



FiiO M15S用户指南

广州飞傲电子科技有限公司

目录

一、 产品介绍	5
1.M15s 简介	5
2.M15S 配件	5
3.M15S 输出	5
4.M15S 输入	5
二、 按键与接口使用方法	6
1. 按键与接口图示	6
2. 按键与接口使用说明	7
3.M15S 输出口的优先级：	7
三、 状态栏以及显示界面	8
1.主界面及下拉框展示	8
四、 入门功能使用介绍	9
1. 五种工作模式切换	9
2. M15S 如何使用超级大耳模式？	12
3.如何连接电脑才能访问存储和内存卡？	13
4.如何升级固件	14
5.如何安装第三方应用	15
6.如何切换语言	15
7.如何使用 USB DAC 功能	16
8.如何使用蓝牙发射功能	17
9.M15S 连接 AirPods 后声音很小怎么办？	19
10.USB Audio	19
11.车载模式	19
12.应该用什么充电器给 M15S 充电	20
五、 系统设置介绍	20
1. WiFi 功能	20
2. 蓝牙功能	21
3. 音频	23
4. 显示	32
5. 通用	36
6. 系统设置	42
六、 飞傲音乐的使用	44
1. APP 首页	44
2. 全部歌曲快速定位	47
3. 全部歌曲界面相关操作	48
4. 播放界面	49
5. 专业 EQ	51

6. UV 表.....	52
7. 频谱模式播放界面.....	52
七、其他功能使用介绍.....	54
1. 截屏.....	54
2. 数字转盘/USB Audio 数字输出功能.....	54
3. FiiO Link 蓝牙控制功能.....	54
4. FiiO Link Wifi 控制功能.....	55
5.M15S 如何使用 AirPlay.....	56
6.如何使用 DLNA.....	56
7.如何使用 M15S 的同轴功能.....	57
8.M15S 忘记密码怎么办?	57
9.M15S 如何使用 Wifi 传歌功能?	57
八、固件更新、恢复出厂以及技术支持.....	58
1.固件升级.....	58
2.强制重启.....	59
3.恢复出厂设置.....	59
4.无法正常开机状态下恢复出厂设置.....	59
5.技术支持.....	60

欢迎使用

感谢您购买 FiiO 推出的便携高清无损音乐播放器 M15S。为能让 M15S 给您带来更好的赏音体验，本文介绍了 M15S 的常用功能和操作方法，希望能帮您更加全面的了解和使用 M15S。

欢迎您登陆飞傲官方网站 www.fii.com 了解更多飞傲产品信息，购买相关配件。

加入飞傲论坛 bbs.fii.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。
扫码加入飞傲播放器微信用户群，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 FiiO

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。

一、产品介绍

1.M15s 简介

M15S 是一款 HiFi 类便携式高清音乐播放器，采用移远的高通 SDA660 主控的核心板 (4+64G)，支持外置 TF 卡存储 (最大 2TB)，5.5 英寸全贴合 FHD+ (720*1440) 高清显示屏，支持图象缩放；

M15S 搭建多种音频解码架构，支持本机安卓模式、纯音模式、USB DAC、蓝牙接收模式、AirPlay 接收模式及 ROON Ready 模式

M15S 无线不仅支持双频 WiFi，蓝牙发射 5.0 (支持 SBC、AAC、aptX、aptX-HD、LDAC、LHDC)，采用专业的 QCC5124，支持 BT5.0 蓝牙接收 (SBC、AAC、aptX、aptX-LL、aptX-HD、aptX-adaptive、LDAC)

M15S 本机续航长达 10H (PO 播放屏灭，LED 灭)，待机时间超过 30 天。

2.M15S 配件

皮套

USB 数据线

快速入门

售后维修卡

卡针

3.M15S 输出

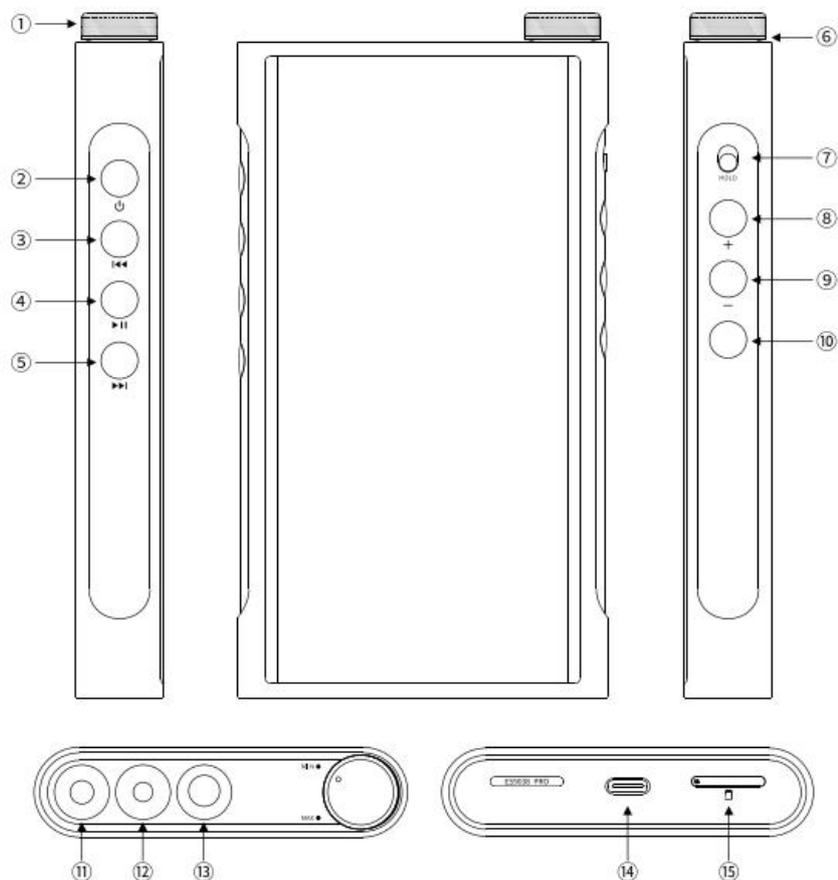
支持 USB 输出，2.5mm，3.5mm，4.4mm 输出口输出，蓝牙发射，DLNA 发射

4.M15S 输入

支持 USB 有线输入，蓝牙接收，AiPlay，Apple Music，QQ 音乐，网易云等流媒体音源，TF 卡可以兼容到 1T

二、按键与接口使用方法

1. 按键与接口图示



① 音量旋钮	⑥ 指示灯	⑪ 3.5mm耳机/线路/同轴输出端口
② 电源/锁屏键	⑦ HOLD开关	⑫ 2.5mm平衡耳机输出端口
③ 上一曲键	⑧ 音量加键	⑬ 4.4mm平衡耳机/线路输出端口
④ 播放/暂停键	⑨ 音量减键	⑭ Type-C数据/充电端口
⑤ 下一曲键	⑩ 多功能键	⑮ TF卡槽

注:图片仅供参考,具体以实物为准

(图片仅供参考, 具体以实物为准)

2. 按键与接口使用说明

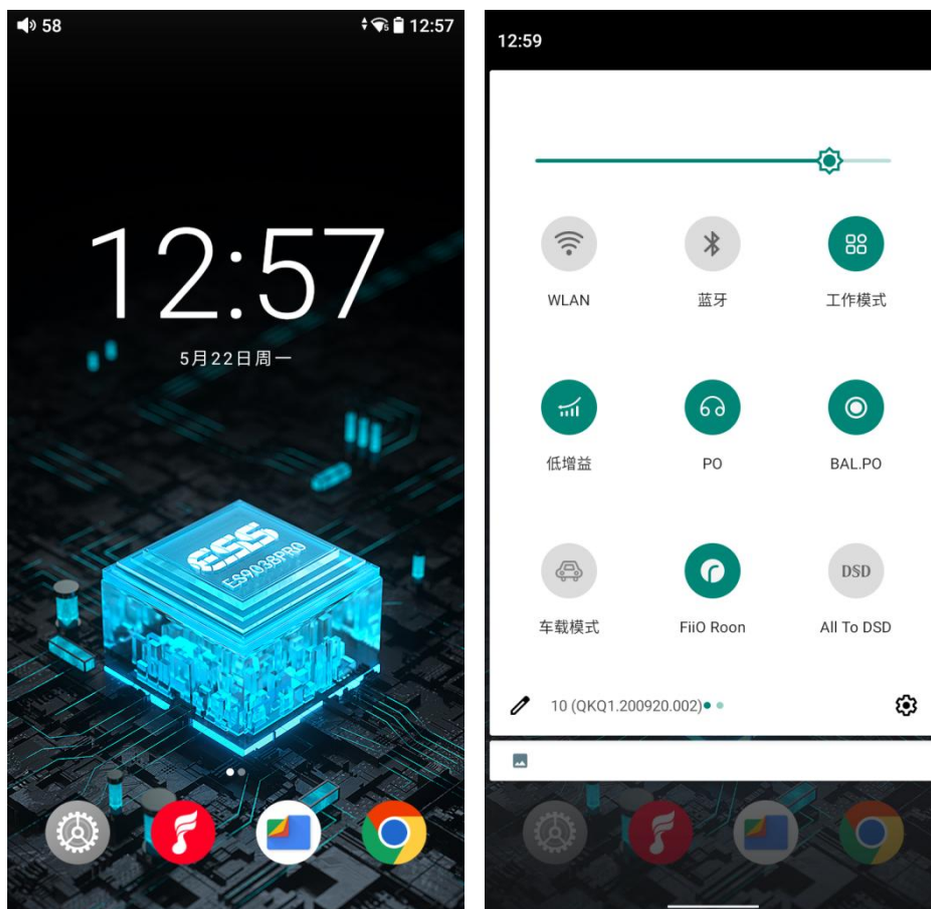
- 1) **音量旋钮**: 调节播放器的音量
- 2) **电源键/锁屏**: 长按电源/锁屏键开机, 首次开机时, 选择相应语言, 点击完成进入主界面; 开机状态下长按电源/锁屏键出现关机提示框, 可选择关机或重启。
- 3) **上一曲**: 短按, 播*此价格仅在 fiio 飞傲旗舰店销售曲; 长按, 曲目快退。
- 4) **播放/暂停**: 播放歌曲时短按暂停播放, 暂停播放时短按继续播放。
- 5) **下一曲**: 短按, 播放下一曲; 长按, 曲目快进。
- 6) **指示灯**: 显示工作状态, 歌曲采样率等
- 7) **HOLD 开关**: 开启后, 可以自定义按键, 触摸屏, 旋钮是否有效
- 8) **音量加键**: 短按, 音量加, 长按, 音量快速增加
- 9) **音量减键**: 短按, 音量减, 长按, 音量快速减少
- 10) **多功能键**: 可以在软件上自定义选择常用的功能, 一键快捷实现。比如一键添加到我的最爱, 随机播放下一曲, 播放/暂停, 切换滤波器, 切换均衡器, 删除当前播放歌曲, 无功能等
- 11) **3.5mm 耳机/线路/SPDIF 输出**: 3.5mm 线路/PO 输出/SPDIF 同轴复用端口
- 12) **2.5mm 平衡耳机输出**: 支持 2.5mm 四段平衡耳机输出;
- 13) **4.4mm 平衡耳机/线路输出**: 4.4mm BAL 线路/PO 输出复用端口
- 14) **Type-C 数据/充电端口**: 可以进行充电或者传输数据
- 15) **TF 卡槽**: 支持一张 TF 卡, 最高理论支持 2TB 扩展。

3.M15S 输出口的优先级:

- 1、耳机口, 以先插入优先输出为原则
- 2、蓝牙发射和本机模拟 (含 SPDIF) 输出, 按安卓系统自带处理方式, 遵循后接入优先原则

三、 状态栏以及显示界面

1.主界面及下拉框展示



四、入门功能使用介绍

1. 五种工作模式切换

M15S 支持安卓模式、纯音模式、蓝牙接收模式、USB DAC 模式、AirPlay 接收模式。首次使用时默认为安卓模式，您可前往下拉菜单或设置-工作模式中切换为其他模式使用。

在非安卓模式下，您可以点击页面的其他模式按钮来直接切换到其他模式，或点击设置-退出回到安卓模式。



安卓模式

安卓模式下，可任意使用第三方应用。可前往下拉菜单点击工作模式或设置里切换到其他模式。

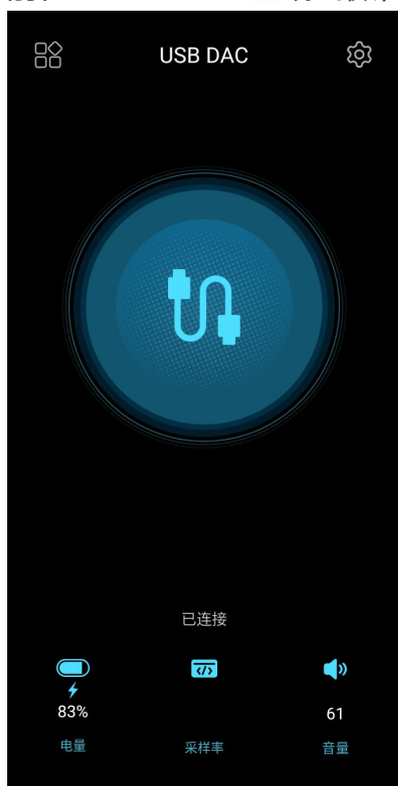
纯音模式

纯音模式下，将自动关闭第三方应用，并自动启用飞傲音乐。可前往下拉菜单点击工作模式或设置里切换到其他模式。仅能使用飞傲音乐播放软件。

USB DAC 模式

USB DAC 模式下，可连接电脑等设备，充当 USB 解码耳放使用。可前往设置中切换到其他模式。

注：首次切换到 USB DAC 模式使用时，需安装飞傲专用 USB DAC 驱动，可前往 FiiO Driver 盘或飞傲官网下载相应驱动并按教程安装使用。



蓝牙接收模式

a. 首次切换到蓝牙接收模式时，M15S 将自动进入配对状态，后续再次进入蓝牙接收模式时将自动回连上一次连接设备。

b. 在手机蓝牙发射界面找到 FiiO M15S 设备点击连接即可

强制进入配对模式：长按播放/暂停键约 3 秒

手动回连：在未连接状态下短按播放键

清除配对：同时长按上一曲键和下一曲键约 3 秒

播放/暂停：短按播放/暂停键

上一曲/下一曲：短按上一曲键/下一曲键



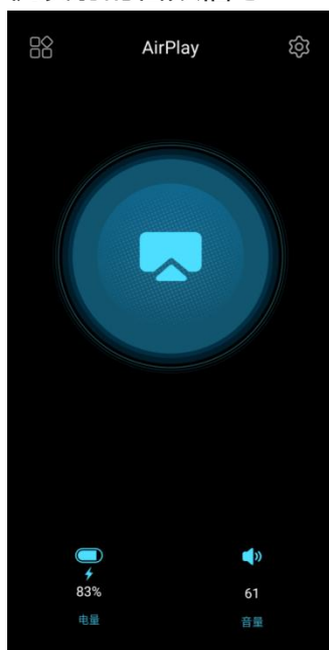
AirPlay

AirPlay 只能跟苹果设备连接，接收苹果设备发射的信号，无法与其他安卓设备连接，下面三步介绍如何连接

a.M15S 跟苹果设备连接在同一个 WiFi 下

b.M15S 进入 AirPlay 模式

c.苹果手机下拉界面选择，点击音频播放设备，选择 M15S，即可接收苹果手机发射的音频信号



2. M15S 如何使用超级大耳模式？



M15S 需要外接支持 PD 或者 QC 快充的适配器来触发超级大耳模式，当检测到快充适配器插入时，系统会弹窗提示超级大耳模式以及台机模式的设置（可以同时勾选），说明在下方表格，同时增益设置会新增“超级大耳模式”菜单，请根据需要选择是否切换。

	勾选台机模式	不勾选台机模式
勾选超级大耳模式	最大功率是1200mW USB直接供电，电池不参与工作	最大功率是1200mW USB优先供电，会对电池充电
不勾选超级大耳模式	最大功率是990mW USB直接供电，电池不参与工作	最大功率是990mW USB优先供电，会对电池充电

3.如何连接电脑才能访问存储和内存卡?

Windows 系统

Windows 系统免驱，将 M15S 通过原配数据线连接电脑后将自动安装驱动，在我的电脑找到 FiiO M15S 盘符即可正常使用。

Mac 系统

Mac 系统需要安装驱动

1.将 M15S 连接 MAC 电脑后，在桌面打开名为 NO NAME 的磁盘，双击 "MAC"文件夹， " Mac/MAC OS MTP Client/Android File Transfer.dmg" 将 Android File Transfer.dmg 文件拖到桌面。

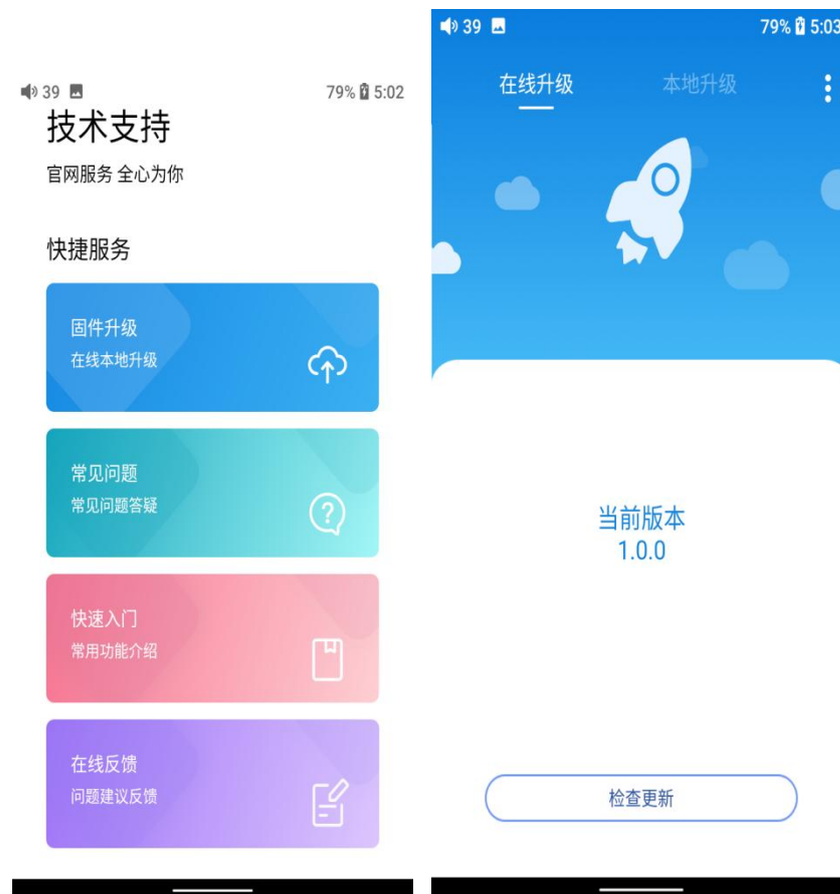
2.双击打开 Android File Transfer.dmg，按住 Android 文件传输的应用程序图标，拖到 Applications 上放掉，等复制结束即可。

3.进入应用程序，双击"Android 文件传输"应用图标，即可查看设备存储并管理其中的文件

【注】下次接上电脑，M15S 文件夹就会直接弹出到桌面"

4.如何升级固件

M15S 支持在线升级跟本地升级两种升级方式



在线升级

连接 WiFi 若检测到新版本将会在通知栏提示新版更新，点击即可进入更新页面。您也可以前往"技术支持-固件升级"页面，手动点击检查更新来确认是否有新的版本。

本地升级

从官网下载好固件并拷贝至机器内置存储或者 TF 卡，从技术支持进入，点击固件升级--本地升级--找到下载的升级固件包--点击即可升级。

注意：

a.固件包不用解压

b.升级前请确保 M15S 的电量充足 (> 30%) 以免升级失败；

c.若升级出现工厂模式，检测不到固件，可能是固件损坏，按上一曲按键选择，按开机键确认，选择 reboot 重启后，重新下载固件重新拷贝到机子里再升级

5.如何安装第三方应用

有两个方法可以安装第三方应用，与手机的使用方法类似

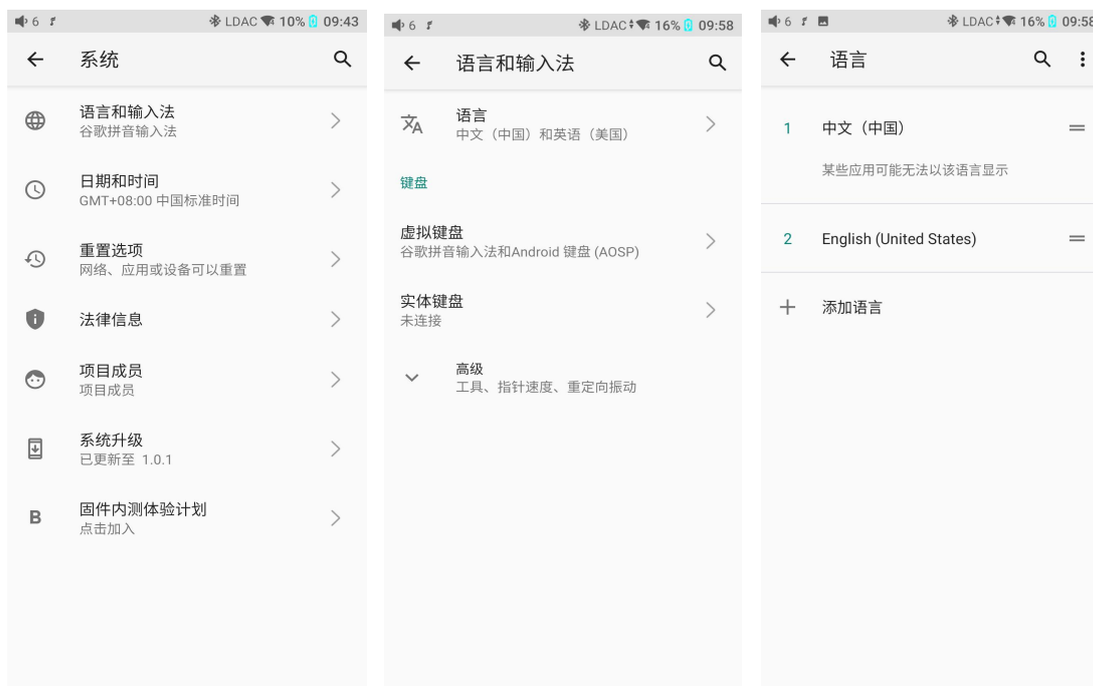
方法一，您可连接 WiFi 后前往飞傲市场、Google Play 或其他应用市场中下载相关应用直接安装

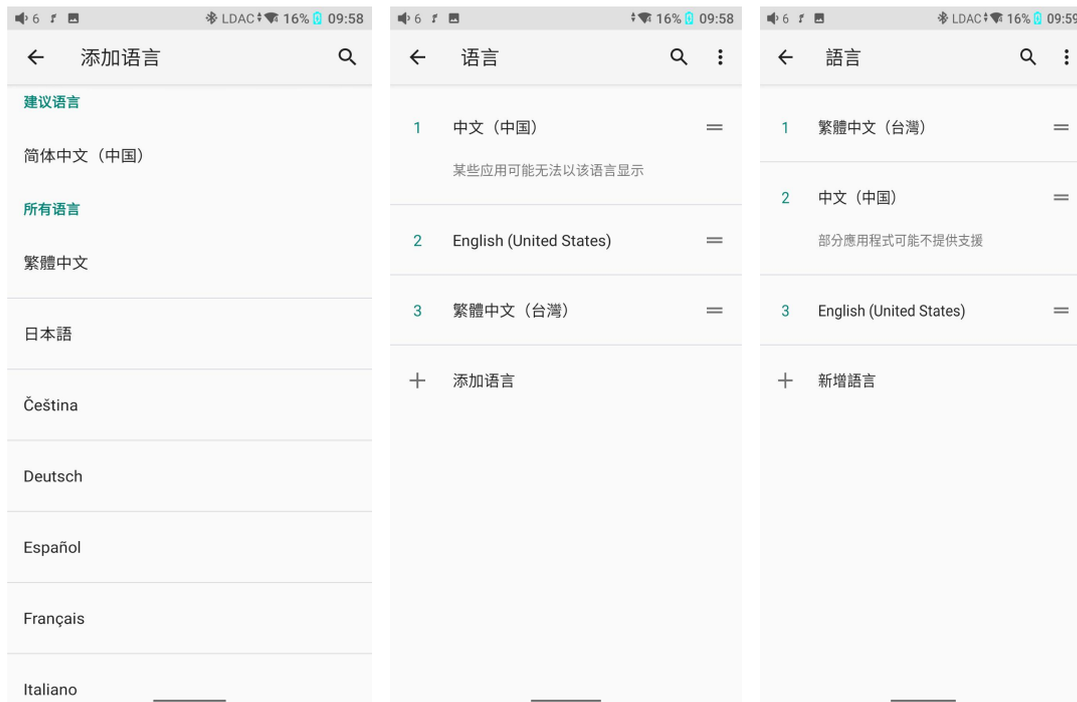
方法二，本地安装，电脑上将下载好的 APK 拷贝到 M15S 中，之后前往文件管理器找到相应的 APK 点击安装。

6.如何切换语言

您可前往系统设置-选择系统-选择语言和输入法-选择语言，点击添加语言并选择您想要的语言，之后按住该语言右侧"="往上拖动到第一行即可切换成功。

飞傲音乐语言默认为跟随系统语言，您也可以单独前往飞傲音乐-设置-语言/Language 中单独设置您想要的语言。





7.如何使用 USB DAC 功能

MAC 系统

无需安装驱动即可使用

Windows 系统

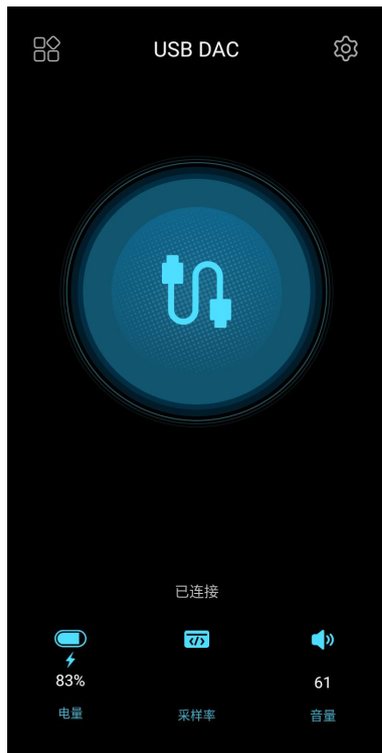
设置如下

7.1 电脑安装飞傲 DAC 通用驱动

7.2 在 M15S 下拉菜单点击工作模式切换到 USB DAC 模式或前往系统设置点击"工作模式", 选择为 USB DAC 模式

7.3 通过 USB 连接电脑, 设置电脑系统音频输出、播放软件的音频输出这两个地方设置为 M15S 即可使用。

【注】 M15S 在 USB 解码模式下, 不支持蓝牙输出



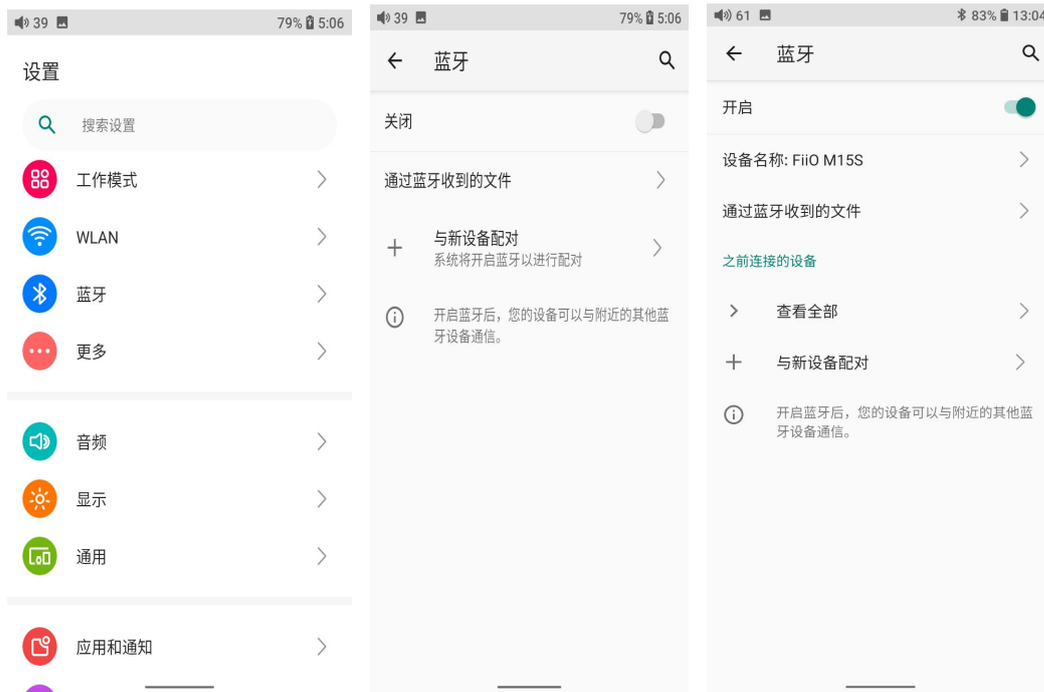
8.如何使用蓝牙发射功能

蓝牙发射使用方法

- 1.在 M15S 下拉菜单或设置中点击工作模式，选择为蓝牙接收模式，第一次进入，M15S 会自动进入配对模式
- 2.在手机蓝牙发射界面找到 FiiO M15S 设备点击连接即可

【注】

- 1.连接设备需要进入配对模式，长按播放暂停键可以进入配对模式，屏幕会显示“等待连接...”
- 2.连接过的蓝牙设备，M15S 进入蓝牙模式后会自动回连



无法连接蓝牙耳机怎么办？

若初次使用连不上蓝牙耳机，请先确保蓝牙耳机处于配对状态下（第一次连接时蓝牙耳机若处于回连状态则无法连接），再打开 M15S 蓝牙后搜索连接。

M15S 蓝牙发射支持哪些编码？如何切换蓝牙编码？

M15S 支持 LDAC、aptX-HD、aptX、AAC、SBC 编码。可在设置-音频-无线播放品质中更改想使用的蓝牙编码。



9.M15S 连接 AirPods 后声音很小怎么办?

您可进入设置-音频-蓝牙音量调节模式，改为蓝牙音量同步调节，断开蓝牙再重新连接即可。

10.USB Audio

M15S 如何外接解码器？支持 USB Audio 数字输出吗？

M15S 支持 USB Audio 外接解码器，设置如下：

10.1 飞傲音乐打开 USB 输出功能

10.2 使用 OTG 转接线连接 M15S 跟解码器

10.3 打开飞傲音乐或者其他音频播放软件即可将 M15S 作为 USB 数字输出使用

支持市面上大部分解码设备，如有不支持，您可以在飞傲音乐的设置里将 USB 输出模式调整为 OFF，或关闭飞傲音乐后重新拔插 USB 设备再尝试播放。可联系公众号客服【飞傲】进一步寻求技术支持

11.车载模式

M15S 的车载模式如何使用？有什么作用？

【原理】开启车载模式后，将 M15S 连接车载 USB，当汽车启动时，M15S 将自动跟随开机并进入驾驶模式播放界面，当汽车熄火时，M15S 将自动关机。

【如何设置】设置 -通用 -车载模式或者下拉界面可以设置车载模式

【注】部分汽车 USB 连接 M15S 后播放可能会出现较大的共地干扰，可尝试搭配 USB 隔离器 LA-UA1 使用来解决

12.应该用什么充电器给 M15S 充电

12.1 支持 QC4.0, QC3.0, QC2.0, , PD2.0, PD3.0 等多种快充协议, 如果您的适配器支持以上任意一种是可以支持快充的, 如果适配器不支持以上协议, 一般不会触发快充功能。

非快充适配器推荐使用 5V 1-2A 的适配器

12.2 设置为 UAC 模式后, 插入 USB 快充将不会进入快充模式

五、系统设置介绍

系统设置界面如下所示:



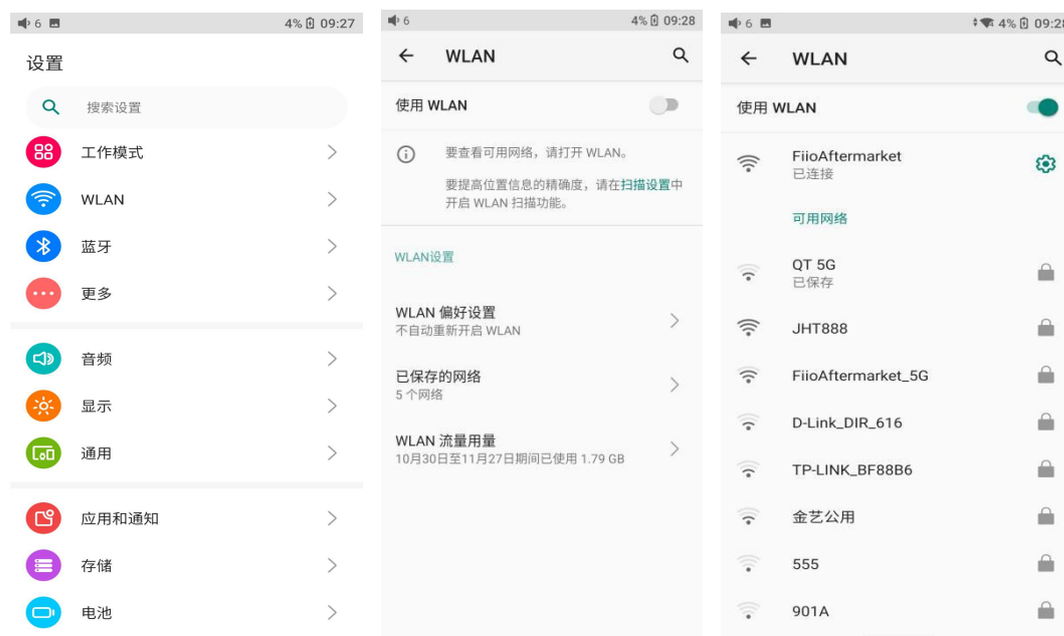
1. WiFi 功能

M15S 支持连接到 WiFi (2.4/5G 双频) 热点获取音乐资源, M15S 连接到新 WiFi 设备的步骤下:

1) M15S 设置界面, 点击 “WLAN ” 功能项, 如图示;

2) 打开 WiFi 开关，M15S 将自动搜索并列出附近可用的 WiFi 连接，如图示；

3) 点击并连接到相应的 WiFi 设备，如图示；



2. 蓝牙功能

M15S 蓝牙支持多种编码方式，且支持发射或接收，方便用户通过无线连接拓展 M15S 功能。

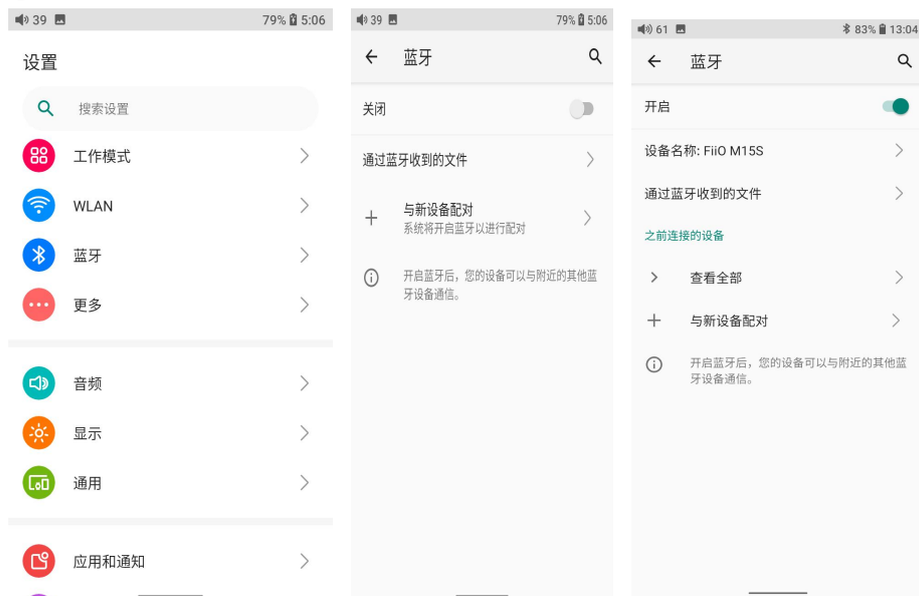
蓝牙发射

设置 - 蓝牙进去这里，只能设置蓝牙发射相关功能

M15S 作为发射端连接到新的蓝牙设备（如蓝牙耳机、蓝牙音箱等）时，需要先和该蓝牙设备进行配对，步骤如下：

1. 设置-蓝牙，打开蓝牙
2. 蓝牙耳机等蓝牙接收设备进入配对模式，如何进入配对模式请具体查看蓝牙耳机设备说明书
3. M15S 蓝牙上，点击与新设备配对，找到蓝牙设备点击配对即可
4. 连接成功的设备将显示在“可用的媒体设备”栏，并显示“使用中”，如图

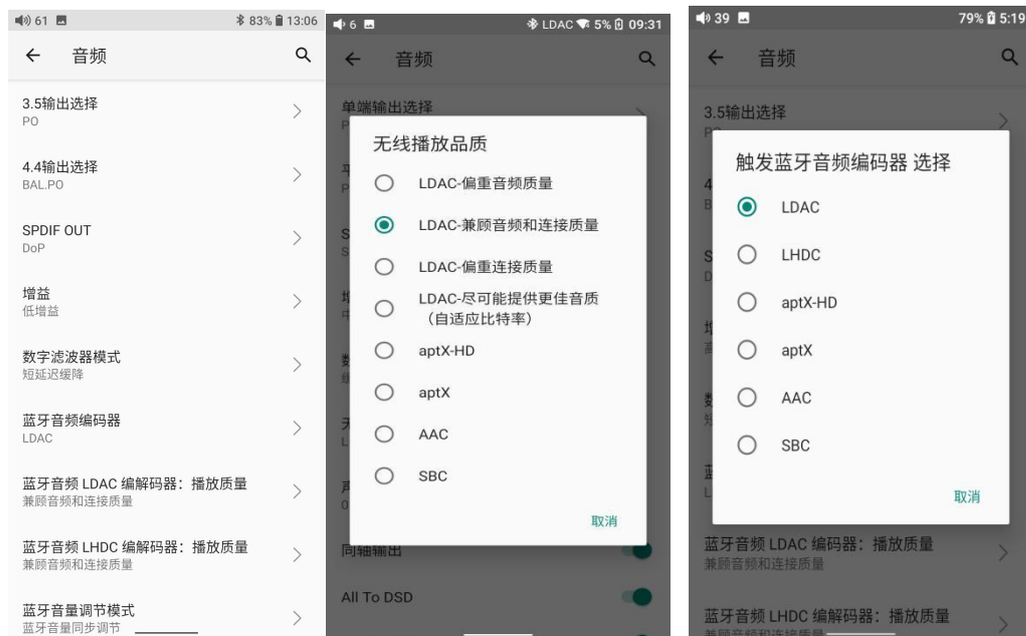
示



连接蓝牙前可根据个人想要连接的编码方式，选择相应的编码方式后再连接蓝牙设备。

步骤如下：

- 1) 主界面中点击“设置-音频”，即可进入音频设置界面；
- 2) 点击“无线播放品质”选项，如下图所示，选中想要连接的编码方式。



注意： M15S 开启蓝牙发射功能时，将优先连接到最近一次连接的可用设备。

蓝牙接收

1. 需要从模式切换到蓝牙模式，首次切换到蓝牙接收模式时，M15S 将自动进入配对状态，后续再次进入蓝牙接收模式时将自动回连上一次连接设备。

2. 在手机蓝牙发射界面找到 FiiO M15S 设备点击连接即可

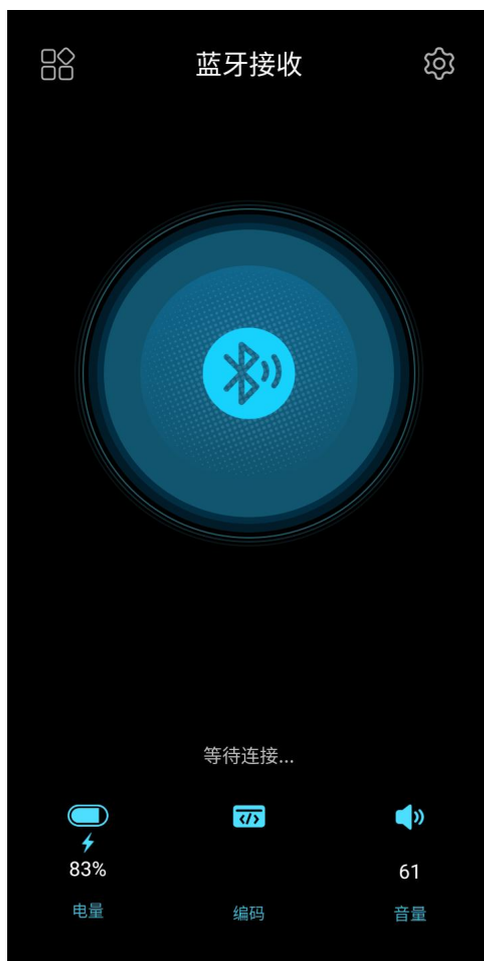
强制进入配对模式：长按播放/暂停键约 3 秒

手动回连：在未连接状态下短按播放键

清除配对：同时长按上一曲键和下一曲键约 3 秒

播放/暂停：短按播放/暂停键

上一曲/下一曲：短按上一曲键/下一曲键



3. 音频



输出选择

单端和平衡均可选择 PO/LO（线路），自由切换输出方式。



3.5 输出选择

PO (耳机输出) 一般接音箱, 耳机

LO (线路输出) 一般接功放

SPDIF 是 (同轴输出) 一般接解码器



4.4 平衡输出选择

PO (耳机输出) 一般接有平衡输入的音箱, 耳机

LO (线路输出) 一般接有平衡输入的功放



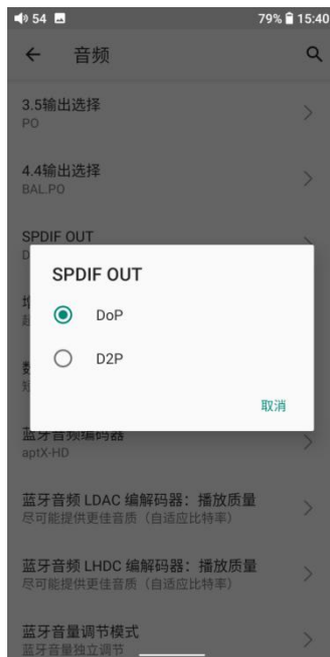
SPDIF OUT

同轴输出信号的设置，使用同轴时才需要调整这个设置项

D2P 模式时，播放 PCM 信号，输出原生 PCM 信号；播放 DSD 信号，系统会将 DSD 信号转换成 PCM 信号输出

DoP 模式时，PCM 信号原生输出，DSD 信号也原生输出

【注】 优先选择 DoP，有些设备不支持 DoP 的需要选 D2P



增益

高中低以及大耳模式四档，对应四档输出电压，您可根据搭配的耳机来选择不同的档位

当检测到快充适配器插入后，可以切换到隐藏的超级大耳模式



数字滤波器模式

M15S 拥有七种不同模式的滤波器模式（ES9038Q2M 内部配置），您可根据您的听音喜好来选择不同的滤波器模式

滤波器是芯片原厂自带的一些效果，对声音的调整较为细微，以下是不同滤波器的听感说明，仅供参考

- 1.陡降：中性，微量混响，还原为自然的声音，音色中性，自然，急湊感强烈快速的音乐
- 2.缓降：锐利，少量混响，还原为原始的声音 音色中性，细节好，偏监听风格
- 3.短延迟陡降：中性，中等混响，声音更加厚实，偏中频，厚暖，适合人声和节奏较慢的音乐
- 4.短延迟缓降：中性，少量混响，声音更加温暖，偏中频，声场大，适合交响乐等大编制
- 5.变迹滤波：中性，少量混响，还原为原始的声音，音乐质感强烈，适合快节奏的音乐
- 6.混合陡降：锐利，中阶混响 醇厚，适合弦乐
- 7.矩形滤波：高阶混响，音色温暖，中性音色



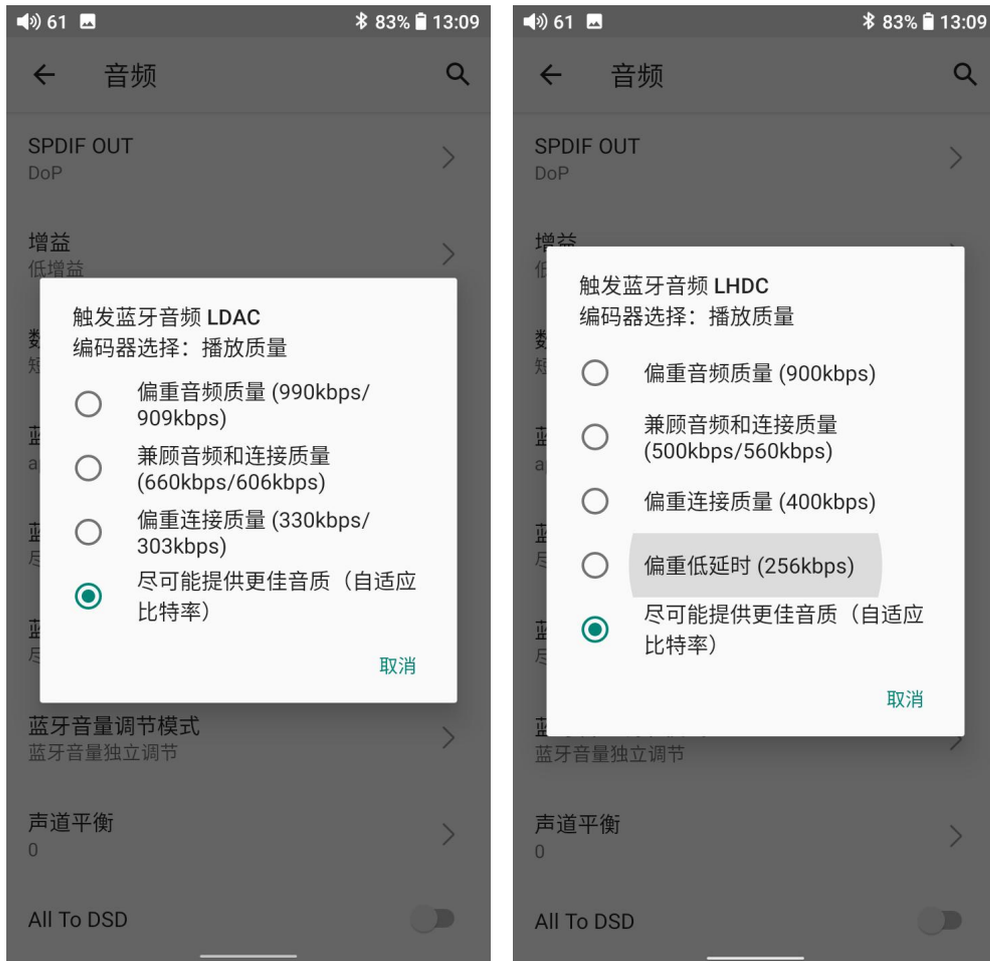
蓝牙音频编码

蓝牙发射时默认按最高支持编码依次连接，您可通过此选项来选择最高支持编码，LDAC 以及 LHDC 还可以选择编码质量。



蓝牙音频播放质量

可以设置 LDAC, LHDC 蓝牙编码播放质量



音量调节方式

蓝牙音量同步调节

蓝牙音量独立调节

有些蓝牙设备音量小，可以切换同步或者独立调节



声道平衡

当您在听音时遇到偏音情况时，可通过调节左右声道的平衡度来解决。可支持 L20-R20 调节



ALL To DSD

勾选 All to DSD 后，全局 PCM 音频都将转换为 DSD 格式输出，音质也将进一步提升。

【原理】All To DSD 最主要的是，将 PCM 格式的数字信号，转成 DSD 格式，这样 D/A 转换时，就可以采用 DSD 的方式进行数字-模拟变化。而获得不同风格的音质，更加清晰自然的声音。另外，由于 DSD 的最低格式就是 DSD64，仅仅从数据量来算，是 44.1K/16BIT 的 4 倍数据，所以 ALL TO DSD 也相当于将 44.1K/16B 等格式的音乐信号进行了升频处理。第三方 APP 也同样支持 All To DSD 的效果。

【注】打开 All To DSD 功能后，因 CPU 耗电增大，所以 M15S 的续航时间会有所缩短，机身发热也较明显。

如果使用过程中，觉得 M15S 的总体续航时间远小于官网参数，请检查是否打开了"All To DSD"。建议关闭此功能后，按照官网提供的参考测试条件，再测试一次 M15S 的续航时间。

线路输出音量可调

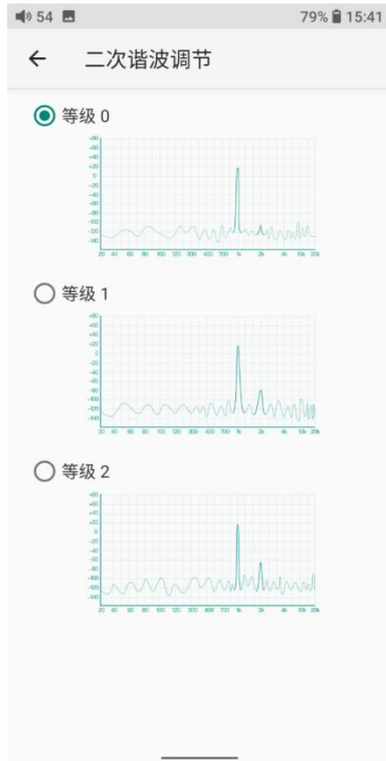
勾选“线路输出音量可调”后，LO 输出时音量可调，未勾选时为固定的最大电平输出

二次谐波调节

二次谐波调节，其实就是模拟了胆机的特殊失真，人为的增加了原本信号中不存在的二次谐波。

等级 1 相比等级 0，增加的二次谐波更多。如果用数量来比较，开到等级 2 后，因为谐波增加较多，失真会变成 0.X%，而等级 1 谐波增加的较少，失真会变成 0.0X%。如果选择关闭，则失真会变成 0.00X%。

注意：此功能需要在音量较大的情况下才起作用，超级大耳模式下，音量开到 70 以上效果更明显。



4. 显示



显示设置项包含显示采样率、深色主题、亮度、指示灯控制、夜间模式、壁纸、屏幕超时、自动旋转屏幕、字体大小、显示大小、屏保、锁定屏幕显示，以下选择几个常用功能项展开说明。

显示采样率

打开后，状态栏可以显示正在播放的曲目的采样率

深色主题

切换为黑色深色主题

亮度

设置显示屏亮度

指示灯控制

系统设置-显示-指示灯控制

可以设置旋钮指示灯亮度，工作、充电时的显示状态，以及不同的颜色显示方式

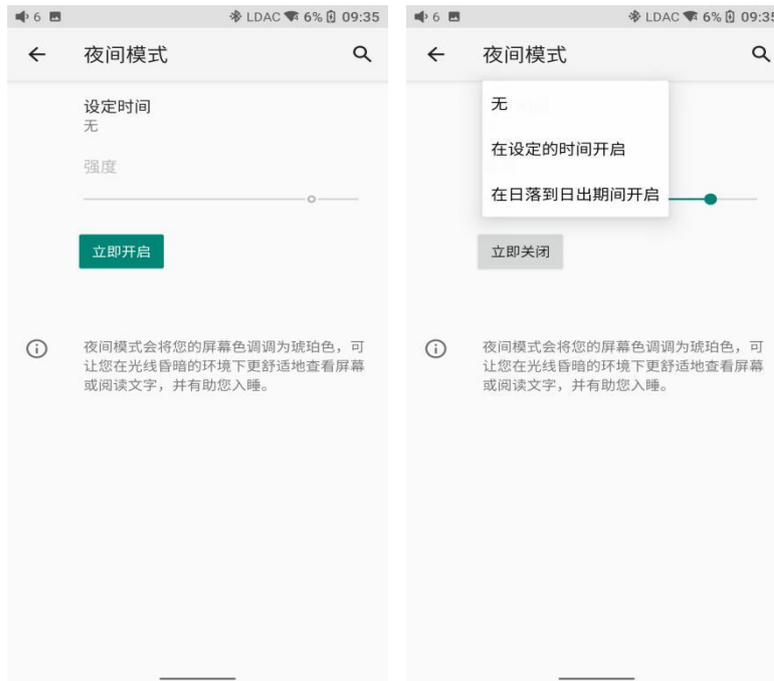


夜间模式

系统夜间模式会将屏幕色调调成琥珀色，可让您在光线昏暗的环境下更舒适地

查看屏幕或阅读文字，并有助您入睡。

您可选择在设定时间开启，也可以在日落到日出期间开启夜间模式。



屏幕超时

设置无操作状态时进入休眠状态的时间。机器进入休眠十分钟后则进入低功耗模式，短按“电源/锁屏”键可唤醒。



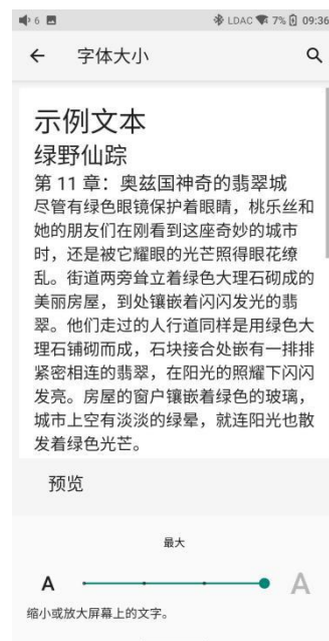
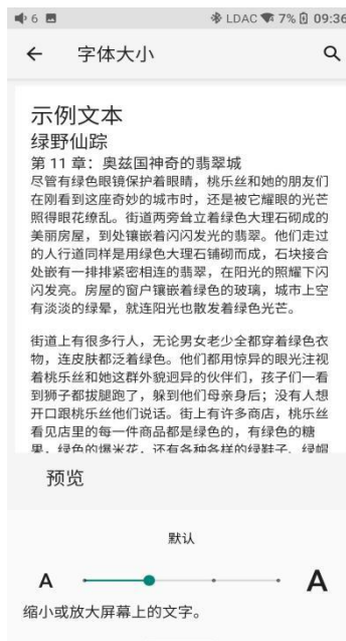
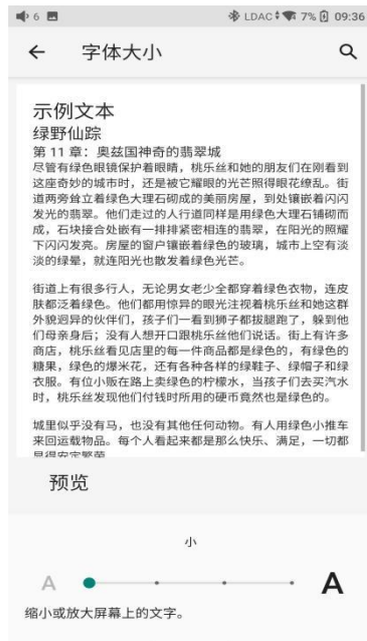
壁纸

可设置壁纸，动态壁纸，也可以选择自定义壁纸



字体大小

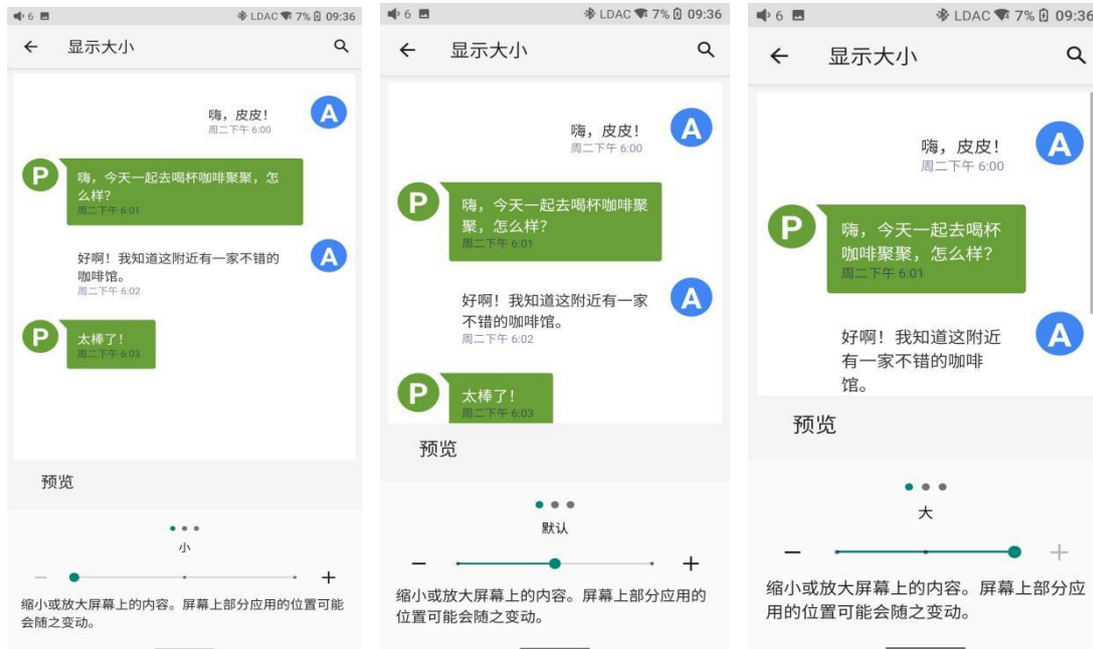
字体大小有四个等级可选，分别为小、默认、大、最大，用户可根据需要选择合适的字体显示



显示大小

显示大小有三个等级可选，分别为小、默认、大，用户可根据需要选择合适的大小显示。

显示大小直接对应显示图标和相应文字大小。



5. 通用

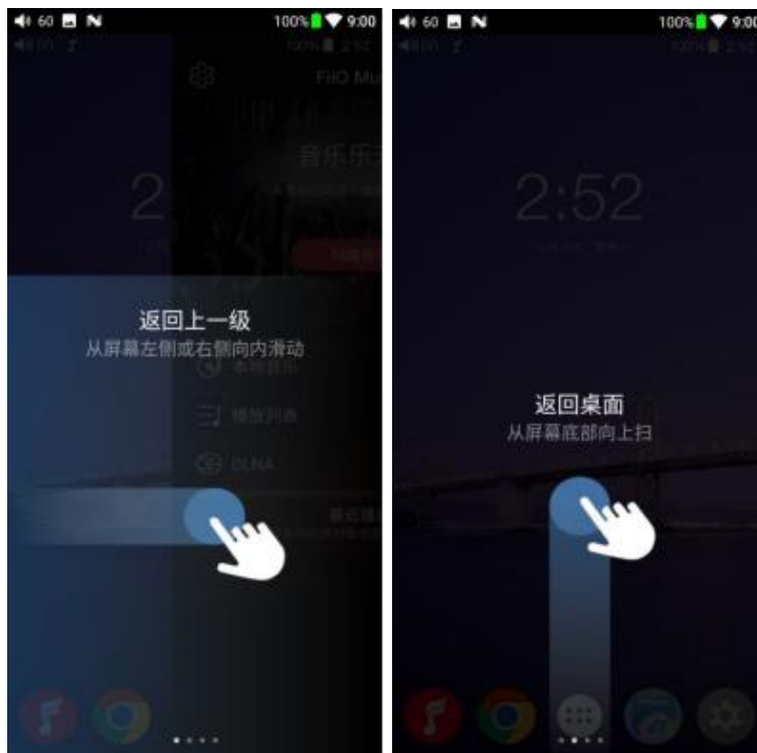


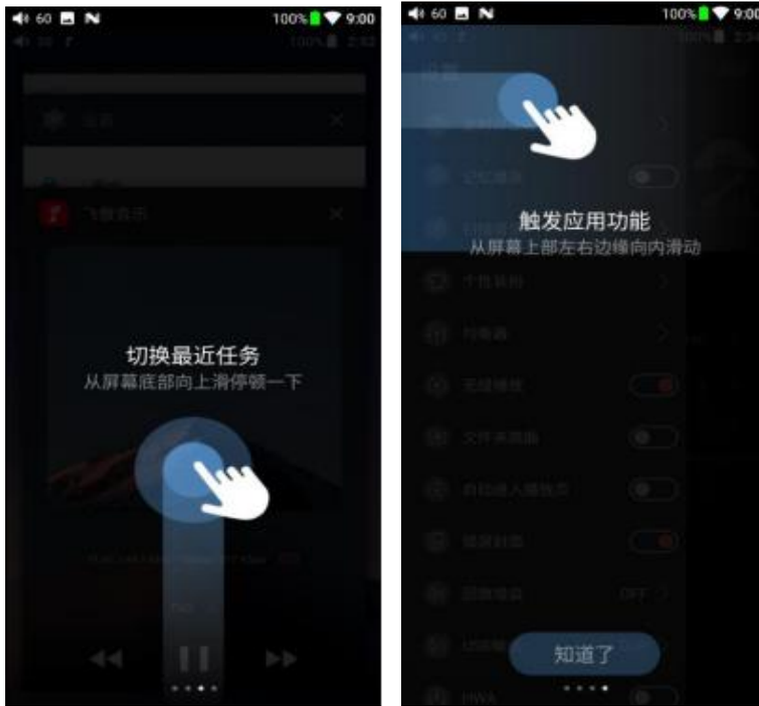
导航功能

可设置手势导航、“双按钮”导航、“三按钮”导航



手势操作说明





多功能键

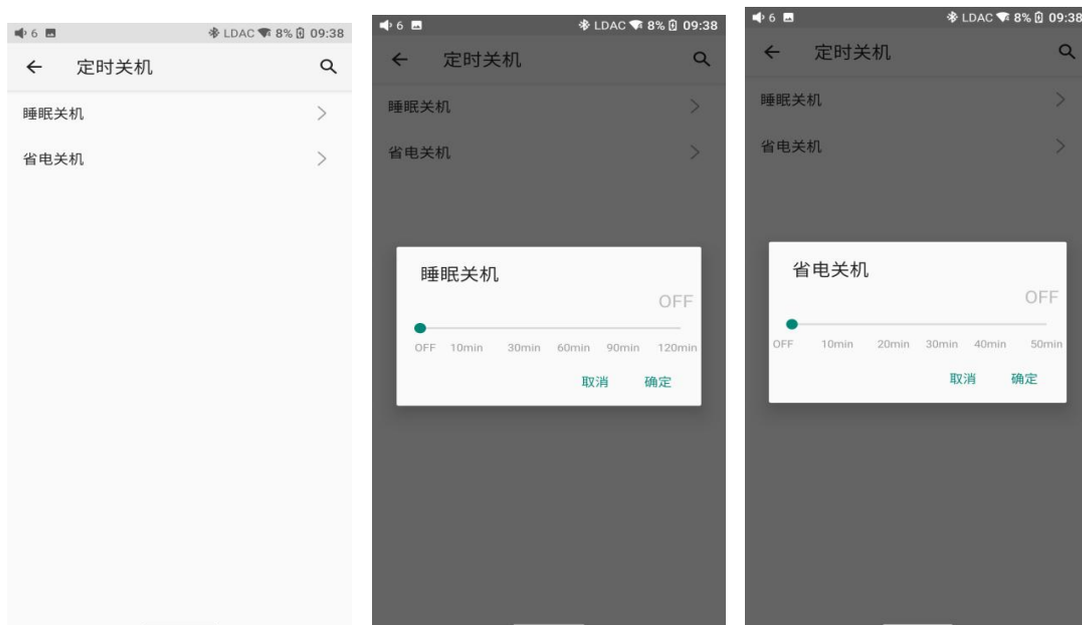
位于主机左边多功能键，可以在软件上自定义选择常用的功能，一键快捷实现比如一键添加到我的最爱，随机播放下一曲，播放/暂停，切换滤波器，切换均衡器，删除当前播放歌曲，进去 USB DAC 模式，进入蓝牙模式，无功能等



定时关机

睡眠关机：设置睡眠关机时间达到该设定值时，M15S 将自动关机。睡眠关机时间可以设定为 0 到 120 分钟之间的任意整数值（设置为 OFF 时睡眠关机功能关闭）。

省电关机：在 M15S 无操作、无播放时计时到达设定时间时，M15S 将自动关机，期间若有任何操作或播放将重新开始计时。省电关机时间可以设定为 0 到 50 分钟之间的任意整数值（设置为 OFF 时省电关机功能关闭）。



屏幕翻转

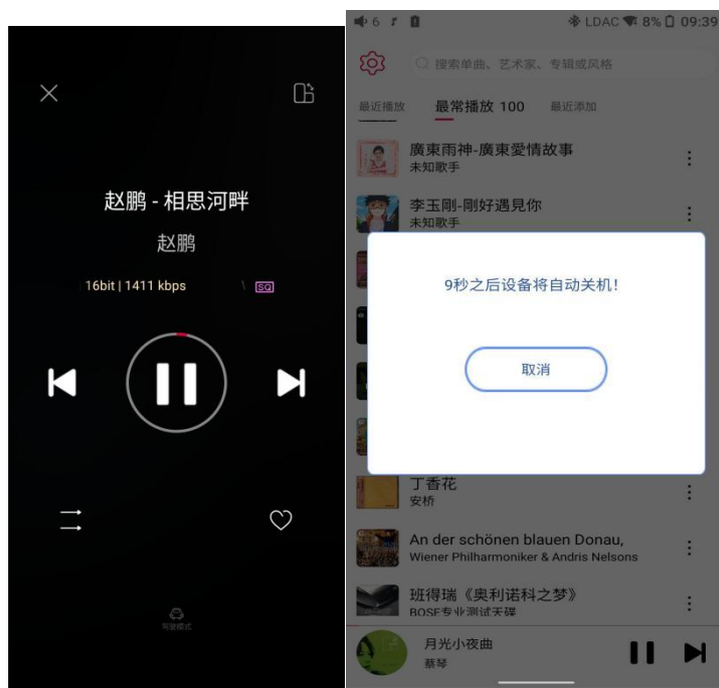
点击后，屏幕 180° 翻转显示

车载模式

【原理】开启车载模式后，将 M15S USB3.0 口 连接车载 USB，当汽车启动时，M15S 将自动跟随开机并进入驾驶模式播放界面，当汽车熄火时，M15S 将自动关机。

【如何设置】设置 -通用 -车载模式或者下拉界面可以设置车载模式

【注】部分汽车 USB 连接 M15S 后播放可能会出现较大的共地干扰，可尝试搭配 USB 隔离器 LA-UA1 使用来解决。



音量调节模式

设置音量调节采用旋钮或者音量键，只能选择其中一种

HOLD 开关

HLOD 开关开启后，自定义侧按键以及旋钮是否有效



双击唤醒

息屏状态下，双击屏幕可以唤醒 M15S

FiiO Roon

开启后进入 Roon Ready 播放界面

台机模式

接入快充适配器后，可以在这里开启或关闭台机模式

	勾选台机模式	不勾选台机模式
勾选超级大耳模式	最大功率是1200mW USB直接供电，电池不参与工作	最大功率是1200mW USB优先供电，会对电池充电
不勾选超级大耳模式	最大功率是990mW USB直接供电，电池不参与工作	最大功率是990mW USB优先供电，会对电池充电

6. 系统设置

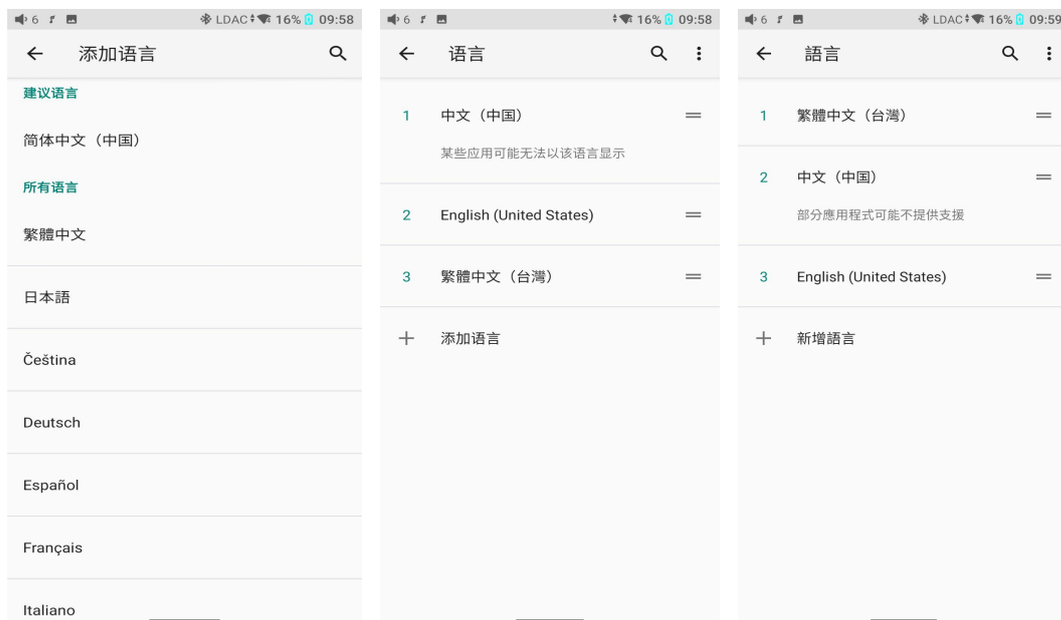
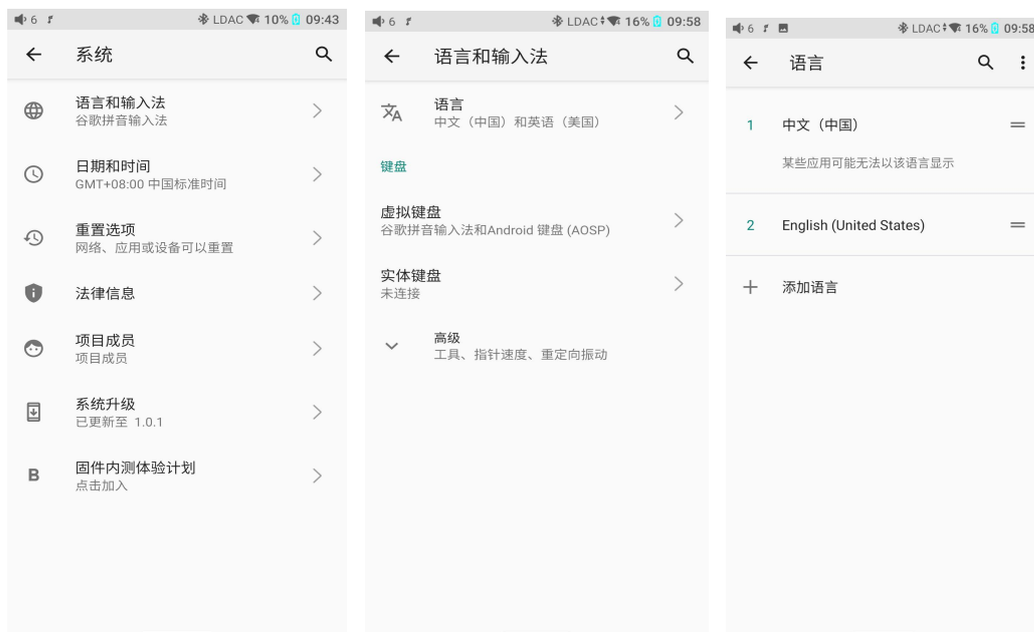


语言设置

首次开机时，将会提示您选择相应的系统语言。之后如您需要可前往设置中再次更改系统语言，操作如下：

1. “设置 - 系统-语言和输入法 - 语言” 按照路径依次进入到“语言”界面；
2. 在“语言”界面点击“添加语言”，即可进入到“添加语言”界面；

3. 在“添加语言”界面点击想要添加的语言，如：“English”；
4. 添加语言后，还需要在“语言偏好设置”界面按住目标语言右侧的“=”图标将要想设置的语言拖到优先级为“1”的位置，语言才能成功切换。



重置选项

“重置网络设置”会清除所有网络设置，包括 WLAN 和蓝牙等；

“重置应用偏好设置”将重置如图所示所有的偏好设置

“清除所有数据”即恢复出厂设置，会清空本机存储和恢复默认的设置，**操作前注意备份好重要文件。**



六、飞傲音乐的使用

M15S 内置了基于安卓开放系统深度定制、特别为旗舰级播放器量身打造的专业音频播放软件——飞傲音乐，下面结合图示介绍一下这款 APP 的主要操作。

1. APP 首页

FiiO Music 启动时将进入首页，如下图。



设置图标：点击图标，跳转到 APP 设置；

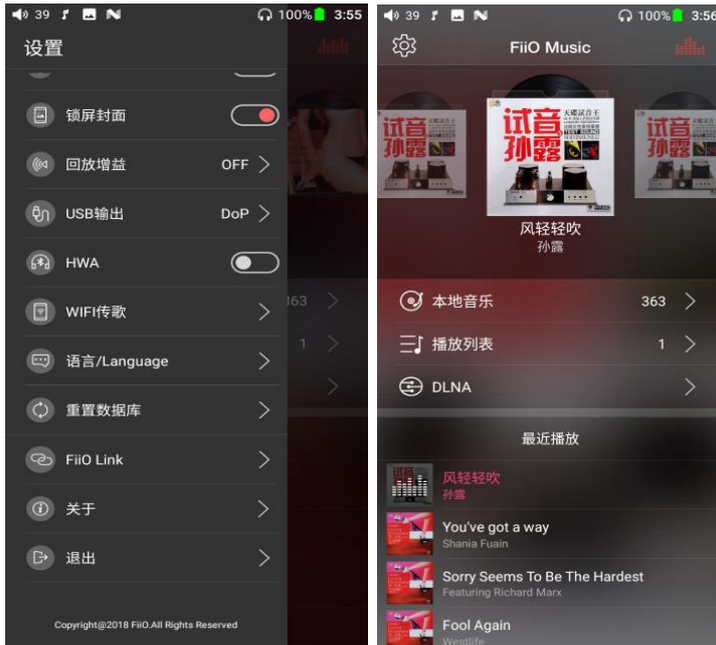
播放界面：点击图标，快速跳转到播放界面；

最近播放：根据播放时间，列出最近播放过的曲目；

最常播放：根据播放频率，列出经常播放的曲目；

最近添加：根据添加时间，列出最近添加过的曲目；





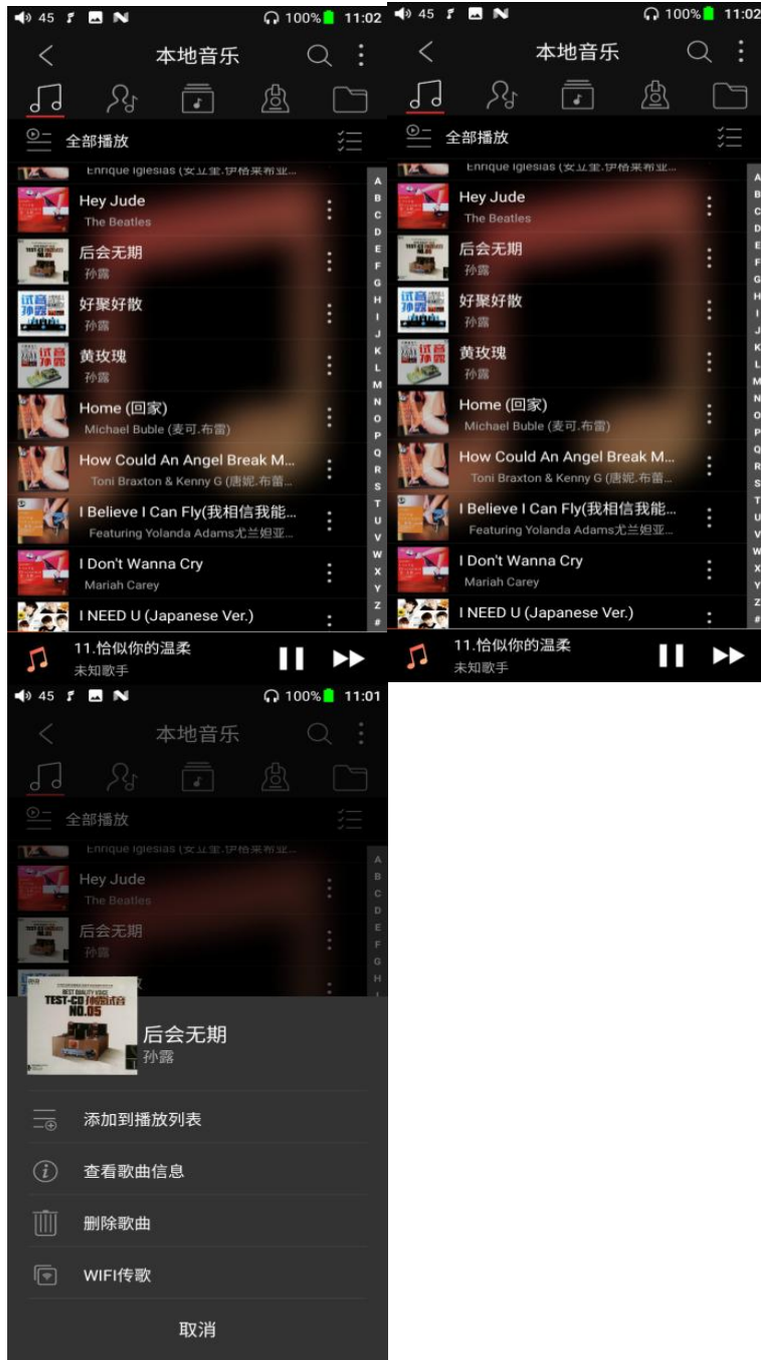
2. 全部歌曲快速定位

手指在列表右侧的字母栏上滑动，屏幕中间将出现快速定位图标，滑动到相应的首字母后松开手指，将直接跳转到列表中该首字母对应的项目。



3. 全部歌曲界面相关操作

点击歌曲右侧图标，调出隐藏菜单，点击菜单中图标执行相应操作；



点击右上角隐藏按钮，在展开的功能菜单中可进行以下操作，选择排序方式：

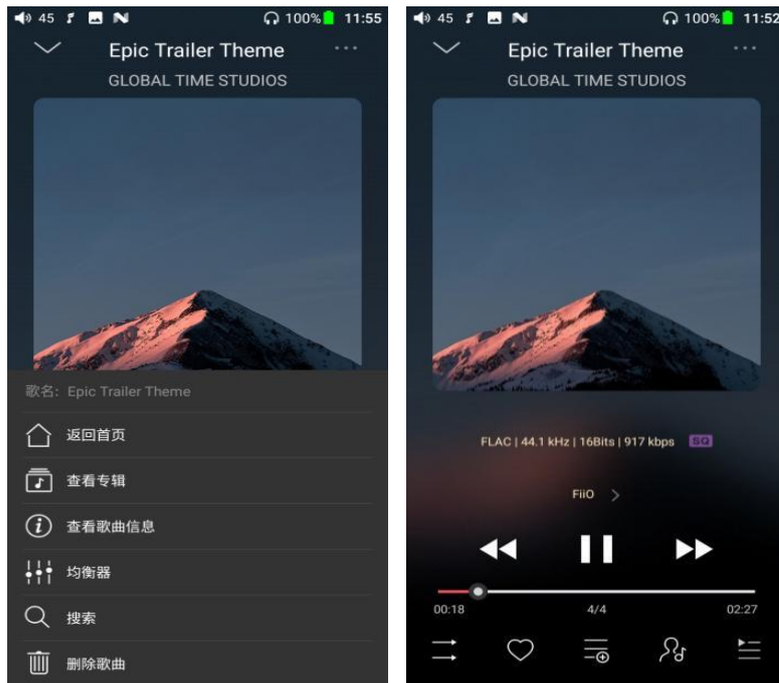
按文件名、按添加时间顺序、按首字母 A-Z 顺序；

批量管理：批量播放、WiFi 传歌、批量添加到我的最爱、批量添加到播放列表、

批量删除、退出批量操作。



4. 播放界面



切换显示区：在专辑封面中间区域点击，可循环切换显示专辑封面、歌词；左右滑动为切换歌曲

调节音量：拨动音量滚轮来调节音量

播放进度：在进度条区域内左右滑动，可以快速调节播放进度。

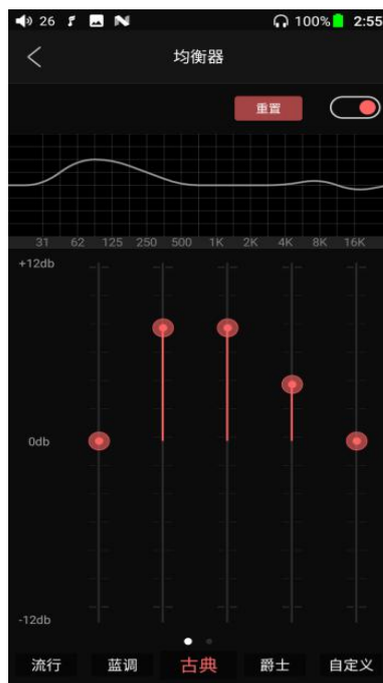
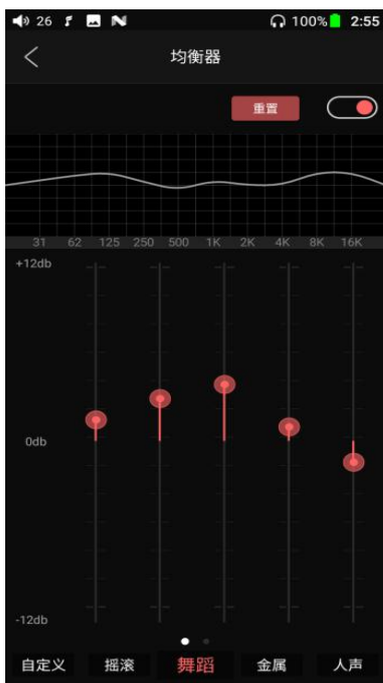
注：1. 将 LRC 格式的歌词与歌曲改为同名并放置于同一文件夹下即可显示

2. 歌词界面支持调节播放进度、歌词进度校准、字体调整，如下图



5. 专业 EQ

FiiO Music 内置专业 EQ，可以直接选择预设 EQ 聆听音乐，也可以通过 20Hz~20kHz 内的 10 个独立频点进行 $\pm 12\text{dB}$ 的调节，充分满足个性化听音的需求。



选择预设 EQ：在均衡器界面底部左右拖动图标即可切换到相应 EQ；

自定义 EQ：切换到自定义 EQ 后上下拖动相应频点图标对 EQ 曲线进行微调（在频点区域左右滑动换页）；依次更改想要调节的频点，EQ 实时生效；

重置 EQ：切换到要重置的 EQ，点击均衡器界面重置按钮，可重置当前 EQ。

注：恢复出厂设置时，会重置所有 EQ。

6. UV 表

新增 UV 表（音频表）显示，能直接显示 dB 值和动态指针，接近 0dB 的红色阈值表示音频失真。

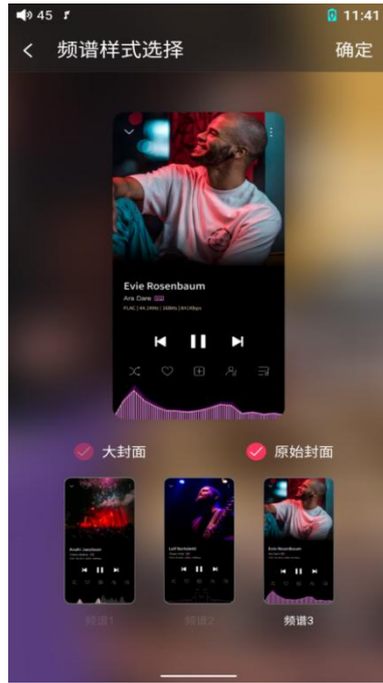
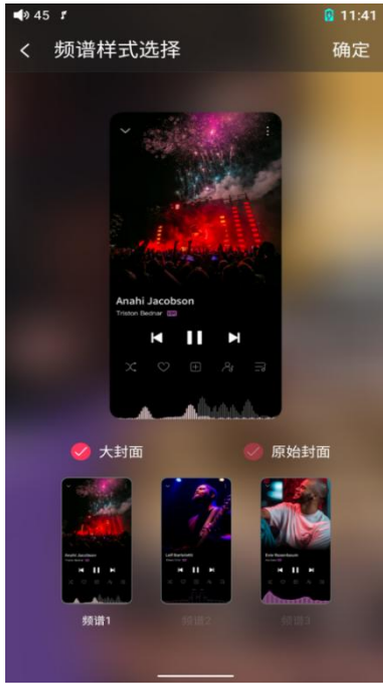
打开方式：在正在播放的界面单击一下歌曲封面即可进入 UV 表。



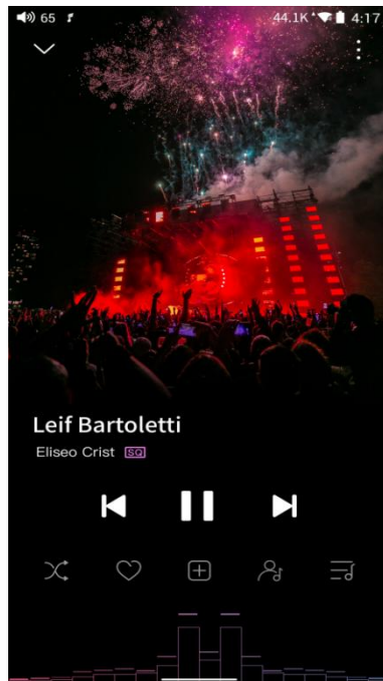
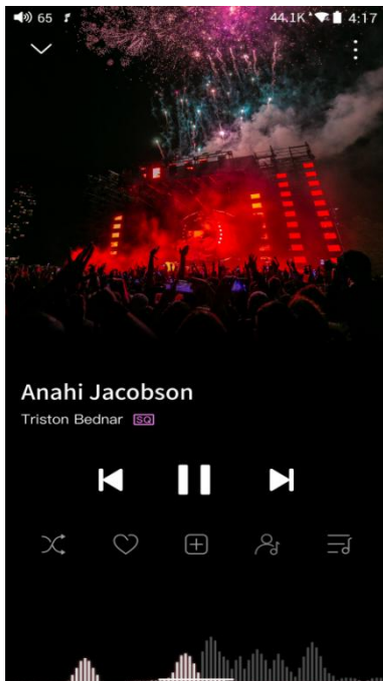
7. 频谱模式播放界面

在播放界面中新增频谱模式界面，有内置的三种频谱效果。用户还可自定义选择“大封面”或“原始封面”显示。

打开途径：飞傲音乐设置--皮肤--播放界面--频谱模式



正方形封面和大封面：



飞傲音乐持续升级维护中，最新说明请登录飞傲官网

七、其他功能使用介绍

1. 截屏

M15S 支持截图功能：三指下滑或者同时按住电源键+音量减键 可以截图
图片存储路径：FiiO M15S\内部共享存储空间\Pictures\Screenshots

2. 数字转盘/USB Audio 数字输出功能

M15S 支持 USB Audio 外接解码器，设置如下：

2.1 飞傲音乐打开 USB 输出功能

2.2 使用 OTG 转接线连接 M15S 跟解码器

2.3 打开飞傲音乐或者其他音频播放软件即可将 M15S 作为 USB 数字输出使用
支持市面上大部分解码设备，如有不支持，您可以在飞傲音乐的设置里将 USB 输出模式调整为 OFF，或关闭飞傲音乐后重新拔插 USB 设备再尝试播放。可联系公众号客服【飞傲】进一步寻求技术支持

3. FiiO Link 蓝牙控制功能

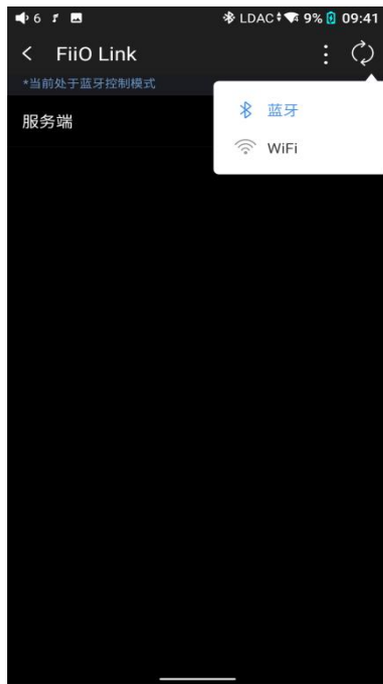
FiiO Link 蓝牙控制的设置有以下三步：

1.M15S，打开飞傲音乐 APP 的设置-FiiO Link- 右上角的"...", 选择蓝牙，设置为服务端

2.M15S 跟手机蓝牙连接，打开 M15S 蓝牙，在手机蓝牙设置上找到 M15S，分别在 M15S 跟手机上点击确认连接

3.手机打开飞傲音乐 APP 的设置-FiiO-Link- 右上角的"...", 选择蓝牙，设置为控制端，在已匹配设备上选择 M15S 即可使用 FiiO Link 蓝牙功能

【注】苹果手机仅支持 FiiO Link WiFi，蓝牙不支持

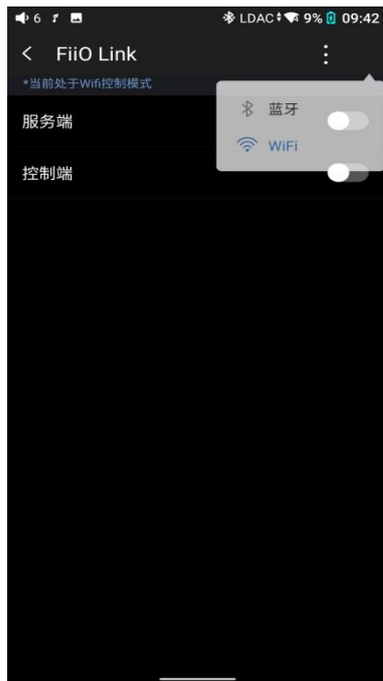


4. FiiO Link Wifi 控制功能

FiiO Link WiFi 的设置有以下三步：

- 1.M15S 跟手机连接同一个 WiFi
- 2.M15S，打开飞傲音乐 APP 的设置-FiiO Link- 右上角的"...", 选择 WiFi，设置为服务端，此时会出现一个 IP 地址
- 3.手机打开飞傲音乐 APP 的设置-FiiO-Link- 右上角的"...", 选择 WiFi，设置为控制端，输入 M15S 上面显示的 IP 地址，确认连接后即可使用 FiiO Link WiFi 功能

【注】苹果手机仅支持 FiiO Link WiFi，蓝牙不支持"



5.M15S 如何使用 AirPlay

AirPlay 只能跟苹果设备连接，接收苹果设备发射的信号，无法与其他安卓设备连接，下面三步介绍如何连接

- 1.M15S 跟苹果设备连接在同一个 WiFi 下
- 2.M15S 进入 AirPlay 模式
- 3.苹果手机下拉界面选择，点击音频播放设备，选择 M15S，即可接收苹果手机发射的音频信号

6.如何使用 DLNA

多媒体服务在此实现的功能是飞傲音乐可以通过 WiFi 读取、接收存储在支持或者 NAS 或 DLNA 的设备 A 中的歌曲，设备 A 具有较大的内存，从而解决了内存不足，拷贝歌曲的麻烦。

6.1 确认 M15S 跟支持 NAS/DLNA 的 A 设备连接在同一个 WiFi 下，NAS 设备需要登录密码以及账号，有些设备需要做一些其他设置，具体请查看存储设备的说明书。

6.2 M15S 打开飞傲音乐，主界面选择多媒体服务-搜索服务器，找到 A 设备即可播放 A 设备中的歌曲。

【注】

a.如果有不支持的设备请反馈给我们具体分析，飞傲音乐暂时不支持媒体服务的发射，只能做接收端读取，后续再评估增加。

b.目前多媒体服务仅支持 UPNP 及 SMB 协议"

7.如何使用 M15S 的同轴功能

M15S 同轴口支持输出同轴信号

同轴输出：即不使用 M15S 双 ES9038Q2M 解码，输出给同轴解码器解码

7.1 进入设置 - 音频，将 3.5 输出改为 SPDIF

7.2 使配送的同轴转接线，一端连接 M15S，另一端连接同轴线，然后接到同轴解码器

7.3 当你使用飞傲音乐播放软件时候，设置的 DSD OUT，优先选择 DoP，如果不支持则选择 D2P"

8.M15S 忘记密码怎么办？

忘记密码需要进去工厂（recovery）模式进行双清系统

关机状态，按住暂停/播放键后，再插 USB 数据线供电，开机后即可进入工厂（recovery）模式，选择 Wipe data/factory reset 即可恢复出厂设置，之后选择 reboot system now 重新开机。

【注意此时】

a.选择功能：使用上一曲按键

b.确认功能：短按开机键

9.M15S 如何使用 Wifi 传歌功能？

M15S 跟安卓手机、或者 PC 电脑在同一个热点下或者连接安卓手机发射的热点，可以实现歌曲传输。

详情可参考：<https://www.fiio.com/newsinfo/199833.html>

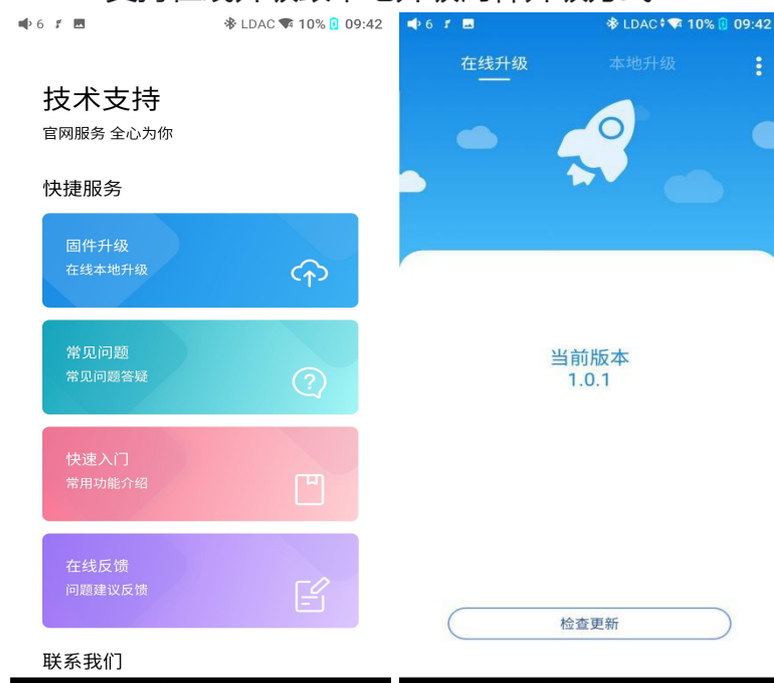
如何选择 WiFi 传歌的保存路径（默认存储路径为：内置存储-WifiTransfer）：

点击 Wifi 传歌界面右上角设置图标-选择歌曲保存路径-内置存储/TF 卡-选择指定文件夹-点击确定

八、固件更新、恢复出厂以及技术支持

1.固件升级

M15S 支持在线升级跟本地升级两种升级方式



在线升级

连接 WiFi 若检测到新版本将会在通知栏提示新版更新，点击即可进入更新页面。您也可以前往"技术支持-固件升级"页面，手动点击检查更新来确认是否有新的版本。

本地升级

从官网下载好固件并拷贝至机器内置存储或者 TF 卡，从技术支持进入，点击固件升级--本地升级--找到下载的升级固件包--点击即可升级。

注意：

- a.固件包不用解压
- b.升级前请确保 M15S 的电量充足 (> 30%) 以免升级失败；
- c.若升级出现工厂模式，检测不到固件，可能是固件损坏，按上一曲按键选择，

按开机键确认，选择 reboot 重启后，重新下载固件重新拷贝到机子里再升级 "

2.强制重启

当机器出现故障时（如卡在开机动画、无响应等），您可以通过同时长按住电源键约 10s 来进行强制重启。

3.恢复出厂设置

当机器出现异常时，您可以尝试通过恢复出厂设置解决，可前往设置->系统->重置选项->恢复出厂设置来执行。

注：请注意，“恢复出厂设置”将会清空内置存储和所有应用数据，并将所有设置恢复为默认状态（TF 卡数据不会清除），请在恢复出厂设置前备份好相关文件。



4.无法正常开机状态下恢复出厂设置

进去工厂（recovery）模式进行双清系统

关机状态，按住暂停/播放键后，再插 USB 数据线供电，开机后即可进入工厂（recovery）模式，选择 Wipe data/factory reset 即可恢复出厂设置，之后选择 reboot system now 重新开机。

【注意此时】

- a.选择功能：使用上一曲按键
- b.确认功能：短按开机键

5.技术支持

在主界面点击“技术支持”图标进入技术支持页面，这里提供了几个常用的入口和与我

们互动的链接地址与联系方式：

固件升级：可选择在线升级或点击浏览本地固件包更新固件；

常见问题：列举了部分常见问题 FAQ 并给出合理的解决方法；

快速入门：点击产看 M15S 内置的快速入门手册。

在线反馈：问题建议反馈。

联系我们：可查看我们官方微博、微信公众号、官网、社区等。

