



FiiO M3 Pro用户指南

广州飞傲电子科技有限公司

欢迎使用

FiiO M3 Pro 是由飞傲出品的便携高清无损音乐播放器。

欢迎您登陆飞傲官方网站 www.fiiio.com

了解更多飞傲产品信息，购买相关配件。

加入飞傲论坛 bbs.fiiio.com

登陆论坛，了解最新产品动态，与飞傲工程师、用户交流飞傲产品相关话题。

加入飞傲播放器用户群 676838863

结识更多飞傲用户，并有客服人员在线答疑。

如您在使用过程中有任何疑问，可通过以下方式同我们联系

微信公众平台：飞傲

400 热线：400426826

由于产品功能的不断更新，您手中的用户手册可能会与实际操作有所出入。

您可前往官网下载最新版本用户手册

目录

1 产品简介	4
2 按键与接口使用介绍	4
2.1 按键与接口图示	4
2.2 按键与接口使用说明	6
2.2.1 电源/锁屏键	6
2.2.2 音量加键	6
2.2.3 暂停/播放键	6
2.2.4 音量减键	6
2.2.5 TF 卡槽	6
2.2.6 拾音孔	6
2.2.7 USB 接口	6
2.2.8 3.5 耳机/线路输出	6
3.5mm 耳机/线路输出接口复用，支持 3 段和 4 段耳机插入使用（不支持线控功能）	6
3 页面显示介绍	6
3.1 开关机和首页	6
3.2 主界面菜单及下拉框	7
3.3 锁屏时钟	8
3.4 状态栏	9
3.5 浏览文件	9
3.6 录音	10
3.7 分类播放	11
3.7.1 全部歌曲	11
3.7.2 艺术家	11
3.7.3 专辑	11
3.7.4 风格	11
3.7.5 我的最爱	12
3.7.6 播放列表	12
3.7.7 最近添加	12
3.8 更新歌曲库	12
3.9 播放设置	13
3.9.1 播放模式	13
3.9.2 记忆播放	13
3.9.3 播放间隙	13

3.9.4 最大音量	- 14 -
3.9.5 开机音量自定义	- 14 -
3.9.6 声道平衡	- 14 -
3.9.7 均衡器	- 14 -
3.9.8 文件夹跳曲	- 15 -
3.10 系统设置	- 15 -
3.10.1 背光亮度	- 15 -
3.10.2 背光时间	- 15 -
3.10.3 省电待机	- 15 -
3.10.4 睡眠待机	- 16 -
3.10.5 USB 模式	- 16 -
3.10.6 录音质量	- 16 -
3.10.7 锁屏时钟	- 16 -
3.10.8 输出选择	- 16 -
3.10.9 设置时间	- 17 -
3.10.10 设置日期	- 17 -
3.10.11 Language/语言	- 18 -
3.10.12 格式化	- 18 -
3.10.13 恢复出厂设定	- 18 -
3.10.14 本机与存储信息	- 19 -
3.11 播放界面	- 19 -
3.12 批量操作	- 19 -
3.13 AB 复读功能	- 20 -
4 内置试听歌曲说明	- 22 -
5 电子书	- 22 -
	- 22 -
6 计算器	- 23 -
	- 23 -
7 图库	- 24 -
8 固件升级	- 24 -
9 注意事项	- 25 -
10 常见问题解答	- 25 -
10.1 M3 Pro 可以用哪些电源来充电?	- 25 -
10.2 M3 Pro 的充电电流是多少?	- 25 -
10.3 M3 Pro 的充电时间是多久?	- 25 -
10.4 M3 Pro 可以边充电边听歌吗?	- 25 -

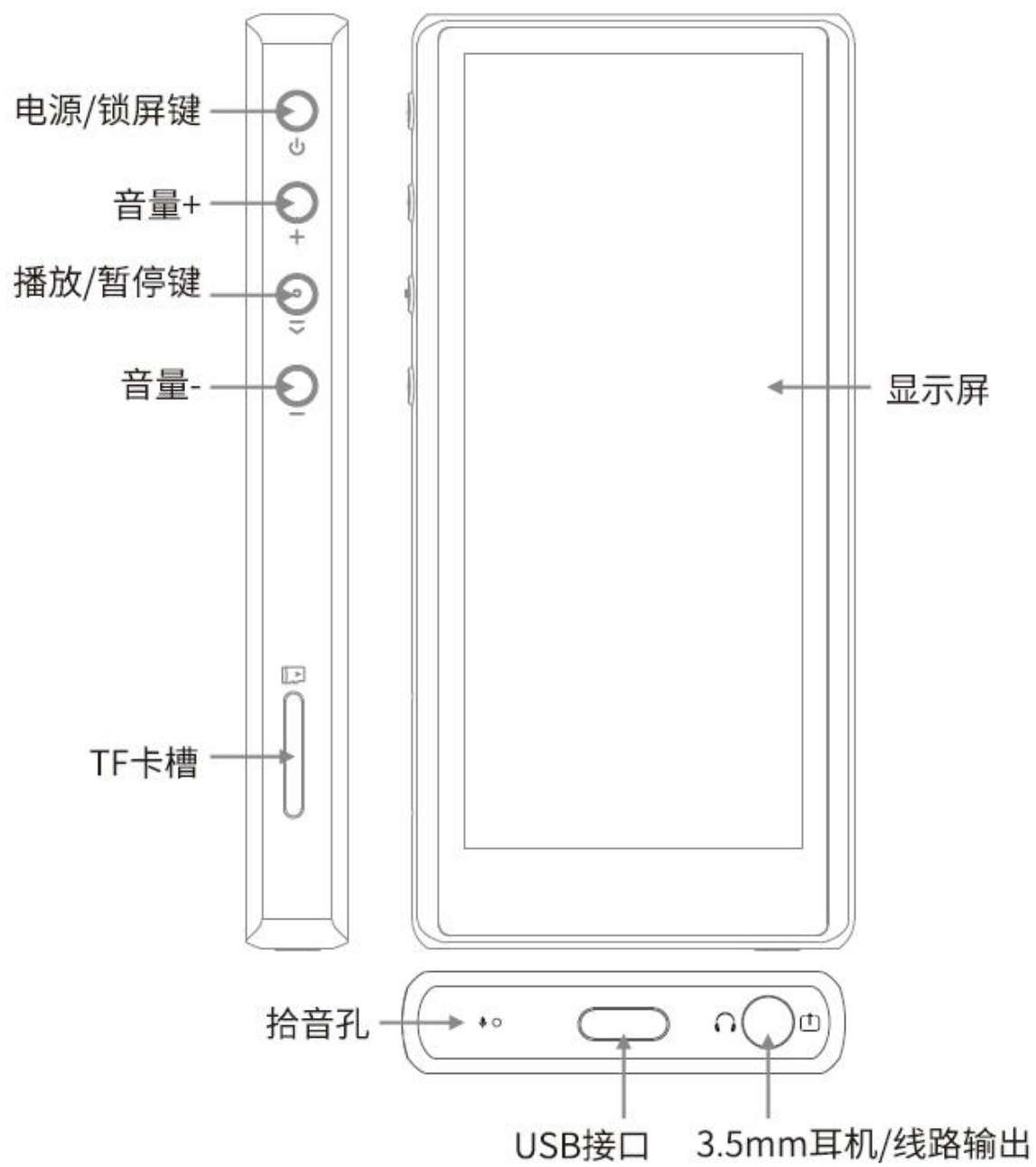
10.5 M3 Pro 可以用其它 Micro USB 数据线进行充电吗？	25 -
10.6 为什么 M3 Pro 部分台式电脑 USB 插座无法充电或者充电速度很慢？	25 -
10.7 如何判断 M3 Pro 充电的状态？	25 -
10.8 M3 Pro 支持哪些操作系统拷贝歌曲？	26 -
10.9 M3 Pro 支持 USB 的接口标准数据拷贝？	26 -
10.10 M3 Pro 支持文件在电脑上的文件管理器的直接拖拽复制和删除吗？	26 -
10.11 M3 Pro 联机电脑需要安装驱动吗？	26 -
10.12 怎么知道 M3 Pro 是否有最新的固件？	26 -
10.13 M3 Pro 固件如何升级？	26 -
10.14 升级失败会变砖吗？如果变砖怎么办？	26 -
10.15 M3 Pro 支持哪些类型的卡？	26 -
10.16 M3 Pro 挑卡吗？	26 -
10.17 M3 Pro 支持多大容量的卡？	26 -
10.18 如何将 TF 卡格式化为 FAT32 的格式？	26 -
10.19 TF 卡上的所有文件都不能在 M3 Pro 上显示。	27 -
10.20 TF 卡（FAT32）上的文件在 M3 Pro 上只显示部分文件。	27 -
10.21 如何重置 M3 Pro 存储中的数据库文件？	27 -
10.22 M3 Pro 支持哪些格式 TF 卡录音？	27 -
10.23 M3 Pro 支持 APE，为什么我的 APE 播放不了。	27 -
10.24 M3 Pro 支持 CUE 播放吗？	27 -
10.25 我的歌曲有 CUE 文件，为什么不支持？	27 -
10.26 为什么浏览文件看不到存进去的 CUE 文件？	27 -
10.27 怎么进行跨文件夹随机播放？	27 -
10.28 为什么我的歌词无法显示？	27 -
10.29 为什么 cue 正在播放界面显示乱码？	28 -
10.30 为什么复制了歌曲进去，按歌手、流派、专辑都无法播放？	28 -
10.31 为什么 M3 Pro 显示的歌曲总数和我复制进去的歌曲数量不一样？	28 -
10.32 如何延长 M3 Pro 的续航能力？	28 -
10.33 M3 Pro 有哪些常用手势操作？	28 -

1 产品简介

M3 Pro 是一款高保真的数字音频播放器，特殊音频算法系统和高性能音频锁相环设计，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 PCM 384kHz/32bit、DSD128。显示屏采用 3.46 寸全面触摸屏，搭配 HiFi 级专业 DAC(ES9218P)，并同时配备电子书、计算器、录音等功能，让学生和普通消费者也能享受 HiFi，享受真音乐。下面我们结合一些图示来介绍 M3 Pro。

2 按键与接口使用介绍

2.1 按键与接口图示



2.2 按键与接口使用说明

2.2.1 电源/锁屏键

关机状态长按电源/锁屏键，按下约 2s 后显示屏点亮即可开机；

开机状态下长按电源/锁屏键，出现关机提示框后松开，选择“是”即可关机；

工作状态下短按可点亮/关闭显示屏；

卡死/死机时长按电源/锁屏键 10s 可强制关机，强制关机后再长按 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/灭屏状态下，若播放器处于播放状态，长按音量加键为切换上一曲。

2.2.3 暂停/播放键

在播放界面（或者锁屏/灭屏状态下），短按为播放/暂停；

2.2.4 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直至静音；

锁屏/灭屏状态下，若播放器处于播放状态，长按音量减键为切换下一曲。

2.2.5 TF 卡槽

使用标准 Micro_SD (TF) 卡，理论最大支持 2T 容量

2.2.6 拾音孔

麦克风拾音孔（使用录音功能时请勿遮盖此位置，以免影响录音效果）

2.2.7 USB 接口

用于数据交换、电池充电等操作

2.2.8 3.5 耳机/线路输出

3.5mm 耳机/线路输出接口复用，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 开关机和首页

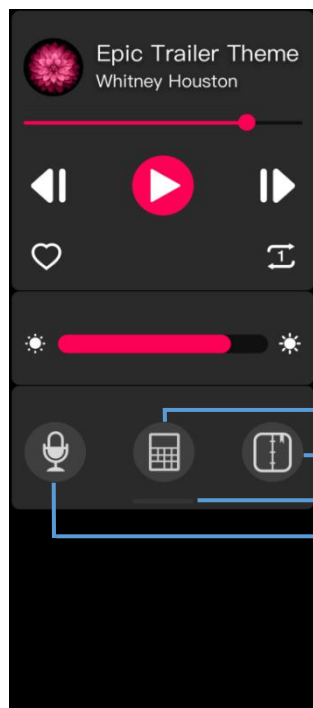
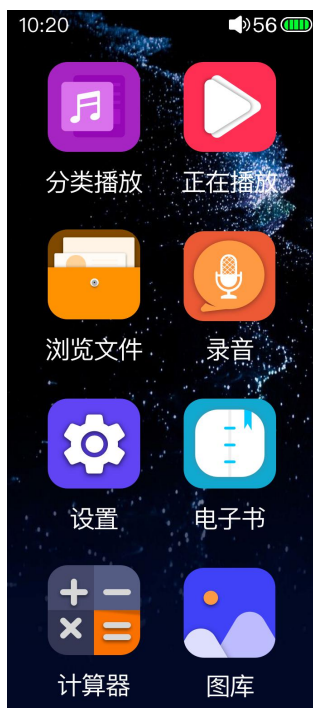


关机状态下长按电源/锁屏键，约 2s 即可开机；首次开机时，会出现语言选择界面，可根据需要点击显示屏相应显示语言选择后，点击“OK”进入主界面（也可以在设置-系统设置-Language/语言中切换其他语言显示）。如上图所示。

开机状态长按电源/锁屏键，播放器出现关机提示框后松开按键，选择“是”即可关机。

(注：如遇到有死机无法正常关机时，可以长按电源/锁屏键 10 秒强制关机)

3.2 主界面菜单及下拉框



计算器快捷图标

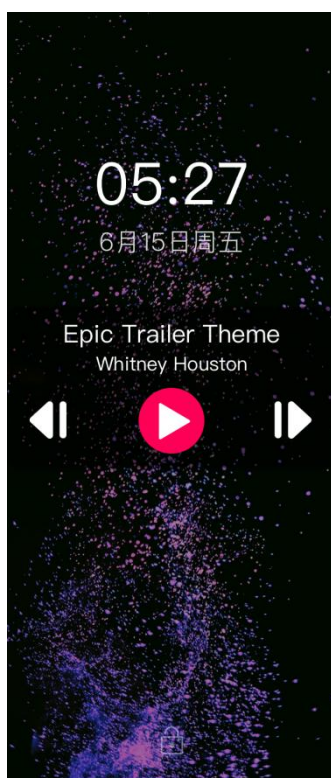
电子书快捷图标

上滑收起下拉菜单

录音快捷图标

主界面中，按需求点击相应项目之后，即可进入该项目中；显示屏顶部下拉可唤出下拉菜单。非主界面从显示屏底部边缘向上滑，或点击显示屏左上角的主界面图标可快速返回主界面（注：极少数特殊界面无快捷返回主界面操作）

3.3 锁屏时钟



系统设置中，“锁屏时钟”一项开启时，在播放器到达背光时间自动锁屏（熄屏）或者用户按电源/锁屏键手动锁屏后，再按电源/锁屏键点亮屏幕时会显示上图所示界面。

在此界面时，可以在显示屏上向上或者向右滑动解锁，进入锁屏前的显示界面。

用户可以将系统设置的“锁屏时钟”一项设置为关闭，这样锁屏唤醒时就不会出现锁屏时钟界面了。

在锁屏时钟界面，如果有歌曲在播放，则此时长按音量加键为切换上一曲（短按仍是音量加）；长按音量减键为切换下一曲（短按仍是音量减）；短按播放器侧面的播放/暂停键为播放/暂停。

3.4 状态栏

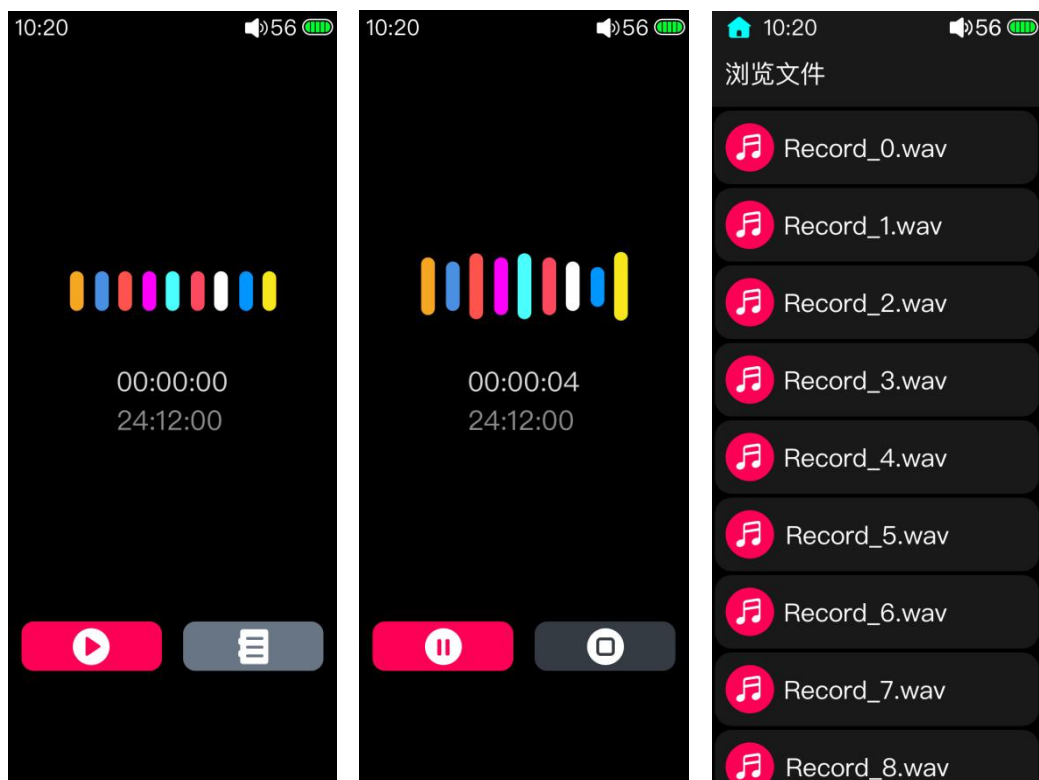


3.5 浏览文件



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。点击需要播放的歌曲即可播放。从显示屏左侧边缘向右滑，可逐级返回。默认条件下，歌曲将按照文件夹顺序切换播放。

3.6 录音



点击进入录音界面后，显示如上左图，此时录音并未开始，点击录音界面红色图标按钮开始录音；

录音界面有两个时间显示，第一行时间显示为录音时长——即当前已经录音的时间；第二行时间为根据 TF 卡剩余空间计算可录音时间。

录音开始后，可以通过再次点击录音界面红色图标按钮来实现暂停录音或点击右边停止录音按钮根据提示操作保存录音文件。

录音过程中，从显示屏左侧边缘向右滑，则会弹出录音停止的提示，选择“是”之后，则会弹出录音保存选择，可根据需要是否保存录音文件。录音文件将保存在 TF 卡根目录下 Record 文件夹中（点击录音界面灰色图标按钮可直接跳转到 Record 文件夹）。

(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)

3.7 分类播放

(注：使用分类播放功能前，请先在“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)



3.7.1 全部歌曲

全部歌曲：所有歌曲都被汇总在这一个列表中，通过这个列表就可以看到所有可以被识别的歌曲。

3.7.2 艺术家

歌曲将按照 ID3 中标注的艺术家进行分类，同时艺术家下还将按照专辑进行二次分类；没有标注艺术家的歌曲将被归类到“未知艺术家”中。

3.7.3 专辑

歌曲将按照 ID3 中标注的专辑信息进行分类，没有标注专辑信息的歌曲将被归类到“未知专辑”中。

3.7.4 风格

歌曲将按照 ID3 中标注的风格信息进行分类，没有标注风格信息的歌曲将被归类到“未知风格”中。

3.7.5 我的最爱

用户可选择添加自己喜欢的歌曲到该列表中，添加歌曲的方法请查看本文档后续介绍。

3.7.6 播放列表

用户可自行新建多个列表，将自己喜欢的歌曲添加到相应列表中。歌曲添加列表的方法请查看本文档后续介绍。

3.7.7 最近添加

更新曲库后，该列表将按照 TF 卡拷贝文件的倒序列出最近加入的 50 首歌曲，可以通过该列表快速识别最近添加的歌曲。

3.8 更新歌曲库



更新歌曲库分为手动和自动两种模式，手动是指任何情况下，系统都不会自动更新歌曲库，需要用户手动点击更新之后才会更新歌曲库；自动是指只要是跟电脑连接拷贝数据，断开电脑连接之后或者插入 TF 卡后，都会自动更新歌曲库。

更新歌曲库过程中请勿进行锁屏或关机等其他操作，否则可能导致更新失败。（更新过程中从显示屏左侧边缘向右滑可取消更新）当歌曲更新完毕后，会弹出更新完成提示框。

3.9 播放设置



3.9.1 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）。可选择切换为：

循环播放：歌曲将在列表中一直循环播放；

随机播放：歌曲将在当前列表随机播放。

单曲播放：当前歌曲播放完之后即停止播放；

单曲循环：歌曲将一直循环播放当前歌曲（也可以手动切换其他歌曲播放）；

3.9.2 记忆播放

默认为关闭，此时播放状态下关机重启后，系统会进入主界面，不会自动播放关机前歌曲。可选择切换为：

曲目：播放状态下按电源/锁屏键关机，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/锁屏键关机，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。

3.9.3 播放间隙

默认为关闭，此时歌曲将按照系统默认方式切换，不会对歌曲进行特殊处理。可选择切换为：

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）。

3.9.4 最大音量

点击“最大音量”栏进入此项设置界面，此时上下滑动显示屏或者点按显示屏上的 +、- 虚拟按钮可以调节音量数值，该数值可以调节为 20~60 之间任意值。

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。

3.9.5 开机音量自定义

此项默认为 OFF，此时每次关机重启都将记忆关机前音量。

可以点击进入此项设置界面，开启“开机音量自定义”开关，并设置任意 0~60 之间数值，此时每次开机时，音量都将是设置的数值输出。

3.9.6 声道平衡

此项设置用于补偿调节左右耳机声音大小，拖动中间的推扭或者点按显示屏上的 +、- 虚拟按钮可调整左右耳机的声音输出大小。

3.9.7 均衡器

默认为关闭，此时播放歌曲输出为原生输出，系统不会对歌曲声音进行额外处理。点击进入均衡器界面，通过点击触屏相应选项可以切换不同的预设均衡器，聆听不同效果声音。



3.9.8 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，在顺序播放、循环播放、随机播放三种模式下，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。可以设置为关闭（此时歌曲播放就只在当前文件夹或者列表内播放）。

3.10 系统设置



3.10.1 背光亮度

点击“背光亮度”栏进入此项设置界面，此时上下滑动显示屏或者点按显示屏上的 +、- 虚拟按钮可以调节显示屏亮度，亮度等级可在 1~10 级之间选择。

3.10.2 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。

进入背光调节界面，可以选择需要设置的参数值。背光时间可设定为 30s、40s、50s、60s、90s、120s 几个时间值

3.10.3 省电待机

在非播放状态（或者播放暂停、播放停止等无工作状态）下，未对播放器进行任何操作的时间累计达到省电待机设定值后，播放器自动进入深度待机状态，该状态下播放器耗电极低，能够有效节约电量，提升整机工作续航时

间；而且，在此状态下短按电源/锁屏键（或者插入 USB）可以立即激活播放器，播放器将记忆并显示之前使用状态，免去二次开机等待。

进入省电待机设置界面，根据需求选择相应的时间值，达到时间设置值时系统将进入深度待机状态，当设置为 OFF 时，表示关闭此项功能，M3 Pro 将不会进入待机。

(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)

3.10.4 睡眠待机

无论是在播放状态还是非播放状态下，或者是一直有操作播放器，当开启此项功能之后，到达睡眠待机设定值时间，播放器将进入深度待机状态。

进入睡眠待机设置界面，根据需求选择相应的时间值，达到时间设置值时系统将进入深度待机状态，当设置为 OFF 时，表示关闭此项功能。

(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。）

3.10.5 USB 模式

此项可选择切换存储、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 Pro 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）

3.10.6 录音质量

此项用于选择录音保存文件类型，选择为“低”时，录音文件将会以 MP3 格式保存在 TF 卡中，选择为“高”时，录音则会以 WAV 格式进行保存。

3.10.7 锁屏时钟

锁屏时钟打开时，当机器到达背光时间设定值或者手动按电源/锁屏键锁屏（熄屏），再按电源/锁屏键唤醒时，会先进入锁屏时钟界面。

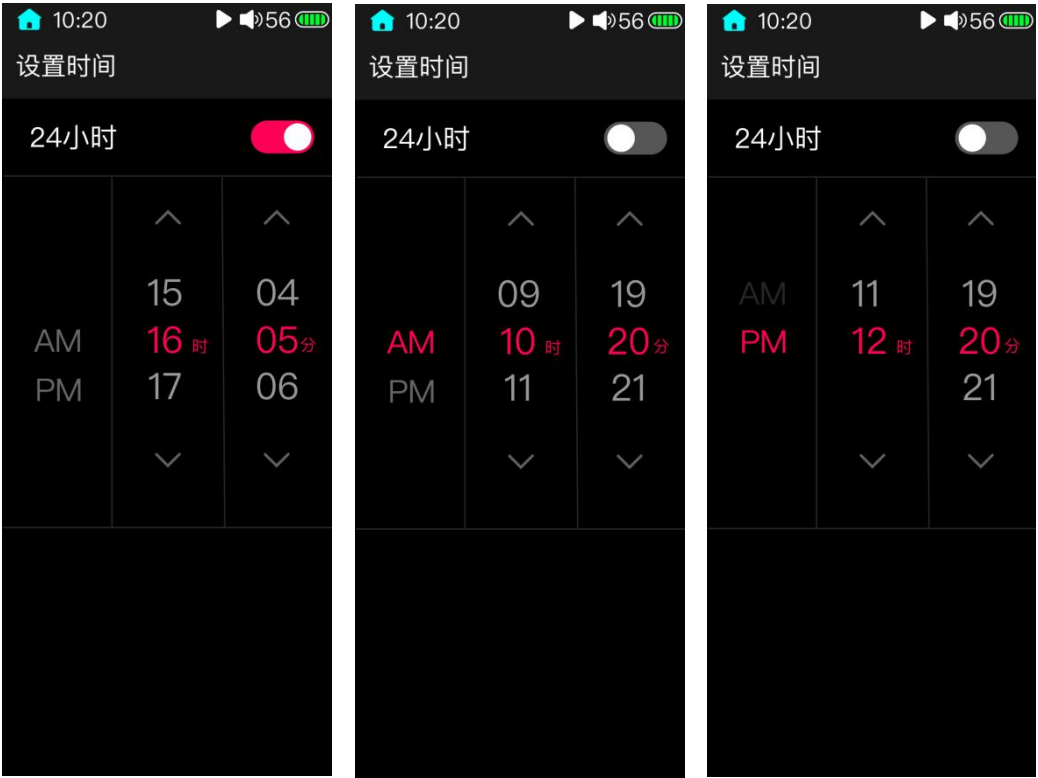
可以将此项设置为关闭，则播放器锁屏（熄屏）再唤醒时，直接进入系统界面，不会再显示锁屏时钟界面了。

3.10.8 输出选择

因为 M3 Pro 的 3.5mm 耳机口是支持 PO、LO 两种输出方式的，此项就是选择当前需要的输出。选择为 PO

时是耳机输出，此时音量正常受控；选择为 LO 时是线路输出，音量不受控制，固定为最大输出，请勿直接连接耳机使用（LO 是用于耳放或者其他功放机的接口）

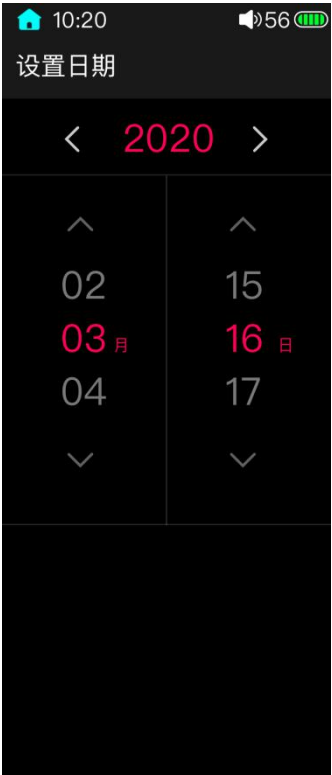
3.10.9 设置时间



进入时间设置界面后，显示如上图所示，可以根据喜好选择“24 小时制”或“12 小时制”，默认为 24 小时制上（如上图 1）。顶部的开关用于选择 24 小时制，默认为打开状态，此时时钟将按 24 小时制显示，当设置为关闭状态时，时钟将按 12 小时制显示。

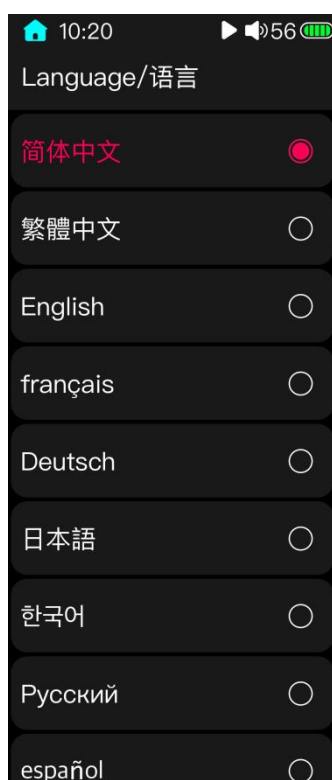
时间调节可上下滑动调节，也可点按调节。所有调节完成后，从显示屏左侧边缘向右滑动退出此界面，即会自动保存相应设置。

3.10.10 设置日期



日期设置的操作和时间设置操作类似，“年”通过点按显示屏的虚拟按钮调节，月和日的设置方法也是一样，可上下滑动调节，也可点按调节；所有调节完成后，从显示屏左侧边缘向右滑动退出此界面，即会自动保存相应设置。

3.10.11 Language/语言



系统语言显示选择，支持简体中文、繁体中文、英语、法语、德语、日语、韩语、俄语、西班牙语、泰语、意大利语 共 11 种语言显示。

3.10.12 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。

3.10.13 恢复出厂设定

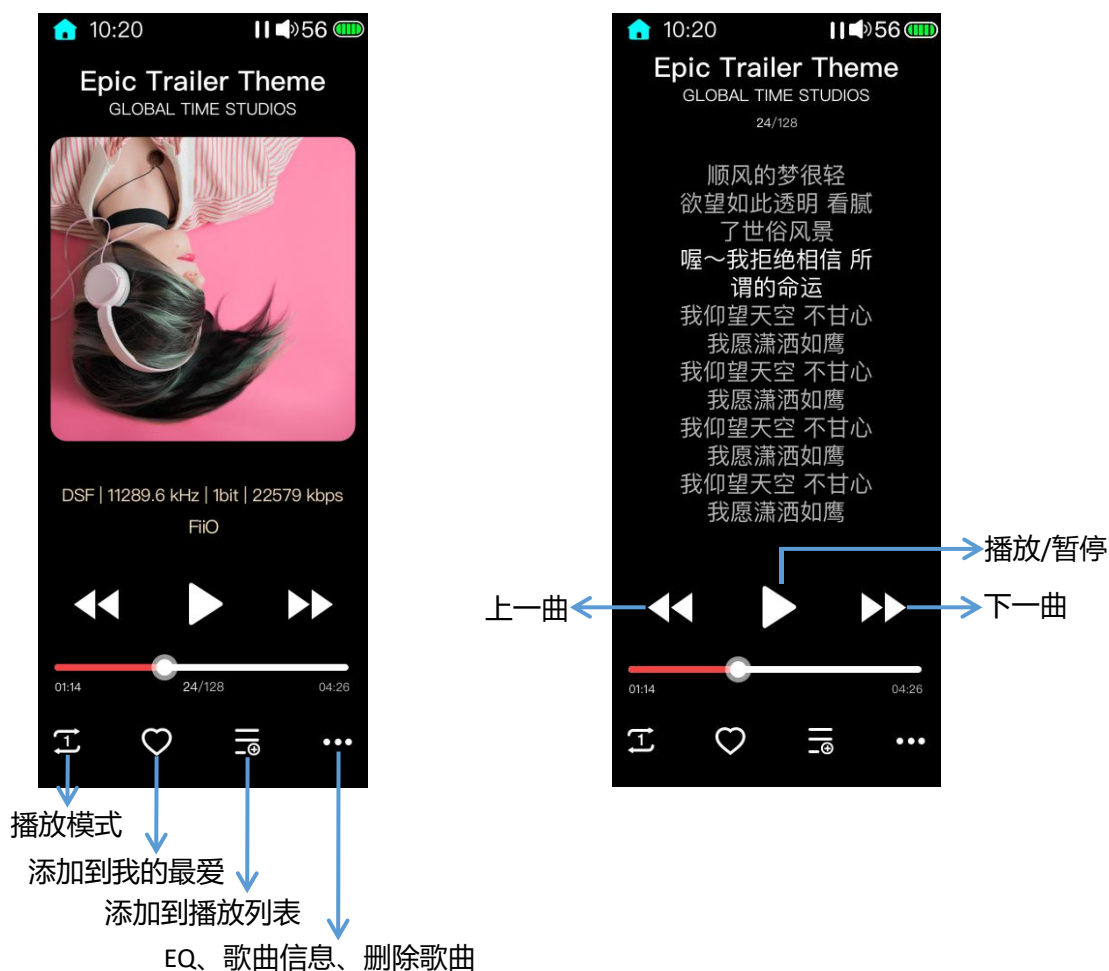
当系统出现异常或需要将播放器恢复出厂默认设置参数时，可以通过此项恢复出厂设定值。恢复出厂设定之后，分类播放的艺术家、专辑、风格和最近添加几个分类下歌曲将被清空，请重新更新歌曲库。

3.10.14 本机与存储信息

按确认键进入本机与存储信息界面。在此界面首页依次显示为机型名词（M3 Pro）、固件版本号、TF 卡总容量、TF 卡可用容量、（更新）曲目数量、SN 码、NB 码。

滑动触摸条或者按上一曲/下一曲键可查看电子版快速入门手册。

3.11 播放界面



播放模式切换，可以通过点击显示屏虚拟按钮切换不同的播放模式；

添加歌曲到我的最爱，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；

播放界面点击封面显示区域可切换到歌词显示界面，再次点击可回到封面显示界面；

播放界面，在封面显示区域左滑或右滑可切换歌曲（下/上一曲）；

3.12 批量操作



在浏览文件界面，从屏幕右侧边缘向左滑，可唤出如上图所示的批量操作界面；点击选中相应文件后，再根据需求点击显示屏底端的相关功能按钮，在弹出的提示框中选择“是”即可实现相关操作。

(注：1、从显示屏左侧边缘向右滑可逐级返回；删除操作删除歌曲或文件夹后文件将丢失，不可恢复！
2、CUE 和 ISO 歌曲无法删除)

3.13 AB 复读功能



1、进入播放界面，点击“...”更多操作”按钮；

2、选择点击“打开 AB 复读功能”；

3、点击选择“AB 复读”按钮，选定复读起点“A”；

再次点击“AB 复读”按钮，选定复读终点“B”完成 AB 复读选择区间；

再次点击“AB 复读”按钮，取消 AB 复读区间，恢复正常播放；

4、点击“关闭 AB 复读功能”可关闭复读和隐藏复读相关图标显示

备注：

①AB 复读开启后，要选定 AB 复读区间，复读才生效

②AB 复读开启，选择 AB 选区后，选区以外，快进/退功能不生效；选区内快进退操作如下：短按上一曲键（虚拟

按键) 为快退 5s, 短按下一曲键 (虚拟按键) 为快进 5s; 长按后松手为切换上/下曲

③复读区间只限单曲范围, 切曲后不论选区是否选择完成, 将清除选区, AB 复读开关依旧开启

4 内置试听歌曲说明

- ①播放器内置一首试听歌曲, 默认情况下, 用户拿到播放器后可以从分类播放中的“全部歌曲”、“艺术家”、“专辑”、“风格”、“最近添加”几个列表中查看和播放。
- ②用户不喜欢该歌曲时, 可以在正在播放界面, 从显示屏右侧边缘向左滑, 弹出的批量操作菜单中选择删除此歌曲文件, 然后再更新歌曲库, 此歌曲将不再出现。
- ③歌曲恢复: 若意外删除歌曲后想要恢复歌曲, 可以进入系统设置, 选择“恢复出厂设定”, 该歌曲将会重新出现在分类播放的几个列表中。

5 电子书

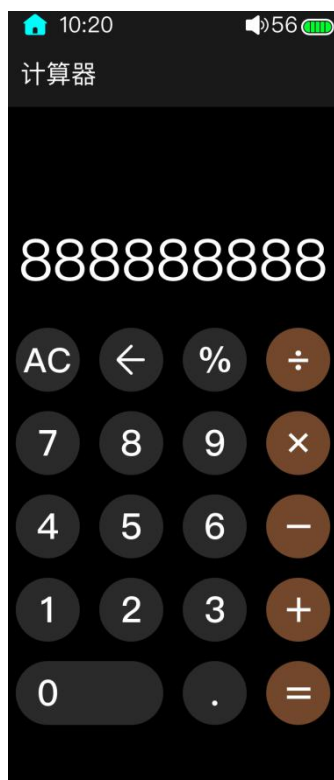


1、插入 TF 卡后，系统会自动在 TF 卡中新建一个名为“E-book”的文件夹，只有将下载的.TXT 文件放入该文件夹才能被正常扫描更新到电子书列表。

2、电子书阅读界面，屏幕左滑或单击屏幕靠右部分，下一页；屏幕右滑或单击屏幕靠左部分，上一页；点击屏幕中心，可唤出亮度调节、字号调节和重新阅读功能按钮。

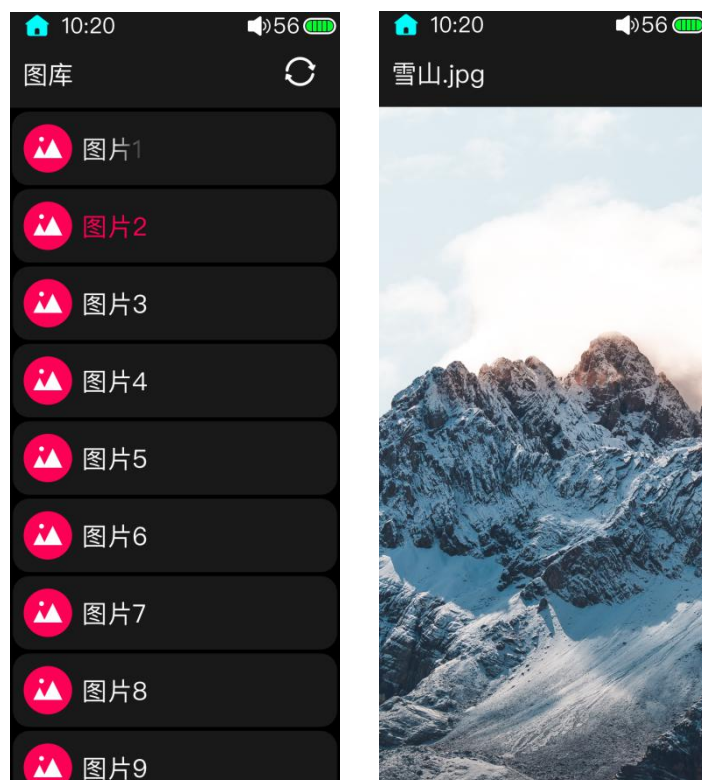
3、电子书列表界面，从屏幕右侧边缘向左滑，唤出批量操作，可选择个别书籍或全选进行删除操作；从屏幕左侧边缘向右滑可逐级返回。

6 计算器



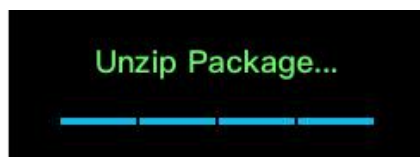
M3 Pro 支持常规的加、减、乘、除等运算，当运算数字超出显示屏显示区域后，可左、右滑动显示区域来看。

7 图库

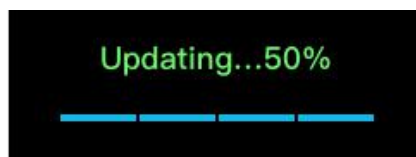


M3 Pro 支持 JPG、PNG、BMP 格式图片；图片界面，左滑切换上一张图片，右滑切换下一张图片，点击显示屏切换全图显示

8 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 M3Pro.zip 升级包文件，并拷贝到 TF 卡根目录（确保将此卡插入卡槽中），在 M3 Pro 主界面依次选择“设置→系统设置→系统升级”，在弹出“确认升级？”的界面选择“是”，M3 Pro 将会自动重启并进入升级状态。升级过程中几个状态如下图所示：

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 M3 Pro 格式化后再将固件复制在里面重新尝试一次（格式化 TF 卡前请备份好 TF 卡中的重要文件，否则文件将会丢失）；
- 2、确保 M3 Pro 的电量充足以免升级失败（最好是满电状态下）；
- 3、升级过程中请不要操作机器；
- 4、固件升级后，请重新更新歌曲库。

9 注意事项

★M3 Pro 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/1A 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/锁屏键 10 秒强制关机后重启。

★M3 Pro 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。

10 常见问题解答

10.1 M3 Pro 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）。

10.2 M3 Pro 的充电电流是多少？

M3 Pro 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 Pro 在使用外接适配器充电时，充电电流为 500mA~1A。

10.3 M3 Pro 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。

10.4 M3 Pro 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。

10.5 M3 Pro 可以用其它 Micro USB 数据线进行充电吗？

可以，但是 M3 Pro 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。

10.6 为什么 M3 Pro 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 Pro 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。

10.7 如何判断 M3 Pro 充电的状态？

M3 Pro 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。

10.8 M3 Pro 支持哪些操作系统拷贝歌曲？

M3 Pro 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。

10.9 M3 Pro 支持 USB 的接口标准数据拷贝？

M3 Pro 支持 USB2.0 和 USB3.0 接口标准数据拷贝。

10.10 M3 Pro 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。

10.11 M3 Pro 联机电脑需要安装驱动吗？

不需要，M3 Pro 是完全免驱的。

10.12 怎么知道 M3 Pro 是否有最新的固件？

可关注飞傲企业微博，新浪@FiiO 中国、腾讯@FiiO 中国。

①关注飞傲官方网站 www.fii.com

②关注耳机大家坛 www.erji.net，imp3 论坛等信息

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

10.13 M3 Pro 固件如何升级？

M3 Pro 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。

10.14 升级失败会变砖吗？如果变砖怎么办？

M3 Pro 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。

10.15 M3 Pro 支持哪些类型的卡？

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

10.16 M3 Pro 挑卡吗？

经过测试，M3 Pro 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 Pro 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。

10.17 M3 Pro 支持多大容量的卡？

经过测试，M3 Pro 目前最高可支持 512G 容量的卡。

10.18 如何将 TF 卡格式化为 FAT32 的格式？

建议将 TF 卡插入 M3 Pro 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。

10.19 TF 卡上的所有文件都不能在 M3 Pro 上显示。

①将 TF 卡插入 M3 Pro 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 Pro 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。

10.20 TF 卡 (FAT32) 上的文件在 M3 Pro 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；

10.21 如何重置 M3 Pro 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。

10.22 M3 Pro 支持哪些格式 TF 卡录音？

M3 Pro 支持常见的 FAT32、NTFS、exFAT 格式 TF 卡录音和文件保存。

10.23 M3 Pro 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 Pro 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。

10.24 M3 Pro 支持 CUE 播放吗？

M3 Pro 支持外置的 CUE 文件的播放，播放时会自动分轨。

10.25 我的歌曲有 CUE 文件，为什么不支持？

M3 Pro 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。

10.26 为什么浏览文件看不到存进去的 CUE 文件？

因为 M3 Pro 已经自动分轨了，只能看到 CUE 文件里包含的独立的歌曲。

10.27 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。

10.28 为什么我的歌词无法显示？

M3 Pro 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

10.29 为什么 cue 正在播放界面显示乱码？

M3 Pro 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。

10.30 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 Pro 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。

10.31 为什么 M3 Pro 显示的歌曲总数和我复制进去的歌曲数量不一样？

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

10.32 如何延长 M3 Pro 的续航能力？

①M3 Pro 默认开启省电待机，若 M3 Pro 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 Pro，到达该时间后，M3 Pro 会自动关闭屏幕以节省显示屏耗电。

10.33 M3 Pro 有哪些常用手势操作？

①从左侧边缘向右滑动，为返回或退出。

②从顶部边缘向下滑动，为下拉菜单快捷操作。

③歌曲列表和文件列表界面，从右侧边缘向左滑动可弹出菜单操作。

④播放界面上下滑动可以增大或减小音量（只在显示封面页面适用，显示歌词页面无此功能）。

⑤点击状态栏左上角 HOME 图标可直达主界面。