



T7
MANUAL

Chapter 01 准备使用

组件	4
LCD 显示屏	5
识别控制按钮	6
安装软件	7

Chapter 03 产品使用

MUSIC	15
FM RADIO	17
RECORDING	19
BROWSER	21

Chapter 05 其他信息

使用 iriver plus 3	26
使用 Windows Media Player 11	29
版权/认证/商标/有限责任	32
安全说明	33
故障排除	35

Chapter 02 基本操作

打开/关闭播放器和菜单选择	9
使用锁定和重置功能	10
连接产品	11

Chapter 04 设置 T7

设置 T7	23
-------	----

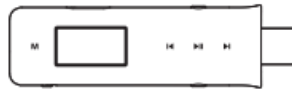
iRiver T7
ITACHI

 Chapter 01 准备使用

组件	4
识别控制按钮	5
LCD 显示屏	6
安装软件	7
安装 iriver plus 3	
安装 Windows Media Player 11	

组件

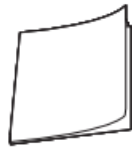
组件如有变更，恕不另行通知。组件可能与所示图片存在差异。



T7



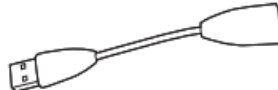
耳机



快速入门指南和保修卡

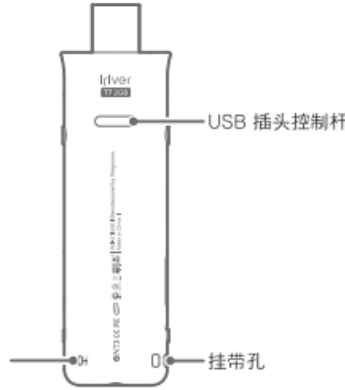
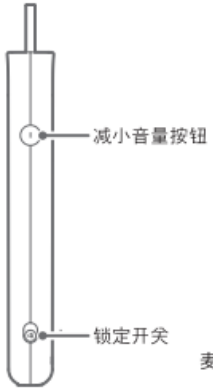
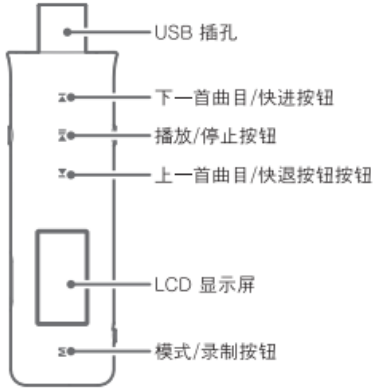
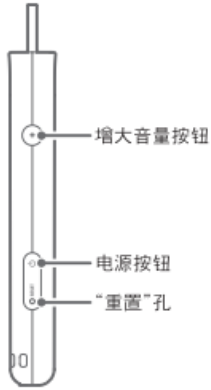


安装 CD 和手册



USB 电缆

识别控制按钮

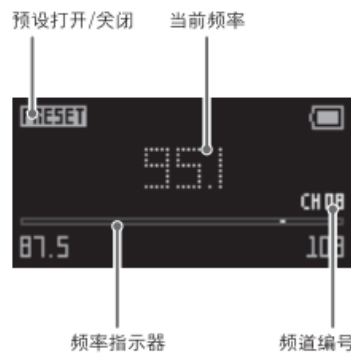


LCD 显示屏

音乐模式



FM 收音模式



录音模式



安装软件

iriver plus 3 和 Windows Media Player 11 为集成软件应用程序，能有效管理各种多媒体文件。

iriver plus 3 和 Windows Media Player 11 使您可以随心所欲地将音乐和视频和图片文件从 PC 传输至播放器。

安装 iriver plus 3

1. 将安装 CD 插入 PC，显示安装进程画面。
2. 单击“iriver plus 3”，并按照屏幕说明完成安装进程。

安装 Windows Media Player 11

1. 将安装 CD 插入 PC，显示安装进程画面。
2. 单击“Windows Media Player 11”，并按照屏幕说明完成安装进程。

注

■ 软件应用程序的最低要求

- Windows® 2000/XP
 - Intel® Pentium® II 233MHz 或更高速度的处理器
 - 具有支持 16 位的扬声器和声卡
 - SVGA 或高分辨率显示器 (1024x768 分辨率或更高)
- Windows® Vista (仅支持 32 bit 版本的 Windows® Vista, 不支持 64 bit 版本。)
 - Intel® Pentium® II 800MHz 或更高速度的处理器
 - 具有支持 16 位的扬声器和声卡
 - SVGA 或高分辨率显示器 (1024x768 分辨率或更高)
- 有关使用 iriver plus 3 的详细信息，请参阅第 26 – 28 页。
- 有关使用 Windows Media Player 11 的详情，请参阅第 29–31 页。
- 选择“SETTINGS>高级>连接类型”并将其设为“MSC (UMS)”模式，便可将本产品连接到 iriver plus 3，选择“SETTINGS>高级>连接类型”并将其设为“MTP”模式，便可将本产品连接到 Windows Media Player 11。（请参阅第 24 页。）

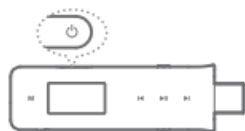
 Chapter 02 基本操作

打开/关闭播放器和菜单选择	9	连接产品	11
打开/关闭本产品		连接耳机	
菜单选择		产品充电	
使用锁定和重置功能		将 T7 连接到 PC	
使用锁定	10	将 T7 从 PC 断开	
使用重置		将文件/文件夹复制到产品	
		从产品中删除文件/文件夹	

打开/关闭播放器和菜单选择

打开/关闭本产品

1. 按住本产品上的 [⊕] 按钮开机。
2. 按住本产品上的 [⊖] 按钮关机。



注

- 本产品具有自动节电功能，可以节省电池电量。
根据节电模式设置，指定时间内无操作后本产品将自动关机。
设置此模式的详情，请参考“Settings > 省电 > 自动关机”
(请参阅第 23 页)。

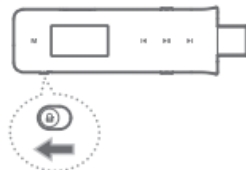
菜单选择

1. 打开播放器显示主模式画面。
在其他模式下播放时，按住 [M] 按钮可显示主模式画面。
2. 按 [$\blacktriangleleft/\triangleright$] 按钮选择模式，然后按 [$\triangleright\llcorner$] 按钮进入该模式。

使用锁定和重置功能

使用锁定

1. 将“锁定”开关按箭头方向滑动以锁定本产品。



2. 反方向滑动“锁定”开关可解锁本产品。

使用重置

1. 如果播放器停止工作，对任何操作都毫无反应，请按“重置”孔。



注

■ 执行重置功能不会删除内存中的日期/时间设置和数据。

连接产品

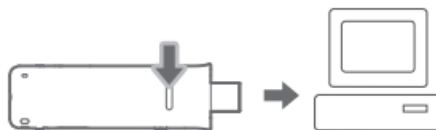
连接耳机

- 将耳机连接到耳机插孔



产品充电

- 开启 PC。
- 按下 USB 插头控制杆拨出 USB 插头，并将播放器连接到 PC。
(在插入 USB 插头时，同样建议按下 USB 插头控制杆。)
- 集成电池将自动充电。



注

- 如果不方便使用播放器的 USB 插头，请使用附带的 USB 缆线。
- 请只在室温下对产品充电。
在极热或极冷的环境，可能无法对产品充电。
- 电池在两个小时內可充满。(在完全放电和关闭状态下)
- 充电电池的可用时间会在一段时间后逐渐缩短。
- 当 PC 切换到待机模式时，将无法对产品进行充电。

连接产品

将 T7 连接到 PC

1. 打开播放器和 PC。
2. 按下 USB 插头控制杆拨出 USB 插头，并将播放器连接到 PC。
(在插入 USB 插头时，同样建议按下 USB 插头控制杆。)



注

- 如果不方便使用播放器的 USB 插头，请使用附带的 USB 缆线。
- 在将本产品连接到 PC 之前，建议停止所有操作以获取最佳性能。
- 检查产品是否已连接到高功率 USB 2.0 端口。
某些没有集成电源的键盘或 USB 集线器可能不支持正确的连接。

将 T7 从 PC 断开

1. 单击任务栏上的图标，使用“安全移除硬件”菜单断开产品。



2. 单击“停止”按钮确认断开连接



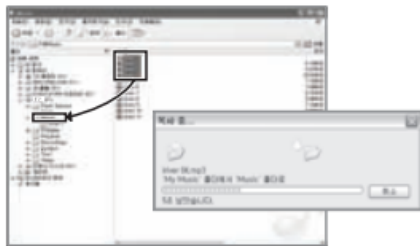
注

- 任务栏上的图标在某些操作系统中可能被隐藏起来。
单击“显示隐藏图标”可以显示被隐藏的图标。
- 使用某些应用程序（例如：Windows Explorer 或 Windows Media Player）时可能不会出现“安全移除硬件”。
- 执行“安全移除硬件”之前关闭所有应用程序。
如果无法正常执行“安全移除硬件”，请在数分钟后重试。
如果不遵守上述流程断开本产品的连接，则本产品中的数据可能会遭到破坏。

连接产品

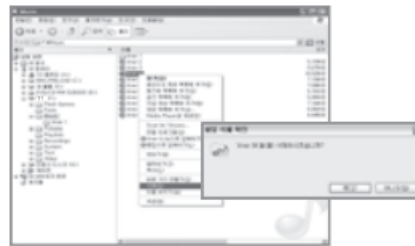
将文件/文件夹复制到产品

- 选择 PC 中的文件/文件夹后，将其拖拽到显示为产品的驱动器中。



从产品中删除文件/文件夹

- 选择文件/文件夹后，使用鼠标右键单击并选择“删除”。
- 单击确认删除文件“/确认删除文件夹”弹出窗口中的“是”可以删除文件/文件夹。



注

- 务必正确连接产品和 PC。
- 传输数据时，切勿断开连接或关闭电源，以免数据受到损害。
- 传输速度因计算机和/或操作系统环境而不同。
- 建议使用 iriver plus 3 或 Windows Media Player 11 保存媒体文件。

 Chapter 03 产品使用

MUSIC	15	RECORDING	19
选择曲目		录音	
播放音乐		收听录制的文件	
其他功能		其他功能	
FM RADIO	17	BROWSER	21
收听 FM 收音机		浏览设备	
搜索 FM 广播电台		删除文件	
其他功能			

MUSIC

选择曲目

1. 按住 [M] 按钮显示主模式画面。
2. 按 [**◀/▶**] 按钮选择“MUSIC”模式，然后按 [**▶▷**] 按钮显示“音乐”模式待机画面。
3. 按住 [M] 按钮显示音乐列表画面。
按 [**◀/▶/▶▷/⊕/⊖**] 按钮选择音乐，
然后按 [**▶▷**] 按钮播放音乐。

◀：进入上一级列表

▶ / ▶▷：进入下一级列表/播放所选的文件（如果有）

⊕/⊖：在列表中移动

播放音乐

- 播放时，按下 [**⊕/⊖**] 按钮控制音量。
- 播放时，按 [**▶▷**] 按钮暂停/继续。
- 播放音乐时，按住 [**◀/▶**] 按钮进行快进或快退。
- 播放音乐时，按下 [**◀/▶**] 按钮播放上一首/
下一首曲目。

注

- 支持的文件格式：MP3 (8 – 320 Kbps), WMA (8 – 320 Kbps), OGG (Q1 – Q10), ASF
- 可以使用 iRiver plus 3 或 Windows Media Player 11 管理我的播放列表

MUSIC

其他功能

- 在播放文件或处于待机画面时，按住 [▶II] 按钮可以显示其他功能。
- 按 [⊕/⊖] 按钮选择其他功能，然后按 [▶] 或 [▶II] 按钮显示设置窗口。
◀：进入上一级列表
- 按 [⊕/⊖] 按钮设置功能，然后按 [▶] 或 [▶II] 按钮保存/启用该功能。

- AB 重复：**在 A 点到 B 点间不断重复播放。
 - 选择“AB 重复”，然后按 [▶II] 按钮选择 A 点并显示播放画面。再次按 [▶II] 按钮以选择 B 点。现在播放器将在 A 点到 B 点之间重复播放。再次按 [▶II] 按钮，将取消重复播放功能。
 - 选择“重复次数”和“重复间隔”以自定义重复播放。
- 播放模式：**选择播放模式。

- 选择EQ：**选择 EQ。
- 声音：**确定声音设置。
 - 自定义EQ：可以改变每个频率范围的级别来创建自己的均衡值。
 - SRS WOW HD：设置 3D 音效级别。
 - SRS：自定义 SRS 3D 音效。
 - TruBass：自定义重低音级别
 - Focus：设置声音的清晰度。
 - WOW：根据耳机型号设置适当的增强效果。
 - Definition：将降低的音质恢复为初始水平。
 - 声音渐进：开始播放时逐渐增加音量。
- 重复次数：**设置 AB 片断重播的次数。
- 重复间隔：**设置 A-B 片断重播的间隔。
- 扫描速度：**设置音乐扫描速度。
- 字幕显示：**显示/隐藏字幕。
- 等级：**按星级对您的最爱曲目进行分类。
- 添加书签：**将特定的时间点添加到书签中。
- 信息：**显示选定文件的信息。

FM RADIO

● 收听 FM 收音机

1. 按住 [M] 按钮显示主模式画面。
2. 按 [$\blacktriangleleft/\triangleright$] 按钮选择“FM RADIO”模式，然后按 [$\blacktriangleright\llcorner$] 按钮收听最近用过的广播频道。

● 搜索 FM 广播电台

- 在收听 FM 收音机时，按 [\oplus/\ominus] 按钮可以控制音量。
- 按 [$\blacktriangleright\llcorner$] 按钮启用/取消“预设”。
- 取消“预设”后，按 [$\blacktriangleleft/\triangleright$] 按钮可进入上一个/下一个频率。
- 取消“预设”后，按住 [$\blacktriangleleft/\triangleright$] 按钮可进入上一个/下一个可用频率。
- 设置“预设”显示保存的频道列表。
按 [$\blacktriangleleft/\triangleright$] 按钮移至上一个/下一个预设电台。
- 在收听 FM 收音机时，按 [M] 按钮可以显示录制文件列表。
 - 按 [\oplus/\ominus] 按钮选择文件，然后按 [$\blacktriangleright\llcorner$] 按钮播放该文件。
 - 按 [\oplus/\ominus] 按钮选择文件，然后按 [$\blacktriangleright\llcorner$] 按钮显示确认信息。
按 [$\blacktriangleleft/\triangleright$] 按钮选择“是”，然后按 [$\blacktriangleright\llcorner$] 按钮删除文件。

FM RADIO

其他功能

- 在收听期间，按住 [▶II] 按钮可显示其他功能。
- 按 [⊕/⊖] 按钮选择其他功能，然后按 [▶] 或 [▶II] 按钮显示设置窗口。
◀：进入上一级列表
- 按 [⊕/⊖] 按钮设置功能，然后按 [▶] 或 [▶II] 按钮保存/启用该功能。

- 录音：录制正在收听的广播节目。
- FM 录音质量：设置广播节目的录音质量。
- 保存频道/删除频道：将当前频率保存到频道。如果该频率已经储存，则现有频道将被删除。
- 自动预设：自动扫描并将频率储存到频道。最多可储存 20 个频道。
- 预设列表：显示保存的频道列表。
- 收音区域：基于本地标准设置频率范围。
 - 韩国 / 美国 87.5 – 108.0 MHz
 - 日本：76.0 – 108.0 MHz
 - 欧洲：87.50 – 108.00 MHz

注

- 录制 FM 广播节目时无法控制音量。
- 如果剩余存储空间或电量不足，则将自动停止录音。
- 录音文件将以如下格式保存到“录音WFM 收音文件夹下。”：TUNERYYMMDDXXX.WMA (YY：年，MM：月，DD：日，XXX：序号)
- 每分钟录制的文件大小因录音质量而异。低：约 250 KB，中：约 500 KB，高：约 1 MB

RECORDING

录音

1. 按住 [M] 按钮显示主模式画面。
2. 按 [$\blacktriangleleft/\triangleright$] 按钮选择“RECORDING”模式，然后按 [$\blacktriangleright\llcorner$] 按钮显示“录音”模式待机画面。
3. 按 [$\blacktriangleright\llcorner$] 按钮开始录制，按 [$\blacktriangleright\llcorner$] 按钮暂停/恢复录制。
4. 按 [\blacktriangleleft] 按钮完成录制并显示确认信息。
按 [\oplus/\ominus] 按钮选择“是”，然后按 [$\blacktriangleright\llcorner$] 按钮保存录制的文件。

收听录制的文件

- 在录音待机画面，按 [M] 按钮可显示录制的语音文件列表。
 - 按 [\oplus/\ominus] 按钮选择文件，然后按 [$\blacktriangleright\llcorner$] 按钮播放该文件。
 - 按 [\oplus/\ominus] 按钮选择文件，然后按住 [$\blacktriangleright\llcorner$] 按钮显示确认信息。按 [$\blacktriangleleft/\triangleright$] 按钮选择“是”，然后按 [$\blacktriangleright\llcorner$] 按钮删除文件。

注

- 录音时无法控制音量。
- 如果剩余存储空间或电量不足，则将自动停止录音。
- 录音文件将以如下格式保存到“录音W语音”文件夹中。
VOICEYYMMDDXX.WMA (YY: 年, MM: 月, DD: 日, XXX: 序号)
- 每分钟录制的文件大小因录音质量而异。低：约 250 KB, 中：约 500 KB, 高：约 1 MB

RECORDING

其他功能

1. 在录音待机画面，按住 [▶II] 按钮可显示其他功能。
 2. 按 [⊕/⊖] 按钮选择其他功能，然后按 [▶] 或 [▶II] 按钮显示设置窗口。
◀：进入上一级列表
 3. 按 [⊕/⊖] 按钮设置功能，然后按 [▶] 或 [▶II] 按钮保存/启用该功能。
- 品质：设置录音质量。

BROWSER

可以手动检查并播放保存在 iriver T7 中的各种媒体文件。

● 浏览设备

1. 按住 [M] 按钮显示主模式画面。
2. 按 [$\blacktriangleleft/\triangleright$] 按钮选择“BROWSER”模式，然后按 [$\triangleright\llcorner$] 按钮显示文件列表。
3. 按 [$\blacktriangleleft/\triangleright/\triangleright\llcorner/\oplus/\ominus$] 按钮选择文件，然后按 [$\triangleright\llcorner$] 按钮播放该文件。

\blacktriangleleft : 进入上一级列表

$\triangleright/\triangleright\llcorner$: 进入下一级列表/播放所选的文件（如果有）

\oplus/\ominus : 在列表中移动

● 删除文件

- 在文件列表画面，选择文件并按住 [$\triangleright\llcorner$] 按钮显示确认信息。按 [$\blacktriangleleft/\triangleright$] 按钮选择“是”，然后按 [$\triangleright\llcorner$] 按钮删除文件。

注

- 要浏览并播放放在“音乐”文件夹以外的其他文件夹中保存的任何音乐文件，请使用“文件浏览器”模式。

注

- 不能删除当前正在播放的文件。

Chapter 04 设置 T7

设置 T7 23

选择设置

日期和时间

显示

省电

高级

设置 T7

选择设置

1. 按住 [M] 按钮显示主模式画面。
2. 按 [$\blacktriangleleft/\triangleright$] 按钮选择“SETTINGS”模式，然后按 [$\blacktriangleright\blacktriangleright$] 按钮显示设置列表。
3. 按 [\oplus/\ominus] 按钮选择设置，然后按 [\triangleright] 或 [$\blacktriangleright\blacktriangleright$] 按钮显示子项目。
 \blacktriangleleft : 进入上一级列表
4. 按 [\oplus/\ominus] 按钮选择子项目，然后按 [\triangleright] 或 [$\blacktriangleright\blacktriangleright$] 按钮显示设置窗口。
5. 按 [\oplus/\ominus] 按钮设置功能，然后按 [\triangleright] 或 [$\blacktriangleright\blacktriangleright$] 按钮保存该设置。

日期和时间

- 设置当前时间和日期。

显示

背光

设置背光开启的时间。

显示亮度

更改 LCD 显示亮度。

省电

自动关机

指定时间内无操作后自动关闭电源。

休眠

指定时间后自动关闭。

设置 T7

高级

- 语言选择

选择首选语言。

- 连接类型

选择 PC 文件传输类型。

- MSC：使用 iRiver plus 3 时，
请选择 MSC 连接类型传输文件。

- MTP：使用 Windows Media Player 11 时，
请选择 MTP 连接类型传输文件。

- 格式化设备

删除本产品中的所有数据。

- 系统信息

显示产品的系统信息。

- 重置所有设定

将产品重置为出厂设置。

注

- 注意切勿删除有价值的数据，因为更改“连接类型”会删除产品中的全部数据。
- 海量存储规范 (MSC) 是一种传统类型的 UMS。

Chapter 05 其他信息

使用 iriver plus 3	26	版权/认证/商标/有限责任	32
在媒体库中添加媒体		安全说明	33
压缩 CD 中的歌曲		产品安全	
将媒体传输到 T7		其他信息	
- 使用 iriver plus 3		故障排除	35
- 使用 Windows Explorer		请检查！	
初始化磁盘			
升级固件			
使用 Windows Media Player 11	29		
在媒体库中添加媒体			
压缩 CD 中的歌曲			
将媒体传输到 T7			
初始化磁盘			
升级固件			

使用 iriver plus 3

选择“SETTINGS>高级>连接类型”并将其设为“MSC”模式，便可将本产品连接到 iriver plus 3。

在媒体库中添加媒体

1. 首次运行 iriver plus 3 时，将启动 Add Media Wizard。
2. 遵循 PC 上的屏幕说明，将音乐和图片等媒体文件添加至媒体库。

压缩 CD 中的歌曲

1. 在 CD 驱动器中插入音频 CD，并运行 iriver plus 3。
2. 在 iriver plus 3 中，选择“音乐 >CD 驱动器”多选框，并单击底部左侧的“CD 压缩”。
3. 歌曲压缩后，选择“所有音乐”选项，查看压缩过的歌曲是否添加到了媒体库中。

使用 iriver plus 3

将媒体传输到 T7

使用 iriver plus 3

1. 将本产品与 PC 的 USB 插孔连接，并运行 iriver plus 3。
2. 选择文件旁的多选框进行传输，并单击 []。
3. 选定的文件开始传输，其进程状态会显示在底部左侧的“状态”窗口中。
4. 现在可以在媒体库中找到已选的曲目。

使用 Windows Explorer

1. 将本产品与 PC 的 USB 插孔连接。
2. 将音乐文件复制到“T7\W音乐”文件夹。

使用 iriver plus 3

初始化磁盘

1. 将本产品与 PC 的 USB 插孔连接，并运行 iriver plus 3。
2. 选择“工具 > 便携设备 > 初始化磁盘”，出现确认初始化的信息时，单击“开始”。
3. 完成初始化程序后，将本产品与 PC 断开。

注

- 文件格式化后不可恢复，因此在初始化之前需要将必要的文件备份。
- 建议使用 T7 中集成的格式化功能。

升级固件

1. 将本产品连接至已启用互联网的 PC 的 USB 插孔，并运行 iriver plus 3。
2. 选择“工具>便携设备> 固件升级”，并根据屏幕上的说明完成升级步骤。

注

- 在下载固件升级文件时切勿将产品与 PC 断开。
- 完成下载后，断开产品连接以开始固件升级。
- 如已安装最新版本的固件，则会出现确认最新版本的信息。将产品连接到 PC 后，将自动显示与固件更新相关的任何可用信息。

使用 Windows Media Player 11

选择“SETTINGS>高级>连接类型”并将其设为“MTP”模式，便可将本产品连接到 Windows Media Player 11。

在媒体库中添加媒体

1. 运行 Windows Media Player 11 时，将启动添加媒体向导。
2. 遵循 PC 上的屏幕说明，将音乐和图片等媒体文件添加至媒体库。

压缩 CD 中的歌曲

1. 在 CD 驱动器中插入音频 CD，并运行 Windows Media Player 11。
2. 选择 Windows Media Player 11 中的“压缩”选项卡。选择需压缩曲目旁的多选框，并单击底部左侧的 [开始压缩]。
3. 压缩音乐将会保存在“我的文档>我的音乐”，并会自动加到媒体库中。

| 使用 Windows Media Player 11

● 将媒体传输到 T7

1. 将本产品与 PC 的 USB 插孔连接，并运行 Windows Media Player 11。
2. 选择 PC 中的文件，将它拖拽到右边的窗格中。
3. 单击左侧“开始同步”按钮开始传输文件。
4. 现在可以在媒体库中找到已选的曲目。

使用 Windows Media Player 11

初始化磁盘

1. 将本产品与 PC 的 USB 插孔连接，并运行 Windows Media Player 11。
2. 选择“T7”，单击鼠标右键，选择“格式化”。出现确定初始化的信息时，单击“确定”。
3. 完成初始化程序后，将本产品与 PC 断开。

在 Windows Media Player 11 中的固件升级

1. 将本产品与 PC 的 USB 插孔连接。
2. 运行安装 CD 中的 iriver 固件更新应用程序，并按照屏幕说明完成升级过程。

注

- 文件格式化后不可恢复，因此在初始化之前需要将必要的文件备份。
- 建议使用 T7 中集成的格式化功能。

注

- 在固件升级过程中切勿将产品与 PC 断开。

版权/认证/商标/有限责任

版权

iriver Limited 拥有所有与此手册相关的专利、商标、著作权和知识产权权力。

未经 iriver Limited 授权许可，不得复制或翻印此手册中的任何部分。

非法使用本手册中的任何部分可能会受到刑事处罚。

拥有知识产权的软件、音频和视频受到相关的版权法和国际法保护。

复制或分发使用本产品创建的内容，用户需自行承担责任。

此文档的范例中出现的公司、组织、产品、个人及事件信息为非真实信息。

本手册中包含的这些信息并非暗示 iriver 与其他各方之间有任何关联。

用户有责任遵循版权和知识产权相关法律。

© 1999~2008 iriver Limited. 版权所有。

认证

MIC, FCC, CE

Class B 数字设备（住宅通信设备）。

依据 FCC 规范的第 15 部分，本装置已经过测试并符合 Class B 数字设备之限制要求。

这些限制是设计用于提供合理的保护，以避免居住环境遭受到有害电波的干扰。

商标

Windows 2000、Windows XP、Windows Vista 和 Windows Media Player 是微软公司的注册商标。

 是 SRS Labs, Inc. 的商标。

WOW 技术由 SRS Labs, Inc. 提供许可。

有限责任

由于误用或对播放机进行非正当操作而导致的意外损坏（包括人身伤害或其他损坏），制造商、进口商和经销商对此概不负责。

此说明手册上的信息仅针对当前播放机规格。

制造商 iriver Limited 今后可能对产品添加新功能，并可能使用新的技术。

所有标准可能随时变更，恕不另行通知。

安全说明

产品安全

- 请勿将硬币或发夹等物品塞入本产品中。
否则可能会造成故障。
- 请勿在本产品上放置重物。
否则可能会造成损坏和故障。
- 请勿让雨水(水), 饮料, 化学品, 化妆品等浸渍播放器。
(如果播放器因浸渍而受损, 无论产品是否在保修期内,
均不在保修范围之列。)
否则可能会造成损坏和故障。
- 避免将播放器放置在潮湿, 多尘, 多烟的恶劣环境中。
否则可能会造成故障。
- 未经允许切勿擅自拆卸、修理或改装播放器。
否则可能会造成损坏和故障。
- 避免阳光直射及高温和低温的环境(-5 °C – 40 °C)。
否则可能会造成故障。
- 请勿将产品靠近磁性物质, 如磁铁、电视、
显示器和扩音器。
否则可能会造成故障。
- 请勿用化学制品或清洁剂清洗播放器。
否则可能会造成故障。
- 切勿使本设备跌落或受到撞击。
否则可能会造成损坏和故障。
- 请勿同时按下两个以上按钮。
否则可能会造成损坏和故障。
- 在数据传输过程中切勿将产品与 PC 断开。
否则可能会造成故障。
- 尽量将产品与 PC 后部的 USB 端口连接。
不合适的 USB 端口可能会导致一些个人组装 PC 出现故障。
- 除耳机外, 请勿在耳机插孔连接其他设备或物体。
否则可能会造成损坏和故障。

安全说明

其他信息

- 请勿在骑车、驾驶或操纵任何机动车辆时使用耳塞/耳机。
这是非常危险的，在某些地区甚至是违法的。
- 请勿在移动时（包括开车、行走或爬山）使用本产品。
否则可能会造成伤害。
- 请在安全的位置使用本产品，以免发生事故。
否则可能会造成伤害。
- 如果您在移动中使用本产品，请始终注意不要被周围的物体绊倒。
否则可能会造成伤害。
- 建议不要在发生雷电时使用本产品。
否则可能会造成伤害。

- 如出现耳鸣，请调低音量或停止使用播放机。
否则可能会造成伤害。
- 不要长时间高音量地用耳机/耳塞听音乐。
否则可能会造成伤害。
- 请勿高音量使用耳机/耳塞。
否则可能会造成伤害。
- 理好耳塞/耳机线，以免其被邻近物体卡住。
否则可能会造成伤害。
- 请勿戴着耳塞/耳机入睡。
请勿长时间地使用耳塞/耳机。
否则可能会造成伤害。

故障排除

请检查！

播放器无法开机！

- 检查电池电量是否用尽。
给电池充电，然后再次检查。
- 使用尖细的物体插入重置孔，将播放器复位。

连接电源后不能对产品充电。

- 检查产品与 PC 的连接是否牢固。

USB 电缆无法正常连接产品。

- 检查产品与 PC 的连接是否牢固。

格式化后存储空间有所改变。

- 操作系统不同，存储空间也会有所不同。

接收广播时噪音严重！

- 检查是否已连接耳机。
(在进行无线电接收时，耳机线将用作天线。)
- 调整播放器和耳机的位置。
- 为避免可能的干扰，请关闭附近所有的电子设备。

LCD 显示器经常关闭。

- 为节约电源，LCD 将在指定时间后关闭。
在“SETTINGS>显示>背光”中设置时间。

播放期间无声音！

- 检查音量设置是否为“0”。
- 检查耳塞的插孔或连接孔是否不干净。
- 检查音乐文件是否损坏

不能安装 Windows Media Player 11。

- 检查 PC 是否在 Windows® XP 或 Windows® Vista 系统下运行。
Windows Media Player 11 只可支持 Windows® XP 或 Windows® Vista。
如果未在 Windows® XP 或 Windows® Vista 操作系统下运行，建议使用 iRiver plus 3 或可移动磁盘功能。

产品内有害物质信息 (T7)

零件项目	有毒有害物质或元素					
	铅(PB)	汞(HG)	镉(CD)	六价铬(CR6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
LCD显示	○	○	○	○	○	○
电子部品	X	○	○	○	○	○
包装类	○	○	○	○	○	○
结构部品	X	○	○	○	○	○
辅料	X	○	○	○	○	○

○: 部品中有毒有害物质含量在<含量标准>的标准值内

X: 部品中有毒有害物质含量超出<含量标准>的标准值



上诉所标识的 X 零部件是在科学性/技术性不可实行,以下两项适用与EU ROHS,预计以后渐进执行技术性代替品.

* 锡 : EU ROHS有关的第4组(1)的条件开始免除的对4大金属物质的例外项目

1.重量基准最大0.35%含有铅的铁,0.4%含有铅的铝,4%含有铅的铜合金,以合金因素的铅.

2.在高温熔化的焊锡上所含有的铅(则,含有85%以上铅含有的锡)服务器,储存装置,储存装置排列系统所含有的铅(2010年为止免除)

*上诉没有标识的零部件,根据中国环境有害物质防止法不超过允许浓度