

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

AH68-01755K (Rev 0.0)



yepp'



Digital Audio Player
YP-F1

| 准备

安全注意事项	.4
特征	6
开箱检查	8
各部名称	9
电池充电	11

| 与计算机连接

与计算机连接	12
手动安装USB驱动程序	16
使用移动硬盘(计算机)	19
● 下载/上传文件	19
● 拔下USB连接线	20
● 在计算机上格式化	21
安装 Music Studio	22
● 在Music Studio上浏览帮助	23
安装Lyrics Station	24
使用Lyrics Station	26

| 基本使用

播放音乐	.30
语音录音	31
搜索音乐或语音文件	32
FM 广播	33
FM 录音	35

| 附加功能

段落重复播放	.35
功能表选项	36
使用导航功能	37
设置播放列表	40
设置高级功能	41
选择播放模式	42
声音设置	43
显示屏设置	45
语言(Language)设置	47
FM 广播设置	48
时间设置	49
文件管理	51
设置系统	52

| 附录

功能一览表	..54
-------	------

| 客户参考

疑难解答	.55
产品规格	56

| 安全注意事项

安全注意事项 |

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

请避开温度过高（35°C以上）或过低（-5°C以下）、潮湿的地方。 	当挂在脖颈上时，不要撞击和重压主机。 	请避开直射光线或发热器具。 
切勿在播放器上放置重物。 	切勿接触苯、稀释剂等化学式剂。 	请避开灰尘较多的场所。 
勿使异物进入主机箱内。 	切勿自行拆卸、修理、改造。 	* 请注意在此声明本公司对因故障，修理之外的原因所发生的录音数据及储存数据的损失一律不负责。

| 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。
- 播放器由纸壳、聚乙烯、PS等材料包装，请不要使用其他多余的材料。

播放MP3, WMA, Audio ASF与 Ogg文件

- 支持播放 MP3, WMA, Audio ASF 和 Ogg(Ogg Vorbis)格式的文件。
- * OGG是一种免费的,自由的和非专利的新的音频压缩文件格式。

如果想得到更详细的信息, 欢迎登录 www.vorbis.com查看。

移动硬盘功能

- 可以在 Windows 资源管理器中轻松地复制、保存文件。

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 立体环绕音效

- 您可以感受丰富的低音和雄浑的3D(SRS) 立体环绕声音效。

支持 USB 2.0 高速数据传输

- 最大数据传输速率18 Mbps.

支持升级功能

- 可以进行升级, 有添加yepp 内置程序(固件) 的功能。升级相关事项请浏览 <http://www.yepp.com.cn>。

内置充电锂电池

- 内置充电锂电池可以持续播放 10 小时
- * 根据使用方法不同使用的时间也可能不同。

语音录音功能

- 可以用作授课录音、会议录音、高音质录音等。

歌词同步

- 将歌词经过Lyrics Station 编辑后存档, 将编辑后的文件传送到本机, 可机将可由显示屏显示歌曲同步的歌词内容。



型号	YP-F1 H	YP-F1 V	YP-F1 X	YP-F1 Z
内存容量	128MB	256MB	512MB	1GB

- 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。
- 为提高产品性能，附件如有变更，恕不另行通知。



| 更换主机外壳 |

- 用指尖打开机器外壳，取下原来的外壳面然后换上您想要颜色的外壳。

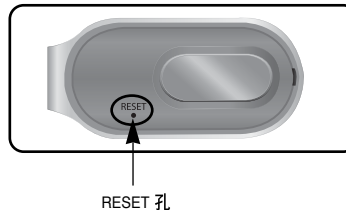


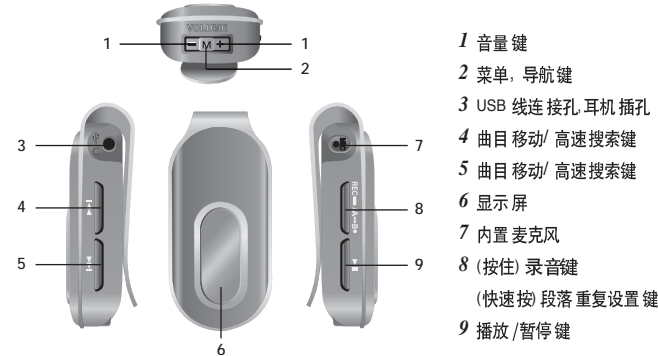
注意

- 当您用指尖取下外壳时请小心不用弄伤手指。

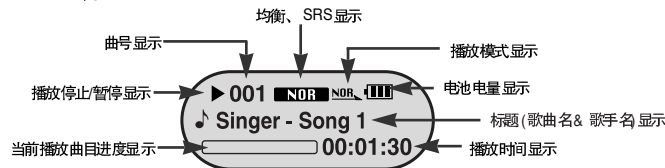
| 重置主机 |

- 取下主机外壳然后用尖细物品按 RESET 孔重新设置主机。





| 显示屏



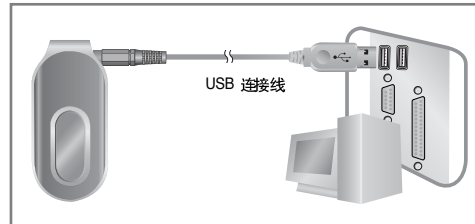
- 屏幕显示图片仅仅作为引导说明, 与主机的实际显示画面或许有所不同。

1 将 USB 连接线连接到电脑的USB 接口。

2 将 USB 连接线的另一端连接到主机下端的 USB 连接端子。

* 充电完成后, 显示“Fully Charged”。

* 正常充电时间大约为 2 个半小时。



注意

- 当第一次使用充电电池或隔了好几个月都没使用时, 切记要充满电后再使用。
- 电池充电时间最长不要超过 12 小时。
- 充电过度或者不完全将会缩短电池的使用寿命。
- 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, 请使用前将充满电的电池用尽后再次完全的充电。
- 否则, 电池的使用时间将缩短。这种情况下, 请将电池反复多次(完全的充电然后用尽)。

| 与计算机连接

与计算机连接 |

在与计算机连接前，确认是否已安装USB驱动。如果显示“Add New Hardware Wizard”(“添加硬件向导”),请选择[Cancel](取消)再继续安装USB驱动。

▼ 系统配置要求

计算机系统配置应具备如下条件:

- 奔腾 200MHz 或更高
- Windows 98 SE/ME/2000/XP
- 40MB 可用硬盘空间
- CD-ROM 驱动器
(两倍速或更高)
- 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。
- 即使没有安装所提供的驱动程序,在Windows ME, 2000 或 XP 仍能识别,但是,为了能在计算机上格式化主机和升级固件程序,所以必须安装驱动程序。
- 如果Windows 98中没有安装YF-1 驱动程序,不能直接使用移动硬盘功能,您必须先安装USB 驱动程序才能使用。

| 安装软件

1 在 CD-ROM 驱动器中插入安装光碟,然

后弹出如下所示的画面,选择
[Install Player USB Driver]。



2 按照在windows窗口中显示的提示画面进行操作,完成安装程序。



当程序安装完成后,将主机与计算连接然后按后面介绍的方法使用。

继续...

1 将 USB 连接线连接到电脑的USB 接口。

2 将 USB 连接线的另一端连接到主机下端的USB连接端子。

您也可以通过本机的USB 插头将本机直接插到计算机的USB接口上。

● 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。

3 弹发现新硬件提示信息的同时，将会安装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。

4 当 USB 驱动安装后，在[系统工具]→[设备管理器]显示 "Samsung YP-F1 USB Device"。



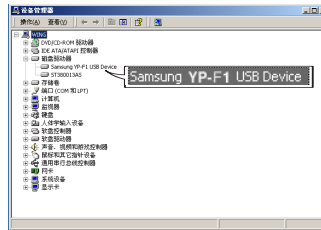
USB 驱动程序确认方法

Windows 98:

控制面板 → 系统 → 设备管理器 → 磁盘驱动器 → Samsung YP-F1

Windows 2000/XP:

开始 → 设置 → 控制面板 → 系统 → 硬件 → 设备管理器 → 磁盘驱动器
→ Samsung YP-F1 USB Device



5 如果USB 驱动不能自动安装，请参阅下一页。

| 手动安装 USB 驱动程序

只有在USB驱动正常时，才能直接进入“下载/上载文件”。
如果USB驱动程序未自动安装时，请参考以下方法。

| 安装USB驱动过程中出现错误时

1 检查设备管理器。

Windows 98 SE:

控制面板 → 系统 → 硬件 → 设备管理器

Windows 2000/XP :

控制面板 → 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)。

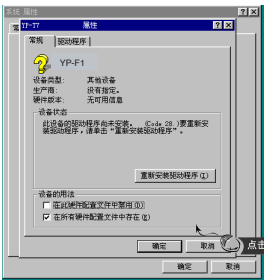
3 双击带有感叹号或问号的设备。



参考

- 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 点击 [重新安装驱动程序]。



5 点击“下一步”。



6 选择【搜索适于我的设备的驱动程序】， 然后点击“下一步”。

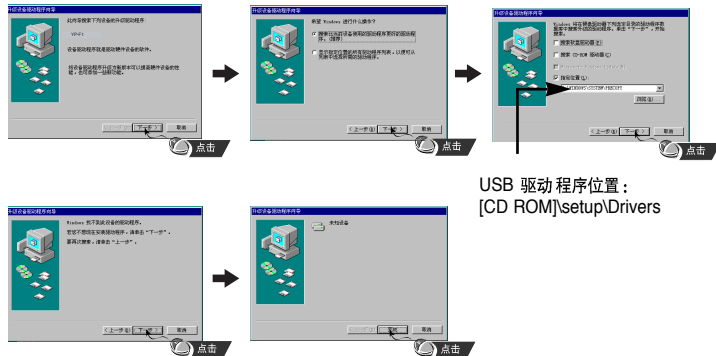


7 点击“下一步”完成。



| 在 Windows 98 中

请按照以下的说明手动安装。



- 程序安装完后必须重新启动计算机。



注意

- 在 Windows 98 中, 如果 YP-F1 的 USB 驱动程序没有安装, 您不能将其当作移动硬盘使用。
务必先确认已经安装好了 USB 驱动程序。

| 下载/上载文件

1 使用提供的 USB 连接线将主机连接到计算机上。

2 运行计算机的资源管理器。

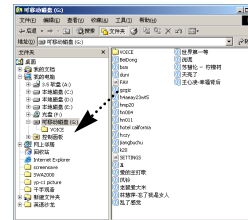
- Windows 资源管理器中显示“可移动磁盘”。

3 选择您想要保存的文件, 然后拖到移动硬盘。(按照数字, 字母顺序)

- 如果在资源管理器中将音乐文件名改为 001***, 002***... , 音乐文件将按照 001***, 002***... 的顺序播放。



- 当在下载或上载文件时会出现“Transferring”信息。当在传输文件过程中拔下 USB 连接线可能会导致主机出错。
- 在 Windows Explorer 中音乐文件的显示顺序与主机中的播放顺序可能会不同。



| 使用移动硬盘 (计算机) |

| 拔下 USB 连接线 |

在文件传输完成后，一定要按如下方法拔下连接线：

1 双击窗口右下方任务栏中的绿色箭头。

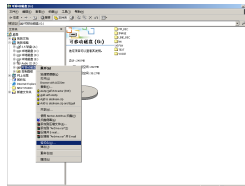


2 当窗口出现 [停用硬件设备] 提示信息时，请点击 [确定]，然后拔下 USB 连接线。



| 在计算机上格式化 |

1 选择移动硬盘图标点击鼠标右键选择 [格式化]。



2 请点击 [开始]。

- 主机中所保存的文件将被全部删除。
- 选择 [卷标] 您可以更改移动磁盘的名称。



注意

- 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。

| 安装 Music Studio

Music Studio 是一种可以在计算机上播放音乐文件的程序。

- 1 将安装光盘插入光盘驱动器中选择 [Install Samsung Music Studio].

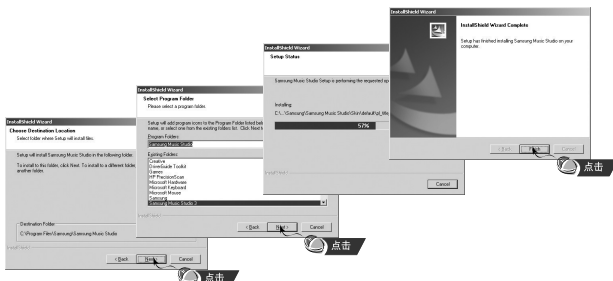


- 2 选择语言。



- 3 请按照如下出现的一系列窗口提示完成安装设置。

- 关于如何使用Music Studio 的更多信息, 请参阅帮助。



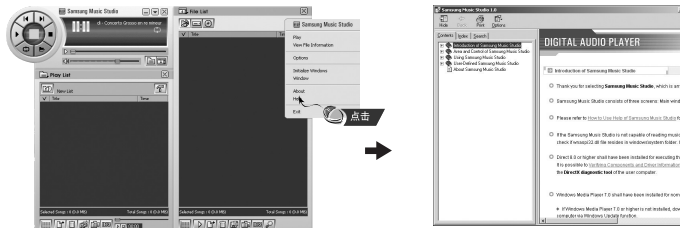
| 在 Music Studio 上浏览帮助

按 F1 运行“帮助”。

- 显示“帮助”。

移至 Music Studio 的顶部, 并单击鼠标右键, 将出现以下的选择窗口。

- 点击 Help “帮助”, 弹出“帮助”对话框。



注释

- 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。

| 安装Lyrics Station

安装Lyrics Station |

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。



| 使用Lyrics Station

打开主机电源并连接到计算机。

| 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YP-F1，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Ypp产品，点击产品窗口选择您最满意的Ypp型号。

| 使用Lyrics Station |

| 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[歌词输入]。

- 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。



| 使用Lyrics Station

| 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“歌词输入”。
 - 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。



| 使用Lyrics Station |

| 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[歌词输入]。



参考

- 请点击“编辑终了”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“歌词输入”。

| 打开与关闭电源

开机：按住 **▶||** 键打开电源。

关机：按住 **▶||** 关闭电源。

| 播放音乐（开机）

请按 **▶||** 键。

● 开始播放。

| 暂停播放（关机）

按 **▶||** 键暂停播放。

- 如果在暂停状态下，10 秒内未按任何按键
(或许您已选择好关机时间)，主机会自动关机。
- 在暂停模式下，再次按 **▶||** 键又重新播放。

| 调节音量

按 **- +** 键，在 00 ~ 30 之间调节音量大小。

 参考

- 如果文件名显示出现错误，请通过 [Settings] → [Language] → [ID3-Tag] 更改语言设置。
- WMA 文件只能作为音乐文件以“48Kbps-192Kbps”的压缩率进行播放。.
- 可以在功能表选项中设置电源关闭时间。

* 从“语音录音模式”转换为其它模式时请参阅“转换模式”。

1 请按住录音（REC）键开始语音录音。

2 再次按录音（REC）键停止语音录音并生成新的语音录音文件。


 参考

- 按 V001, V002..... 的顺序录音，录音后在 VOICE（语音）文件夹中保存为 WAV 文件。
- 如果存储器已满时，则自动停止录音。
- 在 FM 模式下，不能进行语音录音。

| 在播放中搜索需要的部分

- 在播放过程中按住 **|◀|, ▶|** 键，可以搜索到您所需要的部分并进行收听。
- 如果松开 **|◀|, ▶|** 键，则正常播放。

| 在播放中更换播放的曲目

- 在播放中快速按 **|▶|** 键，则播放下一首曲目。
- 如果在开始播放后 5 秒以内快速按 **|◀|** 键，则移到上一首曲目并播放，如果在 5 秒以后快速按 **|◀|** 键那么当前曲目从头开始播放。

| 在停止状态下更换播放曲目

- 在停止模式按 **|◀| ▶|** 键，则移动到上一首或下一首。

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，按 **|◀|** 键，也可能不会移至上一首并播放。
- 可能不能播放下载的 MP2 或 MP1 格式的文件及他们扩展的 MP3 文件。
- 通过选择[Settings] ➤ [系统] ➤ [搜索速度], [跳跃间隔时间]，可以改变搜索速度和跳跃间隔时间。

首先，按“M”键，在功能表选项中选择 FM 广播。

| 手动搜索频率

- 请快速按 **|◀|, ▶|** 键搜索您想要的频率。

| 手动保存频率

- 当手动搜索到想要的频率后，按 **A↔B** 键显示是否要保存的画面。
- 按 **|◀|, ▶|** 键选择需要的频率保存序号，然后按 **A↔B** 键。



| 自动搜索频率

- 按住 **|◀| ▶|** 键自动搜索，在搜索到频率后自动停止。

参考

- 按住 “M”键，退出 FM 模式。
- 自动选择 Mono(单声道) 或 Stereo(立体声)。
- 通过选择[Settings] ➤ [FM 广播] ➤ [自动预置] 可以自动选择频率。

| 搜索已保存频率 |

1 在FM模式下按 "M" 键。

- 弹出预设画面。

2 请用 **◀◀, ▶▶** 键选择您需要的频率。



| 删除已保存的频率 |

1 请选择需要删除的预设号码后，按住**A↔B**键。

2 选择 "Y" 后按 "M" 键。

- 已保存的预设号码被删除。



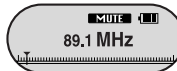
| 静音功能 |

1 在FM模式下按 **▶▷** 键。

- 显示屏上显示 "MUTE"，同时听不到声音。

2 再次按 **▶▷** 键。

- 静音功能取消。



参考

- 您可以保存20个频率范围的频率。
- 在预设屏幕上按 "M" 键退出预设模式。

1 在 FM 收音中请按住 REC 键。

- 按当前的FM广播开始录音。

2 请再次按 REC 键。

- 录音停止并生成新的文件。

- 文件按 F001, F002, F003...顺序生成MP3 文件，并保存在FM_ENC 文件夹中。



段落重复播放 |

| 段落重复开始点 |

在播放音乐或语音文件过程中，请在想反复收听的开始部分快速地按 **A↔B** 键。

显示屏上出现 **A↔B**



| 段落重复结束点 |

请在结束段落反复的部分再快速地按 **A↔B** 键。

显示屏上出现 **A↔B**

设置的段落重复播放。



参考

- 请快速地按 **A↔B** 键，要取消重复落。
- 如果使用 **◀◀, ▶▶** 键选择快速搜索时，则重复段落自动取消。

按住“M”，进入“功能表选项”模式。

使用 \square , \blacksquare 键移动选择后快速地按“M”键，选择需要的菜单。

按住“M”键退出“功能表选项”模式。



- 现在播放：确认现在播放的曲目。
- FM 广播：收听FM 广播。
- 导航：使用导航功能浏览文件及文件夹。
- 播放列表：要播放您想要曲目。
- Settings：设置主机的功能。
- 退出：退出功能表菜单。



参考

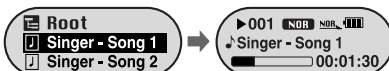
- 在功能表模式下，在20秒内没有任何操作，将自动退出功能表菜单。

利用导航功能您可以快捷地查找您需要的文件或转换模式。

1 请按“M”键进入导航模式。
或按住“M”键 在功能表菜单中选择“导航”。

2 选择您想要播放的文件及文件夹。
 ● \square , \blacksquare : 移至上一级文件夹。
 ● \blacktriangleright , \square : 移至下一级文件夹。
 ● \square , \blacksquare : 在同一目录内的文件或文件夹之间的移动。
 ● “M” : 移至下一文件夹，如果没有下一级的文件夹时，所选择的文件将会被设定在播放列表中。

3 请按 \blacktriangleright , \blacksquare 键。
● 播放所选择的文件。



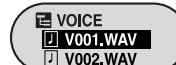
参考

- 在导航模式下，按住“M”键退出导航模式。

| 转换模式

您可以从一种模式转换到另一种模式。
请看以下由语音模式转换到音乐模式的示例。

- 1** 在语音模式下请按“M”键。

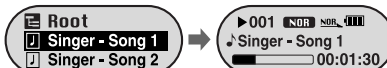


- 2** 使用◀键移至上级文件夹。



- 3** 使用-+选择您想选择的音乐文件然后按▶键。

- 自动转换至音乐模式并播放所选择的文件。



- 转换至FM模式时，请参阅“功能表选项”。

| 播放 / 取消文件夹

【播放文件夹】

- 1** 按“M”键移至“导航模式”。

- 2** 使用-+键移至您想要播放的文件夹并按▶键。

- 当出现“▶”时，所选择的文件将播放。



【取消播放文件夹】

- 1** 在文件夹播放当中按“M”键返回至导航模式。

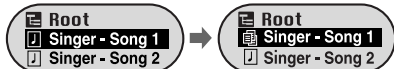
- 2** 用-+键移至您想要的文件然后按▶键。

- 当播放文件夹被取消时，显示“♪”标志并且开始播放所选择的文件。



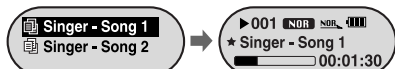
| 设置播放列表

- 在导航模式下移至您所需要的文件，然后按“M”键。
 ● 所选择的文件将被标记。
 ● 在导航模式中移至被标记的文件，然后按“M”键，所设置的播放列表被取消。

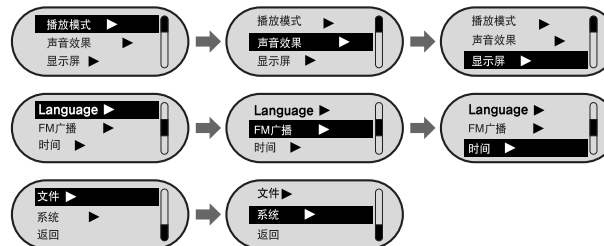


| 播放播放列表

- 1 在功能表菜单中选择“播放列表”。
 ● 显示您所要设置的播放列表。
 2 选择您想要选择的文件然后按 ▶|| 键。
 ● 显示“■”标记并且将播放所选择的文件。



- 1 在功能表菜单中选择Settings。(参阅“功能表选项”)
 2 在 Settings 中，用 ←, → 键 移至您想要的功能然后按“M”键选择。
 ● 用 ↺ 键选择“返回”回到上级菜单。



1 在Settings中选择“播放模式”。

2 在播放模式中，请使用 [--] , [+] 键移至您想要的模式，然后按“M”键选择。

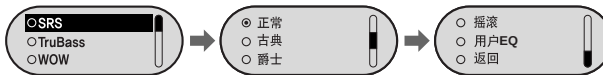


- 正常：按收录的曲目顺序依次播放。
- 重复一个：重复播放一首曲目。
- 重复全部：重复播放所有曲目。
- 随机全部：随机播放所有曲目。
- 简介：当要收听已保存的所有曲目前面 10 秒钟时。
- 返回：回至上级菜单。

在 Settings 中选择“声音效果”。

| 预置均衡器

- 使用 [--] , [+] 选择您想要的声音模式，然后按“M”键。
- SRS → TruBass → WOW → 一般 → 古典 → 爵士 → 摆滚 → 用户EQ
- 选择“用户EQ”选择您想要的 EQ 设置。
- 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效果。
- WOW：由SRS和TruBass功能组成，可以同时提供三丰富的低音及3D立体环绕声。



| 参考

- SRS 是 SRS Labs, Inc. 的注册商标。WOW 技术经 SRS labs, Inc. 授权。
- 设置 SRS 时，声音会在一定程度上加大，请选择适当的音量。
- 支持取样的频率是 32KHz、44.1KHz、48KHz。

| 重低音增强器

- 在重低音增强器中使用 [--] , [+] 键选择打开或关闭，然后按“M”键。
- 重低音均衡器功能只能在预设均衡器中选择一般、古典、爵士，或摇滚才能起作用。
- 打开：当播放音乐时，打开重低音增强器能增强预设声音中的低音。
- 关闭：以预设声音播放音乐。



| WOW 设置

- 使用 **- +** 选择您想要的 SRS 功能然后按“M”键。
- 只有在“预设均衡器”选择了 SRS, TruBass 或 WOW时，SRS 功能才能起作用。

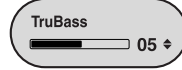
● **SRS**：可以欣赏3D 立体声。

使用 **- +** 可以在0 ~ 10 调节SRS的设置范围。



● **TruBass**：通过增强重低音，可以获得更雄壮的音响效果。

使用 **- +** 可以在0 ~ 10 调节TruBass的设置范围。



● **Focus**：可以欣赏以更加清晰的音调。

使用 **- +** 设置 Focus，然后按“M”键。



高 → 中 → 低

● **最佳：**根据不同的连接设备，设定最佳的 SRS 功能。

使用 **- +** 移至连接设备，然后按“M”键。

耳塞 → **耳机** → **扬声器** → **车载包**

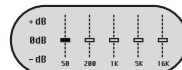


| 用户EQ 设定

- 如果用户选择“预设 EQ”，在“用户EQ设定”中您可以选择自己想要的设置。

● 使用 **◀▶** 向左或向右移动，使用 **- +** 调节等级。

设置完成后请按“M”键。

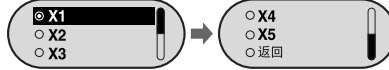


Settings 中选择“显示屏”。

| 滚动

- 在“滚动速度”中使用 **- +** 选择您想要的曲目滚动速度。

其设置范围为 X1 到 X5 之间。

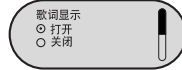


▶ 歌词显示

- 使用 **- +** 选择“歌词显示”设置为“打开”或“关闭”。

● 打开：当播放歌曲时显示屏上会显示已保存的与之相对应的歌词。

● 关闭：即使保存了歌词也不会显示。



| LCD

- 使用 **- +** 设置 LCD 亮灯时间，

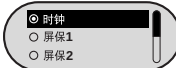
设置时间范围为5sec → 15sec → 30sec → 1min → Always on.

● 设置为“Always on”时，灯会持续亮着。



| 屏幕保护

- 使用 **- +** 选择屏幕保护。
- 您可以在时钟, 屏保1 或屏保2中设置屏幕保护。当LCD背光灯不亮时, 显示屏上出现屏保。
- 当您在录音时, 会根据屏幕保护的设置而出现录音屏保显示。



| 屏幕保护项

- 使用 **- +** 选择屏幕保护项。
- 您可以在 Always on → 5sec → 10sec → 30sec → 1min → 5min → 10min → off 之间设置屏幕保护项。
- 如果您选择“Always on”, 一直会显示屏幕保护。



| 对比度

- 使用 **- +** 选择对比度。
- 可以在 0 ~ 10 之间设置对比度范围。



| 标签

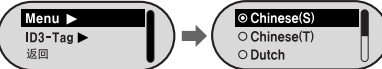
- 使用 **- +** 选择“标签”的设置为“打开”或“关闭”。
- 打开: 如果音乐文件有标签信息时, 显示其标签信息, 如果没有, 只显示音乐文件名。
- 关闭: 显示音乐文件的名称。



在Settings中选择“Language”。

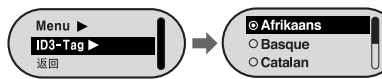
| Menu

- 用 **- +** 键选择功能表菜单中的显示语言。
- 您可以选择Chinese(S) → Chinese(T) → Dutch → English → French → German → Hungarian → Italian → Japanese → Korean → Polish → Portuguese → Russian → Spanish → Swedish等语言。



| ID3-Tag

- 用 **- +** 选择标签信息显示的语言。
- 您可以选择Afrikaans → Basque → Catalan → Chinese(S) → Chinese(T) → Czech → Danish → Dutch → English → Estonian → Finnish → French → German → Greek → Hrvatski → Hungarian → Icelandic → Italian → Japanese → Korean → Norwegian → Polish → Portuguese → Romany → Russian → Slovak → Slovene → Spanish → Swedish → Turkish → Vietnamese等语言。



参考

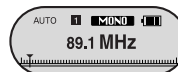
- 什么是ID3 Tag ?
- 它是一个MP3附带提供相关文件的信息, 例如歌曲名、艺术家、专辑、时间、流派和注释。
- 支持更改或增加所提供的语言。

| FM广播设置

在Settings中选择 "FM 广播"。

| 自动预设

- 如果您选择自动预置，将会自动搜索87.5MHz 至 108.0MHz 之间的频率并自动保存。
- 从预设号为1起开始保存。



| 广播地区

使用 **-**, **+** 键选择“广播地区”。

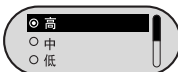
- 其它国家：在 87.5MHz ~ 108.0MHz 之间搜索FM 频率，增量为 50 KHz。
- 韩国/美国：在 87.5MHz ~ 108.0MHz 之间搜索FM 频率，增量为 100 KHz。
- 日本：在 76.0MHz ~ 108.0MHz 之间搜索FM 频率，增量为 100 KHz。



- 您可以根据播放器所在地区而改变默认的 FM 广播地区。

| FM 搜索水平

- 使用 **-**, **+** 选择 FM搜索水平的灵敏度。
- FM 搜索水平的灵敏度越高，接收到的频率越多。
- 高 → 中 → 低



| 时间设置 |

在Settings中选择 “时间”。

| 自动关闭时间

- 使用 **-**, **+** 选择自动关闭时间。
- 您可以在 Off → 5sec → 10sec → 15sec → 30sec → 1min → 5min 之间设置自动关闭时间。在停止播放状态下，如果未按任何键，主机电源将在设定时间过后自动关闭。
- 当自动关机时间设置为“Off”时，主机电源不会自动关闭。



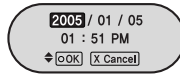
| 自动睡眠

- 使用 **-**, **+** 选择自动睡眠。
- 您可以在 Off → 15min → 30min → 90min → 120min 设置自动睡眠时间。主机的电源将在设定时间过后自动关闭。
- 当设置自动睡眠时间为“Off”时，主机电源不会自动关闭。



| 手表时间设置

- 选择手表时间 设置设置当前时间。
如果您设置了屏保时间，当出现屏保时您可以在显示屏上看到当前时间。
- 使用 **-**,**+** 设置手表时间，然后按“M”键移至下一设置选项。
- 当设置完成后，使用 **-**,**+** 移至 OK 然后按“M”键。



| 简介时间

- 使用 **-**,**+** 设置简介时间。
- 您可以在10sec → 20sec → 30sec → 60sec之间设置简介时间。
当您选择简介功能时，所有文件只播放从您预先设置的时间长度的开部分的内容。



在Settings中选择“文件”。

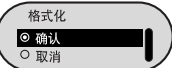
| 删除

- 1 在文件中选择“删除”。
 - 2 使用 **-**,**+** 键选择您想要删除的文件，然后按“M”键。
 - 3 使用 **-**,**+** 键选择“确认”，然后按“M”键。
- 所选择的文件被删除。



| 格式化

- 1 在文件中选择“格式化”。
 - 2 使用 **-**,**+** 键选择“确认”然后按“M”键。
- 主机将被格式化。



参考

- 当存储器被格式化后，所有文件将全部被删除

在Settings中选择“系统”。

| 恢复

- 使用 **-**, **+** 在“恢复”中选择“打开”或“关闭”。
- 打开: 在停止播放之后重新播放音乐时, 从上次停止的地方重新开始播放。
- 关闭: 在停止播放之后重新播放音乐时, 从头开始播放音乐。



| 默认音量

- 使用 **-**, **+** 可以在 0 ~ 30(最大)之间设置默认音量。
- 如果把音量调至设置值(例如: 20)之上, 关闭电源后再次打开, 则以默认音量播放音乐。
- 如果音量在设置值以下(例如: 20或以下), 在该状态下关闭电源后再次打开, 则以以前收听音量播放音乐。



| 搜索速度

- 使用 **-**, **+** 选择搜索速度。
- 您可以在 1sec → 3sec → 5sec → 10sec → 15sec → 20sec → 30sec → 1min.
- ● 当您按住 **◀◀**, **▶▶** 键搜索曲目时, 您可以调节搜索的速度。



参考

- 对于VBR 或 Ogg 文件, 跳跃时间间隔可能会不一致。

| 跳跃时间间隔

- 使用 **-**, **+** 选择跳跃时间间隔。
- 您可以在 1Track → 5sec → 10sec → 15sec → 30sec → 1min.
- 在音乐模式下按 **◀◀**, **▶▶** 键, 按照您所设置的跳跃时间间隔搜索曲目。
- 设置为 1 Track, 按 **◀◀**, **▶▶** 键可以移至上一首或下一首曲目。

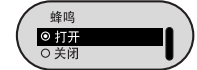


参考

- 对于VBR 或 Ogg 文件, 跳跃时间间隔可能会不一致。

| 蜂鸣

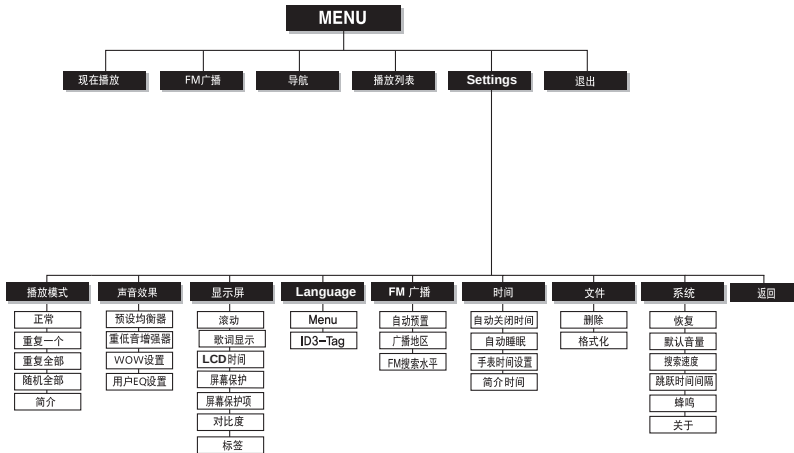
- 用 **-**, **+** 选择蜂鸣设置为“打开”或“关闭”。
- 打开: 当您按键时有蜂鸣声。
- 关闭: 当您按键时没有蜂鸣声。



| 关于

- 如果您选择“关于”, 您可以检查该机的版本号, 歌曲总数目及剩余容量。





● 使用“M”键移动选择。

软件不起作用

- 请参考推荐计算机配置。

主机不工作并且显示屏没有任何显示。

- 请确认主机的电池电量。
- 连接计算机后，在桌面的升级文件夹中对您的主机YP-F1进行升级。
- 取下主机的外壳然后按RESET孔。

在播放模式下，按播放键后文件不能播放

- 请确认是否保存有MP3或WMA文件。

无法下载文件

- 确认计算机中的驱动程序是否正常安装。
- 确认计算机与播放器间是否正常连接。
- 由于可保存的文件个数受限，请创建下一级文件保存音乐文件。
- 确认储存器的存储空间是否已满。
- 取下主机的外壳然后按RESET孔。

LCD无显示

- 请检查LCD时间设置。

按键不动作

- 取下主机的外壳然后按RESET孔。

主机自动关机。

- 在停止模式下，根据设置的关机时间 电源会自动关闭。
- 检查是否存在已保存的曲目。

在播放中，播放时间显示异常。

- 请检查所播放的文件是否是 VBR(可变比特率) 文件。

LCD 窗口发暗。

- 检查对比度设置。

文件名及标签信息不能正确显示。

- 在功能表菜单中选择 [Settings] → [Language] → [ID3-Tag] 更改语言设置。

确定主机中有文件被保存，但是却有“*No File*”字样在显示屏上显示。

- 使用导航功能改换播放文件夹，并确认文件夹已播放。
- 连接计算机后，在桌面的升级文件夹中对您的主机YP-F1进行升级。

不能正确连接到计算机。

- Win98：安装驱动程序后再次连接。
- WinME：删除驱动程序并点击桌面上的“开始”执行Windows升级。选择主要的升级和服务包后，执行所有升级。
- Win2000/XP：重新启动计算机后再重新连接。

型号	YP-F1
内存容量	128MB(YP-F1H),256MB(YP-F1V), 512MB(YP-F1 X), 1GB(YP-F1 Z)
电压	3.7V (Li-polymer)
播放时间	持续 10小时(以公司测量为根据)
尺寸/重量	29 X 63.5 X15 mm / 32 g
外壳	塑料/不锈钢
噪声比	80dB 与20KHz LPF
耳机输出	14mW/C(H 16Ω)
输出频率范围	20Hz~20KHz
工作温度	-5 ~ +35°C(23~95°F)
FM 频率	87.5 ~ 108.0 MHz
FM 信噪比	58dB
FM 失真	1%
FM 实用灵敏度	10dB
支持文件	MPEG1/2/2.5 Layer3(8Kbps ~ 320Kbps, 8KHz ~ 48KHz) WMA, ASF (48Kbps ~ 192Kbps, 8KHz ~ 48KHz), Ogg

| 产品规格

本使用说明书所述之产品已获得特定第三方知识财产权许可。该许可权提供最终使用消费者按照许可的内容用于私人非商务用途。不得用于商务用途。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。该许可权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 要求的不能授权许可使用。