

Y P - 6 6

SAMSUNG

D I G I T A L   A U D I O   P L A Y E R



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

说明书中的图象仅起解释性的目的，或许与实际产品有所以不同。

yep!  
Sports™

- 支持体能测试功能
- 支持超级MP3
- 支持 3D环绕声
- FM接收
- MP3 & WMA 播放
- 编码功能
- 可连续播放15小时
- 支持移动硬盘



# 目录

## 准备

安全说明.....	4
电池安全充电.....	6
小心充电.....	7
特点.....	8
附件.....	11
部件说明.....	12

## 与计算机的连接

与PC连接使用.....	14
手动安装USB驱动程序.....	18
使用可移动存储设备(计算机).....	21
安装yapp Studio.....	23
安装管理适配器.....	26
使用管理适配器.....	28

## 基本使用

播放音乐和类别设置.....	32
设置音量 / 锁定功能.....	33
寻找音乐 / 语音文件.....	34
进行MP3编码.....	35
收听FM.....	36
进行FM编码.....	37

## 附加使用

设置段落重复.....	38
菜单模式.....	39
转换模式.....	40
设置升级功能.....	41
播放文件.....	42
选择播放模式.....	43
选择放音效果.....	44
文件管理.....	46
● 删除.....	46
● 格式化.....	46
时音控制功能.....	47
● 钟表时间.....	47
● 关机时间设置.....	47
● 睡眠时间.....	48
● 背景灯设置.....	48
设置界面环境.....	49
● INFORMATION / CONTRAST.....	49
声音的控制.....	50
● WOW LEVEL.....	51
● ENCODE BIT RATE / BEEP ON/OFF / DEFAULT VOLUME.....	51
附加设置.....	52
● 语言 / 单位 / 单位.....	52
使用导航条.....	53
设置FM.....	54
体能测试功能.....	55

## 附录










MENU 一览表.....	60
---------------	----

## 客户支持

疑难解答.....	62
产品规格.....	64

# 安全说明

请认真阅读为了使用者安全和防止财产损失等的内容。

<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>勿使外物进入主机箱内。</p> 
<p>切勿在播放器上放置重物。</p> 	<p>切勿接触笨、稀释剂等化学物品。</p> 	<p>请不要靠近磁场、电场。</p> 
<p>请避开直射光线或发热器具。</p> 	<p>请避开灰尘较多的场所。</p> 	<p>切不可拆卸、修理、改造。</p> 

※对于因故障、修理及此外其它理由而出现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。步行时特别是在人行横道上如果使用耳机音量过大是危险的。

### 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收听会有损听力。
- 出现耳鸣时，请减低音量或停止使用。

## 产品的最佳使用条件

- 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等三类，不需要的包装材料未使用。

## 电池安全充电



### 小心

危险或触电，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

- 勿必使充电器远离水源以免产生火灾或者触电。

### 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。

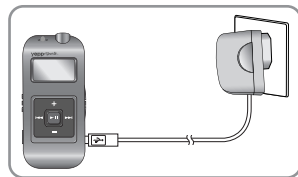
## 小心充电

YP-66配有充电器。

请确认只能使用与之配套的充电器才能进行充电。

将充电插头插入主机连接孔中。

- \* 当充电完成时，显示屏上显示“FULLY CHARGED”。
- \* 当USB线连接上时，也可以继续充电。



### 注意

- 勿必按照规格说明上的充电时间进行充电，以避免充电时间过长可能会产生的火灾或爆炸。
- 切勿在同一插孔中插入不同型号的插头。
- 切勿使用已破损的充电电池或充电器。
- 当**第0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。
- 切记充电电池的充电时间不能超过6小时。
- 充电过度或充电不完全都会缩短电池的使用寿命。
- 当充电电池的使用寿命缩短时，勿必确认充电时间及更换新的电池。
- 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，请放电完全后再充电，如果充电电池不能放电完全，电池的操纵时间减少，在这种情况下，需要重复放电充电几次。
- 切勿让充电器的尾部金属部分和充电电池内存金属部分接确项链、硬币等金属物，以免产生火灾和确电。
- 切勿用湿手触摸充电插头。

# DIGITAL SOUND Yepp'

## 体能测试功能

- 使用能量测量、心跳速率测量和时间测量功能有利于提高运动效率。

## 编码功能


- 利用主机的ENC接口可以从外部下载MP3文件。
- 也可以将FM收音转换成MP3文件格式。

## 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。

# DIGITAL SOUND Yepp'

## 3D放音效果

- 可以欣赏美妙的3D立体声。
-  是SRS Labs, Inc.的注册商标。  
WOW技术经SRS Labs, Inc.授权。

## MP3 & WMA的播放。

- MP3即MPEG1 Layer3播放格式。是一种易于使用的音乐文件格式。
- WMA即微软音频文件。是一种使用者不断增加的音乐文件格式。

# DIGITAL SOUND Y'epP'

## 收听FM

- 利用 **自动搜索已保存频率** 的功能可以更容易收听FM节目。

## 音效

- 可以手动调节均衡器。

## 连续播放15小时

- 使用充满电的锂电池可以连续播放15小时。

## 附件



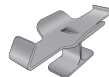
主机



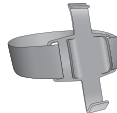
耳机



耳机



点击手指指示



手带



挂绳盒



使用手册



连接线



耳机连接线



连接线



USB线



充电器

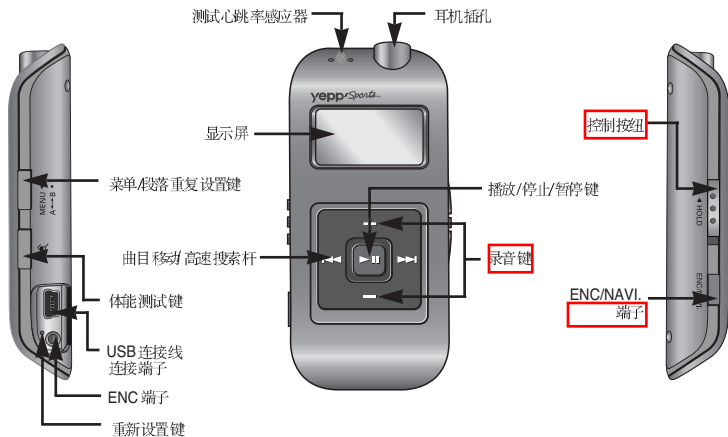


安装光碟

型号	YP-66 H	YP-66 V	YP-66 X	YP-66 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出的容量。
- 为提高产品性能，构成物品的外观如有变更，恕不奉告。

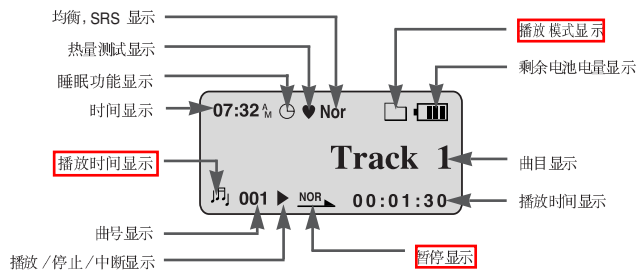
# 部件说明



## 注意

- 如果所有的按键都没有反应，请按重新设置键重新启动。

# 显示屏



# 与PC连接使用

## 系统配置要求

PC系统应具备如下条件:

- 奔腾133MHz或以上。
- Windows 98 SE/ME/2000/XP。
- 40MB可用硬盘空间。
- CD-ROM 驱动器。(2倍速度以上)
- 支持USB端口(1.1)。
- VGA界面。
- DirectX 8.0或以上。

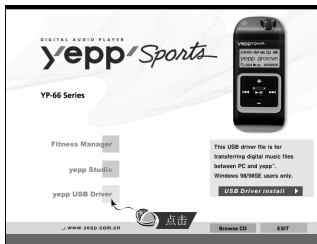
## 参考

- 在Windows ME, 2000 / XP 中, 不需要另行安装程序, 也可以识别驱动器, 但为了进行格式化及固件升级, 请安装。

在与PC连接前, 确认是否已安装USB驱动。  
如果显示“Add New Hardware Wizard”, 请选择 [Cancel] 键并且安装USB驱动。

## 安装软件

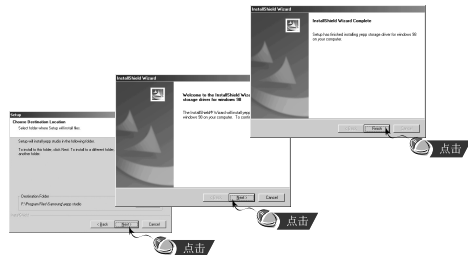
- 1 在CD-ROM 驱动器中插入安装光碟, 然后弹出如下所示的画面, 选择 [yupp USB Driver]。



- 2 选择您所需要的语言。



- 3 在接下来弹出的窗口中均点击 [Next] 按钮。





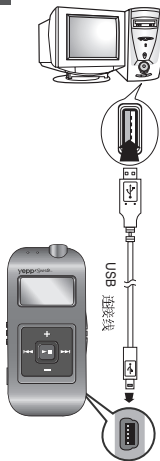
## 利用USB连接线连接到PC

4 将USB连接线连接到电脑的USB接口。

5 将USB连接线的另一端连接到Yepp下端的USB连接线连接端子。  
● 如果在USB驱动程序安装的初始化过程或在命令执行中拔出USB连接线，可能会导致PC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 USB驱动程序安装后，如下图所示。在[设备管理器]中出现"SAMSUNG YP-66"。



## USB 驱动程序确认方法

### ● Windows 98/ME:

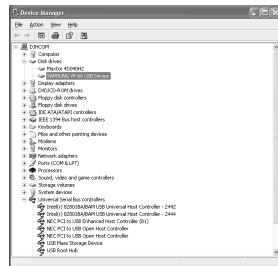
控制面板 → 系统 → 设备管理器 →  
磁盘驱动器 → SAMSUNG YP-66

### ● Windows 2000:

控制面板 → 系统 → 硬件 →  
设备管理器 → 磁盘驱动器 →  
SAMSUNG YP-66 USB Device

### ● Windows XP:

控制面板 → 系统 → 硬件 →  
设备管理器 → 磁盘驱动器 →  
SAMSUNG YP-66 USB Device



8 如果USB驱动程序未按如上所示安装好请参考手动安装USB驱动程序。

# 手动安装USB驱动程序

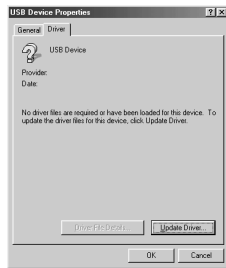
如果USB驱动程序已正常安装，请移至“yapp使用页”。  
只有当USB驱动程序未自动安装时，请参考以下方法。

## 在USB安装驱动程序过程中出错时

- 1 检查设备管理器。
  - Windows 98/ME:  
控制面板 → 系统 → 设备管理器
  - Windows 2000:  
控制面板 → 系统 → 硬件 → 设备管理器
  - Windows XP:  
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。



- 4 选择驱动程序，然后单击 [Update Driver]。



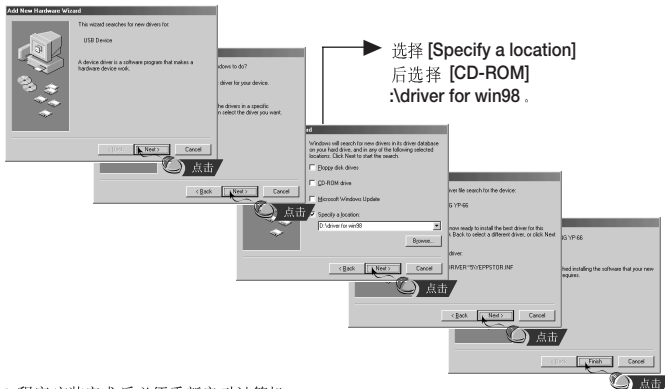
- 5 选择兼容驱动程序，然后单击 [Next] 结束即可。



# 手动安装USB驱动程序

## 是Windows 98时

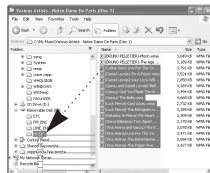
在接下来的每个窗口中点击[Next]按钮。



# 使用可移动存储设备(计算机)

## 下载 / 上传文件

- 1 打开yepp的电源，然后连接到PC上。
- 2 运行PC的Windows资源管理器。
- 3 选择要保存的文件，然后拖放到移动硬盘。



## 注意

- 音乐文件一定下载在MUSIC文件夹或MUSIC文件夹的第一子文件夹下，才可以播放。
- 在Windows资源管理器中选择移动硬盘时出现的音乐文件顺序与实际播放顺序无关。
- yepp的LCD中显示DOWNLOAD或UPLOAD时除去USB线，会出现错误动作。yepp的LCD中显示“READY”表示已完成传送的状态，就可以除去USB线。

# 使用可移动存储设备(计算机)

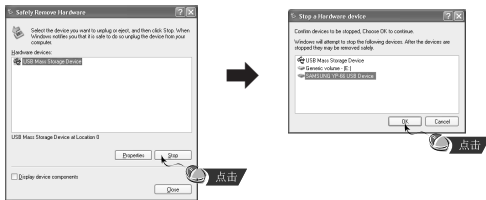
## 拔下USB连接线

在文件传输全部结束后，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，  
然后按下连接着的USB连接线。



- 2 选择了USB装置后，按[Stop]按钮。  
弹出[硬件设备终止]画面后，按[确定]按钮，把USB数据线取下。



### 注意

- 在Windows98用鼠标右键点击资源管理器的移动硬盘，运行“取出”。  
运行“取出”后yapp的LCD显示“READY”就可以除去USB线。

# 安装yapp Studio

- 1 将安装光盘插入光盘驱动器中。  
选择[yapp Studio]。



- 2 选择语言。



继续..

# 安装yepp Studio

3 在出现的一系列窗口中单击[Next]。

- 关于如何使用yepp Studio的更多信息，请参阅帮助。



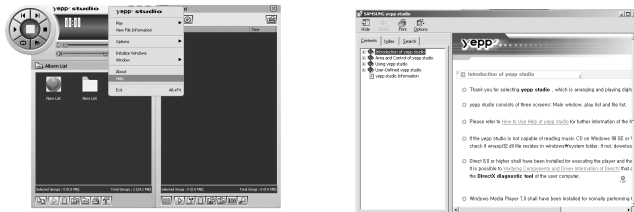
## 参考

- 最初运行yepp Studio时,如果弹出[登录产品号码]窗口,请输入yepp的制造编号(S/N)。

## 在yepp Studio上查看帮助

运行yepp Studio,并按F1键。

- 出现帮助。
- 将箭头移至yepp Studio的顶部,并单击鼠标右键,将出现以下的选择窗口。
- 单击帮助,将出现帮助窗口。



## 参考

- 音乐识别技术及相关数据由Gracenote&Gracenote CDDB R Music Recognition Service SM (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”标识及徽标是Gracenote公司的注册商标。Music Recognition Service 与MRS是Gracenote公司的服务标志。



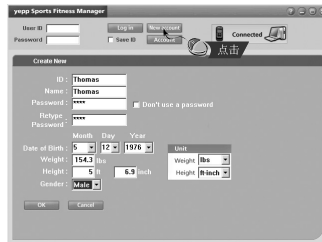
# 使用管理适配器

## 连接

- 1 打开yepP电源，连接到PC上。
- 2 在桌面窗口中单击 [yepP Sports Fitness Manager]。



- 3 首先打开管理适配器，单击 [New Account] 按钮并创建不长于六个英语字母的使用名称。



- 4 软输入个人信息后单击 [OK] 按钮。



- 5 输入使用名和密码后,单击 [Login] 按钮。



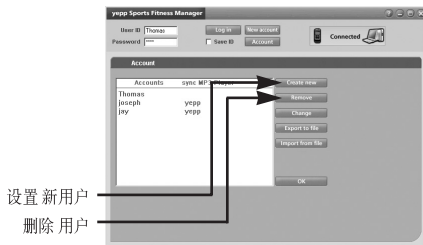
### 注意

- 与PC连接后运行管理适配器，已保存的数据将会自动保存到PC上并在 yepP 自动删除。
- 管理适配器与yepP不能同时运行。

# 使用管理适配器

## 设置使用用户

- 1 打开 yepp 电源，连接到 PC 上。
- 2 选择管理适配器后单击 [Account]。
- 3 设置完用户信息后，单击 [OK] 键。



## 使用管理适配器

### [Calorie List]

- 可以看到保存的测量数据。
- Data : 显示运动测量的能量数据和运动时间。
- Exercise time : 以小时和分钟显示运动时间。
- Starting HR : 显示运动前的心跳速率(bmp)。
- Final HR : 显示运动后的心跳速率(bmp)。
- Calorie Data : 显示能量消耗数据(kcal)。
- Remark : 显示用户使用记录。

Date	Exercise time	Starting HR	Final HR	Calorie Data	Remark
11-10-2003 8:22	01:00	76.0	102.0	370	jogging
11-10-2003 11:30	02:00	76.0	102.0	450	jogging
11-14-2003 10:00	01:00	76.0	102.0	320	baseball
11-05-2003 8:00	02:00	76.0	102.0	400	jogging
11-03-2003 11:00	00:30	76.0	102.0	120	tennis
11-02-2003 11:00	01:00	76.0	102.0	425	tennis
11-01-2003 9:10	01:10	76.0	101.0	300	jogging

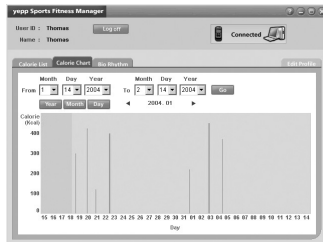
### [Calorie Chart]

- 可以以年、月、天时间单位来查看运动中能量消耗数据。

**Year** : 以当前时间为起点显示一年内的能量数据。

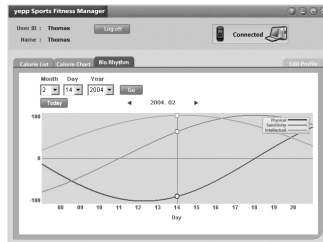
**Month** : 以当前时间为起点显示一月内的能量数据。

**Day** : 显示当天内的能量数据。



### [Biorhythm]

- 可以检查选择用户的生理功能节律。



### 参考

- 如果单击 [Edit Profile] , 个人信息将会更改。
- 根据生理功能节律数据图表可以反应出测量数据显示功效与实际功效的不同点。
- 可以利用帮助文档, 了解更多关于 yepp Studio 的信息。



## 播放音乐和关闭设置

### 打开与关闭电源

- 开机：长时间按 ▶|| 键打开电源。
- 关机：长时间按 ▶|| 关闭电源。

### 播放音乐

按 ▶|| 键。

- 开始播放。



### 停止播放

按 ▶|| 键停止播放。

- 在停止播放模式下，再短促按 ▶|| 键，又重新播放。



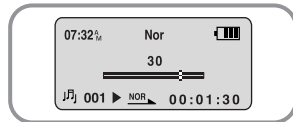
### 参考

- WMA文件仅能在Windows Media Player (8.0版本)中以音乐文件形式在64Kbps-192Kbps范围内播放。
- 能在菜单中设置关机时间。

## 设置音量/锁定功能

### 调节音量

利用 - , + 键调节音量。



### 参考

- 只能在0~40范围内调节音量。
- 如果短促按下，则一段一段的调节，如长按，则连续调节。

### 锁定功能

如果设置了锁定功能，那么在播放中即使按下其它键，也不会工作。

按箭头方向移动  开关。

- 即使按下主机的其它键，也不会工作，显示屏上出现“ HOLD!”信息。



## 查找音乐/语音文件

### 在播放中查找需要的文件

- 在播放中长按 **⏮** **⏭** 按钮可以找到需要的部分并收听。

### 在播放中更换曲目

- 在播放中按 **⏭** 按钮，则播下一首。
- 在播放5秒钟内，如按 **⏮** 按钮则会移至上一首并播放。  
如果在5秒钟后按 **⏮** 按钮，则当前曲目从头开始播放。

### 在**停止状态**下更换曲目

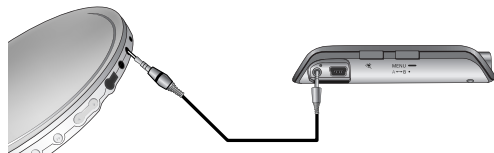
- 在停止状态下按 **⏮** **⏭** 按钮，将移到上一首/下一首播放。

#### 参考

- VBR(Variable Bit Rate) 文件 **压缩率根据曲目的进行而生成不同的MP3文件。**
- 播放VBR文件时，在播放开始后5秒钟内，即使按 **⏮** 键，也可能不会移至下一首并播放。
- 对于下载的MP2或MP1文件和扩展名是MP3的文件，也有可能无法播放。

## 进行MP3编码

- 1 利用连接线把外部音频设备的 Line Out 端子（或音频输出端子）与主机的 ENC 连接起来。



- 2 当按下 ENC 按钮时，MP3编码开始。
  - 如果按 **⏮** 按钮，MP3编码停止，如果再一次按 **⏭** 按钮，MP3编码重新开始。
- 3 在MP3编码过程中按 ENC 按钮，MP3编码中止并生成新的编码文件。
  - 按编码顺序ENC001，ENC002.....的顺序录音，并保存为MP3文件。

#### 参考

- Bit Rate 可在64Kbps, 96Kbps 和128Kbps设置。
- 在编码中，没有响的开始声并且按键和背景灯都不亮。

#### 注意

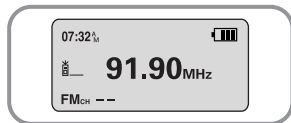
- 在编码时不要拔下连接线。
- 电池电量不足时不进行编码。
- 请将外部音响设备的音量设置为适当大小后再编码。当音量过大时，编码的音质可能会不好。

# 收听FM

首先选择FM。(涉及“更改模式”)

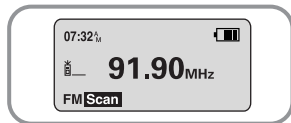
## 手动查找频率

- 按 **◀▶** 按钮手动找出所需要的频率。



## 自动查找频率

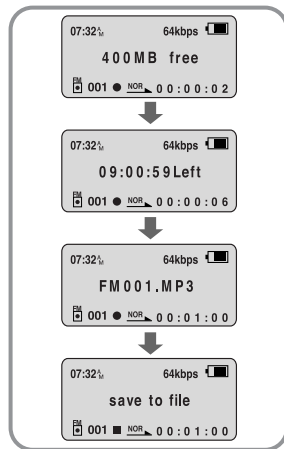
- 长时间按 **◀▶** 按钮则找到接收的频率并停止。



# 进行FM编码

## 如何进行FM编码

- 1 在 FM 接收中按ENC按钮。
  - 开始把当前接收的 FM 广播 编码成MP3 文件。
- 2 再次按下ENC按钮。
  - 生成文件，编码停止。
  - 文件按 FM001, FM002... 等的顺序保存。  
如果存储器达到Full状态，则自动停止。



## 注意

- 在编码中，没有响的开始声并且按键和背景灯都不亮。
- 编码文件进行FM编码后，生成64Kbps的文件。

## 设置段落重复

### 段落复重开始点

在音乐/语音文件播放中，在想重复收听的部分的开始点短促按下主机的 **A↔B** 键。

显示屏上出现 **A↔**



### 段落复重结束点

在要结束段落重复的部分，再次短促按下主机的 **A↔B** 键。

显示屏上出现 **A↔B**

显示设置的重复段落重复播放。



#### 参考

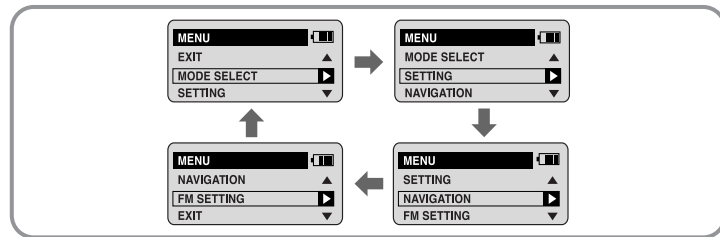
- 如果要解除段落重复播放，再次短促按下主机的 **A↔B** 键即可。
- 利用 **⏮** **⏭** 键，则段落重复自动解除。

## 菜单模式

在音乐/语音模式下，长时间按 **MENU** 键。

利用 **←** **+** 导航键按 **MENU** 键 选择想要的菜单。

按 **▶** **||** 键则取消菜单模式。



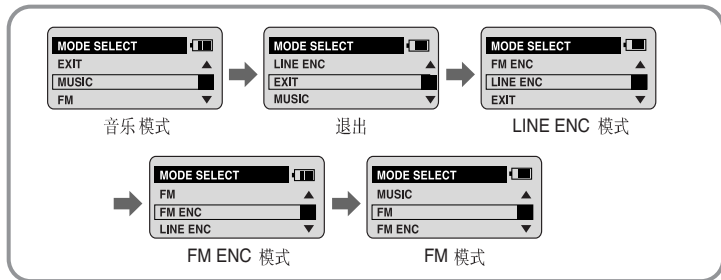
- **MODE SELECT**：当更换模式时。
- **SETTING**：当更换 **yepp** 的 **升级** 功能时。
- **NAVIGATION**：当 **仅仅搜索已保存的播放文件时**。
- **FM SETTING**：当自动保存频率时 或确认已保存的频率时。
- **EXIT**：当退出菜单时。

#### 参考

- 在菜单模式下，30秒后没有操作 将会取消菜单模式。

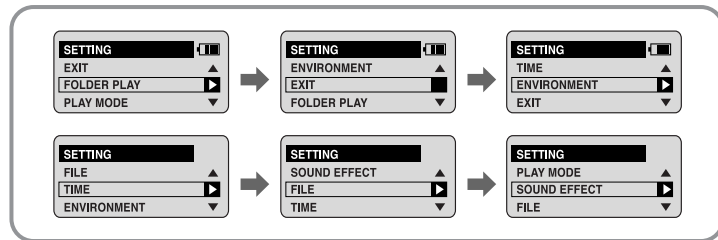
## 转换模式

- 1 长时间按下 **MENU** 键。
- 2 利用 **-**, **+** 键 移至 MODE SELECT, 按 **▶||** 键。
- 3 利用 **-**, **+** 键 选择 您想要的 模式, 再按 **▶||** 键。



## 设置升级功能

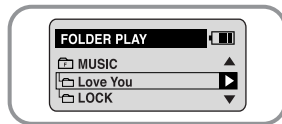
- 1 在 MENU 选择 SETTING. (在“菜单模式”下)
- 2 移动 **-**, **+** 键 先选择 SETTING, 然后按 **▶||** 键。



# 播放文件

1 在 SETTING 菜单中选择 FOLDER PLAY。

- 显示保存文件。



2 在 PLAY MODE 中，移动 **-**，**+** 键选择你想要的模式，现再按 **▶||** 键。

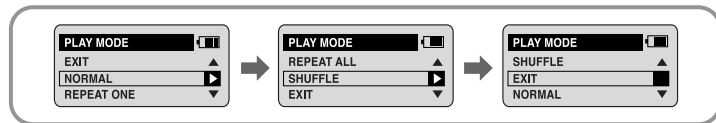
- 播放所选择的文件。
- 当播放模式中 没有文件时，FOLDER PLAY 不能运行。
- 通过选择想要的播放模式来选择音乐，例 FM ENC 或者 LINE ENC。



# 选择播放模式

1 在 SETTING 菜单中选择 PLAY MODE。

2 在 PLAY MODE 下，通过移动 **-**，**+** 键来选择想要的播放模式，然后按 **▶||** 键。

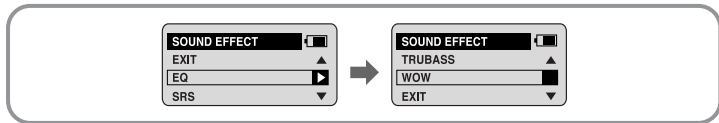


- NORMAL：按收录的曲目顺序依次播放。
- REPEAT ONE：重复播放一首曲目。
- REPEAT ALL：重复播放所有的曲目。
- SHUFFLE：按任意顺序播放所有曲目。
- EXIT：移至上级菜单。

# 选择放音效果

1 在 SETTING 菜单中选择 SOUND EFFECT.

2 在 SOUND EFFECT 下, 通过移动 **-**, **+** 键选择想要的播放模式, 然后按 **▶||** 键。



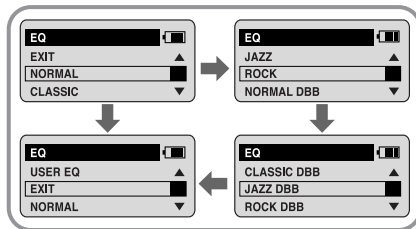
- SRS (☎): 可以有3D **立体** 音效。
- TRUBASS (≡): 可以增强低音, 可以获得更雄壮的音响。
- WOW: 可以同时欣赏 SRS 和 Trubass。
- EXIT: 移至上级菜单。

## 参考

- 调节音量水平, 音量的大小可能影响 SRS 的设置。
- 所支持的频率范围为 32KHz, 44.1KHz 和 48KHz。
- 只能在音乐模式下设置 SRS 功能。

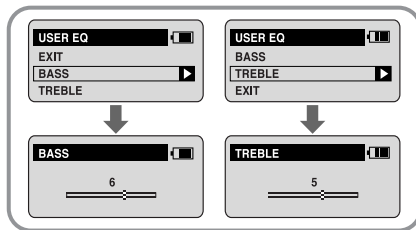
## 设置EQ

1 通过移动 **-**, **+** 来选择您想要的设置 (有4种设置可供选择) 然后按 **▶||** 键。



2 如果您想手动调节均衡器, 请选择使用 EQ 和 Bass/Treble。

- 通过 **-**, **+** 键, BASS/TREBLE 可以在 0 至 10 间调整。



# 文件管理

## 删除

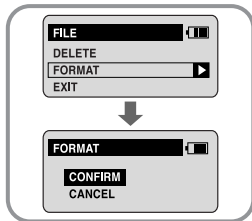
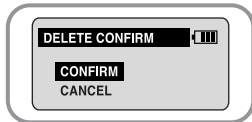
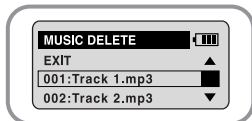
- 1 在SETTING中选择FILE。
- 2 选择DELETE，然后选择**要删除文件所在模式**。
  - 如果选择EXIT，**其它所在模式的文件也可以删除**。
- 3 在DELETE CONFIRM窗口中选择CONFIRM，然后按▶||键。
  - 所选择的文件已删除。

## 格式化

- 1 在SETTING选择FILE。
- 2 在FILE中选择FORMAT。
  - 如果选择CONFIRM，格式化已进行。

### 注意

- 如果yepb的内存被格式化，所有的文件会被全部删除。

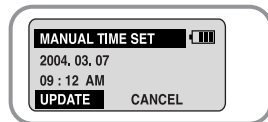


# 时间控制功能

在SETTING 菜单中选择TIME。

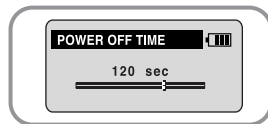
## 钟表时间设置

- 利用 **-**, **+** 键手动设置时间。
- 手动设置时间后，选择UPDATE结束设置。



## 关机时间

- 利用 **-**, **+** 键设定关机时间。
- 自动关机时间设定范围为**3~180**秒。当播放停止后，在已设置的关机时间过后主机会自动关机。
- 如果设置自动关机的时间为**0**秒，即使所有的程序都停止运行，主机也不会自动切断电源。

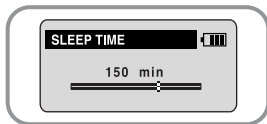




## 时间控制功能

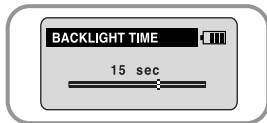
### 睡眠时间

- 利用 **←**, **+** 键设置睡眠时间。
- 睡眠时间可以在3至180分钟内设置。  
在设定的时间过后, 主机会自动切断电源。
- 如果设置睡眠时间为0, 电源不会自动切断。



### 背景灯时间设置

- 利用 **←**, **+** 键, 设置背景灯的开机时间。
- 设置背景灯的开机时间范围时间为0至30秒。
- 如果设置背景灯 **一直打开**, 背景灯会持续亮着。



### 参考

- 当电池电量不足时, 背景灯不亮。

## 设置界面环境

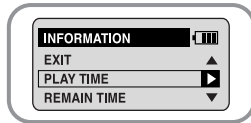
在SETTING 菜单中选择ENVIRONMENT。

### DISPLAY

在ENVIRONMENT中选择DISPLAY。

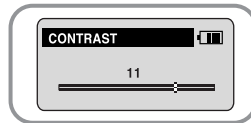
### INFORMATION

- 在上一级播放窗口中, 使用 **←**, **+** 键来选择音乐模式和所要播放的内容。
- **PLAY TIME**: 当前播放时间。
- **REMAIN TIME**: 剩余播放时间。
- **REMAIN MEMORY**: 已用内存显示。
- **BIT RATE**: 显示 **已播放声波** 比特率。



### CONTRAST

- 利用 **←**, **+** 键设置对比度。
- 对比度可以选择画面亮度, 其设置范围为0~15。



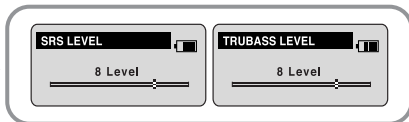
# 设置环境信息

## 声音控制

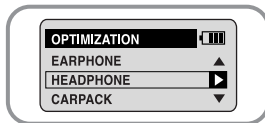
在 ENVIRONMENT 中选择 SOUND。

## WOW LEVEL

- 可以调节 SRS 和 TRUBASS 水平。
- 利用 **-**, **+** 键选需要的音量水平。
- SRS 和 TRUBASS 水平的设置范围分别为 0 ~ 10。

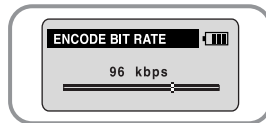


- 如果选择 OPTIMIZATION，优化 SRS 与附件设备的连接功能。
- 利用 **-**, **+** 键，在 Earphone、Headphone、Speaker、Carpac (car cassette adapter) 选择需要的设备。



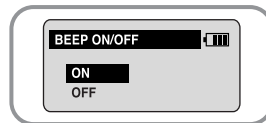
## ENCODE BIT RATE

- 利用 **-**, **+** 键选择 MP3 编码需要的比特率。
- 把音乐编码成 MP3 文件时，可以在 64kbps, 96kbps, 128kbps 选择一种比特率。



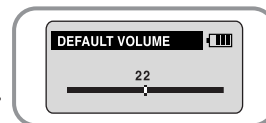
## BEEP ON/OFF

- 利用 **-**, **+** 键，设置 BEEP 模式。
- BEEP ON：每次按键都发出响声。
- BEEP OFF：每次按键不发出响声。



## DEFAULT VOLUME

- 利用 **-**, **+** 键，设置默认音量值。
- 默认音量设置范围为 0 ~ 40。如把音量调至设置值之上，关闭电源后再次打开，则以设定的音量播放音乐。
- 如果在音量设置值以内，在该状态下关闭电源后再次打开，则以以前播放的音量播放音乐。



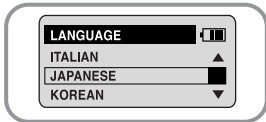
# 设置界面环境

## 附加设置

在 SETTING 菜单中选择 COUNTRY。

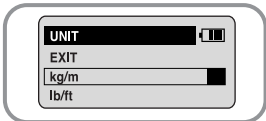
## 语言/单位

- 在列出的九种语言中利用 **-**, **+** 键选择您想要用的语言。
- 弹出语言选择菜单。
- 仅只有英语显示 SETTING, ENVIRONMENT, COUNTRY 与 LANGUAGE。



## 单位

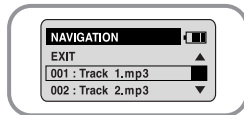
- 利用 **-**, **+** 键选择 kg/m or lb/ft 等测量单位。



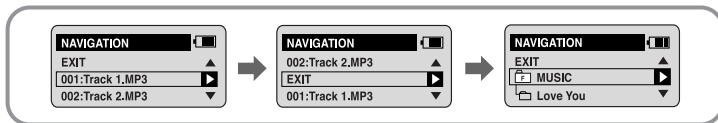
# 使用导航条

一个文件夹最多时，可以检索 256 个文件。

- 1 长时间按 **ENC/NAVI.** 键。
  - 弹出当前文件播放显示窗。



- 2 利用 **-**, **+** 键移动 NAVIGATION，然后按 **▶||** 键。
  - 如果选择 EXIT，可以移到其它的模式下。



- 3 选择想要播放的音乐模式。
  - **▶||, ▶▶**: 当进入 **音乐模式或播放音乐** 时。
  - **◀◀**: 当移到上级 **模式** 时或离开 NAVIGATION 模式时。
  - **-**, **+**: 在同一 **模式** 下选择播放文件时。

# 设置FM

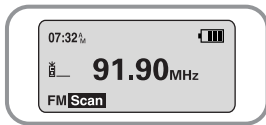
## 自动保存频率

1 在FM模式下，请按 **MENU** 键。

- 显示 FM SETTING。

2 使用 **- +**，移动 AUTO PRESET，请按 **▶||** 键。

- 在 87.50MHz至108.00MHz之间自动选曲并保存。
- 自动保存频率时，自1号起重新保存。

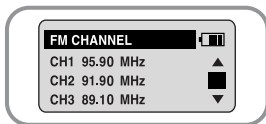


## 搜索已保存的频率

1 在FM模式下按 **MENU** 键。

- 显示 FM SETTING。

2 使用 **- +** 键移动选择想要的 FM CHANNEL 再按 **▶||** 键。



### 注意

- 可以保存20个不同范围的频率。

# 体能测试功能

## \* 小心测量心跳速率

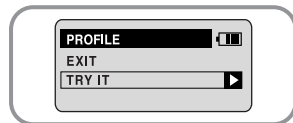
- 将手指轻轻放在感应器上，不要用力按。
- 在测试中别移动手指。

## 设置用户

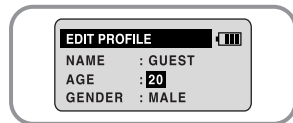
在使用体能测试功能时请选择用户。

1 选择体能测试功能，并按 **OK** 键。

2 在 SPORTS FUNCTION 中选择 PROFILE。



3 在 PC 或 TRY IT 中输入年龄、性别、身高、体重等用户个人信息。



4 当个人信息完成时，请选择 CREATE 以完成用户设置。


### 参考

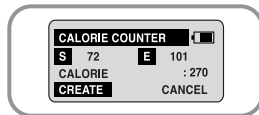
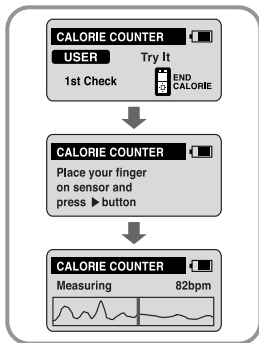
- 在测试中选择 TRY IT，已测量出的数据将不会保存。

# 体能测试功能

## 测量消耗能量

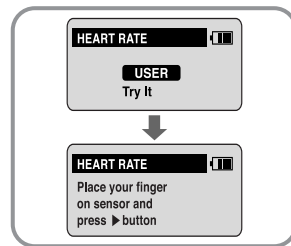
运动后通过心跳速率测量出在这项运动中的所消耗的能量。

- 1 在开始运动时，请按  键。
- 2 在SPORTS FUNCTION中请选择CALORIE COUNTER。
  - 看是否显示选择用户，测量已开始。
- 3 把你的手指放在感应器上，按▶|| 键。
  - 开始记录心跳速率。
  - 当心跳计量结束，心跳速率已自动保存并且会显示。♥
- 4 当运动结束时可以跟第二步第三步一样再一次测量心跳速率。
  - 显示在运动中所消耗的能量。
  - 能量以卡作单位计量。
- 5 如果要保存记录数据，请选择CREATE。
  - 已保存所测得的数据。

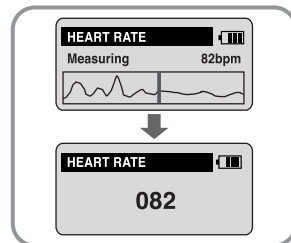


## 心跳速率测量

- 1 按Sports Function选择  键。
- 2 在SPORTS FUNCTION中按▶|| 键并且选择HEART RATE MONITOR。
  - 显示测量是否已开始。



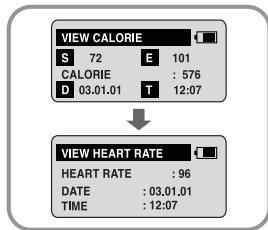
- 3 把你的手指放在感应器上，按▶|| 键。
  - 心跳速率测量已开始。
  - 当计量结束时，屏幕上会显示心跳速率。



# 体能测试功能

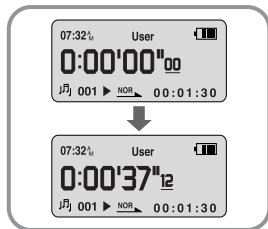
## 检查数据系统

- 1 选择  键。
- 2 在SPORTS FUNCTION中选择DATABASE。
- 3 查看能量的消耗请选择 VIEW CALORIES。查看心跳速率请选择 VIEW HEART RATE。
  - 查看最近测量数据。








## STOP WATCH 功能

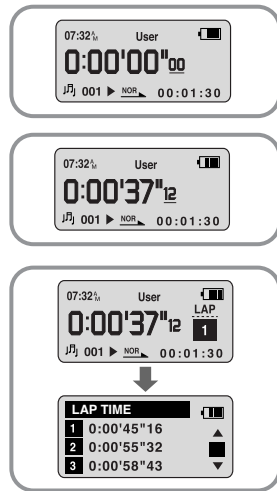
- 1 请连续按  键两次。
  - 显示 STOP WATCH。
- 2 按 ENC/NAVI 键。
  - 计时开始。
- 3 再按 ENC/NAVI 键。
  - 计时结束。



## 计时

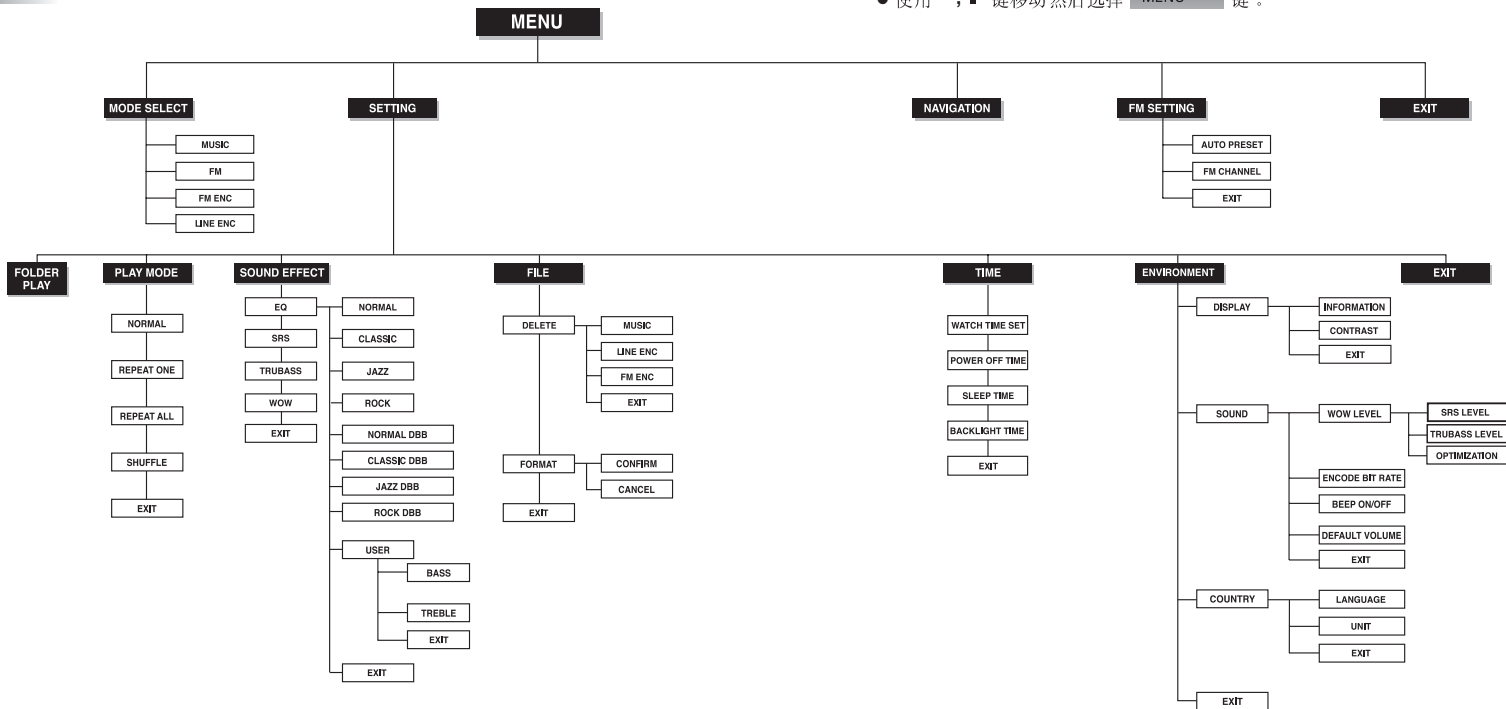
可以用yepP来设置测试你运动的时间。例如慢跑、马拉松长跑等。

- 1 连续按  键两次。
  - 显示 STOP WATCH。
- 2 请按 ENC/NAVI 键。
  - 计时开始。
- 3 在计时当中请按  键。
  - 当按下  键时“LAP”显示记录运动时间。
  - 最多可记录九次的时间。
  - 请按  键开始记录时间，如果停止计时请按  键。此时显示九次的记录时间和最后停止的时间。



# MENU一览表

● 使用 **←, +** 键移动 然后选择 **MENU** **→** 键。



# 疑难解答

## 软件不能运用

- 请参考PC规格说明。

## yeppp不能使用并且LCD无显示。

- 请查看电池电量是否充足。
- 请用一根别针按主机旁边上RESET键。
- 将本机复位后，问题还在持续发生时，要格式化后才能使用。  
因为PC上不能支持格式化，所以必须使用本机菜单内的FORMAT功能进行格式化。

## 在播放模式下，已按▶||键，音乐不能正常播出。

- 检查当前音乐模式的设置方法是否正确。
- 检查内存器中是否保存有MP3或WMA文件。
- 检查HOLD开关是否被锁定。
- 检查REC键是否已开启

## 文件无法下载。

- 请检查电池电量是否充足。
- 请检查yepp是否与电脑连接。
- 检查并且替换电池，再开启yepp。

## 背景灯不亮。

- 请检查背景灯的设置状态。
- 当电池电量不足时，为了延长播放时间背景灯会自动熄灭。

## 按键不起作用。

- 请检查Hold开关是否被锁定。
- 取出电池，然后再重新插入。

## yepp关机了。

- 在停止模式下，电源会根据设置自动关闭。
- 请检查是否存在已保存曲目。

## 在播放模式下播放时间显示异常。

- 当VBR文件播放时会显示“VBR SONG”信息。

## LCD显示发暗。

- 请检查Contrast（对比度）。

## 播放时屏幕上显示奇怪的字符。

- 请在菜单上变更语言设定。

## yepp的外观弄脏了。

- 用挤干水的毛巾或橡皮擦擦干净。



## 产品规格

型号	YP-66
内存容量	128MB(YP-66 H)/256MB(YP-66 V)/512MB(YP-66X)/1GB(YP-66 Z)
电压	3.7V (锂电池)
连续播放时间	持续播放15个小时 (MP3 128Kbps, 音量标准 20)
充电时间	大约三个小时
最大文件储存量	最多256个文件 (每个文件夹)。
尺寸 (HX WXD)/重量	3.89X9.30X1.68mm/1.6 oz (包括电池)
外壳塑料	Plastic
噪声比	80dB & 20KHz LPF
耳机输出	6mW(最大 10mW)/CH (16 Ω)
频率范围	20Hz~20KHz
工作温度	-5 ~ +35°...(23~95°ΔF)
FM 频率	87.50 ~ 108.00MHz
FM 信噪比	50dB
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 (64Kbps ~ 192Kbps, 32KHz, 44.1KHz, 48KHz)

## MEMO