

SAMSUNG

YH-925

SAMSUNG



Digital Audio Player

20 HDD
GB

<http://www.yepp.com.cn>

AH68-01655K (Rev 0.0)

准备

安全注意事项.....4
 电池充电安全说明.....6
 电池充电.....7
 特征.....8
 开箱检查.....10
 显示屏.....10
 各部名称.....11

与计算机连接

与计算机连接.....14
 手动安装USB驱动程序.....16
 拔下USB 连接线.....20
 在计算机上格式化.....21
 使用恢复工具.....22
 使用 Music Studio.....23
 在Music Studio 上浏览帮助.....27
 安装Multimedia Studio.....28
 使用Multimedia Studio.....30
 在Multimedia Studio上浏览帮助.....37
 安装_lyrics Station.....38
 使用Lyrics Station.....40

基本使用

播放音乐.....44
 锁定功能/段落重复播放.....45
 搜索音乐文件.....46
 菜单模式.....47
 浏览音乐文件.....48
 ● 搜索选择音乐文件.....48
 ● 播放选项 艺术家 专辑 曲目 流派.....50

基本使用

浏览音乐文件.....51
 ● 选择播放列表.....51
 ● 播放选项 播放列表.....51
 ● 搜索并选择语音文件.....52
 ● 播放选项 语音录音.....52
 FM 广播.....53
 FM 广播录音.....56
 语音录音.....56
 MP3 直接录音.....57
 浏览图片文件.....58
 浏览幻灯片.....59
 使用 USB 主机.....60






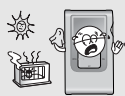



附加功能

随机重复播放.....63
 EQ(均衡)设置.....64
 SRS设置.....65
 录音设置.....66
 背景灯设置.....67
 对比度设置.....67
 LCD 关闭时间设置.....68
 调谐区域设置 / 调谐搜索水平设置.....69
 Fader(淡化)效果.....70
 自动关机时间设置 / 语言设置.....71
 存储默认设置.....72
 关于.....72

客户参考

疑难解答.....73
 产品规格.....75

以下是为了使用者的人身安全和避免造成财产损失等的内容。务请认真阅读，正确使用。

<p>请避开温度过高（35°C以上）或过低（-5°C以下）、潮湿的地方。</p> 	<p>切勿严重撞击主机。</p> 	<p>勿使异物进入主机箱内。</p> 
<p>切勿接触笨、稀释剂等化学试剂。</p> 	<p>请不要靠近强磁场、电场。</p> 	<p>请避开直射光线或发热器具。</p> 
<p>切勿自行拆卸、修理、改造。</p> 	<p>请避开灰尘较多的场所。</p> 	<p>切勿在播放器上放置重物。</p> 

* 对于因故障、修理及此外其它理由而出现的录音数据及保存数据丢失所导致的损失，本公司概不负责，请给予谅解。

关于耳机

关于交通安全

- 请不要在骑自行车、摩托车时使用耳机。这样不仅危险而且在有些地方是违法的。步行特别是过人行横道时如果使用耳机欣赏音乐是危险的。

保护听力

- 不要将音量调得太高。医生指出，长时间使用较大音量进行收听会损伤收听者的听力。
- 出现耳鸣时，请调低音量或停止使用。

操作环境

- 外界温度：5°C ~ 35°C (41°F ~ 95°F)
- 湿度：10 ~ 75%

环境信息

- 废弃包装、电池、旧电子产品时，请分类处理。
- 包装材料分为纸壳、聚乙烯、PS三类，请不要使用其它多余的材料。

中文



小心

危险或可能触电，请别打开。



充电器中的未绝缘部分会产生电压。
为了你的安全，请不要取下电池盖。



充电前请仔细阅读用户使用手册，以避免在充电过程中产生的不必要出现的问题。



警告

- 勿使充电器远离水源以免发生火灾或者触电。



注意

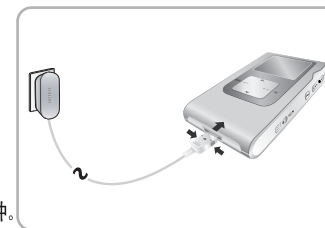
- 为了避免触电，请使用与之配套的插头充电。
- 确认充电插头已插入主机的外部充电孔中。

本机提供充电器。

将充电器插入电源插口。

* 当充电完成后，在显示屏上会显示“Full!”

* 充电器第一次充电的时间大约需4小时。
充电器的正常充电时间大约为3小时30分钟。



中文



注意

- 充电器的充电时间最长不要超过12小时。
- 不要在同一插座上插入多个设备。
- 切勿使用已破损的充电电池或充电器。
- 当第一次使用充电电池或隔了好几个月都没使用，切记要充满电后再使用。
- 充电电池是可消耗的部件，他的使用能量会一点点减少。
- 为了延长电池的使用寿命，充电前请先放电完全。如果充电电池放电不完全，会缩短电池的使用寿命，这种情况下，请反复充放电多次(完全充电和完全放电)。
- 切勿让充电器的金属部分或充电电池内侧金属部分接触项链、硬币等金属物，以免产生火灾和触电。
- 切勿湿手触摸充电器。

大容量储存设备

- 您可以利用内置20GB 硬盘保存音乐文件，也可以当作外部的储存设备保存计算机上的文件数据。

MP3 & WMA 播放

- 支持播放MP3和WMA文件。

支持USB Host功能

- 本机可以直接与数码相机连接，可以在不需要通过计算机的情况下更直接更容易地传输音乐文件，图片文件及其它数据。

浏览图片文件

- 您可以浏览JPEG图片。通过 Multimedia Studio编辑的图片可以作幻灯片式浏览。

MP3直接录音

- 您可以将CDs, 磁带和收音的音乐文件不需要通过计算机就可以直接转换成 MP3 文件。

支持 USB 2.0 高速数据传输

- 最大数据传输速率120 Mbps

FM 广播

- 利用自动搜索及保存频率的功能可以更容易的收听 FM节目。

SRS WOW 环绕声

- 3D 环绕声(SRS)特征增加空旷的声音。

1.8-英寸彩色显示器

- 支持浏览高清晰图片文件。

支持升级功能

- 您可以在可能的情况下升级内置的程序。
请登录网站(www.yepp.com.cn) 查阅有关升级信息。

内置充电锂电池

- 内置充电锂电池可以持续播放 10小时

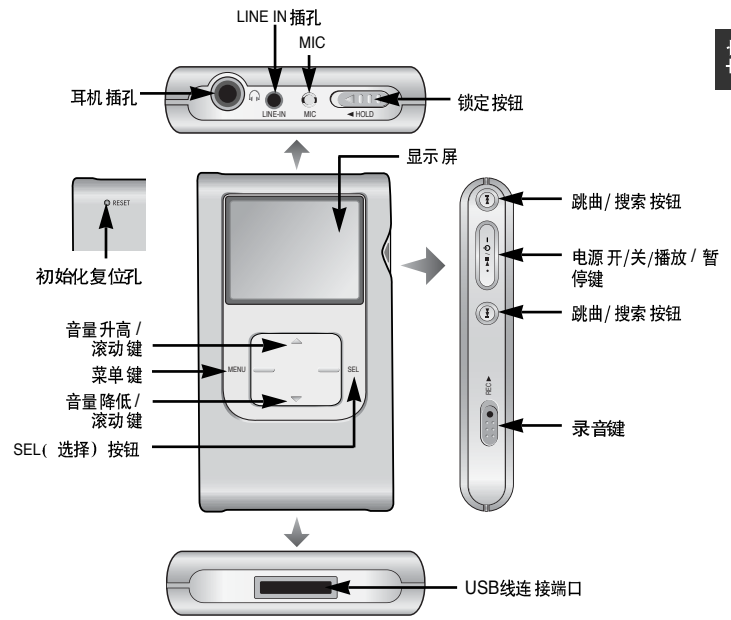
* 根据使用方法不同时间使用可能不同。

中文

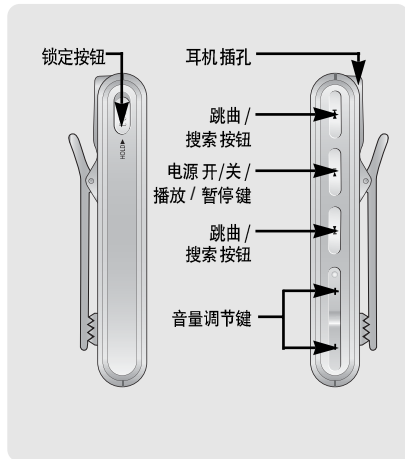


型号	YH-925 GS
内存容量	20GB

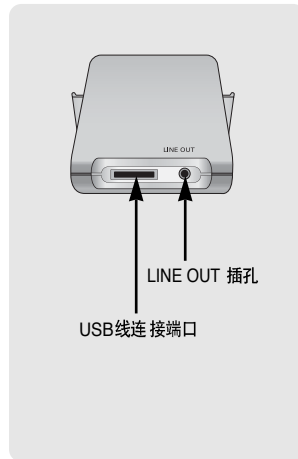
- 为提高产品性能，附件如有变更，恕不通知。
- 由于内部固件会占用部分内存，所以实际可用内存小于标示的容量。



有线遥控器



转换支架



显示屏



中文

系统配置要求

- Windows 2000 Service Pack 4/XP
- Windows Media Player 9.0 或更高版本播放器。
- Internet Explorer 6.0 或更高
- 奔腾 200MHz 或以上。
- 50MB 可用 硬盘空间。
- CD-ROM 驱动器 (2 倍 速度以上)
- 支持 USB 端口(2.0)。
- DirectX 8.0 或以上。

注意

- 请在Windows 2000 或XP管理用户安装操作系统 否则 安装不能完成

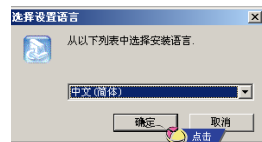
在与计算机连接前, 确认是否已安装“Samsung Music Studio”
如果显示“Add New Hardware Wizard”(添加硬件向导), 请选择 [Cancel] (取消), 并且安装 Samsung Music Studio.

1 安装软件

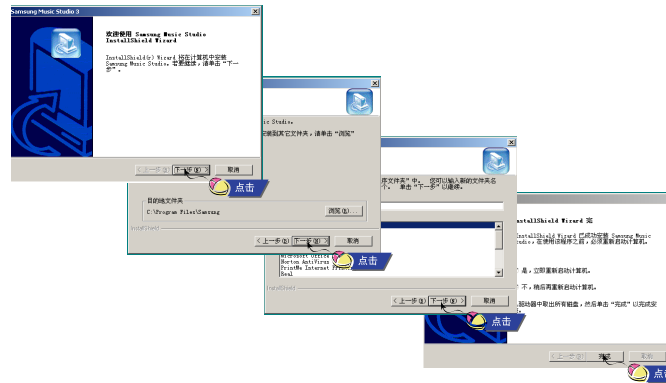
1 在CD-ROM驱动器内放入安装光碟。
显示如下画面,
选择 [Install Samsung Music Studio].



2 选择语言



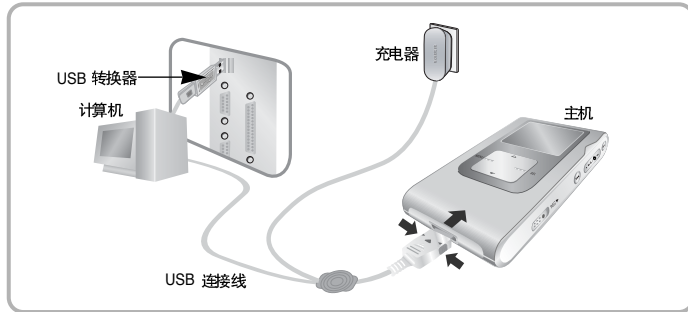
3 按照在windows窗口中显示的提示画面进行操作, 完成安装程序。



继续..

I 使用 USB 连接线将主机连接到计算机

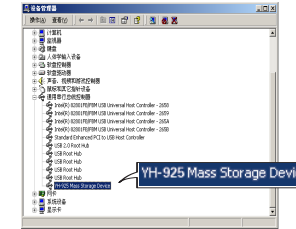
- 4 通过 USB 转换器连接 USB 线至计算机的USB 端口。
- 5 然后将 USB连接线的另一端连接到主机的USB端口。然后把充电器插入电源插座。
 - 如果在USB驱动程序的初始化过程中或在命令执行中拔下USB连接线，可能会导致计算机出错。
- 6 弹出发现新硬件提示信息的同时，安装USB驱动程序。也可能不显示安装的画面。请查看设备管理器。确认是否已正常安装。
- 7 如果安装了USB 驱动程序，在 [系统工具] → [设置管理器]中出现 "Samsung YH-925 USB Device"



USB 驱动程序确认方法

Windows 2000 / XP:

- 1) 开始 → 设置 → 控制面板 → 系统 → 硬件 → 设备管理器 → 磁盘驱动器 → Samsung YH-925 USB Device
- 2) 开始 → 设置 → 控制面板 → 系统 → 硬件 → 设备管理器 → 通用串行总线控制器 → YH-925 Mass Storage Device



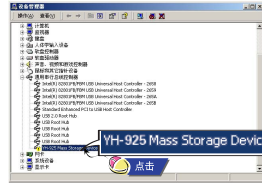
- 8 如果USB 驱动程序不能自动安装，请参阅下一页。

如果已经安装了USB驱动程序时，请直接参阅“下载文件”(p21)。
如果USB驱动程序没有安装时，请按以下说明安装：

1 安装USB驱动过程中出现错误时

1 检查设备管理器。

- Windows 2000/XP (正版的):
控制面板 → 系统 → 硬件 → 设备管理器



2 确认是否存在标有感叹号或问号的设备。(标记为未知设备或USB驱动)。

3 双击带有感叹号或问号的设备。



- 如果您使用 Windows 2000 系统或者您所用的Windows 版本不能辨认USB 驱动，您可以从 windowsupdate.microsoft.com 上下载最新的服务包。
- 根据计算机或操作系统的不同，安装的方法也多种多样。您可以联系计算机供应商或服务中心获取更多的安装信息。
- 如果在USB 驱动的安装过程中连续出错，请重新启动计算机并重新连接上USB 连接线。

4 选择驱动程序后，再选择“使用这个设备(启用)”后点击“重新安装驱动程序”。

5 点击“下一步”完成。

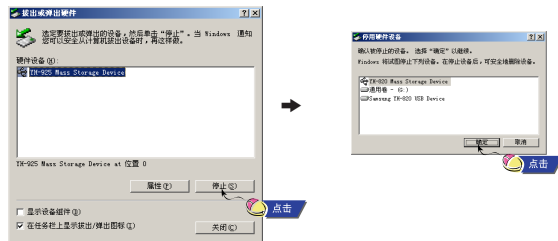


- 在文件传输完成后，一定要按以下方法拔下连接线：
- 请退出 Music Studio 和 Multimedia Studio。

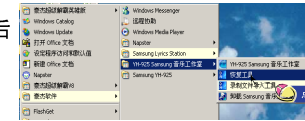
1 双击窗口右下方任务栏中的绿色箭头。



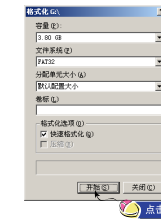
2 当窗口出现 [停用硬件设备] 提示信息时，请点击 [确定]，然后拔下 USB 连接线。



1 在桌面上选择 [开始] → [程序] → [YH-925 Samsung Music Studio]，然后点击 [恢复工具]。



2 请点击 [格式化设备]，在出现的格式化窗口中，请选择 FAT32 文件格式然后点击 [开始]。



参考

- 格式化后，原来设置好的菜单回到初始化状态。
- 格式化时请务必小心，格式化完成后所有的文件都不能恢复。

当出现下述事项时您可以使用恢复工具功能恢复您的系统:

- 如果显示如下信息时:
 - 驱动固件需要修复。连接到计算机然后使用恢复工具修复固件。设备将被关闭。
 - 驱动数据库需要修复。连接到计算机然后使用恢复工具重建数据库。设备将被关闭。
- 当开机时出现 "Loading" 信息并且不能操作时。
- 在菜单中的文件库中不能查找文件时。

1 将主机与计算机连接。

2 在桌面上选择 [开始] → [程序] → [YH-925 Samsung Music Studio] , 然后选择 [恢复工具]。

- 关于恢复工具的更多详细介绍, 点击[Help]浏览帮助。

3 选择您想要的恢复方法。

- 关于每种恢复工具的使用方法的详细介绍请查看帮助。

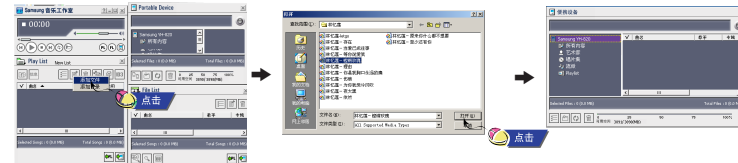


- Music Studio 是一种能够下载音乐文件至主机并且在电脑上可以播放的程序。
- 只能播放通过 Music Studio 下载的音乐文件。

1 下载文件

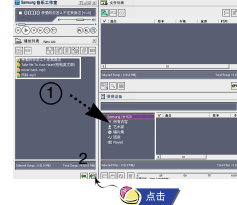
1 将主机连接到计算机。

2 在播放列表上方的窗口中点击 "添加", 添加您想要播放的音乐文件。



3 选择您想要移入主机的文件, 然后拖至 [Samsung YH-925] 中或按 [Transmit to your portable device] 键。

- 所选择的文件将被下载到主机中。



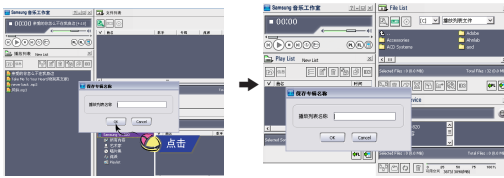
参考

- 以上同样的方法您可以从文件目录窗口传送文件至主机。
- 文件下载时, 如果您点击 "编辑文件信息" 窗口选择 "更新", 相关文件的歌曲信息(ID3 Tag)将修正成准确信息。
- 关于使用Music Studio的详细信息请参考 "帮助"。

- 在菜单的“文件库”→“播放列表”中浏览主机内下载的专辑。

新建专辑

- 1 将主机与计算机连接。
 - 2 从[播放列表]窗口中点击“到专辑列表”，弹出“保存专辑名称”窗口。写入当前播放列表的名字后点击[确定]。
- 显示专辑列表窗口。



- 3 点击“新建专辑”选择新专辑的名称，基本图片和专辑图片，点击[确定]。
- 显示新专辑播放列表窗口。

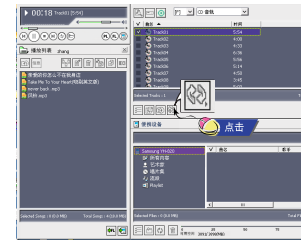


参考

- 在专辑列表窗口中您可以选择专辑将所有的专辑文件下载到您的主机中。
- 请参阅 [Help] 获取更多关于使用 Music Studio 的详细信息。

转换音频文件

- 1 插入一张可以在电脑上转换音乐的光碟。
 - 2 在[Filelist] (文件目录) 窗口点击“到CD-ROM 模式”。
 - 3 选择文件转换，点击“CD 转录”。
- 选择的文件转换成MP3 文件，然后保存在C盘[My Music] 文件夹里。



参考

- 在Music Studio上方右击然后移至 [选项] → [文件转换设置] → [格式] 改变转换设置。
- 请参考“帮助”获取更详细的信息

1 上载录音文件

- 1 将主机与计算机连接。
- 2 在[便携设备]窗口点击“将录制文件导入到PC”。
- 3 选择所要上载的文件夹，然后点击[确定]。
- 4 如果显示警告信息窗口，点击[确定]。

●注意：如果您上载录音文件到电脑上，电脑上的录音文件将自动地删除。



参考

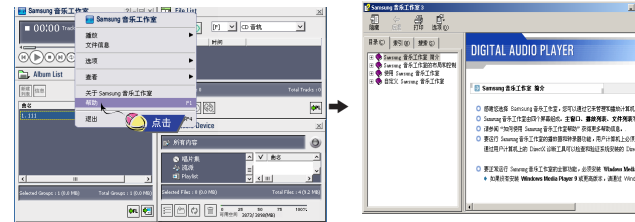
-请参阅[Help]获取更多关于使用Music Studio的详细信息。

运行Music Studio后，点击屏幕上方的 ? 或按F1键。

- 显示帮助。

在Music Studio上方点击鼠标右键，选择[帮助]。
显示下列选择窗口

- 点击帮助，显示帮助窗口。



参考

- 音乐识别技术及相关数据由Gracenote&Gracenote CDDB® Music Recognition ServiceSM (音乐识别服务SM) 提供。
- CDDB是 Gracenote公司的注册商标。Gracenote 标识及徽标、Gracenote CDDB标识及徽标以及 "Powered by Gracenote CDDB"标识是 Gracenote公司的注册商标。Music Recognition Service 与 MRS是Gracenote公司的服务标志。

● Multimedia Studio 是一种能够支持编辑图像、播放视频文件、转换文件格式及创建多媒体唱片专辑等的程序。

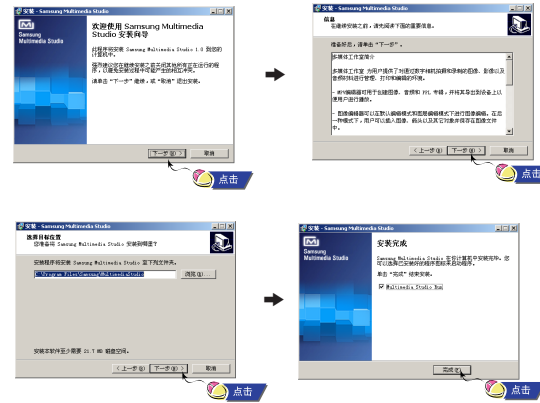
1 将安装CD插入 CD-ROM (光盘驱动器), 选择 [Install Multimedia Studio].



2 选择语言。



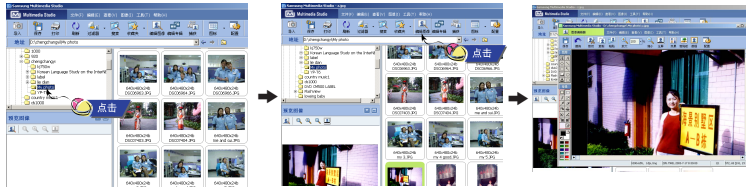
3 按照在windows窗口中显示的提示画面进行操作, 完成安装程序。



- 在桌面上运行 Multimedia Studio 程序。

I 编辑图像

- 1 在 Multimedia Studio 左边的列表目录窗口中选择存有需要编辑图像文件的文件夹。
 - 在右边文件列表的窗口中将会显示所保存的文件。
- 2 选择所要编辑的图像。
 - 在预览图像窗口中显示您刚才所选择的需要编辑的图像。
- 3 请点击“编辑图像”。
 - 通过“图片编辑”窗口，您可以使用例如剪贴板，复制，粘贴，制作相框等及其它的编辑功能。



-- 请参阅“帮助”获取更多的信息。

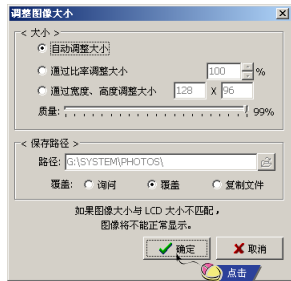
- 只有通过 Multimedia Studio 下载文件，才能在显示屏上显示。

I 图像传选

- 1 将主机与计算机连接。
- 2 选择所要传送到主机的图像。
- 3 在 Multimedia Studio 窗口上部的菜单中选择 [文件] -> [将图像导出到设备]。
- 4 通过 [选择设备] 屏幕选择设备连接到计算机，然后点击 [确定]。



- 5 在[调整图像大小]窗口中设置图像的路径及大小然后点击[确定]。
 - 所选择的图像将发送到编辑窗口中。
 - 通过菜单中的[照片] → [专辑]窗口可以浏览发送过来的图像。
 - 最合适的图片浏览尺寸为160 x 128。如果图片在播放器上不能正确浏览，请适当调整图像的尺寸大小。



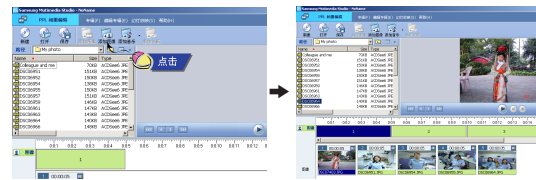
参考

- 您可以参考转换成图像文件的位置或文件夹而将图像保存到计算机上。
- 可以通过选择 [文件] → [从设备中删除图像] 删除保存在主机中的图像文件。
- 请参阅“帮助”获取更多的信息。

- 通过 [制作PPL专辑] 创建的专辑可以在主机上当作幻灯片浏览。

创建幻灯片专辑

- 1 将主机与计算机连接。
- 2 在 Multimedia Studio 上部窗口中点击 [编辑专辑]。
 - 显示 [制作新专辑] 窗口。
- 3 选择 [制作PPL相册专辑] 然后点击 [确定]。
 - 将显示 PPL 相册专辑窗口。
- 4 在 [PPL 相册专辑] 窗口的上方点击 [添加图像] 选择图像编辑。
 - 如果选择多幅图像，每幅图片将显示 5 秒。



- 5 点击 [添加音乐] 添加背景音乐。
 - 添加背景音乐：播放选择音乐时图像每 5 秒钟改变一次。



参考

- 主机能播放所添加的受保护的复制视频文件。
- 选择 [添加音乐] → [添加背景音乐] → [从设备中添加音乐] 然后选择您想要的文件添加至主机。
- 受保护的复制视频文件在主机中被标记为 DEVICE，而且在 [PPL 相册专辑] 窗口中不能被播放。

6 专辑编辑完成时, 点击 [PPL相册编辑]窗口上方的[保存]。

7 在保存窗口选择子目录保存, 然后点击[保存]。

- 在选择的目录保存专辑编辑。

8 在PPL相册编辑窗口上方选择[专辑] → [导出] → [导出到设备]发送保存的ppl文件到主机。



9 在[选择设备]中输入专辑名, 然后点击[确定]。

- 发送 ppl 文件到编辑窗口。
- 在[专辑] → [幻灯放映]窗口中可以浏览发送的ppl文件。



- 可以通过选择 [文件] → [从设备中删除图像]删除保存播放器中的图像文件。
- 请参阅“帮助”获取更多的信息。

- Multimedia Studio 软件能从视频文件中捕捉一画面并保存为图像文件, 然后再传送至 YH-925.

捕捉视频

1 请点击Multimedia Studio菜单中的[捕获]。

- “媒体播放器”窗口显示。

2 在“媒体播放器”点击[菜单] → [打开] 然后选择您想要播放的视频文件。

- 播放所选择的视频文件。



3 当您想要捕捉显示的图片时请先点击① [捕获] 然后再点击② [捕获]。

- 所选择的图像将被捕获。

4 请点击 [保存]。

- 保存一个捕捉的图片: 保存当前捕捉的图片。
- 保存所有捕捉的图片: 保存所有捕捉的图片。

5 从 [另存为] 窗口中选择所要保存的文件夹然后点击 [保存]。

- 所选择的图片将被保存。

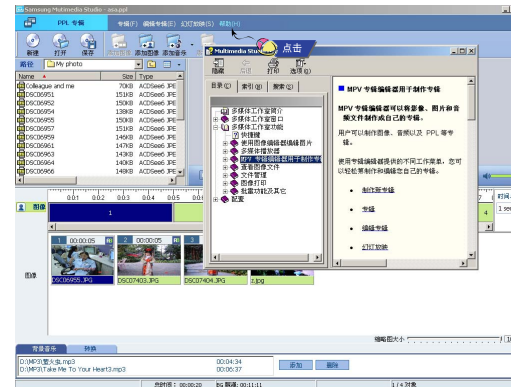


参考

- 不能播放视频文件及不提供视频文件转码。推荐您使用最新的解码版本。
- 请参阅[Help] (帮助) 获取更详细的信息。
- 主机只能浏览静态的图片。不能播放视频文件。

运行Multimedia Studio, 在屏幕的上方点击“帮助”。

- 显示“帮助”。



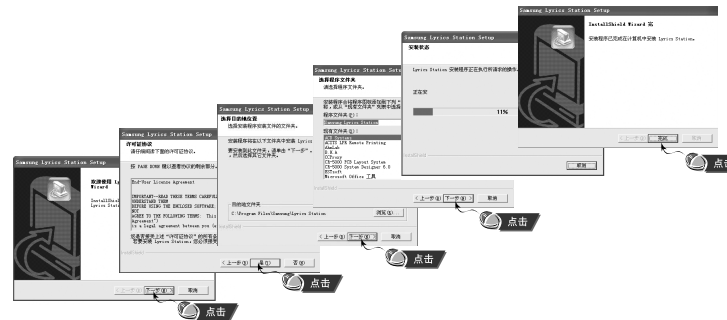
1 将安装CD插入CD-ROM 驱动, 选择 [Install Lyrics Station].



2 选择您想使用的语言。



3 当连续出现提示窗口时, 点击[下一步]按钮。



打开主机电源并连接到计算机。

1 进入Lyrics

1 点击 [Lyrics Station]。

2 在 Lyrics Station 显示屏上部的选择产品窗口中可以选择您使用的产品名称。



3 直接移到已设置好的您想要的音乐文件，选择文件以标记您想要的音乐文件的歌词，然后点击显示屏左上角的[歌词输入]。

- 如果您想要的歌词在数据库里找到了，在[歌词标注] 会显示YH-925，如果没有歌词就不会显示。



参考

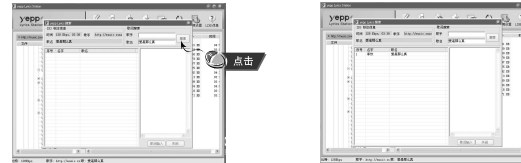
- 如果您使用其它可支持 Lyrics Station 的Yepp产品，点击产品窗口选择您最满意的产品。

1 查找歌词

如果歌词下载失败或下载的歌词与原来的音乐文件不匹配，请使用 [歌词搜索]功能。

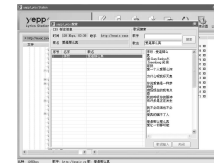
1 想搜索歌词时,选择音乐文件后,点击[歌词搜索]。

2 在查找窗口中输入歌手名或者歌曲名称，然后点击[搜索]。



3 双击您想要的歌词，或点击[歌词标注]。

- 所选的歌词将自动被标记。
- 如果您想要取消所标记的歌词，点击 歌词删除 删除您想要删除的歌词。
- 您可以使用 预览 按钮检查所标记的歌词。



注意

- 在菜单中设置LYRIC为“打开”，您可以预览歌词。
- VBR文件不能支持歌词。

I 手动进入 Lyrics

1 选择您想要的音乐文件进入Lyrics 然后点击[歌词编辑]。

2 在播放歌词窗口的底部按[Text编辑器]按钮，进入 Lyrics Station 点击 [确定]。



3 在预览窗口点击播放键开始播放音乐文件然后当歌词逐一开始播放时 点击 [同步设置]。

4 当同步设置完成时，点击“歌词标注”。

● 当已进入“歌词输入”时，在预览窗口按播放键检查已标记的歌词。



I 修改歌词

1 选择您想要修改歌词的音乐文件并点击 [歌词编辑]。

2 双击您想要修改时间或歌词，然后开始修改。



3 当修改完成后，点击 [歌词标注]。

参考

- 请点击“编辑終了”退出编辑模式。
- 如果已经存在有歌词文件，请在编辑模式下点击“lrc 打开”打开歌词文件，然后点击“歌词标注”。

请确认主机已充满电并且耳机已连接好。

打开与关闭电源

- 开机：按住 ▶|| 键打开电源。
- 关机：按住 ▶|| 键关闭电源。

播放音乐

在菜单中选择“现在播放”。

- 开始自动播放。



暂停播放

按 ▶|| 键暂停播放。

- 在暂停模式下，再次按 ▶|| 键又重新播放。



参考

- 在“现在播放”中按住SEL键，在当前显示的播放列表中的文件开始播放。
- 在播放列表中，使用▲或▼移至您要播放的文件，然后按▶||键开始播放。

调节音量

按▲或者▼键可以在0 - 40之间调节音量大小。



使用锁定功能锁定所有按键。锁定功能防止主机意外关机或非正常播放。

按主机上 键。

- 当您按锁定按键时，显示屏上显示 。

中文

段落重复播放

开始点

当音乐文件播放过程中，按SEL键选择想要重复段落播放的起始点。

- 显示“A ↔”。



结束点

再次按SEL键设置循环播放的结束点。

- 显示“A ↔ B”。
- 设置的段落重复播放。

参考

- 按SEL键取消重复播放。

在播放模式下搜索您想要的文件

- 在播放中，向前或向后按住 、 键搜索当前播放的音乐文件。

在播放模式下搜索音乐文件

- 在播放中，在播放列表中快速按 键播放下一首曲目。
- 在播放开始后5秒内按 键则移至上一首播放；
在播放开始5秒钟以后，按 键则从头开始播放此曲目。

在暂停模式下搜索音乐文件

- 在暂停模式下，在播放列表中按 、 上移至上一首或下一首并自动播放。

参考

- VBR(可变比特率)文件:压缩率随着音乐变化(如音调等)而相应改变的MP3文件。
- 播放VBR文件时,在播放开始后5秒钟内,即使您按 键,也可能不会移至上一首并播放。
- 当播放VBR文件时,实际播放时间与显示时间可能有所不同。

按 MENU键进入菜单模式。

- 使用 , 键选择您想要的功能列表,然后快速按 SEL键。



- 现在播放:显示当前播放的曲目。
- 文件库:查找选择播放的文件。
- FM 广播:收听 FM广播。
- 相簿:浏览所保存的图片及幻灯片。
- USB 主机:从外部设备传输文件至主机或从主机将文件传送至其它设备。
- 设置:更改设置。

参考

- 在菜单模式下,按Menu键退出子菜单。

在菜单中, 使用 ▲, ▼ 键选择文件库, 然后按 SEL 键。

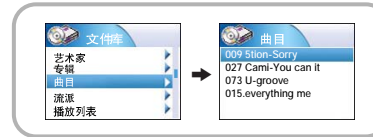
搜索并选择音乐文件



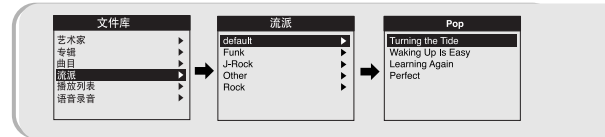
- 艺术家: 在所保存的音乐文件的 ID3 tag 信息中显示艺术家名。
- 在您想要的歌手名上按 ►|| 键。
与歌手名相应的所有歌曲名将被播放。
- 如果您选择一歌的名, 歌手名及所对应的歌曲名将被显示。您可以利用 ▲, ▼ 移动选择并按 SEL 或 ►|| 键播放所选择的歌曲。



- 专辑: 从所保存的音乐文件的 ID3 tag 信息中显示专辑名。
- 在所想要的专辑名上按 ►|| 键。
和所选专辑对应的歌曲将被播放。
- 如果您选择一专辑名, 将显示与专辑所对应的歌曲名。
您可以利用 ▲, ▼ 键来选择歌曲, 然后按 SEL 或 ►|| 键播放所选择的歌曲。



- 曲目: 从所保存的音乐文件的 ID3 tag 信息中显示歌曲名称。
- 您可以使用 ▲, ▼ 键来移动选择, 然后按 SEL 或 ►|| 键播放所选择的歌曲。



- 流派: 从所保存的音乐文件的 ID3 tag 信息中显示歌曲的流派。
- 在您所想要的歌曲流派名上按 ►|| 或 SEL 键。
与此流派匹配的所有歌曲将被播放。
- 如果您选择歌曲流派名, 将显示与此流派相匹配的所有歌曲将显示。
您可以使用 ▲, ▼ 键来移动选择, 然后按 SEL 或 ►|| 键播放所选择的歌曲。

中文

1 选择播放 (艺术家、专辑、曲目、流派)

- 1 选择艺术家, 专辑, 曲目, 流派, 按住 SEL 键。
 - 选择自己想要的选项。

- 2 在选择播放中, 使用▲, ▼键 选择想要的播放选项, 然后按 SEL 或▶|| 键。



- 播放: 将播放所选的歌曲。
如果您选择艺术家, 专辑和流派播放, 所有与之相对应的歌曲将被播放。
- 加入 移动播放列表: 所选择的歌曲标题将添加至 移动播放列表。
如果您在艺术家, 专辑和流派中选择添加移动播放列表, 与艺术家, 专辑和流派分别相匹配的歌将添加至移动列表。
- 放弃: 返回至上级窗口。



- 移动列表是主机中固有的播放列表。存储在主机中的歌曲通过播放列表能更容易的添加或删除。

1 选择播放列表

- 1 在文件库里, 请使用▲, ▼键选择播放列表, 然后按SEL 键。

- 2 选择您所要播放的列表后, 然后按 SEL 键。
 - 所选择的播放列表中的歌曲 将被播放。

- 3 选择您想要播放的文件, 按 SEL 键。
 - 播放 所选择的音乐文件。



1 播放选项 (播放列表)

- 1 在播放列表中选择一曲目, 然后按住 SEL 键。
 - 移至播放选项窗口。

- 2 在选项播放中, 请使用▲, ▼键选择您想要的选项, 然后按 SEL 键。



- 加入 移动播放列表: 所选择的歌曲 标题将移动至 列表中。
- 放弃: 返回至上一级窗口。

搜索并选择语音文件

- 1 在文件库中，利用 ▲, ▼ 键选择“语音录音”，然后按 SEL 键。
 - 显示语音录音文件。
- 2 选择所要播放的文件然后按 ►► 键或 SEL 键。
 - 播放所选择的文件。



播放选项 (语音录音)

- 1 在语音录音文件里选择一语音文件，然后按住 SEL 键。
 - 移至您所需要的操作选项窗口。
- 2 在操作选项中，请使用 ▲, ▼ 选择您所需要的选项，然后按 SEL 键。



- 播放：播放所选择的文件。
- 删除：删除所选择的文件。
- 放弃：返回至上一级窗口。

转换至 FM 广播模式

请按 MENU 键。
在主菜单中选择 FM 广播 然后按 SEL 键。



- 如是按 ►► 键将在手动调节模式与预设调台模式之间切换。



搜索频率

- 手动搜索：按 ◀▶ 键向上或向下搜索频率。
- 自动搜索：按住 ▶▶ 自动搜索并保存频率。



自动保存 FM 电台

在手动模式下按住 SEL 键也可以自动搜索频率。
● 自动保存 FM 电台。

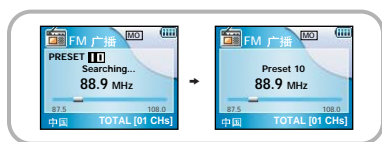


- 在无信号或信号较弱的地区请选择单声道收音。

中文

I 手动预设FM 广播电台

- 1 当你进入调好的广播电台并想要保存为一预设电台，请按SEL键。电台序号图标将闪烁。
- 2 请按▲、▼键选择您想要保存的预设电台序号。
- 3 请按SEL键保存所选择的电台。
如果您不想保存，请按MENU键取消。

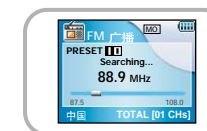


参考

- 您可以保存多至40个电台。
- 您可以在已保存电台的位置设置一新的预设电台。
- 如果您在预设模式下按MENU键，可以进入手动设置。

I 播放已预设好的FM 广播电台

- 1 请按▶||键，在显示屏上显示“PRESET”。
- 2 请使用◀、▶键搜索您想要预设的广播电台。



中文

I 删除已保存的 FM 广播电台

- 1 请按▶||键，在显示屏上显示“PRESET”。
- 2 请使用◀、▶键搜索并删除您想要删除的预设电台。
- 3 按住SEL键，删除所选择的广播电台。
●所选择的电台将被删除。



- 1 当收听 FM 广播时，滑动 REC 键。
● 当前收听的 FM 广播将被录成一 MP3 文件。

- 2 按相反方向滑动 REC 或 ►|| 键，停止录音。
● 录音停止后生成并保存录音文件。
● 录音文件以 0001.mp3, 0002.mp3..... 的顺序命名保存。
● MP3 文件将自动保存至您的文件库中。



参考

- 在录音过程中使用 MENU 和 SEL 键可以调节实际录音水平 (REC LEVEL)。

- 1 当开始录音时，滑动 REC 按钮。
- 2 与开始录音时相反方向滑动 REC 或 ►|| 键。
● 录音停止，录音文件生成。
● 录音生成的文件以 0001.mp3, 0002.mp3..... 保存。
● MP3 文件将自动添加到“文件库”中。

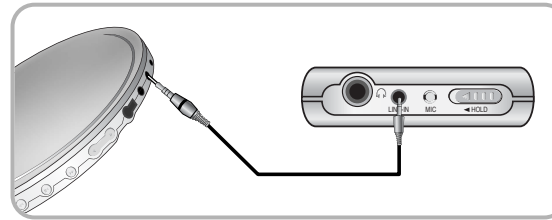


参考

- 如果您设置“取样速率”和“比特率”高，语音录音默认设置为 8kHz ~ 32 kbps。

主机可以通过外部音频设备例如 CD 播放器，磁带播放器，家庭影院或收音机等直接录音。

- 1 在音乐模式下，使用 Line-In 连接线通过主机上的 line in 端子和外部音频设备 line out 端子将主机和外部音频设备连接。



中文

- 2 滑动 REC 键开始录音。
● 在外部设备中播放的音乐文件将被编码录音并保存为 MP3 文件。
- 3 当停止录音时，按相反方向滑动 REC 或 ►|| 键。
● 生成新的 MP3 文件。
● 文件将按 0001.mp3, 0002.mp3, ... 顺序录音并保存。
● 生成的 MP3 文件自动保存至当前播放列表中。

参考

- 开始录音前，请检查电池电量是否充足，否则录音不一定会成功。
- 如果没有足够的剩余磁盘空间，录音会自动停止。
- 请将外部音响设备的音量设置为适当大小后再编码。当音量过大时，编码的音质可能会不好。

- 1 按MENU键。
在菜单中选择相薄，然后按 SEL 键。
- 2 请使用 ▲,▼ 选择专辑。
- 3 使用 ▲,▼ 键移至您想的浏览的图像文件然后按SEL 键。

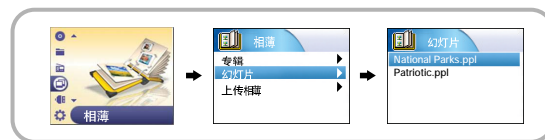
- 将显示所选择的图像文件。
- 浏览图像文件时，按MENU键回到上一菜单。



参考

- “使用Multimedia Studio”的发送图像到主机中时请参阅“发送图像”。

- 1 按MENU键。
在菜单中，选择“相薄”然后按 SEL 键。
 - 2 使用 ▲,▼ 键选择“幻灯片”。
 - 3 使用 ▲,▼ 键移动选择您想要的文件然后按 SEL 键。
- 显示所选择的幻灯片。
 - 当在阅读幻灯片时，按▲,▼键可以调节背景音乐的音量。
 - 当在阅读幻灯片时，按 MENU 键移至上一级菜单。



参考

- 能在Multimedia Studio中创建和编辑幻灯片。
需详细了解，请参阅“使用Multimedia Studio。”
- 仅能播放在编辑专辑时所添加的背景音乐。
- 选择[Menu] → [相薄] → [上传相薄]可以浏览从外部设备传送至主机的图像文件。

1 与其它伺服设备连接

1 通过 USB 连接线将主机与USB主机转换器连接。

- 将充电器插上电源。

2 使用其它伺服设备的USB连接线将设备与USB主机转换器连接。



3 按 MENU 键转至 菜单屏幕。

选择“USB 主机”然后按 SEL 键。

4 使用 ▲、▼ 键移至[是] 然后按 SEL 键。

- 将会显示所连接的外部设备。
- 与主机连接前 请确认 伺服设备是否已开机。



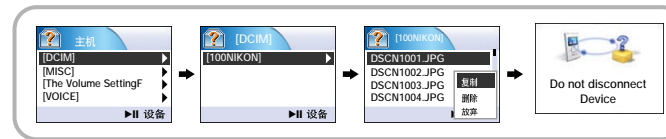
1 从其它伺服设备传输文件至主机

1 在伺服设备的显示屏上，选择移动您想要的文件传送至主机。

- ▲、▼：向上或向下移动。
- SEL：移至上一级文件夹。

2 按住 SEL 键至 pop-up 窗口. 移至 [复制], 然后按 SEL 键。

- 所选择的文件将传送至主机。在文件传送过程中请不要断开主机与伺服设备的连接。
- 想浏览所传送的文件，请按 ► 键移至主机屏幕然后浏览 [上传] 文件夹。
- 在 [Menu] ► [相簿] ► [上传专辑]中能浏览上传的图像文件。
- 选择 [删除]，然后按SEL键删除您想要删除的文件。



I 从主机传输文件至其它伺服设备

1 在其它设备的屏幕上，请按 ►|| 键。

- 将显示设备屏幕。

2 选择您想要传送到其它伺服设备的文件。

- ▲, ▼: 向上或和向下移动。
- SEL: 移至上一级文件夹。

3 按住 SEL 键至 pop-up 窗口。

移至 [复制]，然后按 SEL 键。

- 所选择的文件将传送到其它伺服设备。
在文件传送过程中请不要断开主机与伺服设备的连接。
- 选择 [删除]，然后按 SEL 键删除您想要删除的文件。

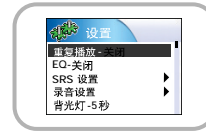


1 在菜单中，请使用 ▲, ▼ 键选择“设置”，然后按 SEL 键。

2 请利用 ▲, ▼ 键选择“重复”。

3 请按 SEL 键选择“关闭”、“重复一个”“重复全部”或“随机”。

- 选择您想要的模式，然后按 MENU 返回至上一级菜单。



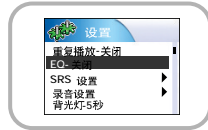
中文

- 关闭: 在当前播放列表中选择歌曲按给定的顺序播放。
- 1首 (↻): 仅重复播放一首歌曲。
- 所有 (↻): 重复播放当前播放列表中的所有歌曲。
- 随机 (X): 随机播放所保存的任意歌曲。

EQ(均衡) 设置

1 在菜单中，使用▲、▼键选择“设置”，然后按 SEL 键。

2 使用▲、▼键选择EQ。



3 按 SEL 键直到您想要的模式出现。

● 设置完您想要的模式后，请按 Menu 键返回主菜单。

关闭→爵士→古典→流行→摇滚→超重低音→WOW→SRS→TruBass

● WOW: 由 SRS、TruBass 功能构成，可以同时欣赏丰富的低音和3D立体声。

● SRS: 可以欣赏 3D 立体声。

● TruBass: 通过增强重低音，可以获得更雄壮的音响。

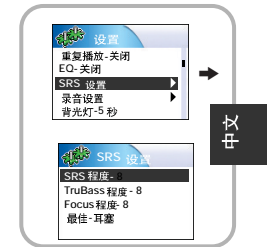
参考

- SRS 是 SRS Labs, Inc.的注册商标。
WOW 技术经 SRS labs, Inc. 授权。
- 请把音量调整到一个适当的水平，因为在SRS设置中音量可能会增加。
- 主机支持2KHz, 44.1KHz和48KHz的取样频率。

SRS 设置

1 在菜单中，使用▲、▼键选择“设置”，然后按 SEL 键。

2 使用▲、▼键选择“SRS 设置”，然后按SEL键。



3 使用▲、▼键选择 SRS 程度，TruBass 程度，Focus程度和最佳，然后按 SEL 键设置想要的SRS设置。

● 设置完成后，然后按 MENU 键返回。

● SRS, TruBass, Focus 程度：SRS, TruBas和 Focus 各自的设置范围为 0 ~ 10 之间。

● 最佳：SRS 功能的最佳设置处决于所连的设备。耳塞→耳机→扬声器→车载包。

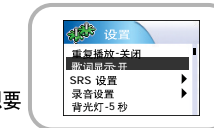
参考

- 只有在EQ菜单中选择了WOW, SRS, 或TruBass 才可以设置SRS。

歌词显示设置

1 在菜单中，使用▲、▼键选择“设置”，然后按 SEL 键。

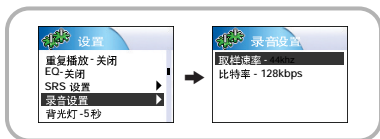
2 使用▲、▼键选择“歌词显示”，然后按SEL键。



3 使用▲、▼键选择“关闭”，“开”，然后按 SEL 键设置想要的歌词显示设置。

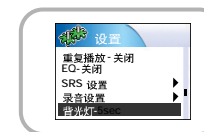
● 设置完成后，然后按MENU 键返回。

- 1 在菜单中，使用▲、▼键选择“设置”，然后按SEL键。
- 2 使用▲、▼键选择“语音录音”，然后按SEL键。
- 3 使用▲、▼键选择“取样速率”和“比特率”然后按SEL键设置您想要的录音设置。
 - 设置完成后，然后按MENU键返回。
 - 取样速率：每按一次SEL键，频率将会在32KHz和44KHz之间变化。
 - 比特率：每按一次SEL键，选择范围变化为：96 → 128 → 160Kbps。
 - 选择更高的比特率，音质会更好。但是内存占用空间更多。



参考
- 只能在比特率为8KHz 32kbps 进行录音。

- 1 在菜单中，使用▲、▼键选择“设置”，然后按SEL键。
- 2 使用▲、▼键选择“背光灯”。
- 3 按SEL键选择您想要的背光灯设置。
 - 可以在关闭, 3, 5, 10, 15, 30, 始终秒之间设置背灯光的时间。



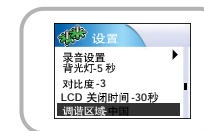
- 1 在菜单中，使用▲、▼键选择“设置”，然后按SEL键。
- 2 使用▲、▼键选择“对比度”。
- 3 按SEL键选择您想要的对比度设置。
 - 对比度设置选择为：0 ~ 6。



- 1 在菜单中，使用▲、▼键选择“设置”，然后按 SEL 键。
- 2 使用▲、▼键选择 LCD 关闭时间。
- 3 请按 SEL 键直至选择到您想要的 LCD 关闭时间。
 - 30秒 → 1分钟 → 5分钟 → 10分钟 → 15分钟 → 始终。
 - 在播放过程中所设置的LCD 关闭时间已过时，会自动转至屏幕省电模式设置。
 - 在省电模式设置中，会继续播放音乐并且显示屏无显示。
 - 在省电模式设置中按▶||键返回至正常播放模式。



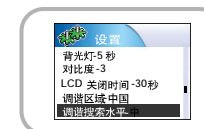
- 1 在菜单中，使用▲、▼键选择“设置”，然后按 SEL 键。
- 2 使用▲、▼键 SEL 选择“调谐区域”。
- 3 请按 SEL 选择您想要的收音区域。
 - 设置完您想要的区域后，然后按 MENU 键返回主菜单。
欧洲 → 日本 → 韩国 → 美国 → 中国



中文

警告
-如果您更改区域设置，原来所保存频率将被删除。

- 1 在菜单中，使用▲、▼键选择“设置”，然后按 SEL 键。
- 2 利用▲、▼键选择调谐器搜索水平档次。
- 3 请按 SEL 直到您想要选项出现。
 - 选择您中意的电平档次后，然后按 MENU 键返回
中 → 高 → 低



- 1 在菜单中, 使用 ▲、▼键选择“设置”, 然后按 SEL 键。
- 2 使用 ▲、▼键选择“Fader效果”, 然后按 SEL 键。
- 3 使用 ▲、▼键选择 Fader 模型, 曲线模型和连续模型, 然后按 SEL 键。
 - 设置完成后, 然后按 MENU 键返回。
 - Fade 模型: 每按一次 SEL 键, 设置选项变化如下:
 - 关闭: 按照设置好的音量大小播放音乐。
 - 淡入: 从开始播放音量逐步升高。
 - 淡出: 播放结束时音量逐步降低。
 - 淡入/淡出: 从开始播放音量逐步升高及播放快结束时音量逐步降低。
 - 曲线模型: 每按一次 SEL 键, 设置选项变化如下:
 - 线性: 播放速率与音量升高或降低的速率一致。
 - 慢速: 播放速率慢于音量升高或降低的速率。
 - 快速: 播放速率快于音量升高或降低的速率。
 - 连续模型: 每按一次 SEL 键, 设置选项变化如下:
 - 3秒 → 5秒 → 10秒 → 15秒。



- 1 在菜单中, 使用 ▲、▼选择“设置”, 然后按SEL键。
- 2 使用 ▲、▼选择“自动关机时间设置”。
- 3 请按 SEL 选择您想要的自动关机时间设置。
 - 自动关机时间 设定完成, 请按 MENU 键返回主菜单。
设置范围为: 关闭 → 30 秒 → 1 分钟 → 5 分钟 → 10 分钟 → 15 分钟。



- 1 在菜单中, 使用 ▲、▼选择“设置”, 然后按SEL键。
- 2 使用 ▲、▼选择“语言”。
- 3 请按 SEL 选择您想要的语言设置。
 - 英语 → 韩语 → 日语 → 简体中文 → 繁体汉语 → 法语 → 德语 → 意大利语 → 西班牙语 → 俄语
 - 菜单幕将显示您所设置的语言。



重新设置

1 在菜单中，使用 ▲、▼ 键选择“设置”，然后按 SEL 键。

2 使用 ▲、▼ 键选择“重新设置”，然后按 SEL 键。

- 如果您选择 YES，所有选择将重新复位到默认设置时状态。

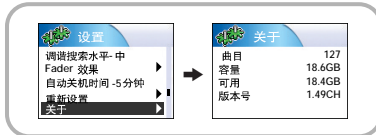


关于

1 在菜单中，使用 ▲、▼ 键选择“设置”，然后按 SEL 键。

2 使用 ▲、▼ 键选择“关于”，然后按 SEL 键。

- 如果您选择“关于”，您可以检查所保存的曲目，容量，可用容量及版本号信息。



如果显示如下提示信息：

“如果部分设备固件需要修复。请将主机连接到计算机并用还原功能修复所需要修复的固件。设备将被关闭”或者“设备的数据库需要修复。请将主机连接到计算机并用还原功能重新新建数据库。设备将被关闭。”

当打开主机电源时，显示“LOADING LIBRARY”提示信息而且设备不能工作。

在MENU“文件库”中不能正确查找文件。

- 请参阅“Using Recovery Utilities (使用还原功能)”部分。

主机不能工作。显示屏上没有任何显示。

- 重新设置主机。
- 重新连接充电器。
- 请确认锁定按钮是否在关闭位置。

在音乐模式下，按播放键没有声音。

- 请确认主机上是否已保存有 MP3 或 WMA 文件。
- 不能播放非播放文件格式的文件(例如：MPEG1 LAYER 1 文件)。
- 不能播放未使用 yeppl Studio 下载的文件。

不能下载文件。

- 请检查电池电量是否充足。
- 请检查计算机上驱动程序安装是否正确。如果没有安装，请用安装光碟重新安装。
- 请检查主机与计算机之间的USB 连接。
- 请检查显示屏底部是否有“unplug/eject”或“Safely Remove Hardware”提示信息。

背景灯不亮

- 请检查背景灯设置。
- 由于操作时间过长，电池电量不足时，背景灯会设置为自动关闭。

按键不反应

- 请检查是否已开启锁定开关。
- 请检查USB 线连接是否已连接。如果连有USB 连接线，按键就不能工作。

在播放中播放时间显示不正确。

- 请检查是否有播放VBR (Variable Bit Rate) 文件。部分VBR 文件不支持。

LCD 显示屏太暗。

- 请在菜单中检查对比度的设置。

在播放中，显示屏上有乱码显示。

- 主机仅支持多种语言显示，不支持的语言显示(*)标记。

在选择音乐文件名时显示 "Noartist/Noalbum" (无艺术家或无专辑) 提示信息时。

- 因为在音乐文件中没有ID3 tag 信息。请编辑歌曲的名称、歌手名、和专辑名等信息。

当通过曲目、艺术家、专辑查找歌曲时需要较长的时间。

- 如果主机中保存有太多的音乐文件，可能需要较长的时间来读取。

型号I	YH-925
内存容量	20GB
内置电池容量	900mAh
电压	3.7V (Li-ion 充电锂电池)
尺寸/重量	61.5 X 106.8 X 16.6mm /150g
外壳	铝合金/塑料
文件传输速率	Max. 120Mbps
信噪比	85dB 和 20KHz LPF(以 1KHz 0dB 为基准)
耳机输出功率	12mW(16Ω)
输出频率范围	22Hz~20KHz
FM 频率范围	87.5 ~ 108.0 MHz
FM 信噪比	45dB
FM T.H.D (失真度)	1%
FM 实用灵敏度	10dB
温度范围	-5~ +35°C(23~95F)
文件支持	MPEG1/2/2.5 Layer3(8Kbps ~ 320Kbps, 8KHz ~ 48KHz) WMA (48Kbps ~ 192Kbps, 8KHz ~ 48KHz)

本使用说明书所述之产品已获得特定第三方知识产权许可。该许可仅提供最终使用消费者按照许可的内容用于私人非商业用途。不得用于商业用途。该许可不适用除本产品外的其他任何产品。不允许不符合 ISO/IEC 11172-3 或 ISO/IEC 13818-3 要求加工的产品且与本产品一起使用或销售。该许可仅适用于消费者使用本产品进行符合ISO/IEC 11172-3 或ISO/IEC 13818-3的音频文件的解码和编码。产品的特性及功能不符合 ISO/IEC 11172-3或ISO/IEC 13818-3要求的不能授权使用。

- 您可以将下面所列的数码相机的图像文件传送至 YH925 保存。
- 下面所列列表是与 YH -925 USB 主机功能相兼容的数码相机。
- 如果升级主机固件后，以下列表可能会有所改变。

ENG

设备	制造商	型号
数码相机	Samsung	Digimax-420, Digimax-400
	Fuji	Finepix-A340, Finepix-F450 Finepix-F610
	HP	PhotoSmart 945
	Minolta	Dimage Z1
	Nikon	Coolpix 4200
	Panasonic	Lumix-FZ20
	Pentax	Optio-S40
	Olympus	300-Digital
	Canon	IXUS-500, Digital IXY-500 Powershot-G6
	Kodak	DX-7630, DX-7430

8 在“PPL相册专辑”窗口上方选择“专辑”→“导出”→“导出到设备”发送保存的PPL文件到主机。