

EI50

ALL IN ONE PRAGMATIC PLAYER

MANUAL

目录



准备使用

- 组件 4
- 识别控制按钮 5
- LCD 显示屏 6
- 安装 iriver plus 3 8



基本操作

- 打开/关闭本产品 10
- 选择菜单 11
- 使用锁定和重置功能 12
- 连接产品 13



使用本产品

- 音乐 20
- 视频 23
- 图片 25
- FM 收音 27
- 文本 29
- 录音 31
- 文件管理器 32
- 设置 33



其他信息

- 使用 iriver plus 3 36
- 版权/认证/商标/
有限责任 40
- 安全说明 41
- 故障排除 44
- 产品内有害物质信息 (E100) 46



01 准备使用

组件 4

识别控制按钮 5

LCD 显示屏 6

安装 iriver plus 3 8

准备使用

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。



E150



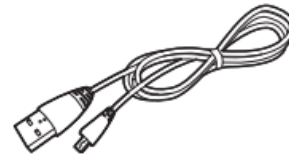
耳机



快速入门指南和保修卡



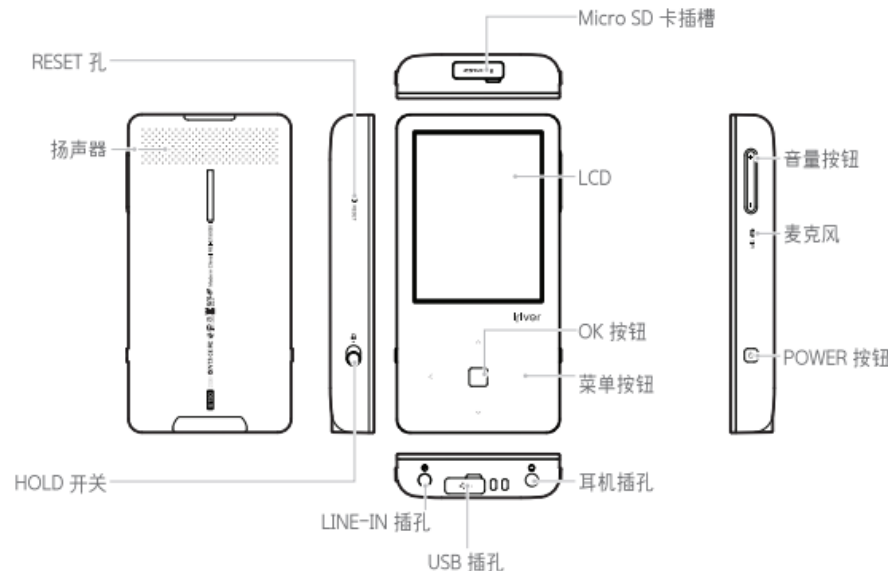
安装 CD 和手册



USB 接线

准备使用

识别控制按钮



准备使用

LCD显示屏

| 播放音乐时 |



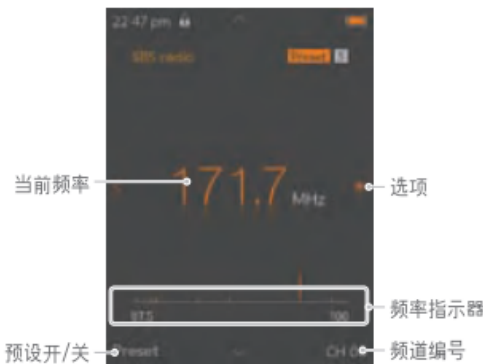
| 播放视频时 |



准备使用

LCD显示屏

| FM收音 |



| 录音时 |



准备使用

安装iriver plus 3

iriver plus 3 是一款有效管理音乐和视频和图片文件的综合软件。

iriver plus 3 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。

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

注...

■ 使用iriver plus 3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)
- 64MB或以上的存储空间
- 30MB或以上的硬盘空间
- Microsoft Internet Explorer 6.0版或更高

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)
- 512MB或以上的存储空间
- 20GB或以上的硬盘空间
- Microsoft Internet Explorer 6.0版或更高

- 有关使用iriver plus 3的详细信息，请参阅第36 - 39页。



02 基本操作

打开/关闭本产品 10

选择菜单 11

使用锁定和重置功能 12

连接产品

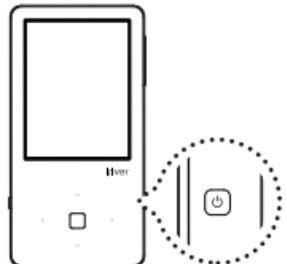
- 将耳机连接到E150 13
- 产品充电 13
- 插入/取出Micro SD卡 14
- 推荐的Micro SD卡类型 15
- 将E150连接到PC 16
- 将文件/文件夹复制到产品 17
- 从产品中删除文件/文件夹 17
- 将E150从PC断开 18

基本操作

打开/关闭本产品

| 打开本产品 |

1. 按住本产品上的 ⌂ 按钮开机。



| 关闭本产品 |

1. 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。

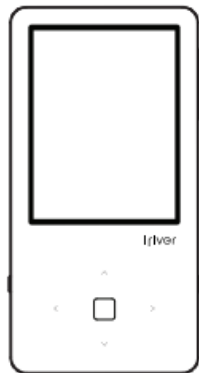
根据节电模式设置，指定时间内无操作后本产品将自动关机。

设置此模式的详情，请参考 设置>时间>自动关机。（请参阅第33页。）

基本操作

选择菜单

1. 在主菜单中，按 \wedge/\vee 按钮选择菜单。
2. 按住 $<$ 按钮可从任何操作画面中切换到主菜单。

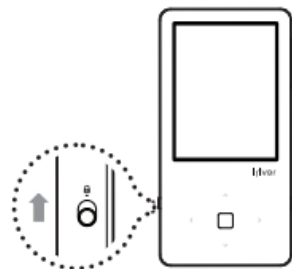


基本操作

使用锁定和重置功能

| 使用锁定功能 |

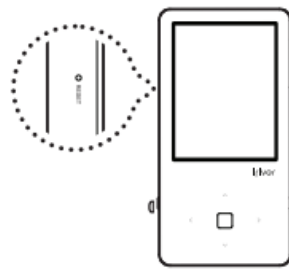
1. 如下图所示，按箭头方向滑动**HOLD**开关可锁定本产品。



2. 反方向滑动**HOLD**开关可解锁本产品。

| 使用重置功能 |

1. 如果播放器停止工作，对任何操作都毫无反应，请按< b>RESET孔。



注...

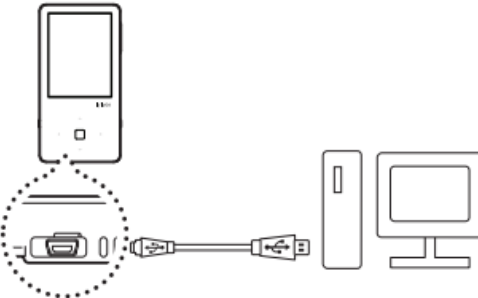
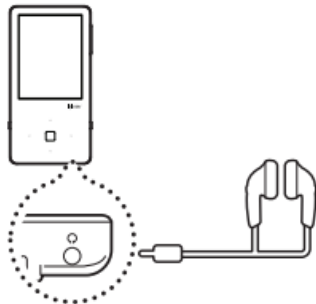
■ 执行重置功能不会删除内存中的日期/时间设置和数据。

基本操作

连接产品

| 将耳机连接到 E150 |

1. 将耳机连接到耳机插孔。



注...

- 使用USB电缆将产品与PC连接期间，集成电池将自动充电。
- 切勿使用本产品随附的USB电缆以外的任何其他USB电缆。这样可能会造成故障。
- 检查E150是否已连接到高功率USB 2.0端口。
一些外围设备上（例如某些键盘和USB集线器）
内置的低功率USB端口没有集成电源，可能无法提供充
电所需的充足电能。
- 当PC切换到待机模式时，将无法对产品进行充电。
- 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。
- 如果在充电时使用该产品，则充电时间可能延长。

| 产品充电 |

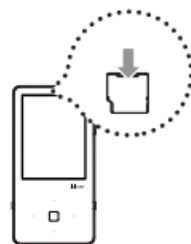
1. 开启PC，使用随附的USB线将E150连接至PC。

基本操作

连接产品

|插入/取出Micro SD卡|

1. 在打开Micro SD卡插槽盖之前，请先将产品关机。
2. 请按如下所示的方向插入并轻推Micro SD卡。
3. 再次按下可取出Micro SD卡。



注.....

- 确保插入/取出Micro SD卡之前，产品已经关机。
- 请勿过度用力插入Micro SD卡。
否则可能导致产品故障或Micro SD卡损坏。
- 请勿在使用中取出Micro SD卡。
否则可能导致数据删除，产品故障或Micro SD卡损坏。
- 请勿反复插入或取出Micro SD卡。
- 如果您以不正确的方式插入Micro SD卡，则可能导致产品故障或卡无法取出。

基本操作

连接产品

| 推荐的Micro SD卡类型 |

制造商 : SanDisk

注.....

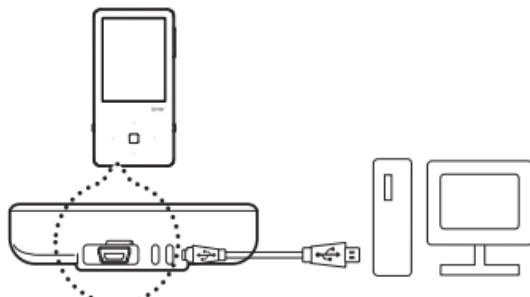
- 使用不适当类型的Micro SD卡可能会导致产品出现故障。
- Micro SD卡的传输速度可能视计算机而有所改变。
- 请始终先行备份重要数据，因为格式化Micro SD卡将删除卡中的所有数据。
- 请勿在格式化时关闭产品或取出Micro SD卡。
否则可能导致产品故障和Micro SD卡损坏。
- 如果Micro SD卡容量超过2 GB，建议将其格式化为FAT32系统。
- 如果Micro SD卡被产品格式化，请先断开USB缆线并再次连接，然后才能重置产品。
- 当Micro SD卡无法被检测到或发生故障时，请将其格式化。
- Micro SD卡非本产品的随附物件。（可选项目）
- 仅 SanDisk 支持 8 GB。如需更多信息，请访问 iriver 的网站。

基本操作

连接产品

| 将 E150 连接到 PC |

1. 按住本产品上的  按钮开机。
2. 开启PC，使用随附的USB线将E150 连接至PC。



3. 如果连接完好，LCD显示屏将显示如下。



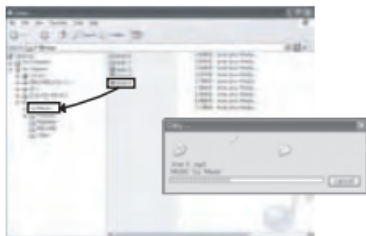
- **供电及数据传输**：当前正在对产品充电并进行数据传输。
- **供电及播放**：当前正在对产品充电，并播放文件。
- **仅供电**：当前正在对产品充电。

基本操作

连接产品（用作可移动磁盘）

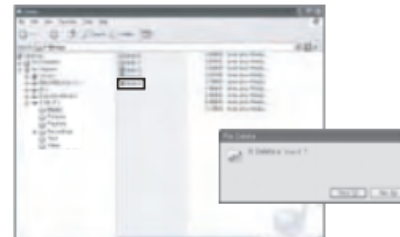
| 将文件/文件夹复制到产品 |

1. 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 |

1. 选择文件/文件夹后，使用鼠标右键单击并选择“删除”。
2. 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：

- 务必连接好USB电缆。
- 使用USB电缆传输数据时，切勿断开连接或关闭电源，以免数据受到损害。

基本操作

连接产品

| 将E150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。



03 使用本产品

音乐

- 选择音乐 20
- 播放音乐 20
- 其他功能 21

视频

- 选择视频 23
- 播放视频 23
- 其他功能 24

图片

- 选择图片 25
- 查看图片 25
- 其他功能 26

FM 收音

- 收听FM收音 27
- 搜索FM广播电台 27
- 其他功能 28

文本

- 选择文本 29
- 查看文本 29
- 其他功能 30

录音

- 录音 31
- 其他功能 31

文件管理器

- 浏览设备 32
- 删除文件 32

设置

- 选择设置 33
- 日期和时间 33
- 显示 33
- 时间 33
- 高级 34
- 语言选择 34

使用本产品

音乐

|选择音乐|

1. 在主菜单中、按 \wedge/\vee 按钮选择“音乐”，并按 \square 按钮。
2. 按 \wedge/\vee 按钮选择项目，并按 \square 或 \triangleright 按钮。
3. 按 \wedge/\vee 按钮选择文件，并按 \square 或 \triangleright 按钮进行播放。

|播放音乐|

- 按 $+-$ 按钮控制音量。
- 按 \square 按钮暂停或继续播放。
- 播放音乐时，按 \wedge/\vee 按钮播放上一首/下一首曲目。
- 播放音乐时，按住 \wedge/\vee 按钮可以快进或快退。
- 在播放时按 \triangleright 按钮选择起点(A)。再次按该按钮选择终点(B)。将播放A与B之间的指定片断。
- 再次按 \triangleright 按钮，将取消重复播放功能。
- 播放时，按 \triangleright 按钮，将取消重复播放功能。
- 播放时，按 \triangleleft 按钮可返回上一级菜单。

注.....

- 支持的文件格式：MP3、WMA、OGG、FLAC 和 ASF
- 在“音乐”模式中，将仅显示“音乐”文件夹中的音乐文件。要播放其他文件夹中的音乐文件，请使用“文件管理器”模式。

- 您可以使用iriver plus 3管理自己的播放列表。
- 插入Micro SD卡后，可以通过选择“内置存储器/外置存储器”显示文件（文件夹）列表。

使用本产品

音乐

| 其他功能 | 按住  按钮显示“其他功能”画面。

● 播放模式 选择 EQ

选择的播放模式可以决定播放顺序。

- 无：关闭播放模式。
- 重复：重复播放所有文件。
- 重复一首：重复播放一个文件。
- 随机：随机播放当前数据库中的文件。
- 随机 + 重复：随机重复播放当前数据库中的文件。

● 学习模式

播放过程中，按 [ / ] 按钮可启用跳转时间间隔。
(学习模式设置为“关”时，其状态为禁用。)

● 选择 EQ

选择用于播放音乐的 EQ。

注.....

- 请勿将自定义“EQ”和“SRS WOW HD”的级别设置为高，以免声音失真。

● 声音

设置音效。

- 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：产生更锐更清晰的声音。
- 声音渐进：开始播放时逐渐增加音量。

使用本产品

音乐

- **重复次数**

设置 A-B 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**

设置快进和快退速度。

- **字幕显示**

显示/隐藏字幕。

只有音乐文件中包括字幕资料时才可显示。

- **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。

- **删除文件**

删除选定的文件。

- **信息**

显示选定文件的信息。

使用本产品

视频

根据 LCD 的指示按 4 个方向按钮。

|选择视频|

1. 在主菜单中，按 \wedge/\vee 按钮选择“视频”，并按 \square 按钮。
2. 按 \wedge/\vee 按钮选择项目，并按 \square 或 \triangleright 按钮。
3. 按 \wedge/\vee 按钮选择文件，并按 \square 或 \triangleright 按钮进行播放。

|播放视频|

- 按 $+-$ 按钮控制音量。
- 按 \square 按钮暂停或继续播放。
- 按住 \wedge/\vee 按钮进行快进或快退。
- 播放时，按 \leftarrow 按钮可返回上一级菜单。

注...

- 支持的文件格式：AVI和WMV
- 在“视频”模式中，将仅显示“视频”文件夹中的视频文件。要播放其他文件夹中的视频文件，请使用“文件管理器”模式。
- 最大播放时间视视频类型而有所改变。

- 插入Micro SD卡后，可以通过选择“视频>目录列表>内置存储器/外置存储器”显示视频列表。
- 传输视频文件时，请务必使用iriver plus 3。否则，播放视频时可能发生意外错误。
- 如果有字幕文件(.smi)，您可使用iriver plus 3将其编码到视频文件中（请确保视频文件与字幕文件的名称相同。）

使用本产品

视频

| 其他功能 | 按住  按钮显示“其他功能”画面。

- **播放模式**

设置以重复播放模式播放视频文件。

- **扫描速度**

设置快进和快退速度。

- **恢复**

选择视频文件是从上次停止的位置恢复播放还是从头开始播放。

- **顺序播放**

如果存在具有关联名称的文件，则可以按顺序播放这些文件。

- **添加书签**

将特定的时间点添加到书签中。

- **删除文件**

删除选定的文件。

- **信息**

显示选定文件的信息。

使用本产品

图片

|选择图片|

1. 在主菜单中，按 \wedge/\vee 按钮选择“图片”，并按 \square 按钮。
2. 按 \wedge/\vee 按钮选择项目，并按 \square 或 \triangleright 按钮。
 - 全部播放 – 显示本产品中的所有图片。
 - 目录列表 – 选择内置或外置存储器中的图片文件。
 - 图片播放列表 – 显示在 iriver plus 3 中创建的图片播放列表。
3. 按 \wedge/\vee 按钮选择文件，并按 \square 或 \triangleright 按钮
在画面中显示图片。

|查看图片|

- 播放图片时，按 \square 按钮开始/暂停幻灯演示。
- 播放图片时，按 \wedge/\vee 按钮播放上一张/下一张图片。
- 播放时，按 \leftarrow 按钮可返回上一级菜单。

注...

- 支持的文件格式：JPG、BMP、PNG和GIF
(有些文件类型可能存在兼容性问题。)
- 在“图片”模式中，将仅显示“图片”文件夹中的图片文件。
要播放其他文件夹中的图片文件，请使用“文件管理器”模式。

- 插入Micro SD卡后，可以通过选择“图片>目录列表>内置存储器/外置存储器”显示图片列表。
- 传输图片文件时，请务必使用iriver plus 3。
否则，播放图片时可能会发生意外错误。

使用本产品

图片

| 其他功能 | 按住  按钮显示“其他功能”画面。

- **图片延迟**

选择幻灯演示期间每张图片在屏幕上的显示时间。

- **旋转**

设置显示图片的方向。

- **缩放**

放大选定的图片。

– 按  按钮可返回至原始大小。

- **删除文件**

删除选定的文件。

- **信息**

显示选定文件的信息。

注...

■ 在幻灯片演示过程中，“其他功能”画面将处于非活动状态。

使用本产品

FM收音

| 收听FM收音 |

1. 在主菜单中，按 \wedge/\vee 按钮选择“FM收音”，并按 \square 按钮。
2. 按 \wedge/\vee 按钮选择FM广播电台。

| 搜索FM广播电台 |

- 按 \wedge/\vee 按钮移至下一个/上一个频率。
- 按 \square 按钮激活预设模式，并按 \wedge/\vee 按钮移至下一个/上一个可用的频率。
- 按 \square 按钮激活预设模式，并按 \wedge/\vee 按钮移至下一个/上一个可用的频道。
- 播放时，按 \leftarrow 按钮可返回上一级菜单。

注.....

- 在进行无线电接收时，耳机线将用作天线。

使用本产品

FM Radio

| 其他功能 | 按住  按钮显示“其他功能”画面。

- **录音**

录制正在收听的 FM 广播节目。

- 按  按钮开始/停止录音。

- **FM录音品质设置**

设置广播节目的录音质量。

- **保存频道/删除频道**

将当前频率保存到预设频道/从预设频道中删除当前频率。

- **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。

注.....

- 在录制 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。
- 每分钟录制的文件大小因录音质量而异。
低 : 约 720 KB / 中 : 约 960 KB / 高 : 约 1.4MB

- **预设列表**

显示保存的频道列表。

- 按  /  按钮选择频道，然后按  按钮进行收听。

- **收音区域**

基于本地标准设置频率范围。

- 韩国和美国 : 87.5 – 108.0MHz
- 日本 : 76.0 – 108.0MHz
- 欧洲 : 87.50 – 108.00MHz

- 录音文件将以如下格式保存到“录音/FM 收音文件夹下。”
TUNERYYMMDDXXX.WMA
(YY: 年, MM: 月, DD: 日, XXX: 序号)

使用本产品

文本

|选择文本|

1. 在主菜单中，按 \wedge/\vee 按钮选择“文本”，并按 \square 按钮。
2. 按 \wedge/\vee 按钮选择项目，并按 \square 或 \triangleright 按钮。
目录列表 – 选择内置或外置存储器中的文本文件。
书签列表 – 显示书签列表。
3. 按 \wedge/\vee 按钮选择文件，并按 \square 或 \triangleright 按钮
在画面中显示文本。

|查看文本|

- 按 \square 按钮开始或停止自动滚动功能。
- 按 \wedge/\vee 按钮向上或向下滚动。
- 播放时，按 \leftarrow 按钮可返回上一级菜单。

注...

- 支持的文件格式：TXT
- 在“文本”模式中，将仅显示“文本”文件夹中的文本文件。
要播放其他文件夹中的文本文件，请使用“文件管理器”模式。
- 插入 Micro SD 卡后，可以通过选择“文本>目录列表>内置存储器/外置存储器”显示文本列表。

使用本产品

文本

| 其他功能 | 按住  按钮显示“其他功能”画面。

- **跳至**

根据指定的百分比，跳过一定数量的文本。

- **自动滚屏速度**

设置滚动速度。

- **字体大小**

选择字体大小。

- **添加书签**

将特定的文件点添加到书签中。

- **删除文件**

删除选定的文件。

注.....

■ 当激活自动滚动功能时，“其他功能”画面将处于非活动状态。

使用本产品

录音

|录音|

1. 在主菜单中，按 \wedge/\vee 按钮选择“录音”，并按 \square 按钮。
2. 按 \wedge/\vee 按钮选择项目，并按 \square 或 \triangleright 按钮。
 - 外置麦克风 – 使用外置麦克风录音。
 - 内置麦克风 – 使用内置麦克风录音。
 - Line-In – 通过连接到 LINE-IN 插孔的外部设备录音。
3. 在录音待机画面中，按 \square 按钮开始录音。再按一下暂停录音。
4. 按 \triangleright 按钮停止录音。

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。
- 每分钟录制的文件大小因录音质量而异。
低：约 720 KB / 中：约 960 KB / 高：约 1.4MB

|其他功能|

在录音待机模式中，按住 \triangleright 按钮显示“其他功能”画面。

• 录音品质

设置录音品质。

■ 录音文件将以如下格式保存。

(YY : 年, MM : 月, DD : 日, XXX : 序号)

外置麦克风: [Recordings > Voice] EXMICYYMMDDXXX.WMA

内置麦克风: [Recordings > Voice] VOICEYYMMDDXXX.WMA

Line-in: [Recordings > Line-In] AUDIOYYMMDDXXX.WMA

使用本产品

文件管理器

可以手动检查并播放保存在 E150 中的各种媒体文件。

| 浏览设备 |

1. 在主菜单中，按 \wedge/\vee 按钮选择“文件管理器”，并按 \square 按钮。
2. 按 \wedge/\vee 按钮选择存储器，并按 \square 或 \triangleright 按钮。
内置存储器 – 显示保存在内置存储器中的文件/文件夹列表。
外置存储器 – 显示保存在外置存储器中的文件/文件夹列表。
3. 在文件（文件夹）列表中，按 \wedge/\vee 按钮选择上一个/下一个文件（文件夹）。
4. 按 \square 或 \triangleright 按钮移至子文件夹或播放选定的文件。
5. 按 \triangleleft 按钮移至上一级文件夹。

| 删除文件 |

1. 选择文件后，按住 \triangleright 按钮。

注.....

■ 插入 micro 卡后，将会显示外置存储器。

使用本产品

设置

iriver E150 支持自定义配置。
固件版本不同，菜单配置也不同。

|选择设置|

1. 在主菜单中，按 \wedge/\vee 按钮选择“设置”，并按 \square 按钮。
2. 按 \wedge/\vee 按钮选择项目，并按 \square 或 \triangleright 按钮。
3. 按 $\wedge/\vee, \triangleleft/\triangleright$ 按钮选择子项目，并按 \square 或 \triangleright 按钮。

|日期和时间|

- 设置当前日期和时间。
- \triangleright 按钮：在各字段间移动。
- \wedge/\vee 按钮：设置各字段的值。

|显示|

- **背光**
设置背光开启的时间。
- **显示亮度**
改变 LCD 显示屏的显示亮度。
- **主题**
选择显示的主题。

|时间|

- **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。

使用本产品

设置

| 高级 |

• 复原数据库

复原文件的资料库数据。

• 连接类型

选择将文件传输到PC的传输类型。

- MSC (UMS)：使用 iriver plus 3 时，请选择MSC 连接类型传输文件。
* 海量存储规范 (MSC) 是一种传统类型的UMS。
- MTP：使用 Windows Media Player 11 时，请选择MTP连接类型传输文件。

• 格式化内置存储器

删除保存在内置存储器中的所有数据。

注.....

- 由于删除的文件将无法恢复，因此有必要在格式化前对所有有用的文件进行备份。
(iriver 建议使用E150格式化存储器。)
- 在开始格式化前，务必检查电池的剩余电量。

• 格式化外置存储器

删除保存在外置存储器中的所有数据。

• 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。

| 语言选择 |

• 菜单语言

选择菜单语言。

• 国家

选择标记和文本的语言。



04 其他信息

- 使用iriver plus 3
- 在媒体库中添加媒体 36
- 压缩CD中的歌曲 36
- 将媒体传输到 iriverE150 37
- 支持的文件格式 38
- 初始化磁盘 39
- 升级固件 39
- 版权/认证/商标/有限责任 40
- 安全说明 41
- 故障排除 44
- 产品内有害物质信息 (E100) 46

其他信息

使用iriver plus 3

“选择设置>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。

| 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。

其他信息

使用iriver plus 3

| 将媒体传输到iriver E150 |

使用iriver plus 3

1. 在使用USB电缆将本产品与PC的USB插孔连接后，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. 使用USB电缆将本产品与PC的USB 插孔连接。
2. 将内容复制到如下正确的文件夹中。
 - 文本: iriver E150/Text
 - 音乐: iriver E150/Music
 - 图片: iriver E150/Pictures
 - 视频: iriver E150/Video

其他信息

使用iriver plus 3

| 支持的文件格式 |

类型	扩展名	格式
音乐	MP3	8~320Kbps
	WMA	
	OGG	Q1~Q10
	ASF	
	FLAC	FLAC0~FLAC8
文本	TXT	统一代码文本，本地编码文本
图片	JPG	基线 JPG (不支持渐进 JPG。)
	BMP	
	PNG	
	GIF	

类型	扩展名	格式	
视频	AVI	视频	MPEG4 SP (简易版) , 小于 30 帧/秒 , 2 Mbps
		分辨率	QVGA(320X240)
		音频	支持高达 320 Kbps 的 MP3, 推荐 44.1 KHz, CBR
WMV	WMV	视频	WMV9 SP, 小于 30 帧/秒, 768 Kbps
		分辨率	QVGA(320X240)
		音频	支持 320 Kbps 以下的 WMA

其他信息

使用iriver plus 3

| 初始化磁盘 |

1. 在使用USB电缆将本产品与PC的USB插孔连接后，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。

| 升级固件 |

1. 在使用USB电缆将本产品与PC的USB插孔连接后，运行iriver plus 3。PC应与网络相连。
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，断开电缆，开始固件升级程序。
- 如已安装最新版本的固件，则会出现确认最新版本的信息。
- 产品连接到PC上时，如果已有最新固件，则会自动出现说明信息。

其他信息

版权/认证/商标/有限责任

【版权】

Reigncom 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 Reigncom 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 Reigncom 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。

© 1999–2009 Reigncom Limited. 版权所有。

【认证】

KCC, 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。

 SRS 是 SRS Labs, Inc. 的商标。

WOW HD 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 Reigncom 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。

其他信息

安全说明

| 产品安全 |

- 请勿在屏幕上长时间显示同一张图片，以免产生重影效应。
- 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。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。
- 避免阳光直射及高温和低温的环境。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。
- 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。
- 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。

其他信息

安全说明

- 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。
- 在传输数据时，请勿断开USB电缆。
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。

其他信息

安全说明

| 其他 |

- 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。

其他信息

故障排除

||请检查!|

- 播放器无法开机！

- 检查电池电量是否用尽。
用USB电缆对产品进行充电，然后再次检查。
- 使用尖细的物体（如拉直的回形针）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USB电缆连接是否牢固。

- LCD显示器经常关闭。

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

- USB电缆无法正常连接产品。

- 检查USB电缆连接是否牢固。

- 接收广播时噪音严重！

- 请检查耳机插孔是否变脏。
- 检查耳机是否连接好。
- 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。

- 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。

其他信息

故障排除

- 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。
- 启动时间过长。
 - 请检查本产品中是否储存了过多的文件。
可储存多达 1000 个音乐文件和 2000 个图片文件。

联邦通讯委员会

| FCC RF |

- 注意：
未经负责制定规范一方的明确许可，在构造上对本设备进行任何变更或修改都将导致使用者丧失操作本设备的权利。
- 注意：小心射频辐射。
安装天线时应考虑在正常使用过程中可以尽量避免人体接触。
在 FCC 射频辐射限制内不得触碰天线。
- 本设备符合 FCC 规范第 15 章的规定。
- 操作需符合以下两个条件：
 - (1) 本设备不会引起任何有害干扰，及
 - (2) 本设备必须接受任何干扰，包括可能引起不希望操作的干扰。若未能遵循，使用者将会丧失操作本设备的权利。

| 安全 |

- 注意
如果更换了错误类型的电池，将会有发生爆炸的危险。
请根据说明处置废旧电池。

■ 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。
此设备产生、使用并会散发无线电频率能量，若未依照指示进行安装或使用，可能会引起电波通信干扰的问题。
然而，我们并不保证在某些特定安装情况时不会发生干扰问题。
若在开启或关闭此设备时引起无线电波或是电视收讯干扰问题，
使用者可依照下列方式来尝试解决此干扰：

- 重新调整或安装接收天线。
- 加大设备与接收器之间的距离。
- 将设备的电源接头接至与接收器所使用的不同的电源插座上。
- 寻求经销商或有经验的收音机/电视技术人员帮助。

产品内有害物质信息

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	X	O	O	O	O	O
电子部品	X	O	O	O	O	O
包装类	O	O	O	O	O	O
结构部品	O	O	O	O	O	O
辅料	X	O	O	O	O	O

O: 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