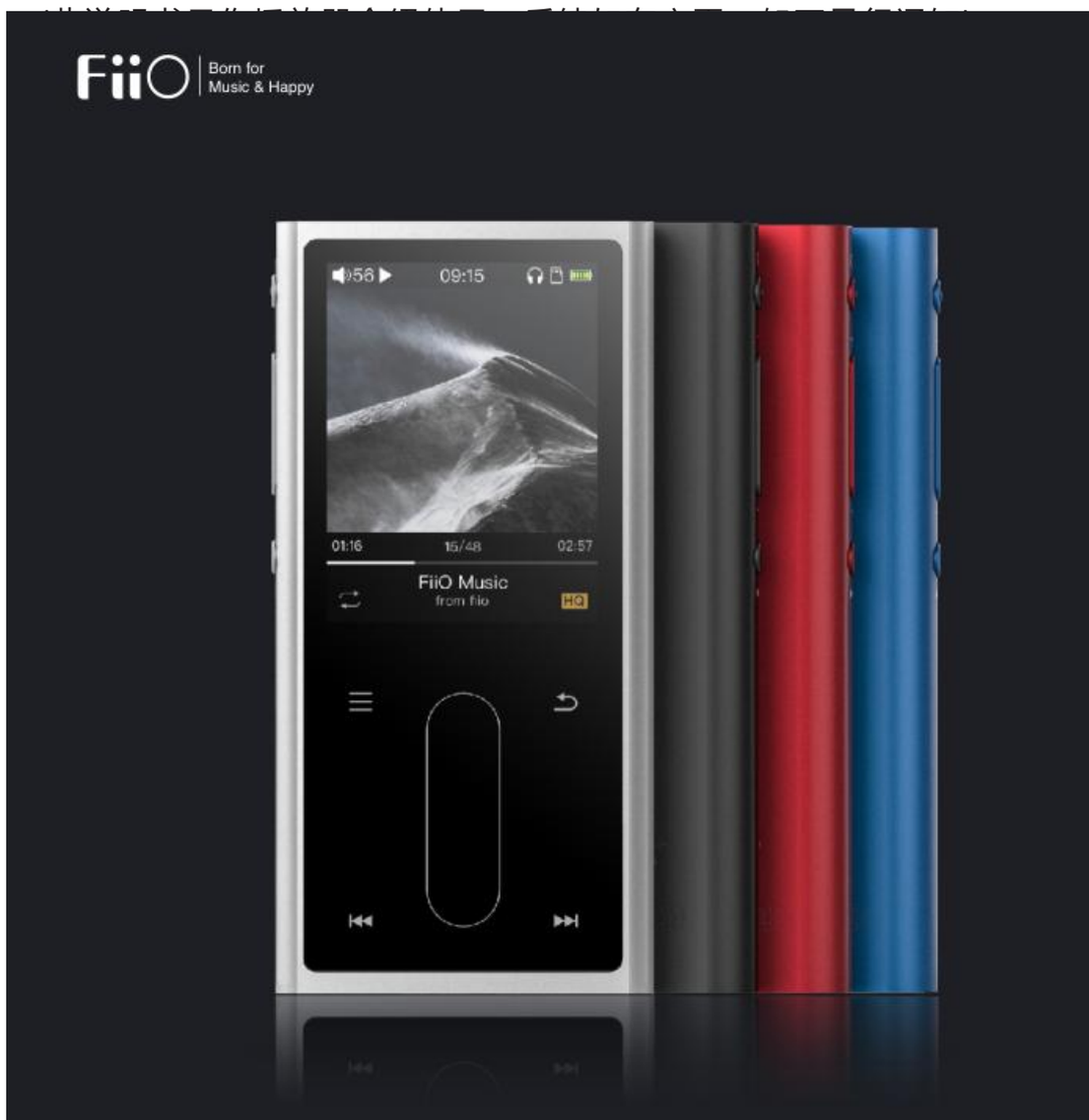


# M3K 电子说明书



前言：

感谢您购买了飞傲公司推出的 384KHz/32Bit 便携高清无损音乐播放器 M3K(注：本文后续简称为 M3)。为了让您更快、更好地使用 M3 欣赏音乐，建议您在使用前务必先阅读本说明书。本说明书主要介绍了 M3 的功能和操作方法并收集了一些常见问题并对此做出了解答，供您参考，希望能帮助到您更加全面地认识和使用 M3。

## 目录

1 产品简介 .....	- 1 -
2 按键与接口使用介绍 .....	- 1 -
2.1 按键与接口图示 .....	- 1 -
2.2 按键与接口使用说明 .....	- 2 -
2.2.1 电源键 .....	- 2 -
2.2.2 音量加键 .....	- 2 -
2.2.3 音量减键 .....	- 2 -
2.2.4 确认键 .....	- 2 -
2.2.5 快捷键 .....	- 2 -
2.2.6 触摸条 .....	- 2 -
2.2.7 上翻/上一曲/快退键 .....	- 2 -
2.2.8 返回键 .....	- 2 -
2.2.9 下翻/下一曲/快进键 .....	- 2 -
2.2.10 USB 接口 .....	- 2 -
2.2.11TF 卡槽 .....	- 2 -
2.2.12 耳机接口 .....	- 2 -
.....	<b>错误！未定义书签。</b>
3 页面显示介绍 .....	- 3 -
3.1 浏览文件 .....	- 3 -
3.2 录音 .....	- 3 -
3.3 分类播放 .....	- 3 -
3.4 播放设置 .....	- 4 -
3.4.1 播放模式 .....	- 4 -
3.4.2 记忆播放 .....	- 4 -
3.4.3 播放间隙 .....	- 4 -
3.4.4 最大音量 .....	- 4 -
3.4.5 开机音量 .....	- 4 -
3.4.6 开机音量自定义 .....	- 5 -
3.4.7 声道平衡 .....	- 5 -
3.4.8 均衡器 .....	- 5 -
3.4.9 文件夹跳曲 .....	- 5 -
3.5 系统设置 .....	- 5 -
3.5.1 更新歌曲库 .....	- 6 -
3.5.2 背光亮度 .....	- 6 -

3.5.3 背光时间.....	- 6 -
3.5.4 省电待机.....	- 6 -
3.5.5 睡眠待机.....	- 6 -
3.5.6 USB 模式.....	- 7 -
3.5.7 多功能键.....	- 7 -
3.6 格式化.....	- 7 -
3.7 恢复出厂设定.....	- 7 -
3.8 快捷菜单.....	- 8 -
4 其他操作.....	- 9 -
4.1 歌曲添加/移除到我的最爱.....	- 9 -
4.2 歌曲添加到播放列表.....	- 9 -
4.3 歌曲从播放列表移除.....	- 9 -
4.4 删除播放列表.....	- 10 -
4.5 删除歌文件.....	- 10 -
4.6 外置列表.....	- 11 -
4.7 快捷操作.....	- 11 -
5 固件升级.....	- 11 -
6 注意事项:.....	- 11 -
7 常见问题解答.....	- 12 -
7.1 M3 可以用哪些电源来充电?.....	- 12 -
7.2 M3 的充电电流是多少?.....	- 12 -
7.3 M3 的充电时间是多久?.....	- 12 -
7.4 M3 可以边充电边听歌吗?.....	- 12 -
7.5 M3 可以用其它 Micro USB 数据线进行充电吗?.....	- 12 -
7.6 为什么 M3 部分台式电脑 USB 插座无法充电或者充电速度很慢?.....	- 12 -
7.7 如何判断 M3 充电的状态?.....	- 12 -
7.8 M3 支持哪些操作系统拷贝歌曲?.....	- 12 -
7.9 M3 支持 USB 的接口标准数据拷贝?.....	- 12 -
7.10 M3 支持文件在电脑上的文件管理器的直接拖拽复制和删除吗?.....	- 13 -
7.11 M3 联机电脑需要安装驱动吗?.....	- 13 -
7.12 怎么知道 M3 是否有最新的固件?.....	- 13 -
7.13 M3 固件如何升级?.....	- 13 -
7.14 升级失败会变砖吗?如果变砖怎么办?.....	- 13 -
7.15 M3 支持哪些类型的卡?.....	- 13 -
7.16 M3 挑卡吗?.....	- 13 -

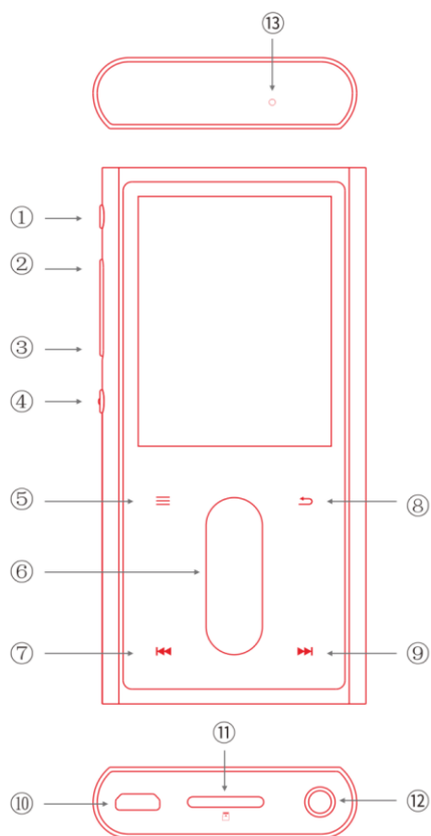
7.17 M3 支持多大容量的卡? .....	- 13 -
7.18 如何将 TF 卡格式化为 FAT32 的格式? .....	- 13 -
7.19 TF 卡上的所有文件都不能在 M3 上显示。 .....	- 13 -
7.20 TF 卡 ( FAT32 ) 上的文件在 M3 上只显示部分文件。 .....	- 13 -
7.21 如何重置 M3 存储中的数据库文件? .....	- 14 -
7.22 M3 支持哪些格式 TF 卡录音? .....	- 14 -
7.23 M3 支持 APE , 为什么我的 APE 播放不了。 .....	- 14 -
7.24 M3 支持 CUE 播放吗? .....	- 14 -
7.25 我的歌曲有 CUE 文件 , 为什么不支持? .....	- 14 -
7.26 为什么浏览文件看不到存进去的 CUE 文件? .....	- 14 -
7.27 怎么进行跨文件夹随机播放? .....	- 14 -
7.28 为什么我的歌词无法显示? .....	- 14 -
7.29 为什么 cue 正在播放界面显示乱码? .....	- 14 -
7.30 为什么复制了歌曲进去 , 按歌手、流派、专辑都无法播放? .....	- 14 -
7.31 为什么 M3 显示的歌曲总数和我复制进去的歌曲数量不一样? .....	- 14 -
7.32 如何延长 M3 的续航能力? .....	- 14 -

# 1 产品简介

M3 是一款高保真的数字音频播放器，采用了高性能编解码芯片、特殊音频算法系统和高性音频锁相环设计，能支持 MP3、WAV、WMA、APE、FLAC、AAC、ALAC、OGG、DSD、ISO 等音乐格式，支持 CUE 自动分轨索引播放，最高支持规格 384k/32bit。主面板采用触摸按键操作+均匀 LED 指示，是一款高性能的便携式播放器。下面我们结合一些图示来介绍 M3。

## 2 按键与接口使用介绍

### 2.1 按键与接口图示



- ① 电源/锁屏键
- ② 音量加键
- ③ 音量减键
- ④ 确认键
- ⑤ 快捷键
- ⑥ 触摸条
- ⑦ 上翻/上一曲/快退键
- ⑧ 返回键
- ⑨ 下翻/下一曲/快进键
- ⑩ USB 接口
- ⑪ TF 卡槽
- ⑫ 耳机接口
- ⑬ 拾音孔

## 2.2 按键与接口使用说明

### 2.2.1 电源键

按下电源键即可实现播放器的开关机（卡死/死机时长按电源键 10s 可强制关机，强制关机后在长按 2s 开机即可恢复正常使用。）

### 2.2.2 音量加键

显示屏点亮状态下短按加一级音量，长按则连续增加音量直至设置最大音量值；锁屏/灭屏的播放状态下，长按音量加键为切换下一曲。

### 2.2.3 音量减键

显示屏点亮状态下短按减一级音量，长按则连续降低音量值至静音；锁屏/灭屏的播放状态下，长按音量减键为切换上一曲。

### 2.2.4 确认键

在播放界面（或者锁屏/灭屏状态下），短按为播放/暂停；在其他界面，短按为确定操作或切换设置值功能。

### 2.2.5 快捷键

短按弹出当前界面的快捷菜单，不同界面按下快捷键的功能不同。

### 2.2.6 触摸条

亮屏状态下，上下滑动触摸条位置可以滚动光标、切换显示页面等，短按触摸条区域即为确认功能。

### 2.2.7 上翻/上一曲/快退键

播放界面下，短按播放上一首歌曲，长按快退当前歌曲；非播放界面下用于向上翻动选择菜单项。

### 2.2.8 返回键

任何界面下，短按一次按进入路径逐级返回，长按返回主菜单界面；播放音乐时，在主界面短按进入音乐播放界面。

### 2.2.9 下翻/下一曲/快进键

播放界面下，短按播放下一首歌曲，长按快进当前歌曲；非播放界面下用于向下翻动选择菜单项。

### 2.2.10 USB 接口

用于数据交换、电池充电等操作

### 2.2.11 TF 卡槽

使用标准 Micro\_SD（TF）卡，最大支持 512G 容量

### 2.2.12 耳机接口

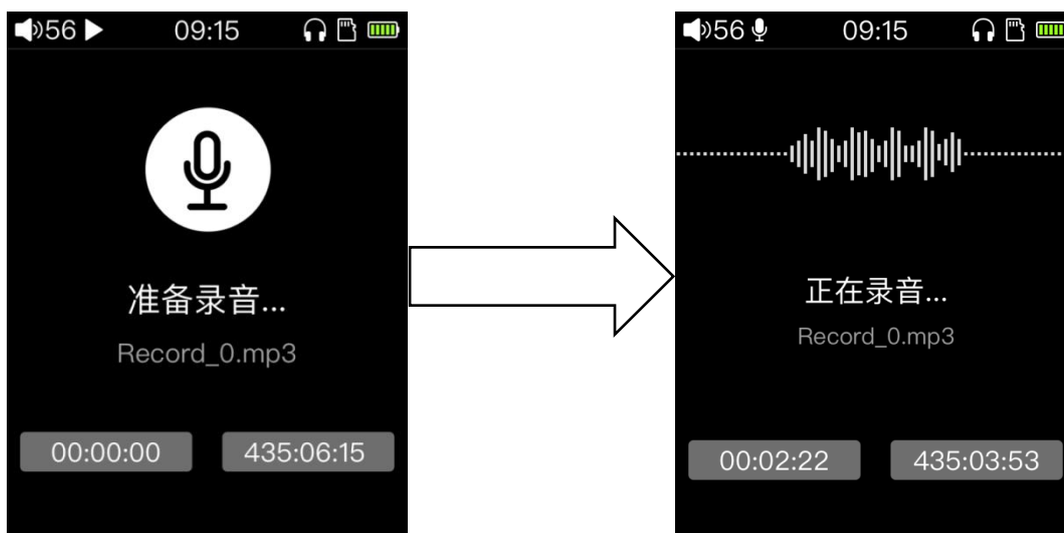
3.5mm 耳机输出接口，支持 3 段和 4 段耳机插入使用（不支持线控功能）

## 3 页面显示介绍

### 3.1 浏览文件

从主界面中“浏览文件”进入（需插入 TF 卡），可以直接查看和播放在 TF 卡中的文件。默认条件下，歌曲将按照文件夹顺序切换播放。

### 3.2 录音



录音界面有两个时间显示，左边时间显示为录音时长——即当前已经录音的时间；右边时间为根据 TF 卡剩余空间计算可录音时间。

（注：①录音前请插入 TF 卡，并确保 TF 卡有足够的可用空间以保存录音文件，如果没有插入 TF 卡，则不能开启录音。

②录音过程中不能同时播放歌曲，不能退出录音界面；需要播放歌曲时，请先退出录音再进行播放使用；若先播放歌曲然后进入录音，则开启录音后会自动停止播放）

### 3.3 分类播放



(注：使用分类播放功能前，请先在“系统设置-更新歌曲库”中更新歌曲库，更新曲库后，系统将根据歌曲本身所带 ID3 信息，对歌曲进行分类处理)



### 3.4 播放设置

#### 3.4.1 播放模式

默认播放模式为顺序播放，当前列表播放完之后歌曲将停止播放（若“文件夹跳曲”为 ON 则会跳到下一个列表继续播放，直到最后一个列表的歌曲播放完才会停止）。

#### 3.4.2 记忆播放

默认为关闭，短按确认键切换为：

歌曲：播放状态下按电源键关机，再次开机后将自动开始播放前一次关机时候播放的歌曲，且该歌曲从头开始播放；

位置：播放状态下按电源键关机，再次开机后将自动开始播放前一次关机时候播放的歌曲，且该歌曲从关机时候播放的进度开始继续播放。

#### 3.4.3 播放间隙

默认为关闭，短按确认键切换为“无缝”：在同格式、同采样、同位深歌曲之间，系统自动切换歌曲时，可以对歌曲进行特殊的无缝衔接处理，使得声音连贯不受歌曲切换而中断（个别格式如 MP3 等未能实现无缝切换）。

#### 3.4.4 最大音量

此项作用是限制最大输出音量——当改变此参数时，本机播放歌曲调节音量不能超过该项设定值。

#### 3.4.5 开机音量

默认为记忆，短按确认键可以切换为“自定义”——每次开机时，音量都将是“开机音量自定义”一项设置的

数值。

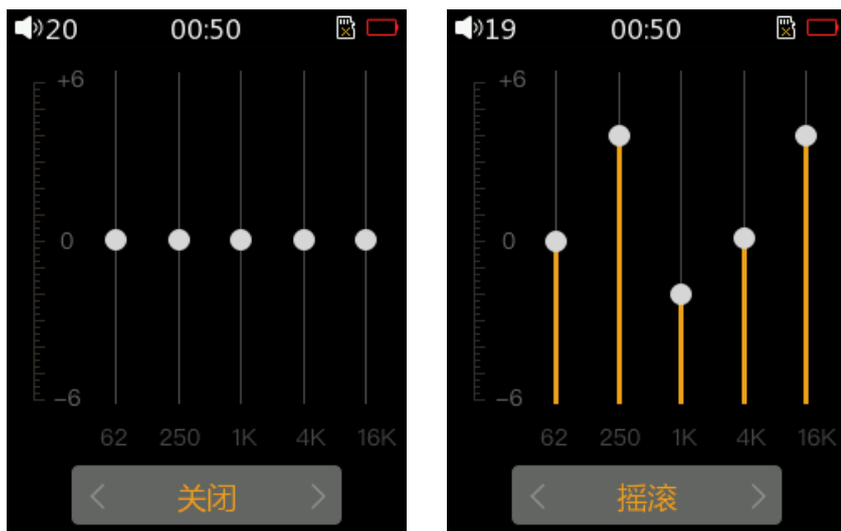
### 3.4.6 开机音量自定义

该数值可以调节为 0~60 之间任意值（需要“开机音量”一项选择为“自定义”时，此项才会生效）。

### 3.4.7 声道平衡

最大支持左声道十级（约 5dB），右声道十级（约 5dB）调节。

### 3.4.8 均衡器



默认为关闭，进入均衡器界面后可以切换不同的预设均衡器，聆听不同效果声音。

### 3.4.9 文件夹跳曲

默认打开，从浏览文件或者分类播放的列表中进入播放歌曲后，当前列表歌曲播放完之后会自动跳到下一个文件夹或者列表进行播放（单曲播放除外）。

## 3.5 系统设置



### 3.5.1 更新歌曲库



更新歌曲库分为手动和自动两种模式。进入“手动/自动”选择界面，选中“自动/手动”后按确认键后开始更新歌曲库。更新歌曲库过程中请勿进行锁屏或关机等其他操作，否则可能会导致更新失败。（更新过程中按返回键可取消更新）

### 3.5.2 背光亮度

短按确认键进入亮度调节界面，然后通过滑动触摸条或者按上一曲/下一曲键调节亮度等级。亮度等级可以在1~10级之间选择。

### 3.5.3 背光时间

无论是在播放状态还是非播放状态下，当未有任何操作的时间累计达到设定的背光时间后，播放器的屏幕会自动关闭。

### 3.5.4 省电待机

在非播放状态或播放暂停、播放停止等无工作状态下，未进行任何操作的时间达到省电待机设定值后，播放器自动进入深度待机状态，在此状态下短按电源键（或者插入USB）可以立即激活播放器。

（注：①在录音进行以及电脑数据连接状态下，省电待机无效；

②在连接USB充电情况下，省电待机时间到达会进入关机充电界面）

### 3.5.5 睡眠待机

无论在播放状态、非播放状态或是播放器操作状态下，开启此项功能后到达睡眠待机设定值时间，播放器将进入深度待机状态。

（注：①在录音进行以及电脑数据连接状态下，睡眠待机无效；

②在连接USB充电情况下，睡眠待机时间到达会进入关机充电界面；

③睡眠待机开启后状态栏有相应图标指示；

④睡眠待机与省电待机一样都是深度待机，区别是两者生效条件不同，且睡眠待机开启后仅一次有效，当播放器重启或者播放器进入过待机（含省电待机和睡眠待机）后，睡眠待机自动切换为关闭状态。）

### 3.5.6 USB 模式

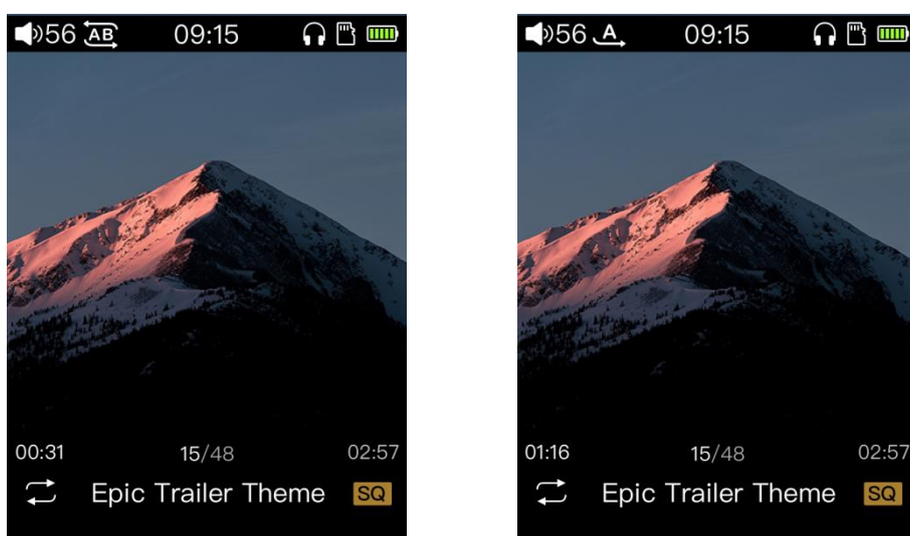
选中 USB 模式按确认键可选择切换存储、DAC 两种模式。选择为存储模式时可通过数据线连接电脑进行数据传输；选为 DAC 模式时，M3 可以通过数据线连接电脑，作为外置声卡进行音频解码。

（注：windows7/8/10 的 32bit 或者 64bit 系统需要前往官网下载并安装驱动，驱动包中有详细安装使用说明；OSX 系统无需安装驱动，设置为 DAC 模式后连接电脑即可识别；windows xp 系统仅支持存储，不支持 USB DAC）

### 3.5.7 多功能键

多功能键是指确认键（机身侧面最靠下的那个按键），通过此项选择不同设置，可以实现不同的功能。当选择为播放控制时，侧面确认键在播放界面时，短按可以实现播放/暂停操作，非播放界面时短按可以当确认键使用；当此项选择为复读时，则在播放界面（显示屏亮着）时，此按键为复读控制，其余界面下此按键仍作为确认键使用。

复读功能使用如下：



首先需要将“多功能键”设置为“复读”，在播放界面时，首次短按机身侧面确认键（下文称为“复读键”），则机器会在 00:00 到当前按下复读键位置（假设为 01:00）区间内，循环重复播放，此时状态栏显示 AB 标记，如上左图；在 AB 状态下再按一次复读键，则歌曲将从上一次按下复读键位置（即 01:00）恢复正常播放，在正常播放过程中（假设到了 02:00 位置）再次按下复读键时，则歌曲将在最近两次按下位置区间内（即 01:00 到 02:00）循环重复播放。

（注：当切换歌曲之后，原先复读标记信息将不会记忆）

### 3.6 格式化

当识别到有 TF 卡插入状态，选择格式化并确认，外置 TF 卡将被格式化为 FAT32 格式，格式化会导致 TF 卡内全部文件丢失，选择格式化前请注意做好备份工作，谨慎操作。

### 3.7 恢复出厂设定

当系统出现异常或需要将播放器恢复出厂默认设置参数时，可以通过此项恢复出厂设定值。恢复出厂设定之后，

分类播放的艺术家、专辑、风格和最近添加几个分类下歌曲将被清空，请重新更新歌曲库。

### 3.8 快捷菜单

在播放界面，短按快捷键可进入快捷菜单界面，如上图。通过快捷菜单，可以对一些常用功能进行快速切换和操作：

- ①播放模式切换，可以通过短按确认键切换不同的播放模式。
- ②均衡器切换，短按确认键后进入均衡器选择界面，按需要选择相应均衡器。
- ③添加歌曲到我的最爱，短按确认键可以将歌曲添加到我的最爱列表，或者将歌曲移除出我的最爱列表。



#### ④添加歌曲到播放列表



⑤短按确认键后可查看歌曲信息，如下左图

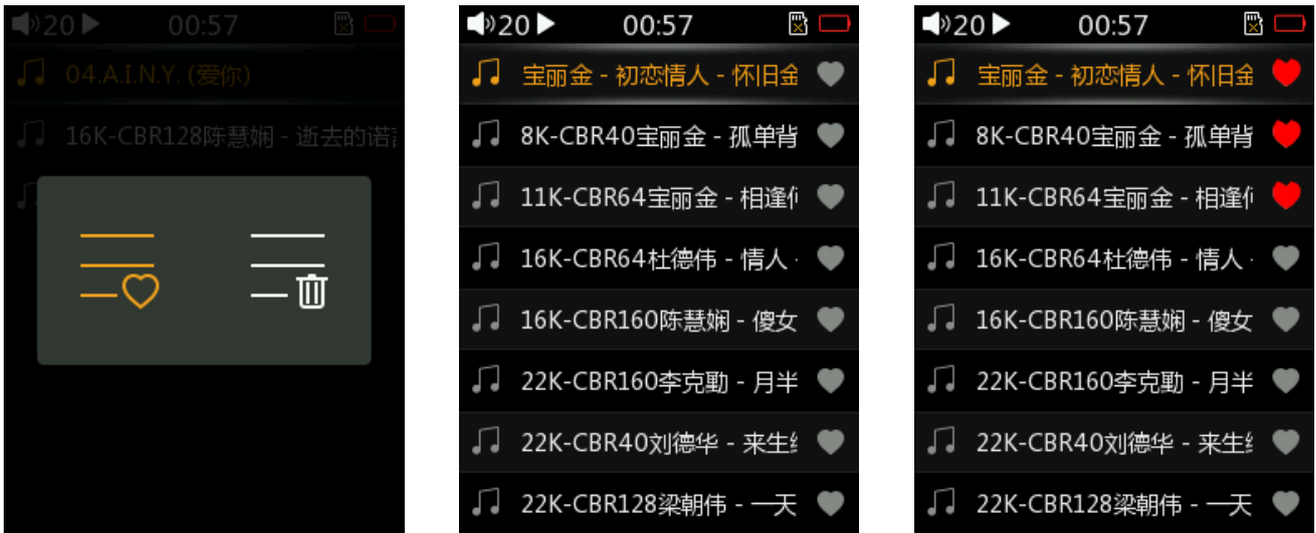
⑥短按确认键后弹出删除对话框，可以按需要选择相应选项决定是否删除歌曲。

(注：a. 此处操作删除是删除歌曲文件，删除后歌曲文件将丢失，不可恢复！

b. CUE 和 ISO 歌曲无法删除)

## 4 其他操作

### 4.1 歌曲添加/移除到我的最爱



在我的最爱歌曲列表界面中短按快捷键弹出菜单，如上图 1（菜单中左边图标表示将歌曲批量添加到我的最爱，右边表示将歌曲批量从我的最爱移除），选中左边“添加”图标后短按确认键进入歌曲选择界面，如上图 2（需提前更新歌曲库，若无更新曲库，则歌曲不会出现在此列表中）。

(注：歌曲移除我的最爱只是将歌曲移出列表，歌曲文件还在，不会删除歌曲文件)

### 4.2 歌曲添加到播放列表

在播放界面短按快捷键弹出的快捷菜单中，可以选择将歌曲添加到播放列表（详细操作参考“快捷菜单”一节说明）。

### 4.3 歌曲从播放列表移除



进入到播放列表界面，将光标移动到需要移除的歌曲上，短按快捷键弹出移除菜单，选择“是/否”即可确认移除操作。移除成功后会提示删除成功。

(注：歌曲移除播放列表只是将歌曲移出列表，歌曲文件还在，不会删除歌曲文件)

#### 4.4 删除播放列表



进入播放列表界面，将光标移动到需要删除的列表上，短按快捷键弹出操作菜单。列表文件删除后列表中添加的歌曲也将一并消失（只是从列表中消失，不会影响歌曲文件本身）。

#### 4.5 删除歌文件



在播放界面按快捷键，在弹出的快捷菜单中选择“删除文件”，就会弹出删除对话框。

(注：a. 此处操作删除是删除歌曲文件，删除后歌曲文件将丢失，不可恢复！

b. CUE 和 ISO 歌曲无法删除)

## 4.6 外置列表

M3 支持外部播放列表 (.m3u 或.m3u8 后缀文件)。同时也支持绝对路径和相对路径两种方式的外置列表，用户可根据需要自行制作外置列表，然后将列表和歌曲文件一并拷贝到 TF 卡中即可在播放器上显示使用。

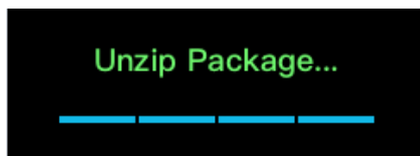
外置列表制作方式可以参考飞傲官网或咨询客服索要教程。

(注：M3 不支持直接在播放器上编辑外置列表)

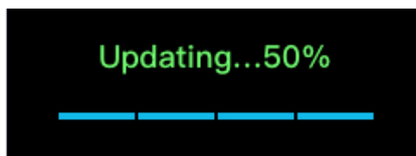
## 4.7 快捷操作

- ①在任意界面（正在录音界面除外），长按返回键即可直接跳转到主界面。
- ②在主界面，如果有歌曲正在播放，则短按返回键即可跳转到播放界面。
- ③在连接电脑的存储界面，长按返回键即可退出存储模式，无需拔出 USB。
- ④歌曲正在播放时，在锁屏时钟（或者锁屏/熄屏）状态下，长按音量加键为切换下一曲；长按音量减键为切换上一曲；短按播放器侧面的确认键为播放/暂停。

## 5 固件升级



固件解压中



固件升级中



固件升级成功

固件升级可能会因错误操作而导致机器不能正常工作！请在升级前仔细阅读以下升级操作说明。

TF 卡升级固件方法：请前往飞傲官网下载 M3K.fw 升级包文件，并拷贝到 TF 卡根目录，关机后，将此卡插入卡槽中，按住“音量+”键再按“电源/锁屏”键开机，弹出 TF 卡升级对话框后松开按键，耐心等待升级进度条完成后，播放器会自动重启，此时升级完成。

固件升级时应注意：

- 1、推荐使用 FAT32 格式的 TF 卡，如果升级不成功，请尝试换 32G 以下的空白 TF 卡，用 M3K 格式化后再将固件复制到里面重新尝试一次；
- 2、升级固件时不会影响 TF 卡里原有的文件；
- 3、确保 M3K 的电量充足以免升级失败（最好是满电状态下）；
- 4、升级过程中请不要操作机器；
- 5、升级完成后，请将 TF 卡内的 M3K.fw 文件删除；
- 6、固件升级后，请重新更新歌曲库。

## 6 注意事项:

- ★M3 在使用过程中，遇到解码不正常的曲目会自动跳过，避免造成“假死”现象
- ★搭配电压过高的充电适配器充电可能会损坏机器，请选择合适的充电器。推荐 DC 5V/2A 充电器。
- ★使用过程中，系统发生异常时可能会出现自动重启情况，此为系统自动保护机制；如若播放器出现死机时，

请尝试按电源键 10 秒强制关机后重启。

★M3 需更新歌曲库才能正常使用分类播放及全部播放功能。

★当长期没有使用本产品时，建议对产品进行定期充电，以保证电池寿命，需注意，电池（电池包或组合电池）不得暴露在诸如日照、火烤或类似过热环境中。

## 7 常见问题解答

### 7.1 M3 可以用哪些电源来充电？

可以使用电脑、移动电源、适配器等 5V 规格的电源进行充电，推荐使用输出电流能够达到 1A 或以上适配进行充电（其他输出能力低于 1A 的 5V 电源也是可以的）。

### 7.2 M3 的充电电流是多少？

M3 使用电脑 USB 口进行充电时，播放器将会根据电脑可以提供的电流自动调整充电电流；

M3 在使用外接适配器充电时，充电电流为 500mA~1A。

### 7.3 M3 的充电时间是多久？

适配器（DC 5V/1A 及以上）关机充电约 2.5 小时充满。

### 7.4 M3 可以边充电边听歌吗？

可以，但是推荐在关机状态下充电，因为边听歌边充电可能会导致充电充满时间延长，同时也会导致播放器出现轻微发热现象，需注意将机器放置在通风位置，确保播放器可正常散热。

### 7.5 M3 可以用其它 Micro USB 数据线进行充电吗？

可以，但是 M3 的原装数据线是特制的，可以降低充电时的损耗。若使用非原装充电线有可能会造成充电速度变慢；若使用质量很差的数据线，可能会因为数据线的电压损耗过大而无法充电，或者影响数据拷贝稳定性。

### 7.6 为什么 M3 部分台式电脑 USB 插座无法充电或者充电速度很慢？

若无法充电，首先请确认数据线（充电线）可正常适配使用，确认设备连接 OK。

此外 M3 连接使用的是智能充电模式，能够根据外置电源供电能力自动调整充电电流，若充电设备供电能力较差时，是会出现充电速度慢设置无法充电的情况。

### 7.7 如何判断 M3 充电的状态？

M3 充电时，播放器显示屏上端的状态栏的电池图标会滚动显示（若是关机状态，显示屏会显示一个大电池图标指示充电），若电池图标停止滚动则表示机器已经充满电。

### 7.8 M3 支持哪些操作系统拷贝歌曲？

M3 支持在微软的 Win xp/Win 7/Win 8/Win 10，包括 32 位/64 位的操作系统，苹果公司的 OSX 操作系统以及 Linux 等系统连接后进行数据拷贝。

### 7.9 M3 支持 USB 的接口标准数据拷贝？

M3 支持 USB2.0 和 USB3.0 接口标准数据拷贝。

## 7.10 M3 支持文件在电脑上的文件管理器的直接拖拽复制和删除吗？

支持。

## 7.11 M3 联机电脑需要安装驱动吗？

不需要，M3 是完全免驱的。

## 7.12 怎么知道 M3 是否有最新的固件？

可关注飞傲企业微博，新浪@飞傲官方微博、腾讯@FiiO 中国。

①关注飞傲官方网站 [www.fii.com](http://www.fii.com)

②关注耳机大家坛 [www.erji.net](http://www.erji.net)，imp3 论坛等信息

③写邮件至 [support@fii.net](mailto:support@fii.net) 了解或者致电 4000426826 飞傲客服咨询最新固件。

## 7.13 M3 固件如何升级？

M3 的升级步骤以及注意事项前面已有详细说明，在此不予以介绍。

## 7.14 升级失败会变砖吗？如果变砖怎么办？

M3 升级正常情况下是不会变砖的，若出现变砖情况，请及时联系飞傲客服，我们可通过其它方法来协助解决。

## 7.15 M3 支持哪些类型的卡？

M3 支持 TF 卡（又称为 Micro SD 卡），包括 SDHC，SDXC 的 TF 卡。

## 7.16 M3 挑卡吗？

经过测试，M3 均可很好地支持有质量保证的品牌 TF 卡（如三星，闪迪）。对其它品牌的卡，无法一一测试，但是质量有保障的卡都可正常使用。为避免卡的速度过慢导致 M3 播放歌曲时出现卡顿或者无法播放卡上的高码流无损音乐（如 192K/24B 的 APE 格式音乐），推荐使用 CLASS10 及以上的 TF 卡。

## 7.17 M3 支持多大容量的卡？

经过测试，M3 目前最高可支持 512G 容量的卡。

## 7.18 如何将 TF 卡格式化为 FAT32 的格式？

建议将 TF 卡插入 M3 卡槽中，在系统设置>格式化将其格式化为 FAT32 格式；也可以使用读卡器装入 TF 卡连接电脑，使用资源管理器找到卡后，点击右键，按提示快速格式化为 FAT32 格式。注：64G 及以上的 TF 卡在 windows 系统下无法直接格式化成 FAT32 格式，请通过第三方工具格式化。可咨询飞傲客服获取技术支持。

## 7.19 TF 卡上的所有文件都不能在 M3 上显示。

①将 TF 卡插入 M3 后，进入系统设置的本机与存储信息查看外置内存和可用容量是否正常（与 TF 卡在电脑上显示进行对比）；如果 TF 卡容量在 M3 上不正常，请尝试将 TF 卡格式化后重新拷贝歌曲；

②若 TF 卡容量显示正常，请确认 TF 卡中已拷贝歌曲能够正常使用——将歌曲从 TF 卡拷贝到电脑上，电脑能够正常播放即表示 TF 卡曲目正常；若电脑也无法播放，请删除曲目后重新拷贝；

③若以上两种方法无法解决，请换另外一张 TF 卡或将有问题的 TF 卡放到其他机器上验证。

## 7.20 TF 卡（FAT32）上的文件在 M3 上只显示部分文件。

①请先分别进入播放全部、分类播放以及浏览文件查看文件显示情况；

②如果在“浏览文件”能看到所有文件，但是“播放全部”和“分类播放”只看到部分文件，请更新歌曲库；

## 7.21 如何重置 M3 存储中的数据库文件？

取出 TF 卡，在无卡时更新歌曲库，成功更新即可重置数据库文件。或者直接在系统设置中选择恢复出厂设置。

## 7.22 M3 支持哪些格式 TF 卡录音？

M3K 支持常见的 FAT32、NTFS、exFAT 格式 TF 卡录音和文件保存。

## 7.23 M3 支持 APE，为什么我的 APE 播放不了。

APE 有 5 种不同级别的压缩模式，包括 Fast, Normal, High, Extra High, Insane。M3 不支持的 APE 格式包括所有采样率的 Extra High 和 Insane 模式，以及 96K/24B 以上的 Normal、High 模式的 APE 音乐。

## 7.24 M3 支持 CUE 播放吗？

M3 支持外置的 CUE 文件的播放，播放时会自动分轨。

## 7.25 我的歌曲有 CUE 文件，为什么不支持？

M3 不支持内嵌到歌曲文件中的 CUE 文件，或者 CUE 文件的文件名和歌曲文件名不一致。

## 7.26 为什么浏览文件看不到存进去的 CUE 文件？

因为 M3 已经自动分轨了，只能看到 CUE 文件里包含的独立的歌曲。

## 7.27 怎么进行跨文件夹随机播放？

成功更新歌曲库后，设定播放模式为随机播放，进入全部歌曲列表，随意选择歌曲播放即可。

## 7.28 为什么我的歌词无法显示？

M3 只支持外置的 LRC 格式的歌词，歌词文件名必须和歌曲的文件名一样，内嵌歌词和 KRC 格式歌词不支持

## 7.29 为什么 cue 正在播放界面显示乱码？

M3 目前支持 ANSI、Unicode、UTF-8(有/无 BOM) 编码格式，其他编码格式的 cue 不支持。

## 7.30 为什么复制了歌曲进去，按歌手、流派、专辑都无法播放？

因为 M3 只有更新歌曲库后，才能搜索相关信息并建立检索库。请设置更新歌曲库为自动，或手动更新歌曲库后即可正常播放。

## 7.31 为什么 M3 显示的歌曲总数和我复制进去的歌曲数量不一样？

M3 显示的歌曲总数是 M3 能够识别播放的歌曲总数，个别格式曲目是不支持的。

## 7.32 如何延长 M3 的续航能力？

①M3 默认开启省电待机，若 M3 未播放音乐，且没有进行任何按键操作，到达设定时间后进入深度待机，从而减少耗电。

②降低背光亮度等级，也可以有效减小功耗。

③设置背光时间，若无操作 M3，到达该时间后，M3 会自动关闭屏幕以节省显示屏耗电。