
- Dir: (目录:) 播放当前选定文件夹中的文件。
- SubDir: (子目录:)

播放当前选定文件夹 (包括子文件夹) 中的文件。

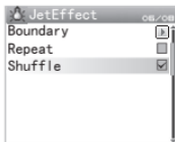
如果播放 DPL 或 BookMark 中的曲目, 范围将自动设置为该列表。

在播放 DPL 或 BookMark 中的曲目时播放一般文件夹中的曲目, 将会自动返回上一个范围。



2. 重复

- 可以对在 Boundary 中指定的范围内设置重复播放。
- 将所有文件设置为重复时，所有的曲目将自动重复播放。



3. Shuffle (随机)

- 可以对在 Boundary 中指定的范围内设置随机播放。
- 如果启用，该范围中的文件将会随机播放。

5. 显示屏



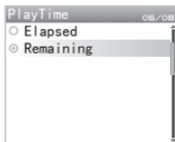
1. 语言

- 设置要在 iAUDIO U3 中显示的语言。



2. 歌名

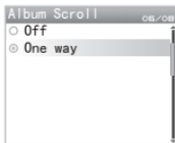
- 可以让您设置文件名在 LCD 上显示的方式。
- 对于文件名，将会显示存储时的文件名，而对于具有 ID3 tag 的文件，将会显示文件中的 ID3 tag。



3. 播放时间

- 设置正播放的音乐文件的时间信息显示。
- Play time (播放时间) 显示经过的播放时间，而 Remaining (剩余时间) 则显示剩余的播放时间。

使用菜单的高级功能



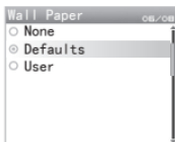
4. 滚动专辑

- 设置在 LCD 上显示的专辑名称中滚动的方式。
- 设置为“OFF”（关闭）时将无法滚动，而设置为“One Way”（单向）时，将从左边开始滚动文本。



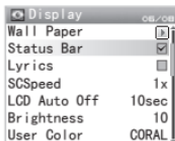
5. 滚动标题

- 设置在 LCD 上显示的文件标题中滚动的方式。
- 设置为“OFF”（关闭）时将无法滚动，而设置为“One Way”（单向）时，将从左边开始滚动文本。



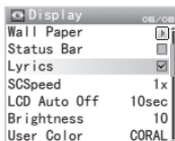
6. 墙纸

- 设置“数码 AV”模式的墙纸。
- 如果没有墙纸，默认设置将会显示而不使用墙纸。
- 如果已自定义墙纸，在 Picture 模式中设置为 Wallpaper 的文件将显示为墙纸。



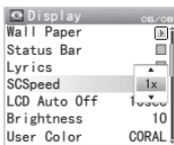
7. 状态栏

- 设置是否显示状态栏。
- 禁用时，LCD 顶部和底部的状态栏将会消失，整个 LCD 将可作为更宽的屏幕查看。



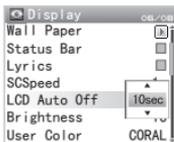
8. 歌词

- 设置为显示包含歌词信息的音乐文件的歌词。
- 启用时，正在播放的音乐文件的歌词将会显示在 LCD 上。
- 对于不包含歌词信息的音乐文件，即使启用此功能也将不会显示歌词。
- 有关如何输入歌词的详细信息，请参阅我们主页 (www.iAUDIO.com) 上的新手指南。



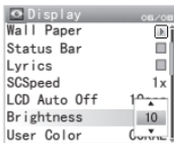
9. SCSpeed (SC 速度)

- 设置在 LCD 上显示的文本中滚动的速度。
- 显示的数字越大，滚动速度就越快。



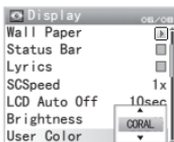
10. LCD Auto Off (LCD 自动关闭)

- 设置 LCD 保持打开的时间长度。
- 如果在一段时间内没有操作，LCD 将会自动关闭。



11. 亮度

- 设置 LCD 的亮度。



12. 用户颜色

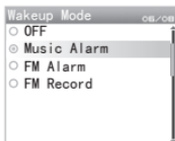
- 更改总体的屏幕颜色。

6. 计时器



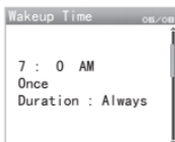
1. 设置时间

- 设置当前时间。
- 请为闹钟和排定时间录制设置正确的时间设置。



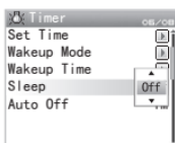
2. 唤醒模式

- 在指定的唤醒时间自动打开播放器。
- “音乐闹钟”将会播放音乐，而对于 FM 闹钟设置，要收听的最后一个电台将会在 Radio 模式中运行。
- 对于 FM 录制，将最后一个电台频率从预设时间录制为指定的时间。
- FM 排定时间录制比其他功能使用更多电量。始终检查是否具备足够电量。



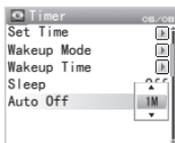
3. 唤醒时间

- 设置自动打开播放器的时间。
- “Alarm”（闹钟）功能只在设置为“Daily”（每天）时的“一次”有用，每天将闹钟设置为“关闭”。
- “Duration”（持续时间）标示闹钟操作的时间长度，以及播放器在多久后自动关闭。



4. 休眠

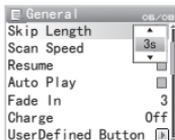
- 根据指定的时间自动关闭播放器电源。
- 经过预设时间后，即使是在播放文件时播放器也会自动关闭电源。



5. 自动关闭

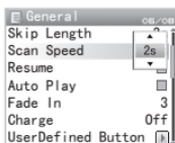
- 如果播放器处于停止状态且在经过指定的时间后没有执行任何操作，此功能将会自动关闭播放器电源。
- 此功能无法在播放期间操作。

7. 一般



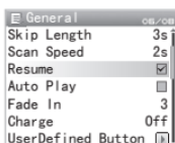
1. 跳过长度

- 将操纵杆简短推向 ◀◀, ▶▶ 时跳过的播放时间长度。



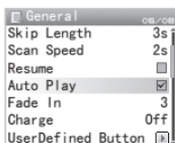
2. 扫描速度

- 设置在将操纵杆长久按向 ◀◀, ▶▶ 时快速前进/后退的速度。
- 速度越快，可用的浏览就越快。



3. 继续

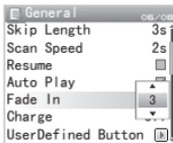
- 保存上次播放的音乐文件的位置。
- 在“Play”（播放）设置中启用时，自动播放上次停止的部分。



4. 自动播放

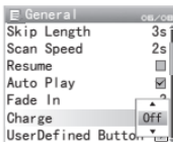
- 打开播放器电源后自动播放文件。
- 在启用时，打开播放器电源后将自动从上次播放的曲目的停止部分开始播放。
- 启用“Resume”（继续）时，播放器将会自动播放上次播放曲目后面的曲目。

使用菜单的高级功能



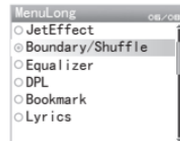
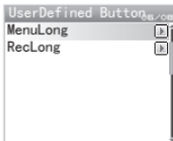
5. 淡入

- 停止或暂停后继续播放时，逐渐增加音量。
- 设置增加音量的时间长度。



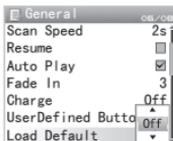
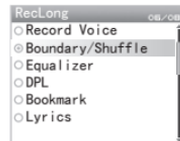
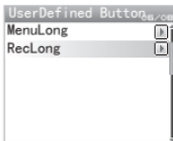
6. 充电

- 设置充电状态和速度。
- 设置为“Normal”时，内置电池将以正常速度充电。设置为“Slow”时，电池将以比正常慢的速度充电，而设置为“Off”时，将不会进行充电。
- 建议对使用电池能量的膝上型电脑和其他设备使用“Slow”。



7. 控制

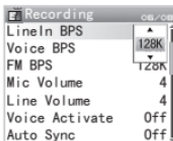
- 长久按下“MENU”按钮和“REC”按钮时，您可以对这些按钮指定所要的设置。
- “MENU”按钮可指定为 JetEffect、Boundary/Shuffle、Equalizer、DPL、BookMark 或 Lyrics 的功能，“REC”按钮可用于 RECORDVOICE、Boundary/Shuffle、Equalizer、DPL、BookMark 或 Lyrics。



8. 加载默认值

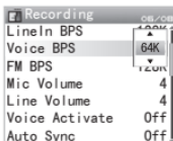
- 将所有设置信息（除了语言）设置为默认值。

8. 录制



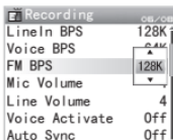
1. 信号线输入 BPS

- 设置使用信号线输入 BPS 录制的文件的质量。
- Kbps 越高，录制质量越佳，但文件容量也越大。



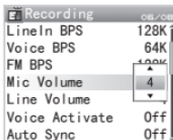
2. 语音 BPS

- 设置使用内置麦克风录制的文件的质量。
- 根据默认，通过置麦克风录制的文件将设置为“Mono”（单声道）。
- Kbps 越高，录制质量越佳，但文件容量也越大。



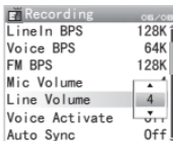
3. FM BPS

- 在收听电台时按下“REC”按钮，设置所录制文件的质量。
- 也可设置排定时间录制文件的质量。
- Kbps 越高，录制质量越佳，但文件容量也越大。



4. 麦克风音量

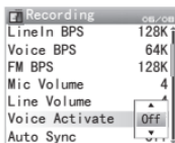
- 调整进入内置麦克风的音量。
- 更高的值表示音量增加。如果设置为“Auto”（自动），音量将自动调整。



5. 信号线音量

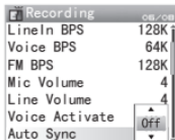
- 调整进入 LineIn 的音量。
- 更高的值表示音量增加。如果设置为“Auto”（自动），音量将自动调整。

使用菜单的高级功能



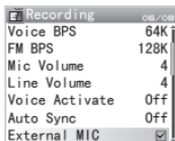
6. 语音启动

- 如果在录制时没有声音输入，播放器将自动进入待机模式，然后在有输入时继续录制。此功能可以帮助您节省内存。
- 更低的值表示播放器对声音输入的反应更敏感。
- 始终在重要录制期间设置为“off”（关闭）。



7. 自动同步

- 识别通过 Linein 输入的声音并生成新的文件。
- 如果在指定的期限没有声音输入，将会在继续录制时创建新的文件。



8. 选择“External MIC”（外接式麦克风）。

- 可以在内置麦克风和外接式麦克风之间进行选择。
- 如果选择“Inner”（内部），将使用内置麦克风录音；而如果选择“Outer”（外部），则将使用 linein 录制。

9. FM 电台



1. 立体声

- 在收听 FM Radio 时选择 Stereo（立体声）或 Mono（单声道）。
- 仅支持单声道的电台广播，将不会支持 Stereo 功能。



2. 自动扫描

- 自动扫描 FM 频率接收以及设置 Preset（预设）。



3. Region (地区)

- 此菜单让您选择收听 FM 电台的国家/地区。

10. Information



- 版本：当前的固件版本。
- 空间总计：闪存空间总计。
- 可用空间：剩余的闪存空间。

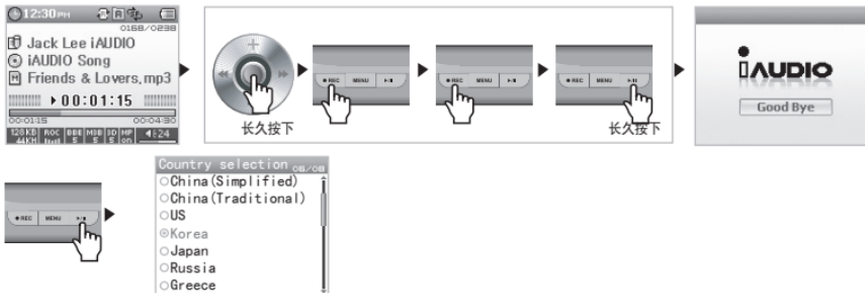
1. 初始化至出厂默认值

iAUDIO U3 可以返回除了默认设置值以外的出厂默认值。

在初始化时，将会删除所有的其他预设值并更改为出厂默认设置值。

1. 打开播放器电源后，移到 Digital AV 模式。

2. 暂停播放屏幕，然后进行下列事项。



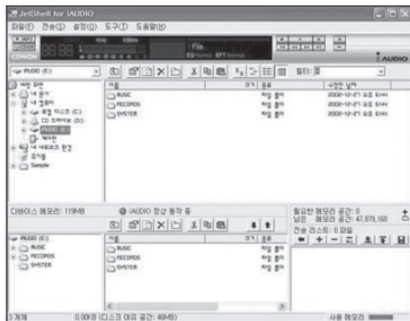
3. 在初始化时，Language（语言）设置屏幕将会在打开播放器电源时出现。

- 如果播放器操作不正确，请按下播放器底部的“RESET”（重置）按钮然后重新启动播放器。如果故障仍然存在，请将播放器初始化至“Factory Default”（出厂默认值）。

2. 光盘上随附的程序

您的 iAUDIO 安装光盘上随附世界著名的集成式多媒体播放软件 JetAudio Basic VX, 以及 iAUDIO 的管理员程序 JetShell。(也随附用于 Windows 98 和 98 SE 的附加驱动程序文件。)

有关每个程序的详细信息, 请参阅各程序文件夹中的指南。



3. 使用 JetAudio VX 转换文件

1. 请安装然后执行 JetAudio VX。



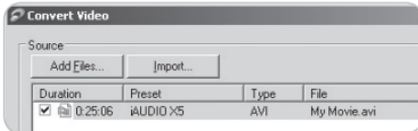
2. 单击顶部的“Convert Video”（转换视频）以转换视频文件。



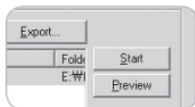
3. 从“Convert Video”（转换视频）窗口，单击“Add File”（添加文件）以选择要转换的文件。



4. 在列表中核选所选择的视频文件。



5. 核选用于保存转换文件的文件夹地点和预设后，按下右上角的“Start”以开始转换。



- 非使用 JetAudio VX 转换的电影文件可能无法正确播放。
- 只可以转换能够在计算机上正确播放的视频文件。
- 并非所有的文件都可转换。转换前已经损坏的文件，即使转换成功，也无法在 iAUDIO U3 上查看。
- 转换时间将随计算机性能、源文件大小，以及编解码器类型而异。
- 单击“Preview”（预览）可以在无须保存文件的情形下检查转换的文件。
- 要转换具有字幕的文件或更改设置，请单击“Convert Options”（转换选项）。



- .smi 字幕文件必须具备与其匹配电影文件一样的文件名。
- “书签”和“动态播放列表”功能不适用于电影文件。

这说明书 参考JetShell Pro version 所写成. 请注意Jet Shell Basic version 并没包含MP3 编码以及档案转换功能.

什么是 JetShell?

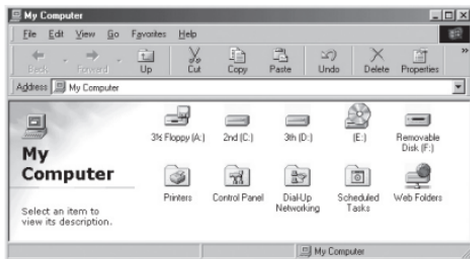
JetShell 是 iAUDIO 的管理软件, 其功能如下.

- 在 iAUDIO 中传输文件 (Download/Upload) 的功能
- 同 Windows 资源管理器一样具备相同结构的文件管理功能
- 播放 MP3、MP2、WAV、WMA、ASF、Audio CD、播放列表 (m3u)
- 从音频 CD 翻录 mp3 文件的功能
- WAV /MP3 /WMA 之间相互转换功能
- MP3 Bit rate 转换功能
- 通过传输目录 (Download List) 方便地传输文件
- 支持多种光谱、均衡器、音响效果
- CDDDB、ID3 TAG 编辑功能
- iAUDIO LOGO 传输功能
- 闪存卡格式化功能

JetShell 的运行环境

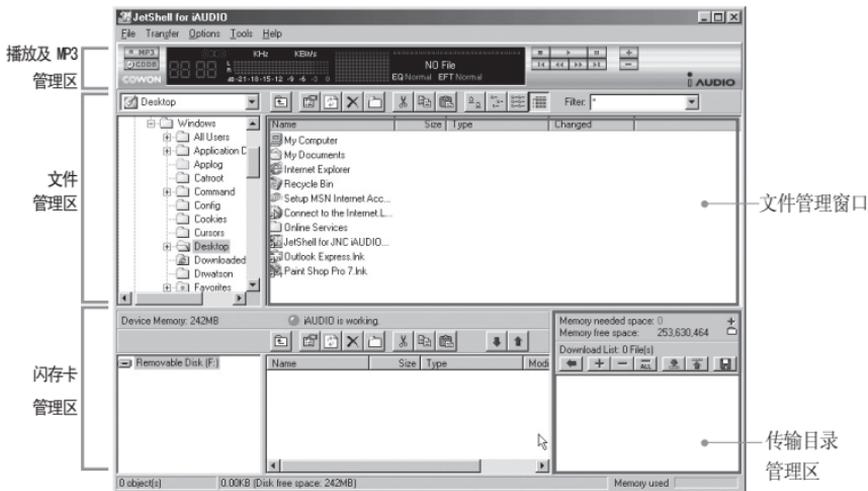
- 奔腾 200 Mhz 以上
- 内存 32MB 以上
- 20 MB 以上硬盘空间
- 256 色以上的显卡
- Windows 98 SE/ME/2000/XP (不支持 NT)
- USB 端口 1.1 以上规格
- 光驱
- 声卡、扬声器或耳机

1. 将 iAUDIO 安装 CD 插入 CD-ROM 驱动器后，安装程序将自动执行。根据 PC 窗口状态，自动安装可能无法正确执行。在此情况执行 'CD-ROM: \setup.exe' 或 'CD-ROM: \JetShell: \setup.exe'。
2. 程序 → COWON → iAUDIO U3 → 如果安装完成 JetShell 将被注册。
3. 现在您可以连接 iAUDIO 和 PC（在此例子中不执行 JetShell）。
使用 USB 电缆连接 iAUDIO 的 USB 端口和 PC 的 USB 端口。
(iAUDIO 不能使用直接连接到主板 USB 端口的 USB Hub。)
4. 对于连接电缆或 USB 插孔的一般窗口环境，屏幕中会出现信息“Search for new device。（搜索新设备）”，iAUDIO U3 USB 驱动程序会自动安装。根据窗口状态，屏幕中有可能不出现安装画面。如下所述（基于 XP Home Edition），检查“**My Computer（我的电脑）**”中是否有一个“iAUDIO”设备。或者检查“**Control Panel（控制面板）** → **System（系统）** → **Hardware（硬件）** → **Unit Manager（设备管理器）**”。



5. 以上步骤完成后，您就可以使用 JetShell 或 Window Searcher 传输文件。

全屏图示



运行 JetShell 时，JetShell 将控制 iAUDIO，因此在以下情况下必须终止使用 JetShell。

- 安装 USB 驱动程序时
- 在 Windows 资源管理器进行格式化时
- 固件升级时

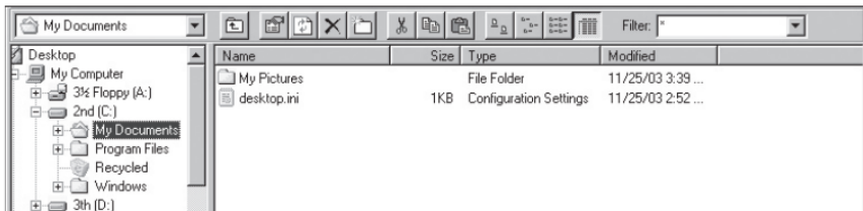
播放 MP3、MP2、WAV、WMA、ASF、Audio CD、播放目录 (m3u)



在文件管理窗口中双击 MP3、MP2、WAV、WMA、ASF、Audio CD、播放目录 (m3u)，或在如上图所示的播放器上进行拖拽，可直接播放相关文件。并且，选择多个文件后按播放键也可以进行播放。通过其中的黑色画面指定的曲目进行过程和曲目名称向左移动，并出现两种光谱画面。

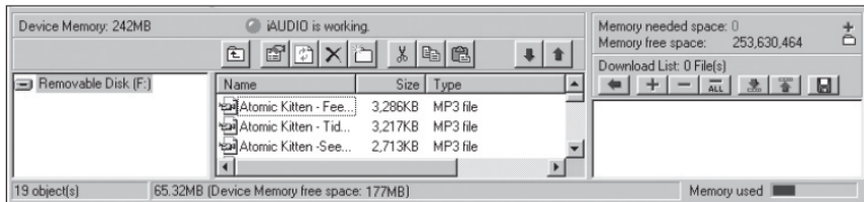
可通过右侧的按键来控制文件播放/停止，利用 +、- 按键可调节音量。若要移动到正在播放曲目的某一点，单击定位栏即可。

播放 MP3、MP2、WAV、WMA、ASF、Audio CD、播放目录 (m3u)



JetShell 的文件管理区同 Windows 档案管理器基本相同。左侧窗口为树型结构，显示文件夹、硬盘和光驱。右侧窗口则显示出相关文件夹内的详细文件目录。

管理闪存



JetShell 的底部由 iAUDIO 闪存卡管理区和传输列表区组成。

如果系统能正常识别 iAUDIO，屏幕将出现如图所示的红色亮点和“iAUDIO is Working”（iAUDIO 正常运行中）的提示。用户从 PC 机向 iAUDIO 传输的各种文件将在中间窗口显示。右侧最下角角落部分显示的使用内存表示 iAUDIO 的所有闪存卡中已使用的部分。如果如上图所示，则表示 iAUDIO 内已基本无闪存可用。

按键	功能	说明
	向上	转向上一层文件夹。
	注册信息	确认相关文件的注册信息。
	刷新	重新读取并显示闪存卡的内容。
	删除	删除指定的文件或文件夹。
	新建文件夹	新建文件夹
	剪切	剪切指定的文件或文件夹。
	复制	复制指定的文件或文件夹。
	粘贴	粘贴剪切或复制下来的文件。
	传输至闪存	将指定的文件或文件夹从 PC 传输至 iAUDIO。
	传输至 PC	将指定的文件或文件夹从 iAUDIO 传输至 PC。

JetShell 的光谱画面具有良好的视觉效果。用鼠标单击显示的光谱部分时，将按如下画面变换。



并且，您可以感受到以下均衡器和效果。



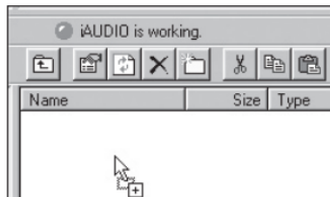
多种效果

将 MP3 文件传输至 iAUDIO

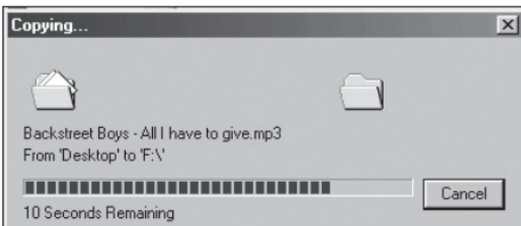
1. 将音乐文件传输至 iAUDIO 非常简单。选择上一层文件管理区中要传输的文件，然后按下向下箭头键即可。(如下图示)



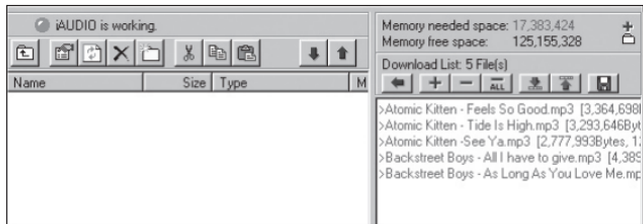
2. 也可以与使用 Windows 档案管理器一样，在上一层文件管理区中选择相关文件，然后拖拽到下面的窗口即可。



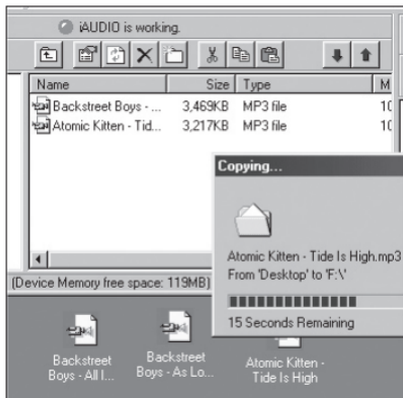
3. 当下载档案时计算机会有这个画面，请不要中断与计算机的连接确定本机屏幕显示“Ready”时，才可与中断与计算机的连接。



4. 或者，如下图所示，首先添加到传输目录窗口，然后进行传输也可。
该方法可用于将其它文件夹内的文件通过 + 键进行添加，然后同时传输文件的操作。



5. 用鼠标拖住 JetShell 外的文件，然后移向闪存窗口，也可传输文件。

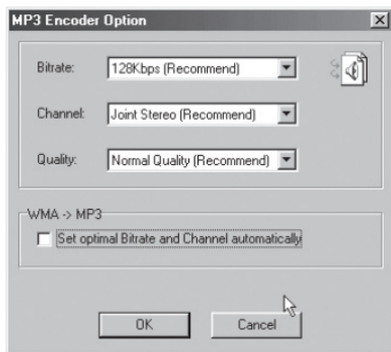


将 CD 唱片曲目转换成 MP3 文件的同时直接传输至 iAUDIO

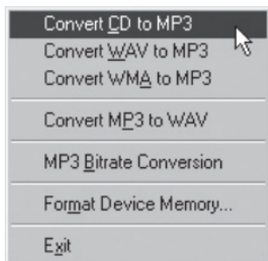
利用 JetShell 可将自己的音乐 CD 轻松转换成 MP3 并传输至 iAUDIO。

转换成 MP3 格式过程中，不经过无线电波传输，而直接将音乐 CD 曲目以数字方式直接存储成 MP3 格式文件，从而，大大提高了速度。

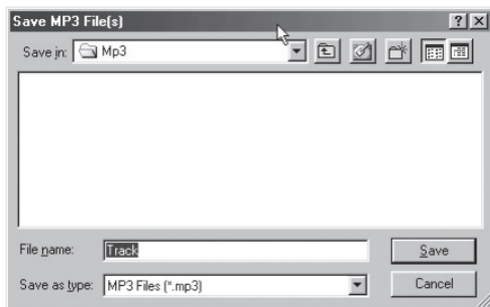
1. 在操作这一命令前，应先设定好 MP3 文件的质量。单击 [Options] - [MP3 Encoder - Option]（设置 - MP3 编码器选项）菜单，来指定所需 MP3 文件的传输率。（传输率越高，压缩成的音质超高且文件越大。）



2. 在文件管理区选择装有音乐 CD 的光盘驱动器，然后选择右侧窗口显示的音乐曲目，单击 **MP3** 键或单击 [File - Convert CD to MP3] 菜单。

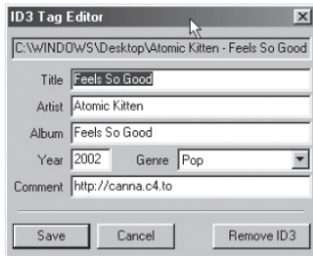


3. 应指定 MP3 文件的存储路径。此时将指定路径到 iAUDIO (移动式硬盘)。



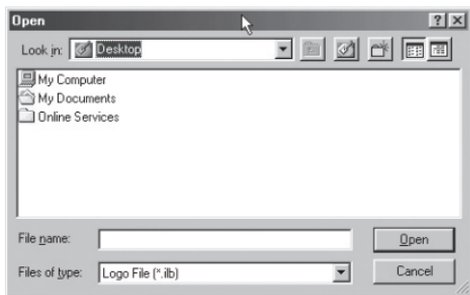
3. ID3 TAG 编辑功能

利用 JetShell 菜单中的 [Tool] - [Edit MP3 ID 3 Tag] 功能，可修改所需 MP3 文件的 ID3 Tag 信息。



5. Logo 文件传输功能

Logo 文件传输功能为打开 iAUDIO 电源时，转换 Logo 画面的一种功能。选择所需的 Logo 文件，然后按 Open 按钮，将自动传输 Logo。



症状	解决方案	说明
产品既不响应也不操作。	检查在连接 AC 适配器和 USB 电缆后是否出现同样现象。	如果内置电池微弱，请在使用前使用适配器将它充电。取决于耗电情形，播放器可能无法在连接适配器的10 秒后打开电源。
	按下产品底部的“RESET”（重置）按钮。	此功能会在产品无法正确操作时将产品转换为“关闭电源”状态。
无法听到任何声音。	检查是否有任何文件存储在 iAUDIO 中。	如果没有音乐文件，iAUDIO 将无法开始播放。
	如果没有音乐文件，iAUDIO 将无法开始播放。检查音量是否设置为“0”。检查遥控器和耳机的连接，并检查是否有任何物质阻碍连接。（如果有灰尘或其他物质覆盖端子，将会产生噪音。）损坏的音乐文件将会产生噪音或断断续续地播放。	如果没有音乐文件，iAUDIO 将无法开始播放。
无法从 FM 电台听到任何声音。	FM 电台的接收将取决于您使用播放器的地点而变得不良或出现静电干扰，例如，在建筑物、隧道和移动车辆中。在被无线电传输遮蔽的地方可能无法收听 FM 电台。	
	如果 FM 电台在可以接收的地方无法操作，则可能是接收模块出现问题。在此情形下，请联系我们的服务中心。	
LCD 上的字符损坏。	请参阅本手册的“初始化至出厂默认值”并格式化播放器，然后重置语言。使用“标题”设置中的文件名。如果在所有的 iAUDIO 设备上都出现此现象，则表示此播放器最初根据基于韩文的 Windows 开发，因此一些特殊字符或语言可能会出现损坏。	

症状	解决方案	说明
连接后，计算机无法识别播放器。	使用 USB 电缆连接到计算机时，请打开播放器电源。iAUDIO 可能需要 Windows 98 用户另外安装驱动程序。请参阅“Windows 98 驱动程序安装”。	
JetShell 无法识别播放器并出现“No iAUDIO found”（找不到 iAUDIO）信息。	检查播放器在连接到计算机时，是否可以在“Windows 资源管理器”中被识别，然后运行 JetShell。Windows 98 和 98 SE 用户需要另外安装驱动程序。请参阅“Windows 98 驱动程序安装”。	
闪存容量不一样或减少	iAUDIO 的一些闪存用于系统区域。因此，闪存的实际可用容量在扣除系统区域后将稍微减少。	
iAUDIO 操作异常或在内存满溢时无法播放。	请保留至少 1 ~ 2MB 的可用空间。	设置文件在播放器中保存。如果这些文件不正确保存、删除或在传输期间损坏，iAUDIO 可能无法正常操作。

