

M17详细说明书

以下所有配图只做参考，具体以实物为准



欢迎使用

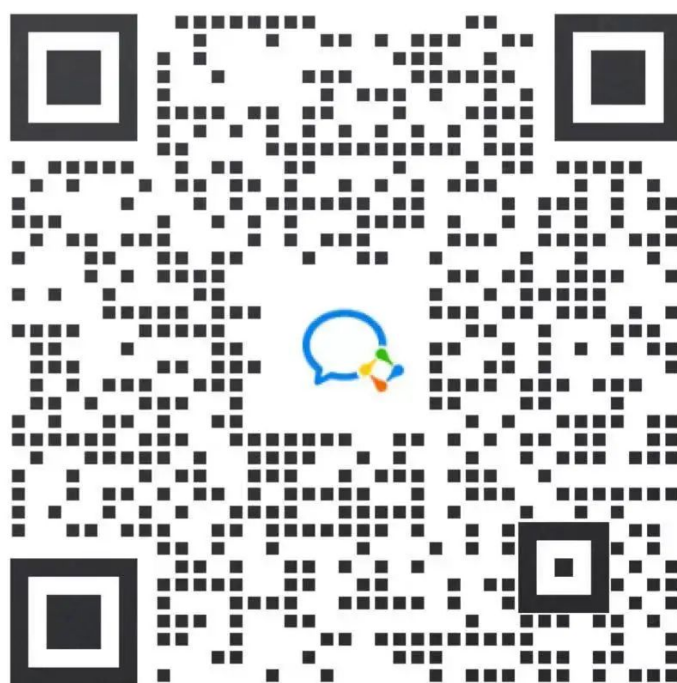
感谢您购买 FiiO 推出的便携高清无损音乐播放器 M17。为能让 M17 给您带来更好的赏音体验，本文介绍了 M17 的常用功能和操作方法，希望能帮您更加全面的了解和使用 M17。

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。

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。



扫描二维码加入群聊

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。

一、产品介绍

便携台机M17，是飞傲在播放器领域上全新探索。不仅具有媲美台机的输出功率及音质，更有超越台机的使用体验。

采用专为台式设备设计的ESS旗舰解码芯片双ES9038PRO，左右声道各采用一颗ES9038PRO，每个声道八路并联输出，拥有超群的解析力及还原度；

台机级别的耳放THX 788+，输出功率高达3000毫瓦/声道，并拥有更低的输出阻抗，能更好地驱动各类耳机；

台机级别的放大增益，电池供电时，有低、中、高、大耳模式四档增益，DC供电时则可解锁超级大耳模式，平衡输出时整机增益高达16dB；

台机级别的供电，并配备电池供电和DC供电两套供电系统；

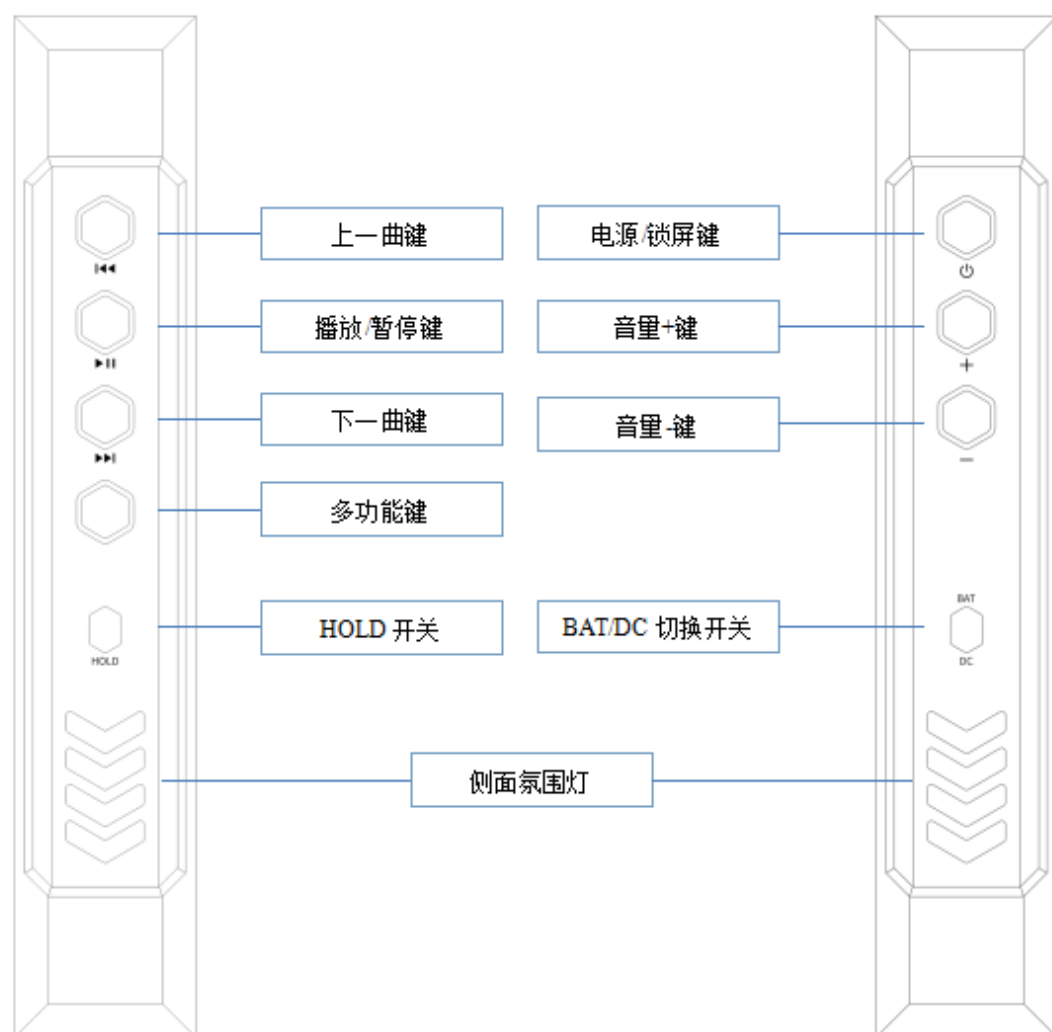
台机级别的用料，Ti高端运放、超级电容、超低噪声LDO、NDK飞秒晶振；

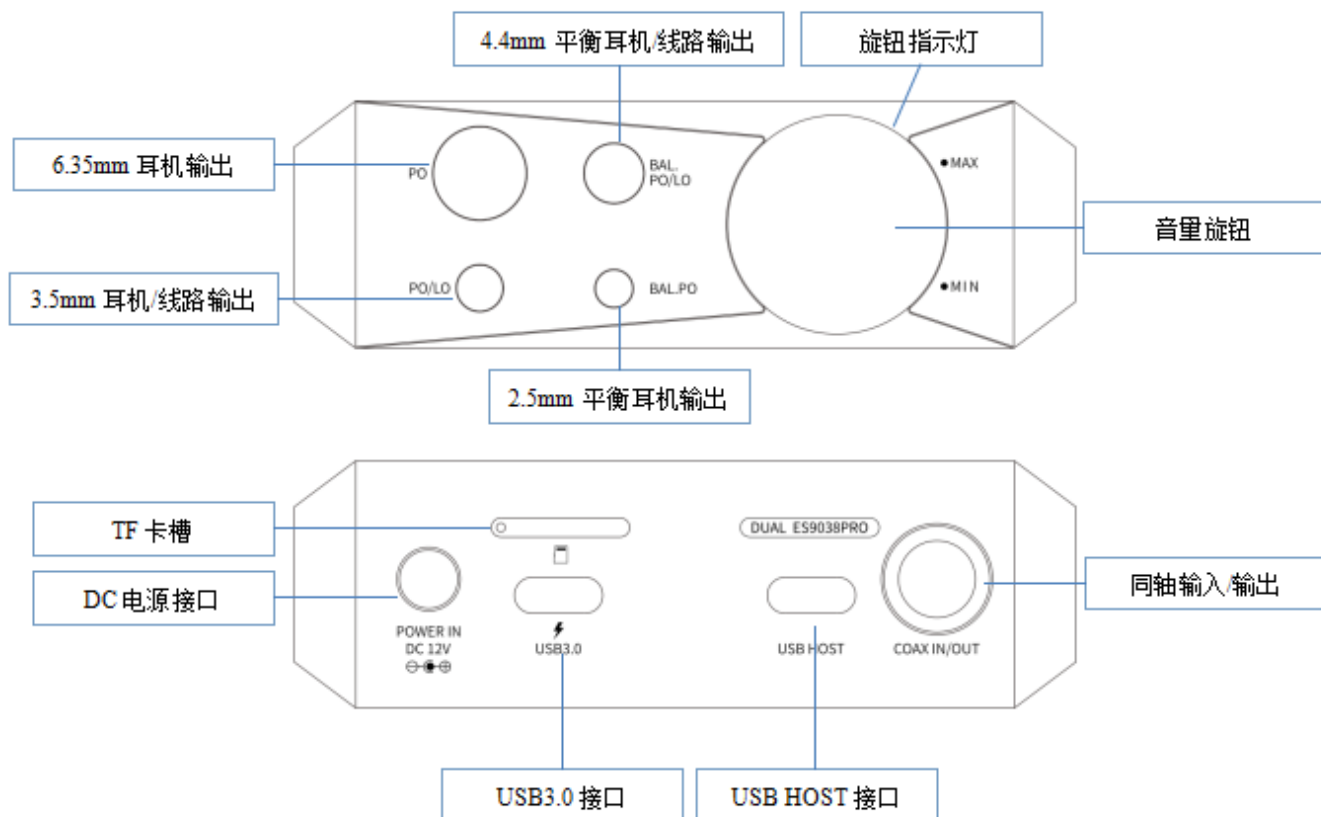
台机级的丰富接口，不仅支持常规的2.5mm/3.5mm/4.4mm耳机接口，还新增了6.3mm接口、标准RCA同轴接口、USB3.0和USB 2.0两种接口。

二、按键与接口使用方法

1. 按键与接口图示

（图片仅供参考，具体以实物为准）





2. 按键与接口使用说明

- 1) 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。
- 2) 音量+/-键：**按住音量加键增加音量，按住音量减键减小音量。
- 3) BAT/DC切换开关：**开关设置为BAT时，系统将使用电池作为工作电源。开关设置为DC并插入DC电源适配器（附件中有配送M17专用DC电源适配器）时，系统将切换为DC供电，此时增益设置会新增"超级大耳模式"菜单，同时系统会弹窗提示"是否需要切换为超级大耳模式"，请根据需要选择是否切换。在超级大耳模式下，M17将能提供更大的耳机输出功率，适合高阻抗耳机使用。
- 4) 上一曲：**短按，播放上一曲；长按，曲目快退。
- 5) 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。
- 6) 下一曲：**短按，播放下一曲；长按，曲目快进。
- 7) 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

8) **HOLD开关**：HOLD开关启用后, M17侧面的所有按键将会默认被锁定，以防止误触（若有不需要锁定的按键，可提前在设置菜单中进行设置）。HOLD开关关闭后，所有按键都可正常使用。

9) **DC电源接口**：12V DC供电口，拨到DC端，接入电源后，可以触发隐藏的超级大耳模式

10) **TF 卡槽**：支持一张 TF 卡，最高理论支持 2TB 扩展。

11) **USB 3.0接口**：支持连接电脑传输数据、USB DAC解码、USB Audio输出、USB OTG、USB充电等功能

12) **USB HOST（2.0）接口**：只支持USB Audio输出和和USB OTG，不支持电脑连接或者充电等功能

13) **同轴输入/输出**：M17同轴口支持输出同轴信号，也支持输入解码同轴信号

14) **6.35mm耳机输出**：支持6.35mm耳机输出

15) **3.5mm 耳机/线路输出**：3.5mm线路/PO输出复用端口

16) **4.4mm平衡耳机/线路输出**：4.4mm BAL线路/PO输出复用端口

17) **2.5mm平衡耳机输出**：支持 2.5mm 四段平衡耳机输出；

18) **音量旋钮**：M17默认使用音量旋钮调节音量，此时音量键不能调节，需要切换时，可进入设置-通用，点击"音量调节模式"，根据需要选择"音量键调节"或者"音量旋钮调节"即可

M17输出口的优先级：

1、本机单端PO 3.5mm以及6.35mm和平衡BAL 2.5mm以及4.4mm输出时，以先插入优先输出为原则，同时插入6.35和3.5耳机时，2个都有输出且状态栏显示2个耳机图标（LO也是如此）；平衡耳机也是如此处理

2、平衡和单端都有耳机插入时，只显示先插入耳机图标，显示了耳机图标的耳机口输出才有声音

3、spdif输出由单独的开关控制，允许本机模拟（PO/LO）和spdif同时输出

4、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"

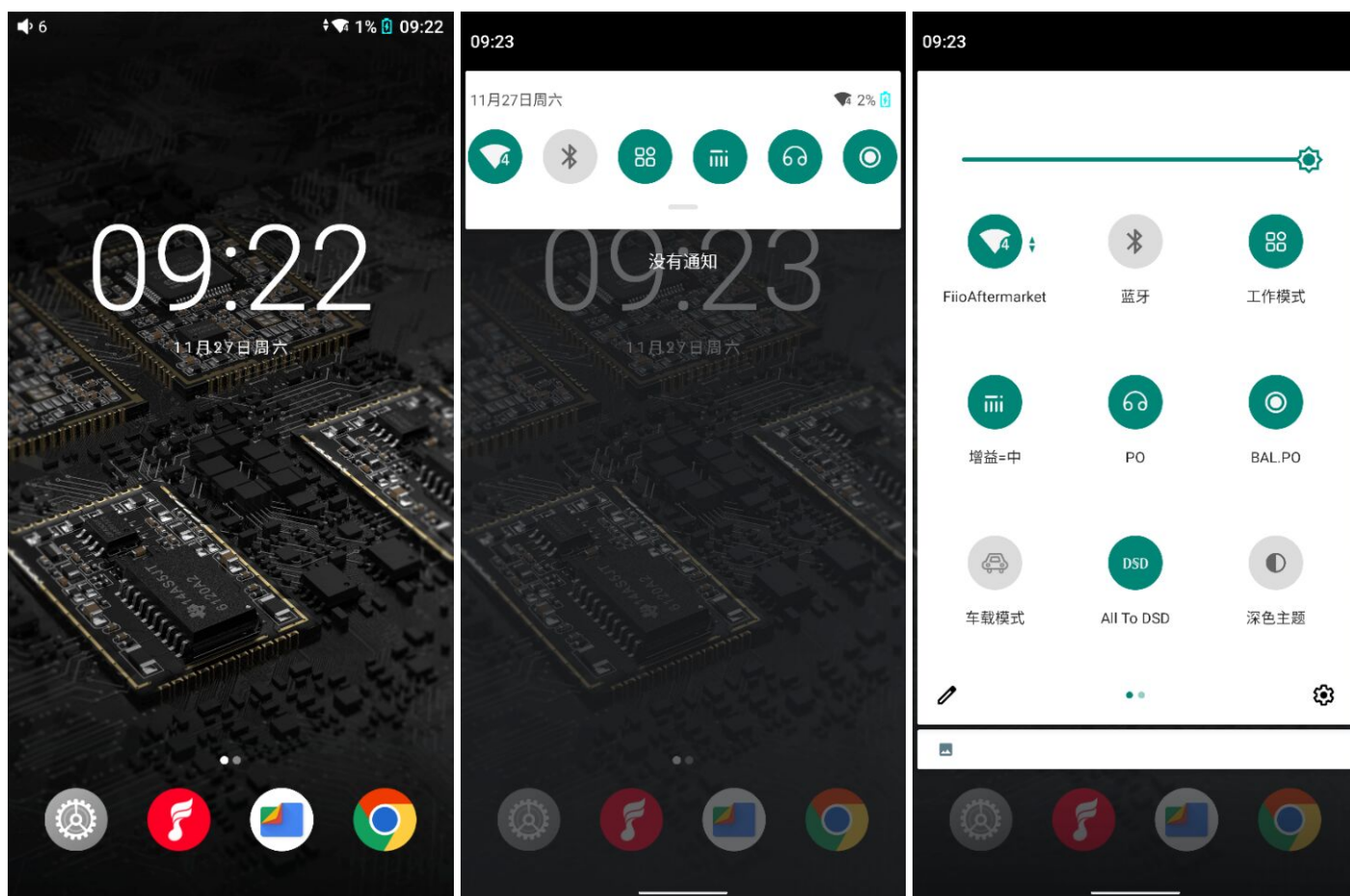
三、状态栏以及显示界面

1. 状态栏

屏幕顶端的状态栏可显示 M17 当前的各种状态信息。



2. 主界面及下拉框展示



四、入门功能使用介绍

1. 六种工作模式切换

M17支持安卓模式、纯音模式、蓝牙接收模式、同轴解码模式、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。

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

1. 首次切换到蓝牙接收模式时，M17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 M17设备点击连接即可

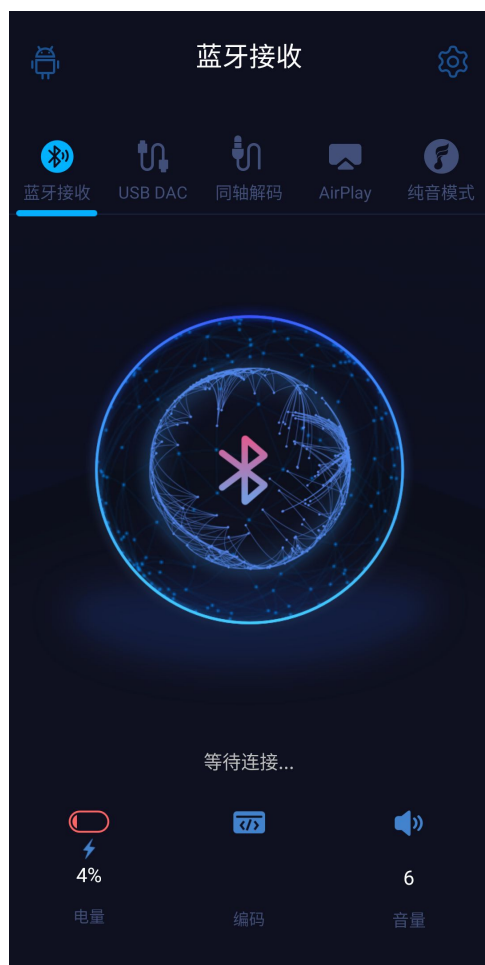
强制进入配对模式：长按播放/暂停键约3秒

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

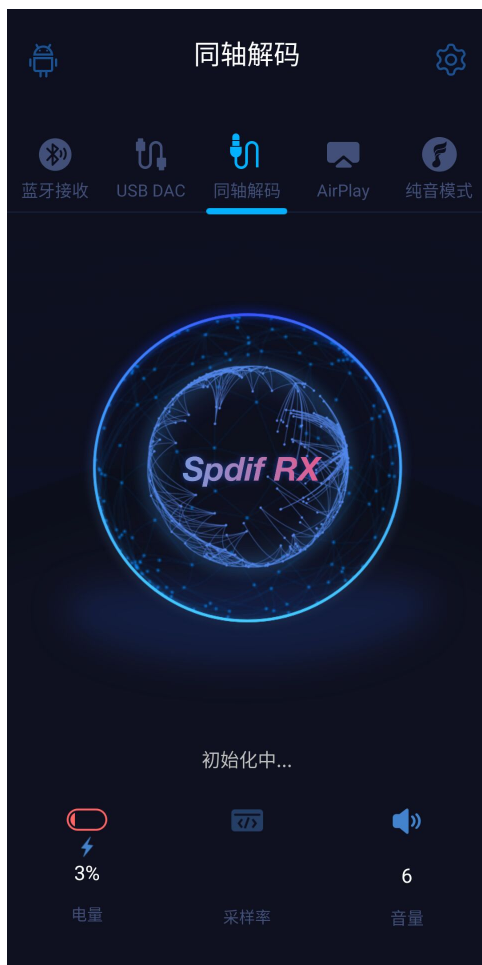
播放/暂停：短按播放/暂停键

上一曲/下一曲：短按上一曲键/下一曲键



同轴解码模式

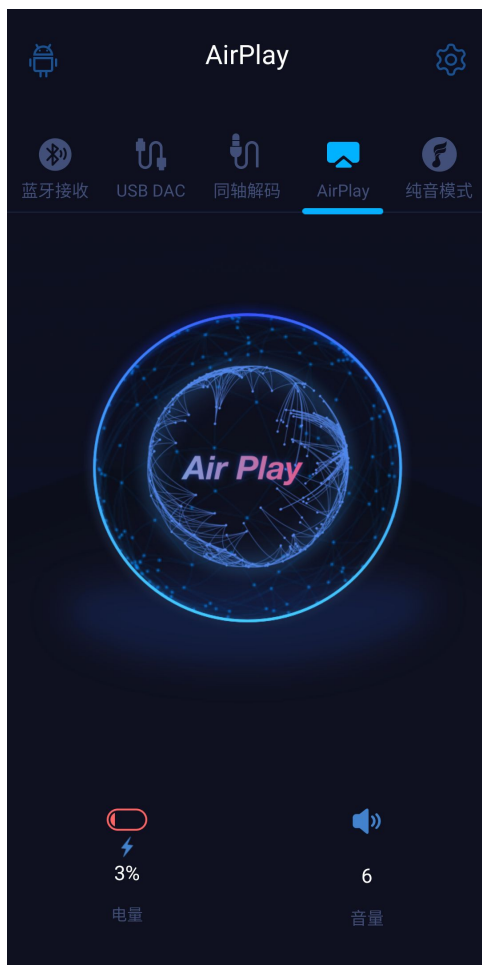
切换到同轴解码模式后，系统会自动将同轴接口切换为输入模式，此时给M17接入有效同轴信号，M17即可开始同轴解码工作。



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.M17跟苹果设备连接在同一个WiFi下
- 2.M17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M17，即可接收苹果手机发射的音频信号



2. 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M17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 M17盘符即可正常使用。

Mac系统

Mac系统需要安装驱动

- 1.将M17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，M17文件夹就会直接弹出到桌面"

3. 如何升级固件

M17支持在线升级跟本地升级两种升级方式

技术支持

官网服务 全心为你

快捷服务

固件升级
在线本地升级



常见问题
常见问题答疑



快速入门
常用功能介绍



在线反馈
问题建议反馈



联系我们

在线升级

本地升级



当前版本
1.0.1

检查更新

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。

固件下载地址：[点击查看](#)

注意：

- 1.固件包不用解压
- 2.升级前请确保 M17的电量充足（>30%）以免升级失败；
- 3..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

4. 如何安装第三方应用

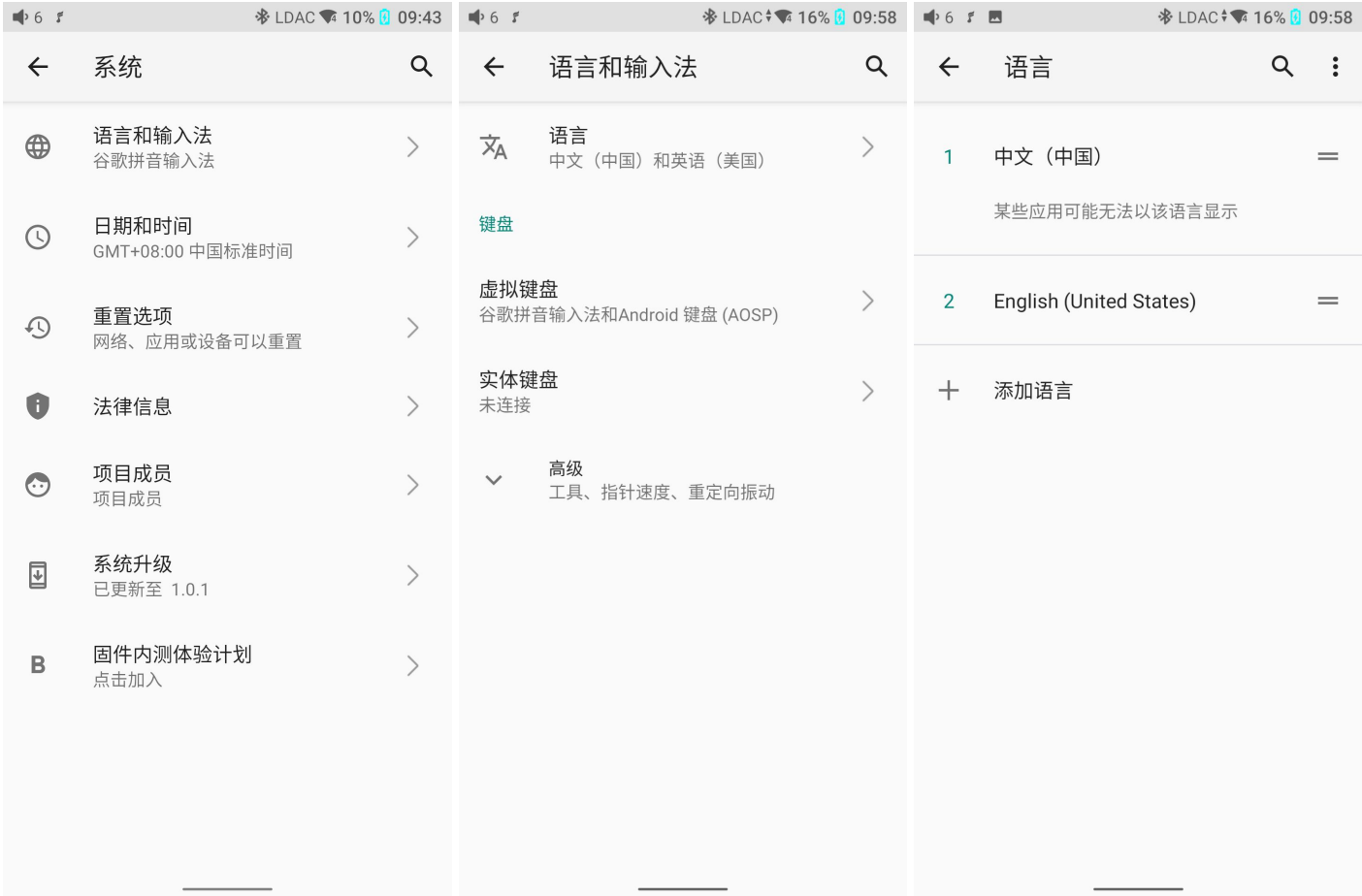
有两个方法可以安装第三方应用，与手机的使用方法类似

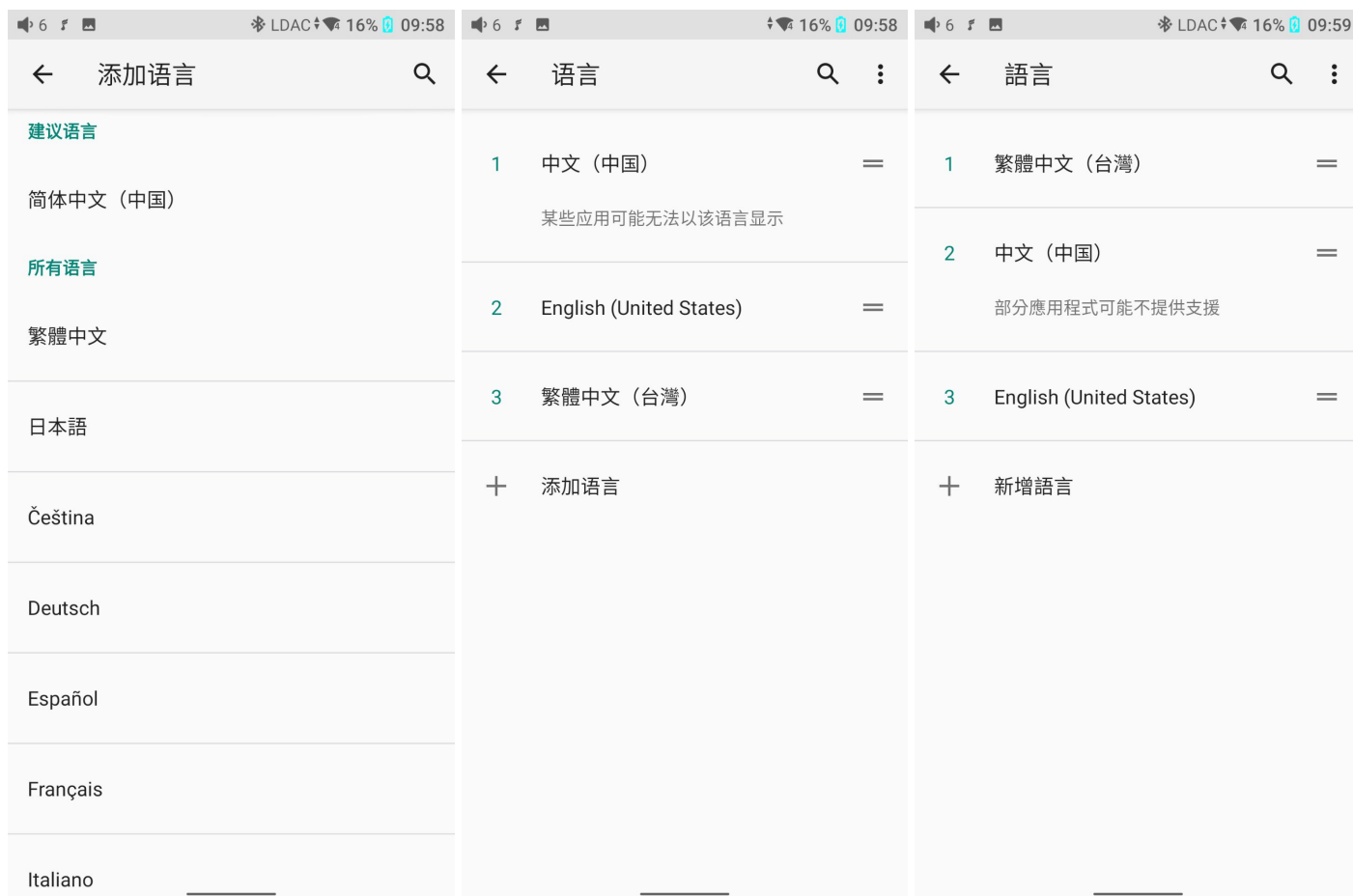
- 方法一，您可连接WiFi后前往飞傲市场、Google Play或其他应用市场中下载相关应用直接安装
- 方法二，本地安装，电脑上将下载好的APK拷贝到M17中，之后前往文件管理器找到相应的APK点击安装。

5. 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。





6. 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

- 1.电脑安装飞傲DAC通用驱动
- 2.在M17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
- 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M17即可使用。

【注】 M17在USB 解码模式下，不支持蓝牙输出

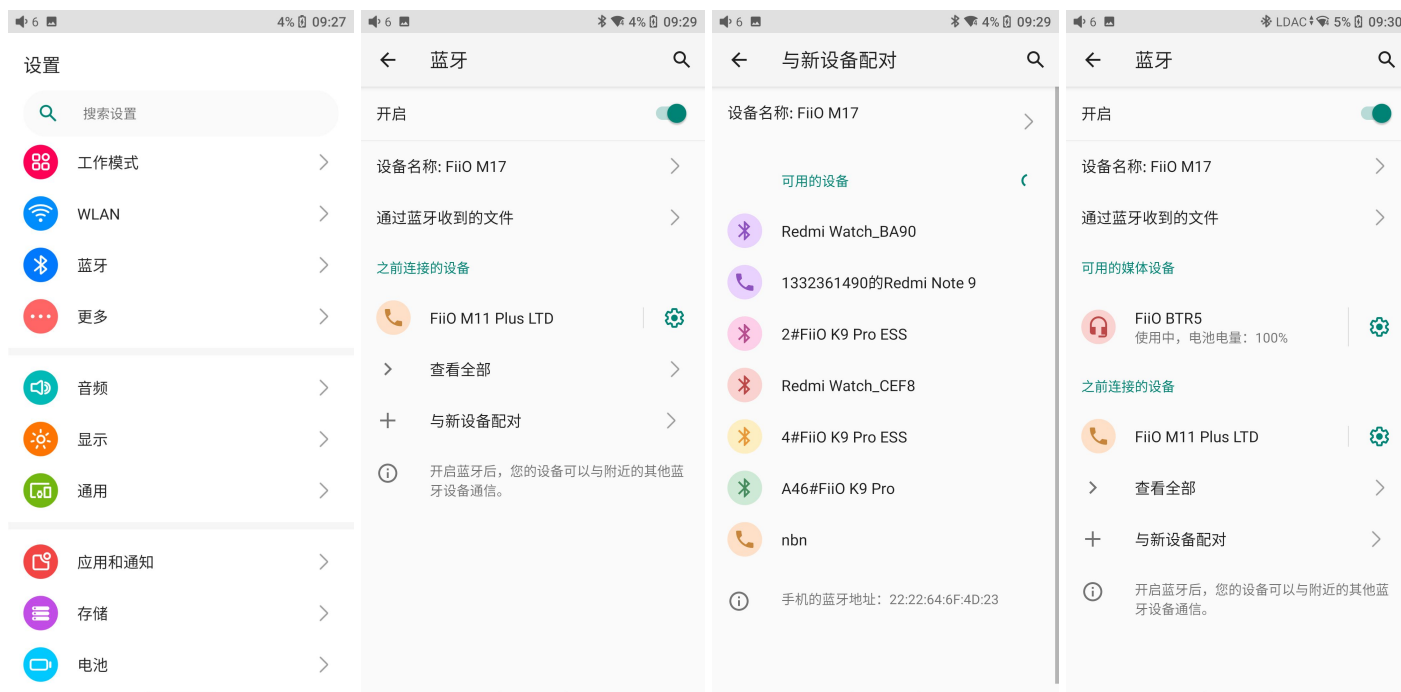


7. 如何使用蓝牙发射功能

蓝牙发射使用方法

M17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.M17 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

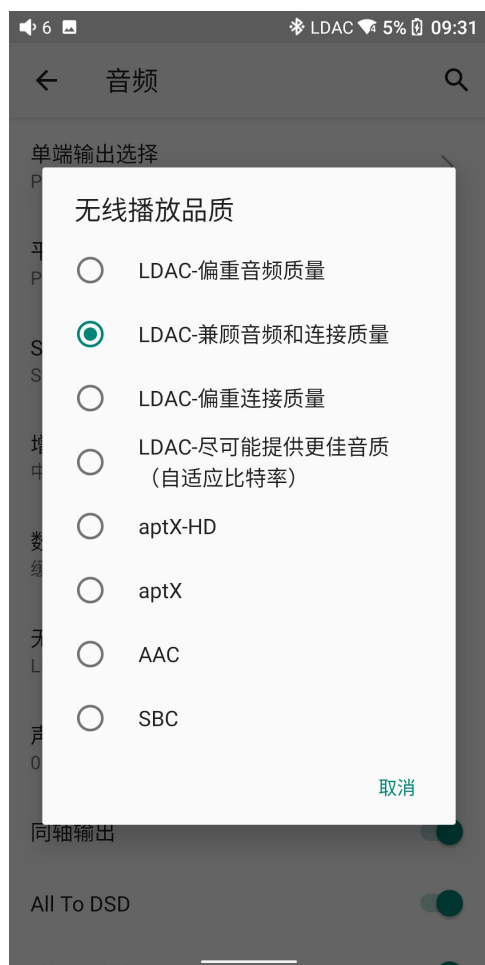


无法连接蓝牙耳机怎么办？

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M17 蓝牙后搜索连接。

M17 蓝牙发射支持哪些编码？如何切换蓝牙编码？

M17 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。



M17 连接AirPods后声音很小怎么办？

您可进入设置-关于设备，连续点击版本号7次进入开发者选项，之后返回进入系统-开发者选项页面将"停用绝对音量功能"关闭，断开蓝牙再重新连接即可。

8. 应该用什么充电器给M17充电

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

2.DC充电器使用支持使用5.5mm直径DC圆头12V为整机工作进行供电

3.当DC电压过大，超出16V以上，系统自动断开DC供电

4.DC与USB3.0同时插入时，系统检测USB是否快充，快充则优先用USB端电流给电池充电，非快充则用DC充电

5.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

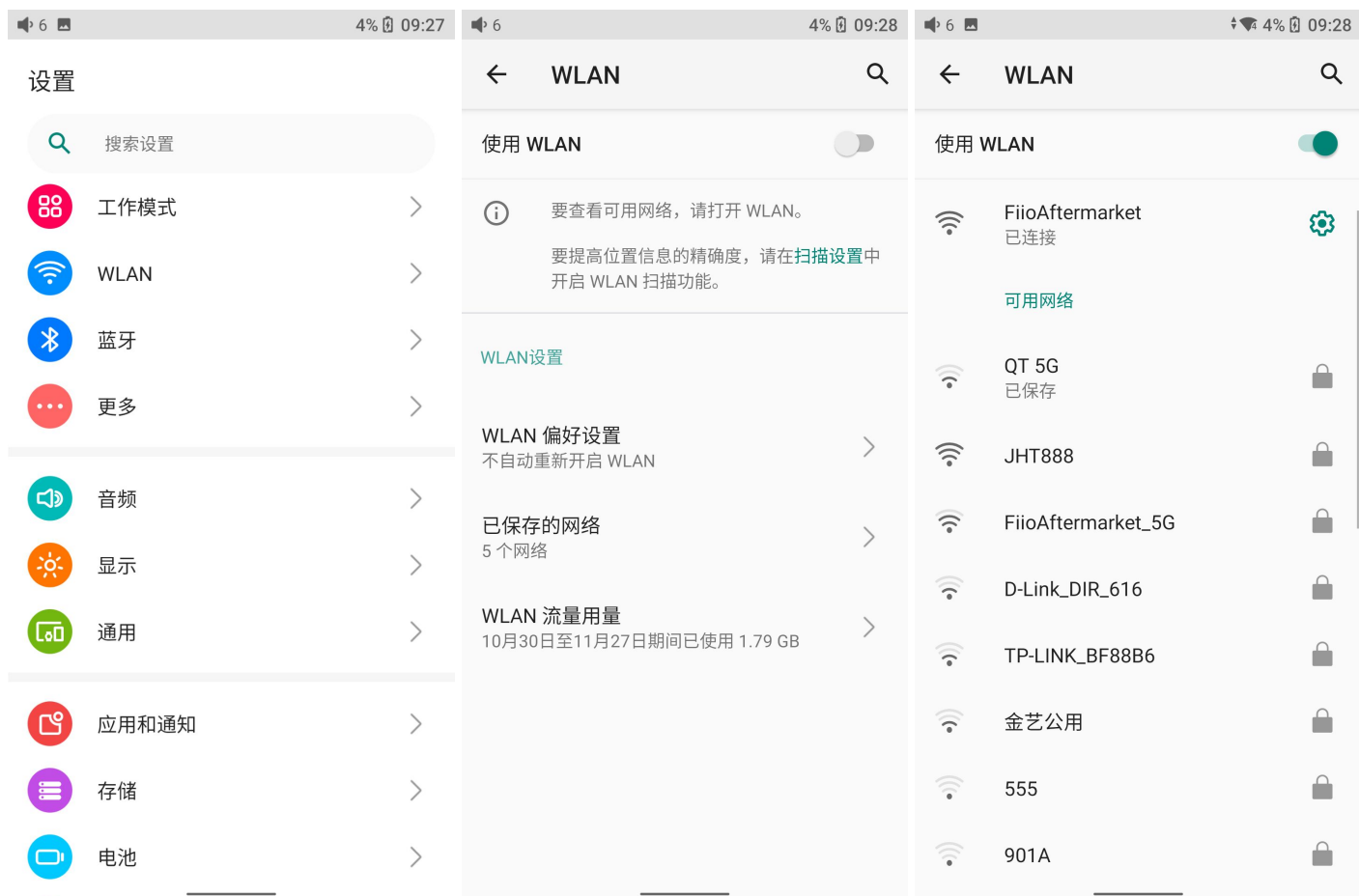
系统设置界面如下所示：



1. WiFi 功能

M17支持连接到 WiFi（2.4/5G 双频）热点获取音乐资源，M17连接到新WiFi 设备的步骤下：

- 1) M17设置界面，点击“WLAN”功能项，如图示；
- 2) 打开 WiFi 开关，M17将自动搜索并列出现附近可用的 WiFi 连接，如图示；
- 3) 点击并连接到相应的 WiFi 设备，如图示；



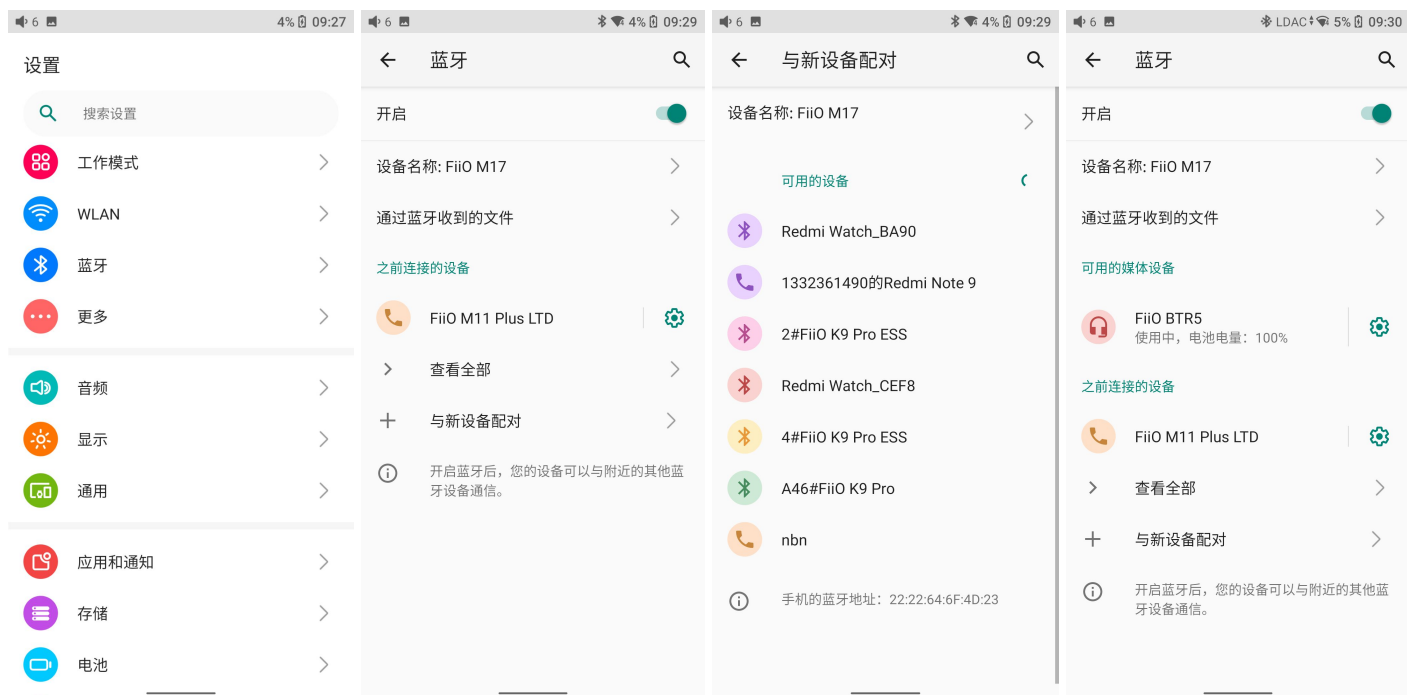
2. 蓝牙功能

M17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M17功能。

蓝牙发射

M17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：

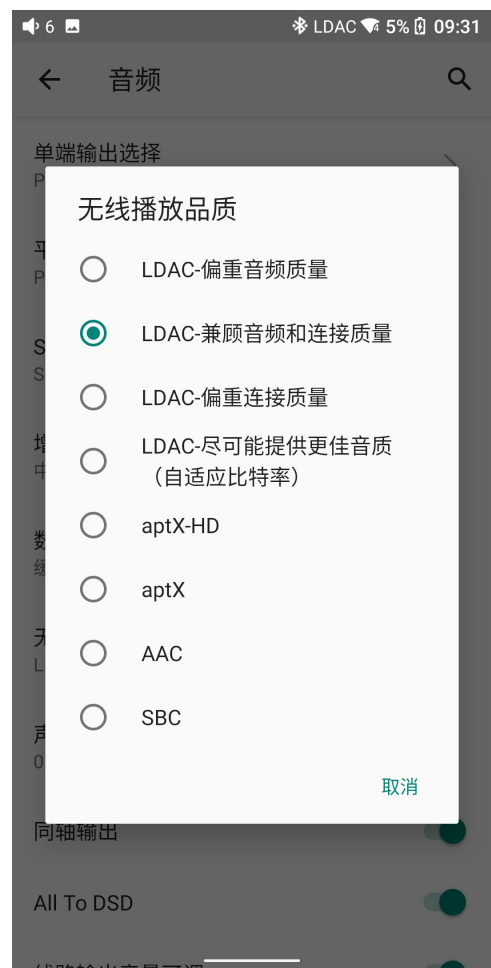
- 1.设置-蓝牙，打开蓝牙
- 2.蓝牙耳机等蓝牙接收设备进入配对模式，如何进入配对模式请具体查看蓝牙耳机设备说明书
- 3.M17 蓝牙上，点击与新设备配对，找到蓝牙设备点击配对即可
- 4.连接成功的设备将显示在“可用的媒体设备”栏，并显示“使用中”，如图示



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： M17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. 首次切换到蓝牙接收模式时，M17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 M17设备点击连接即可

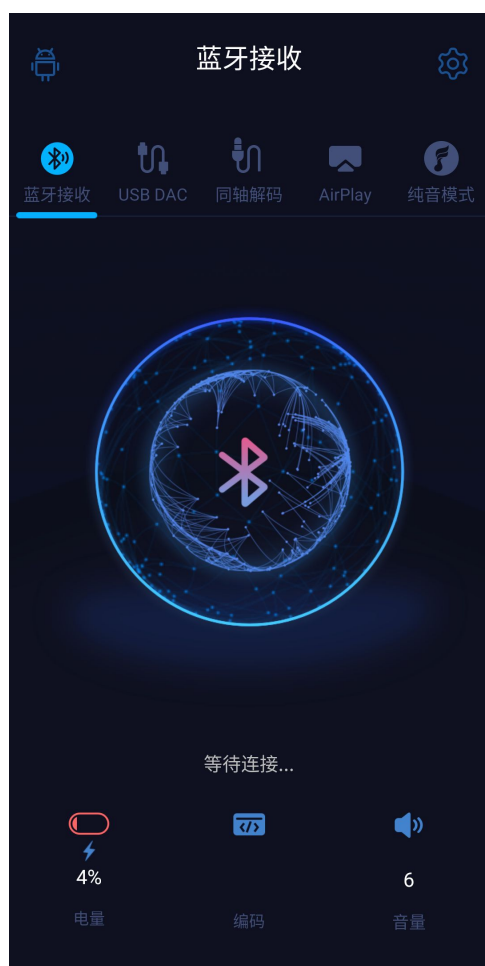
强制进入配对模式：长按播放/暂停键约3秒

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。



单端输出选择

PO（耳机输出）一般接音箱，耳机

LO（线路输出）一般接功放

平衡输出选择

PO（耳机输出）一般接有平衡输入的音箱，耳机

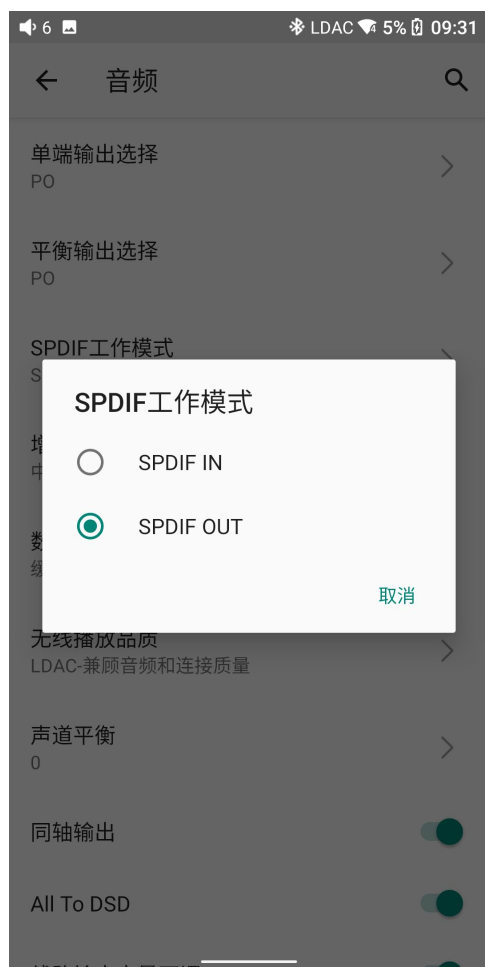
LO（线路输出）一般接有平衡输入的功放

SPDIF工作模式

切换底部同轴口的工作模式

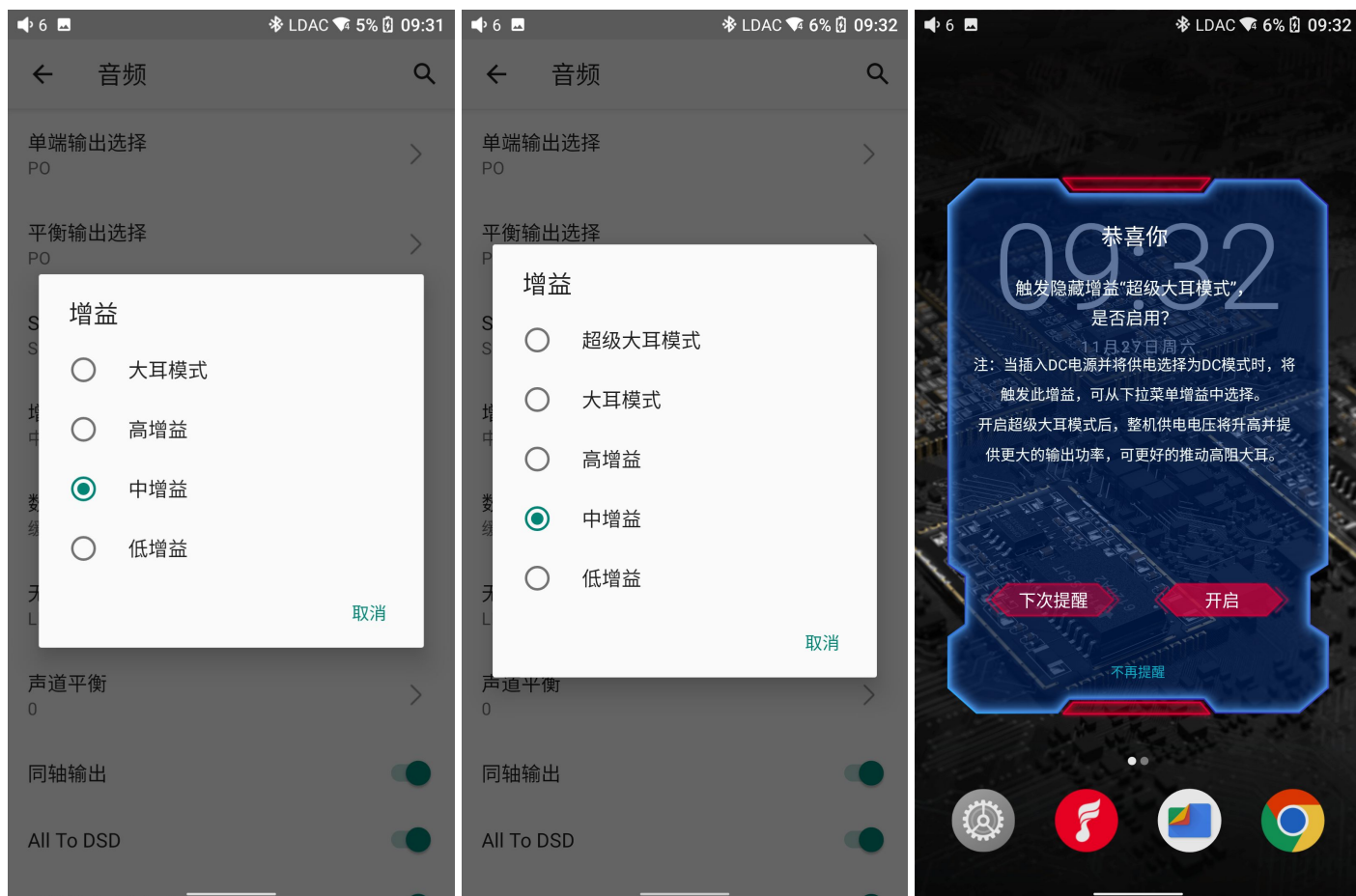
SPDIF IN：M17 作为同轴解码设备，双ES9038Pro解码外接设备输入的同轴信号

SPDIF OUT：M17作为同轴输出设备，输出同轴信号给外接的解码器（此时双ES9038Pro不参与解码）



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
当插入DC电源并且侧面开关切换到DC档位后，可以切换到隐藏的超级大耳模式



数字滤波器模式

M17拥有七种不同模式的滤波器模式（ES9038PRO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

陡降：声音会干净利落，轻度锐化，而不失细腻，解析力表现更高，适用于复杂配乐曲目或者快节奏燃曲

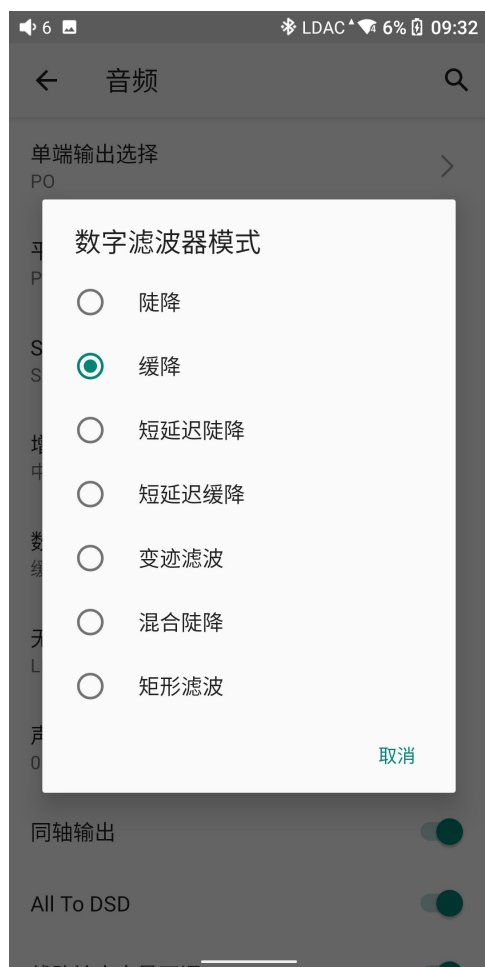
缓降：声音会偏醇厚，泛音丰富，低频饱满，回响自然，适用舒缓慢节拍等音乐类型

短延迟陡降：声音大气磅礴，位置靠后，定位准确、回响浑厚，适用于流行音乐，实际听感与搭配的设备也有关系，效果仅供参考

短延迟缓降：声音一尘不染，位置靠前，身临其境，清澈原音，适用于古典音乐

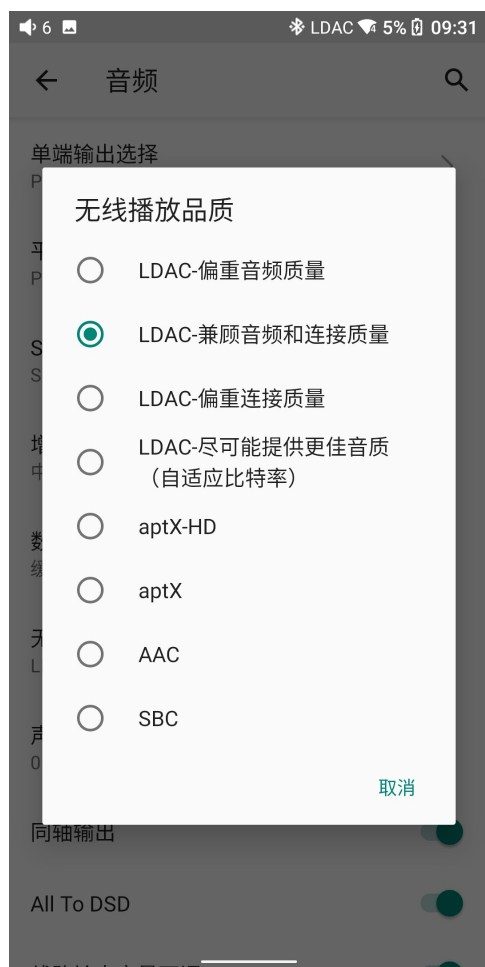
变迹滤波：听感和陡降相近，只是削了一点高频延伸，人声明显更靠前，流行人声齿音和陡降一样多，听某些流行人声非常适合

矩形滤波:全频素质加强明显，削了一点高频，低频控制力更强，动态细节突出，最适合大编制爆棚类音乐(软糊系统的救星)，相反的是泛音欠缺



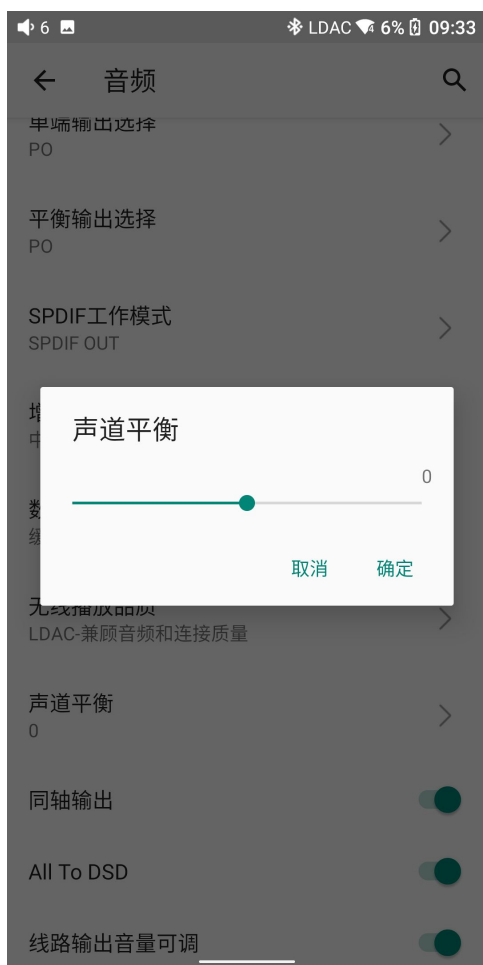
无线播放品质

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。



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



同轴输出

切换到同轴输出模式后，如果需要使用到同轴输出功能，需要打开此开关

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M17 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M17 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M17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

系统最大音量设置

设置系统最大音量，设定某一音量后，系统所有音量设置不会超过此音量"

4. 显示



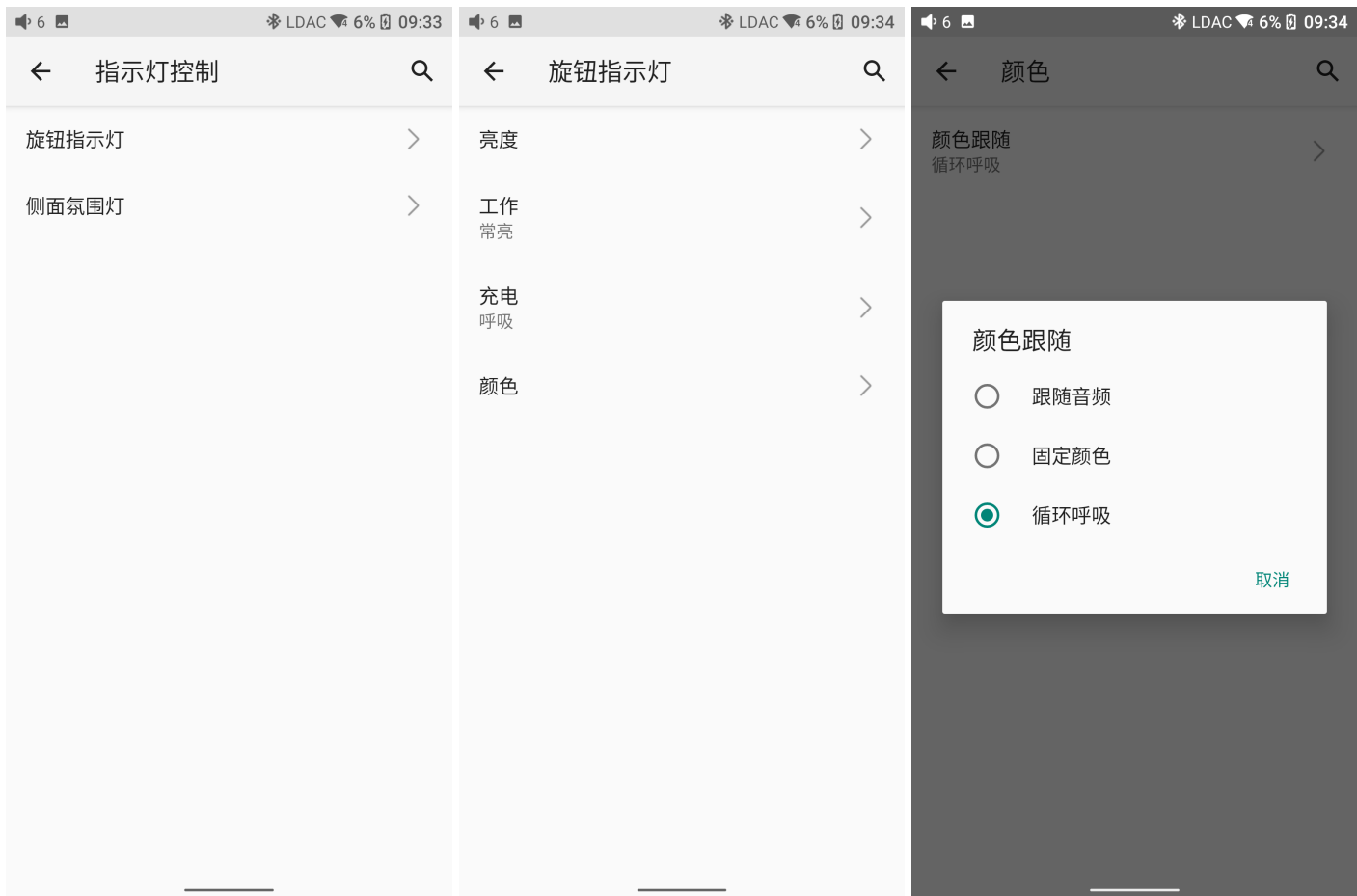
显示设置项包含显示采样率、深色主题、亮度、指示灯控制、夜间模式、壁纸、屏幕超时、自动旋转屏幕、字体大小、显示大小、屏保、锁定屏幕显示，以下选择几个常用功能项展开说明。

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

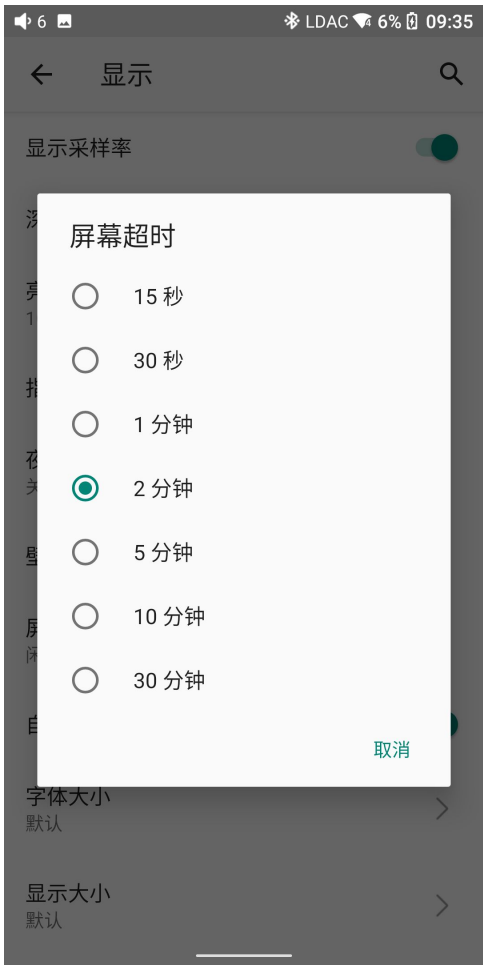
指示灯控制

可以设置旋钮指示灯和侧面氛围灯的亮度，工作以及充电时的显示状态，以及指示灯的颜色。



屏幕超时

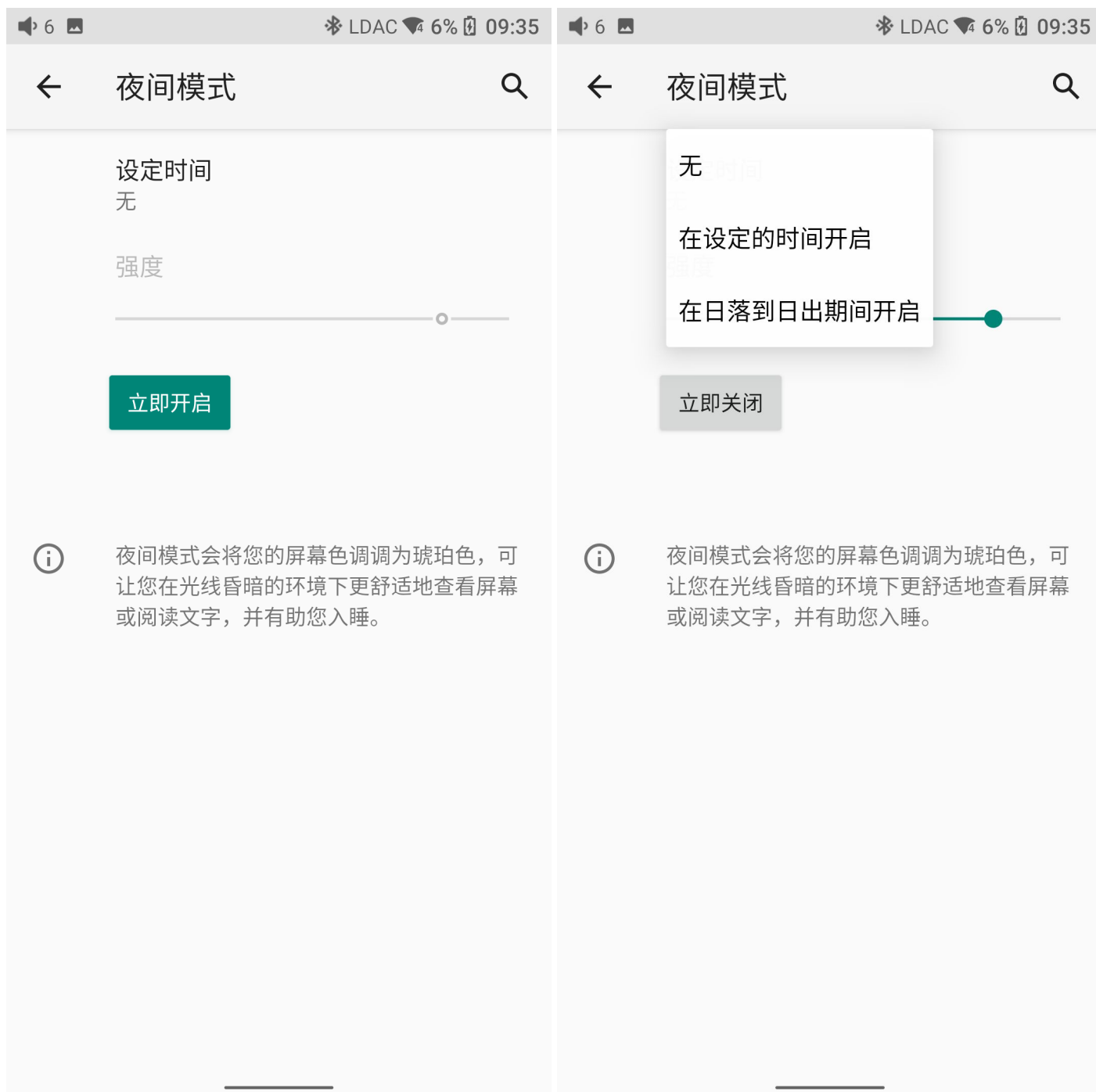
设置无操作状态时进入休眠状态的时间。机器进入休眠十分钟后则进入低功耗模式，短按“电源/锁屏”键可唤醒。



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。



自动旋转屏幕

打开后，M17通过陀螺仪可实现屏幕自动旋转

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

示例文本
绿野仙踪

第 11 章：奥兹国神奇的翡翠城

尽管有绿色眼镜保护着眼睛，桃乐丝和她的朋友们在刚看到这座奇妙的城市时，还是被它耀眼的光芒照得眼花缭乱。街道两旁耸立着绿色大理石砌成的美丽房屋，到处镶嵌着闪闪发光的翡翠。他们走过的人行道同样是用绿色大理石铺砌而成，石块接合处嵌有一排排紧密相连的翡翠，在阳光的照耀下闪闪发亮。房屋的窗户镶嵌着绿色的玻璃，城市上空有淡淡的绿晕，就连阳光也散发着绿色光芒。

街道上有很多行人，无论男女老少全都穿着绿色衣物，连皮肤都泛着绿色。他们都用惊异的眼光注视着桃乐丝和她这群外貌迥异的伙伴们，孩子们一看到狮子都拔腿跑了，躲到他们母亲身后；没有人想开口跟桃乐丝他们说话。街上有许多商店，桃乐丝看见店里的每一件商品都是绿色的，有绿色的糖果，绿色的爆米花，还有各种各样的绿鞋子、绿帽子和绿衣服。有位小贩在路上卖绿色的柠檬水，当孩子们去买汽水时，桃乐丝发现他们付钱时所用的硬币竟然也是绿色的。

城里似乎没有马，也没有其他任何动物。有人用绿色小推车来回运载物品。每个人看起来都是那么快乐、满足，一切都显得安定整齐。

预览

小

A ● — — — — — A

缩小或放大屏幕上的文字。

示例文本
绿野仙踪

第 11 章：奥兹国神奇的翡翠城

尽管有绿色眼镜保护着眼睛，桃乐丝和她的朋友们在刚看到这座奇妙的城市时，还是被它耀眼的光芒照得眼花缭乱。街道两旁耸立着绿色大理石砌成的美丽房屋，到处镶嵌着闪闪发光的翡翠。他们走过的人行道同样是用绿色大理石铺砌而成，石块接合处嵌有一排排紧密相连的翡翠，在阳光的照耀下闪闪发亮。房屋的窗户镶嵌着绿色的玻璃，城市上空有淡淡的绿晕，就连阳光也散发着绿色光芒。

街道上有很多行人，无论男女老少全都穿着绿色衣物，连皮肤都泛着绿色。他们都用惊异的眼光注视着桃乐丝和她这群外貌迥异的伙伴们，孩子们一看到狮子都拔腿跑了，躲到他们母亲身后；没有人想开口跟桃乐丝他们说话。街上有许多商店，桃乐丝看见店里的每一件商品都是绿色的，有绿色的糖果，绿色的爆米花，还有各种各样的绿鞋子、绿帽

预览

默认

A ● — — — — — A

缩小或放大屏幕上的文字。

示例文本
绿野仙踪

第 11 章：奥兹国神奇的翡翠城

尽管有绿色眼镜保护着眼睛，桃乐丝和她的朋友们在刚看到这座奇妙的城市时，还是被它耀眼的光芒照得眼花缭乱。街道两旁耸立着绿色大理石砌成的美丽房屋，到处镶嵌着闪闪发光的翡翠。他们走过的人行道同样是用绿色大理石铺砌而成，石块接合处嵌有一排排紧密相连的翡翠，在阳光的照耀下闪闪发亮。房屋的窗户镶嵌着绿色的玻璃，城市上空有淡淡的绿晕，就连阳光也散发着绿色光芒。

预览

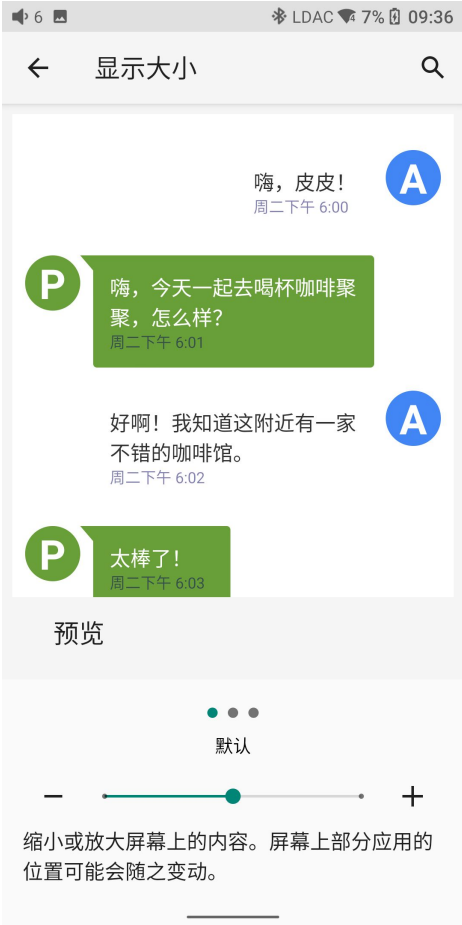
最大

A — — — — — ● A

缩小或放大屏幕上的文字。

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

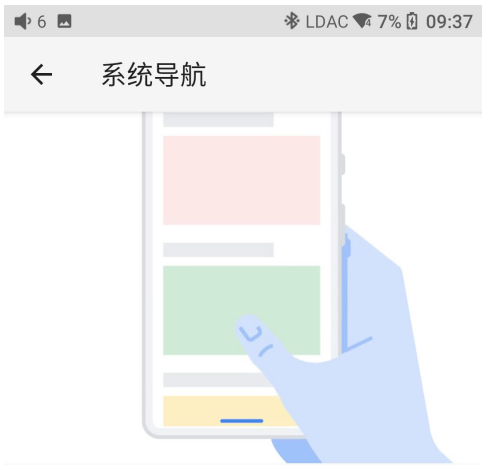


5. 通用



导航功能

可设置手势导航、“双按钮”导航、“三按钮”导航



手势导航

从屏幕底部向上滑动，可转到主屏幕；从底部向上滑动并按住再松开，可切换应用；从左侧或右侧边缘向另一侧滑动，可返回上一个屏幕。



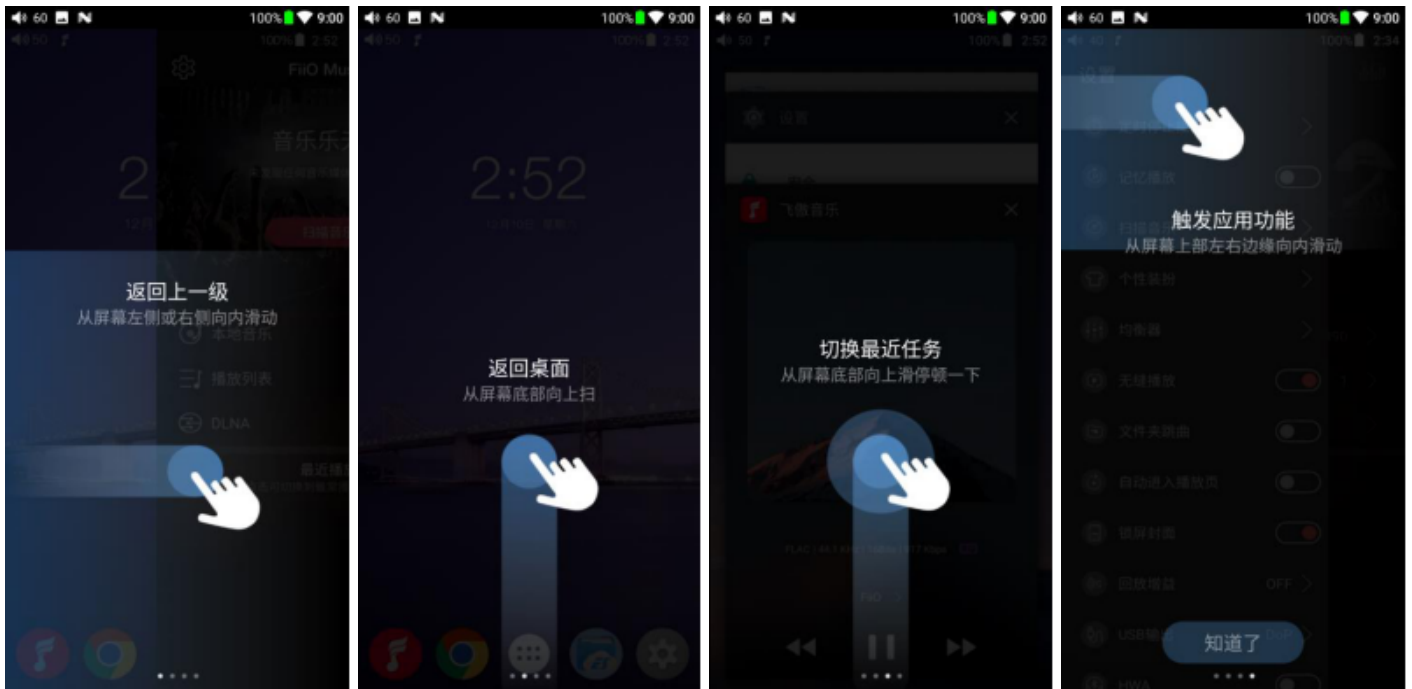
“双按钮”导航

在主屏幕按钮上向上滑动，可切换应用；再次向上滑动，可查看所有应用；点按返回按钮，可返回上一个屏幕。

“三按钮”导航

使用屏幕底部的按钮即可轻松返回上一个屏幕、转到主屏幕和切换应用。

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

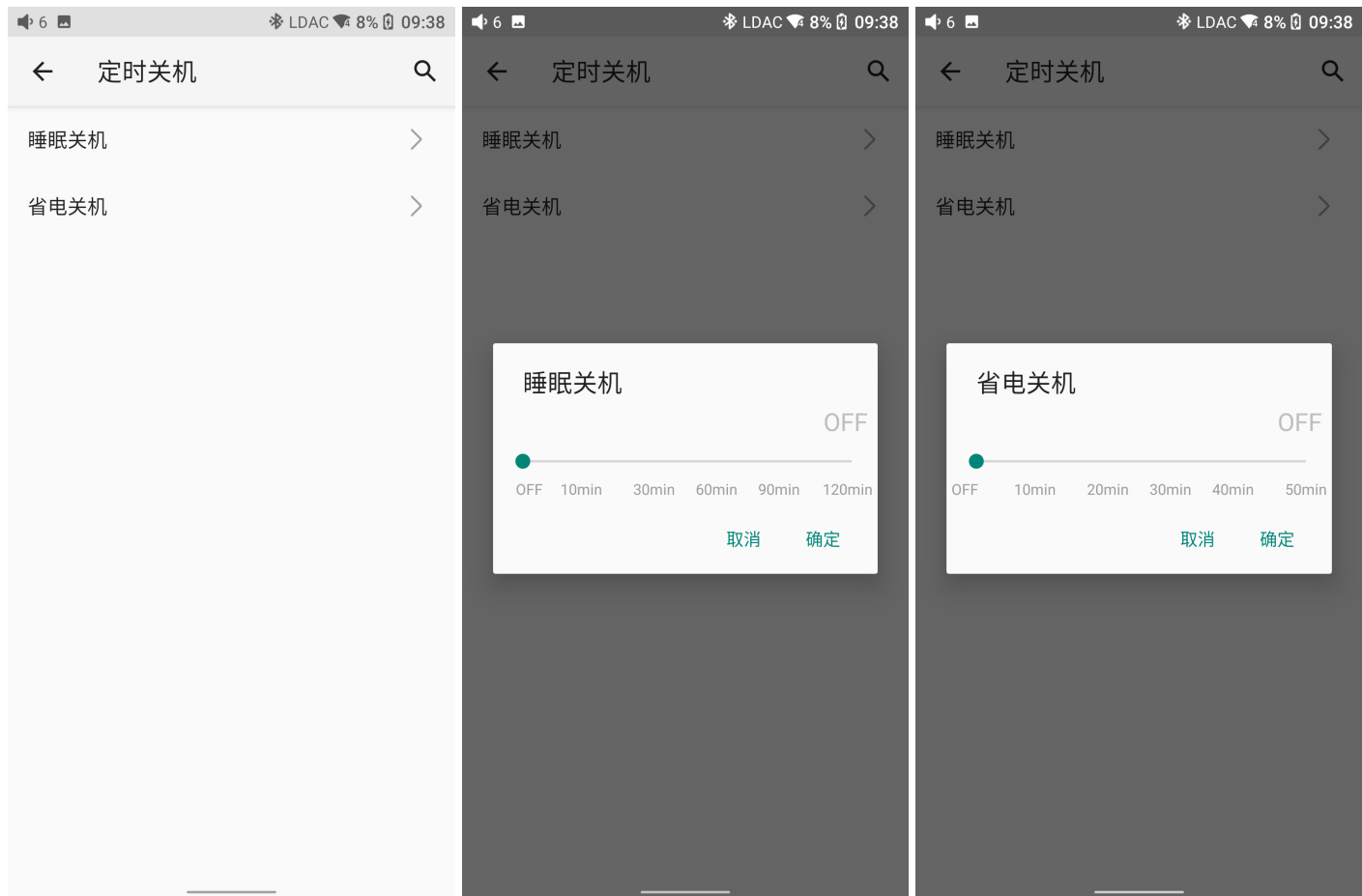
比如一键添加到我的最爱，随机播放下一曲，播放/暂停，切换滤波器，切换均衡器，删除当前播放歌曲，进去USB DAC模式，进入蓝牙模式，无功能等



定时关机

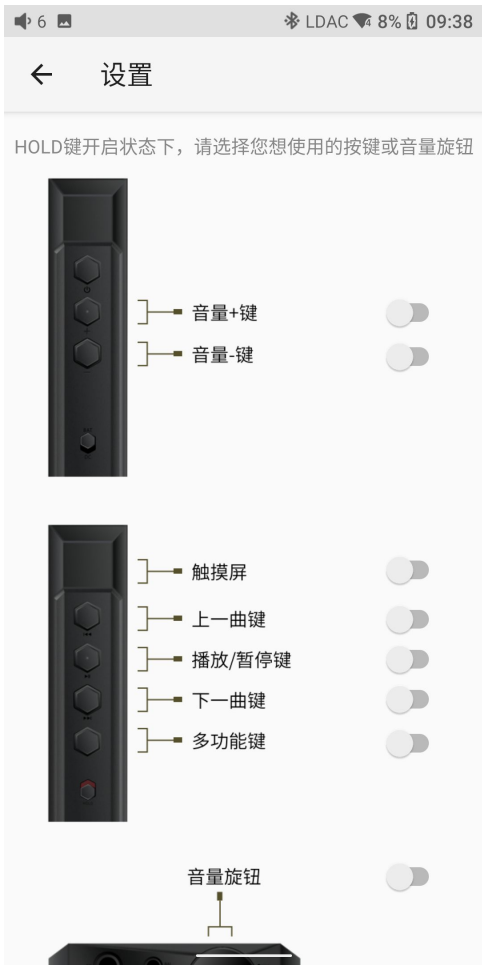
睡眠关机：设置睡眠关机时间达到该设定值时，M17 将自动关机。睡眠关机时间可以设定为0到120 分钟之间的任意整数值（设置为 OFF 时睡眠关机功能关闭）。

省电关机：在M17无操作、无播放时计时到达设定时间时，M17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）。



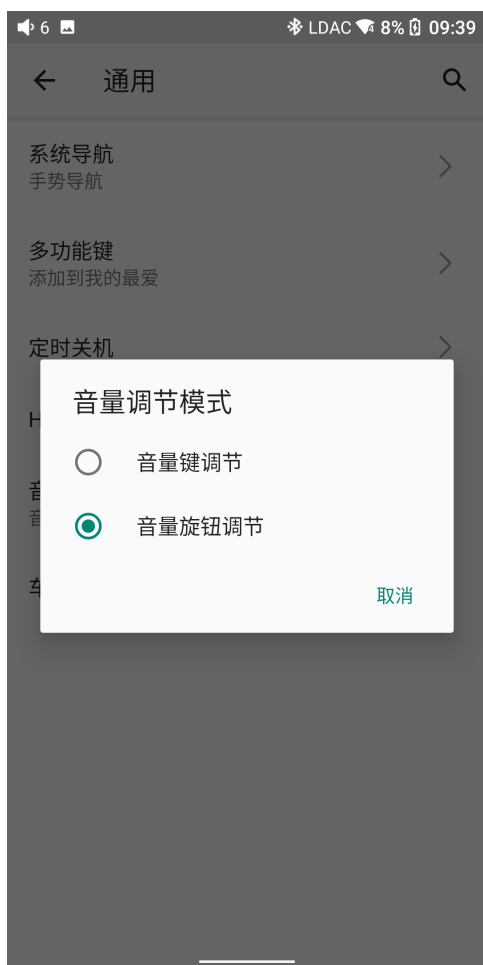
HOLD开关设置

启用时，所有关闭状态的按键或者旋钮将会被锁定不能操作。



音量调节模式

M17默认使用音量旋钮调节音量，此时音量键不能调节，切换到"音量调节模式"，可以使用音量键来调节音量，可以根据自己的需求来选择



车载模式

【原理】开启车载模式后，将M17 USB3.0口 连接车载USB，当汽车启动时，M17将自动跟随开机并进入驾驶模式播放界面，当汽车熄火时，M17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M17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。

车载模式仅限M17上3.0的USB口生效，USB2.0口以及DC口无效。



6. 系统



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。

←	系统	🔍
🌐	语言和输入法 谷歌拼音输入法	>
🕒	日期和时间 GMT+08:00 中国标准时间	>
🔄	重置选项 网络、应用或设备可以重置	>
🛡️	法律信息	>
👤	项目成员 项目成员	>
📱	系统升级 已更新至 1.0.1	>
B	固件内测体验计划 点击加入	>

←	语言和输入法	🔍
🗣️	语言 中文（中国）和英语（美国）	>
	键盘	
	虚拟键盘 谷歌拼音输入法和Android 键盘 (AOSP)	>
	实体键盘 未连接	>
▼	高级 工具、指针速度、重定向振动	

←	语言	🔍	⋮
1	中文（中国）	=	
	某些应用可能无法以该语言显示		
2	English (United States)	=	
+	添加语言		

←	添加语言	🔍
	建议语言	
	简体中文（中国）	
	所有语言	
	繁體中文	
	日本語	
	Čeština	
	Deutsch	
	Español	
	Français	
	Italiano	

←	语言	🔍	⋮
1	中文（中国）	=	
	某些应用可能无法以该语言显示		
2	English (United States)	=	
3	繁體中文（台灣）	=	
+	添加语言		

←	語言	🔍	⋮
1	繁體中文（台灣）	=	
2	中文（中国）	=	
	部分應用程式可能不提供支援		
3	English (United States)	=	
+	新增語言		

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。**

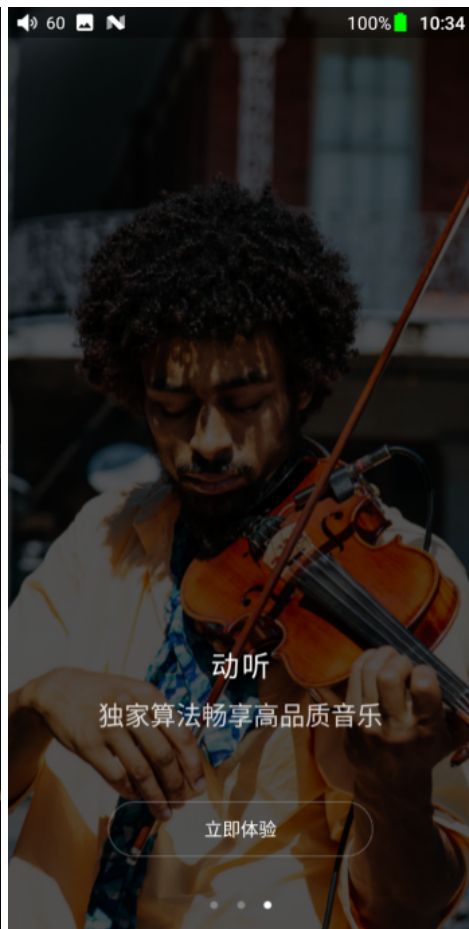
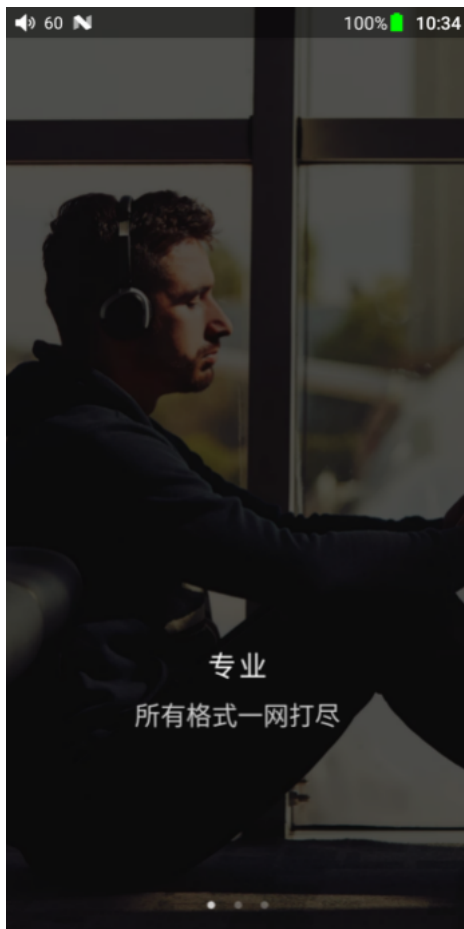


六、飞傲音乐的使用

M17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。



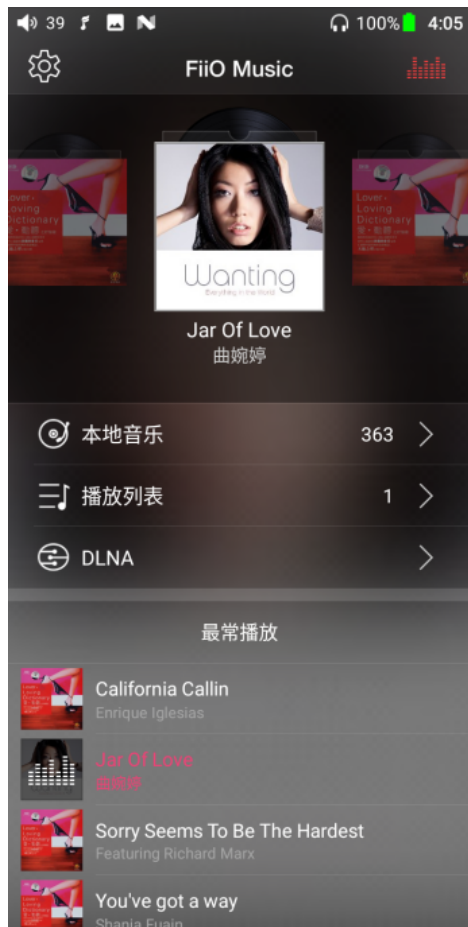
设置图标：点击图标，跳转到 APP 设置；

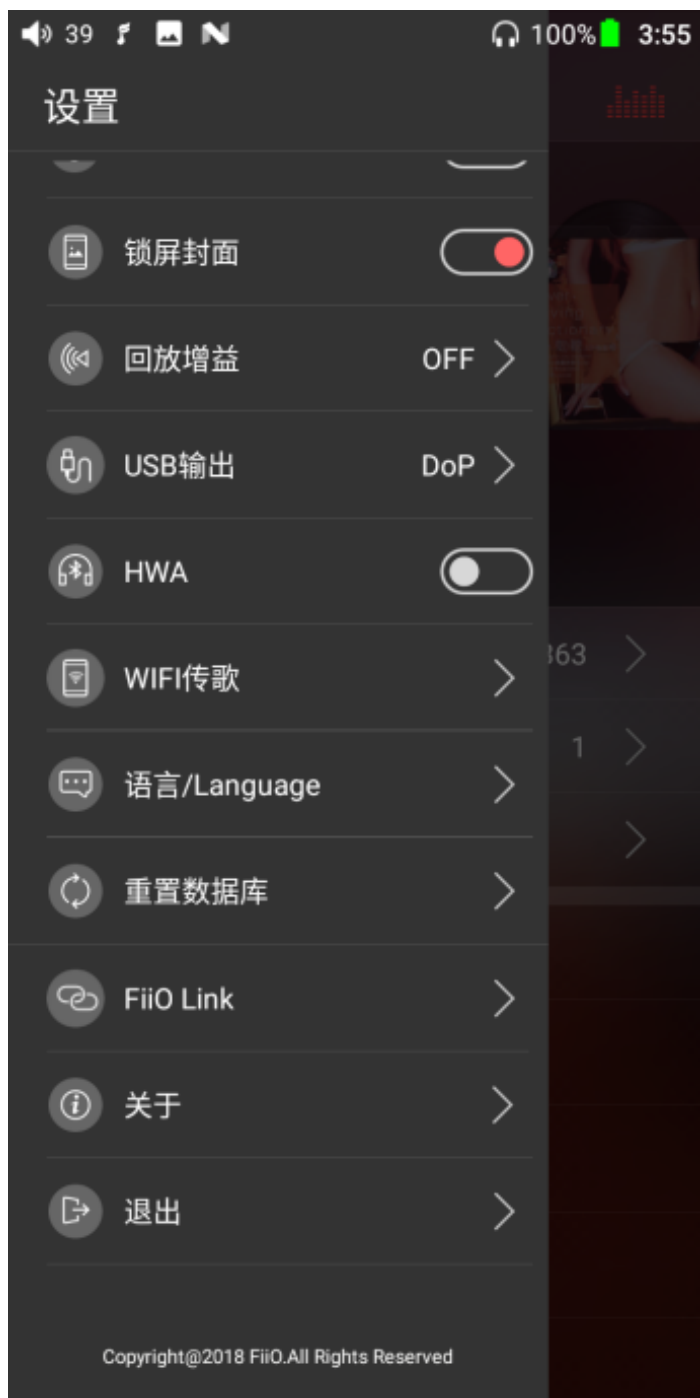
播放界面：点击图标，快速跳转到播放界面；

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；

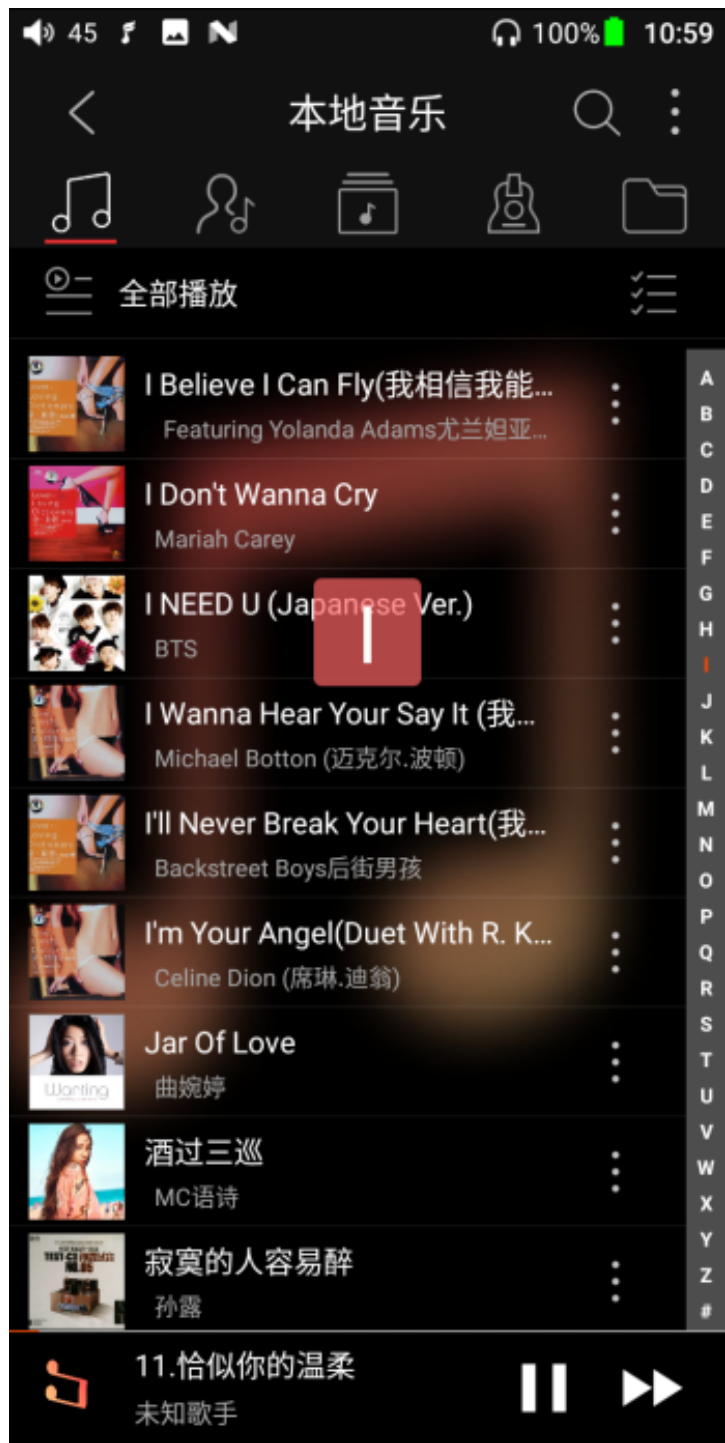
最近添加：根据添加时间，列出最近添加过的曲目；





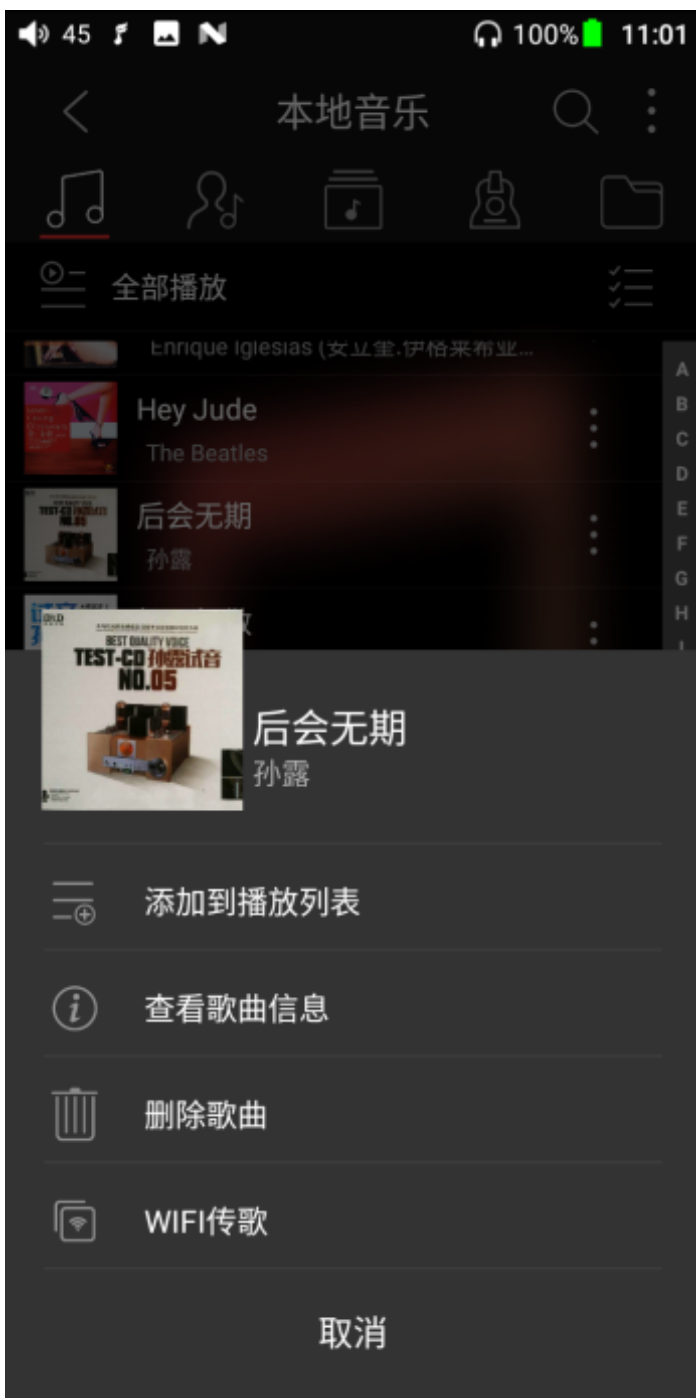
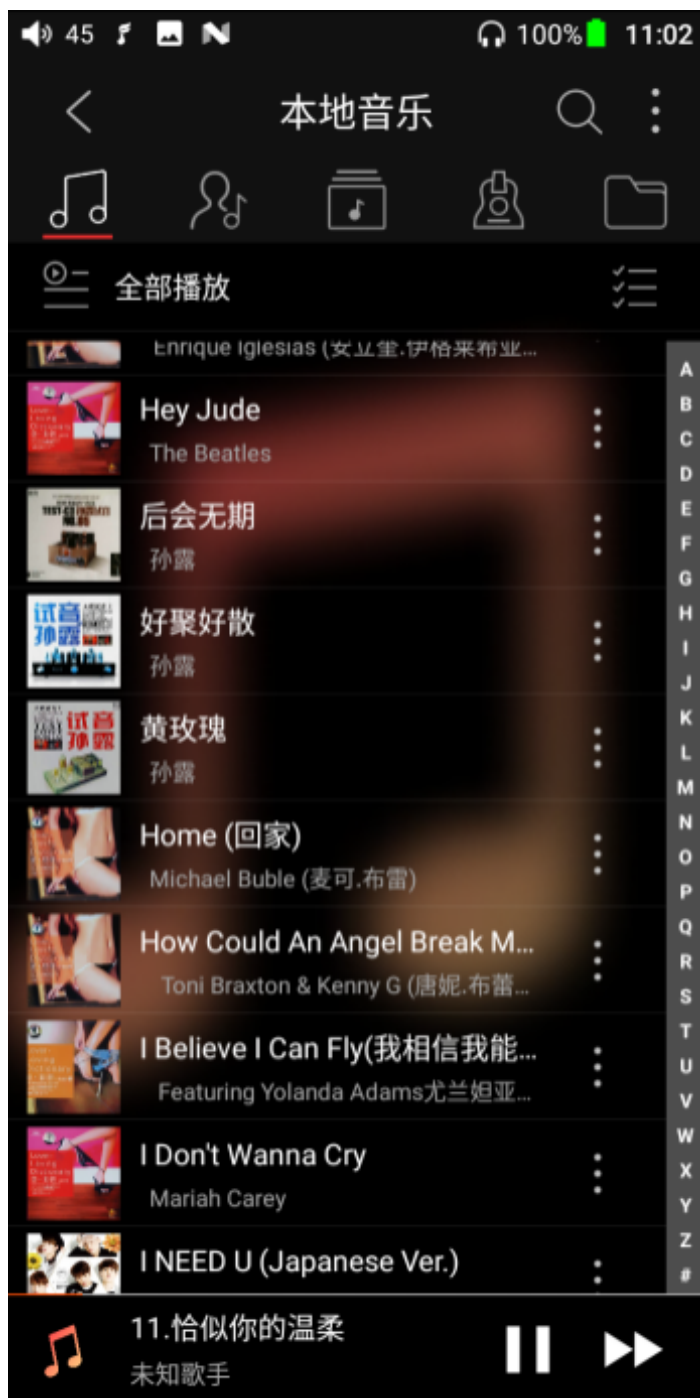
2. 全部歌曲快速定位

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。

45

100%

11:09

<

本地音乐

🔍

⋮

🎵

👤

📁

🔍

📁

🔊

全部播放

☑


☑



Enrique Iglesias (女立室.伊恰采布业...

⋮

A



Hey Jude

The Beatles

⋮

B



后会无期

孙露

⋮

C




好聚好散

孙露

⋮

D




黄玫瑰

孙露

⋮

E




Home (回家)

Michael Buble (麦可.布雷)

⋮

F



How Could An Angel Break M...

Toni Braxton & Kenny G (唐妮.布蕾...)

⋮

G




I Believe I Can Fly(我相信我能...

Featuring Yolanda Adams尤兰妲亚...

⋮

H




I Don't Wanna Cry

Mariah Carey

⋮

I



I NEED U (Japanese Ver.)

⋮

J



小情歌

孙露

⏸

▶

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

#

45

100%

11:09

<

本地音乐

🔍

⋮

🎵

👤

📁

🔍


📁

🔊

全部播放

☑


☑



Enrique Iglesias (女立室.伊恰采布业...

⋮

D




Hey Jude

The Beatles

⋮

E




后会无期

孙露

⋮

F




好聚好散

孙露

⋮

G




黄玫瑰

孙露

⋮

H




Home (回家)

Michael Buble (麦可.布雷)

⋮

I




How Could An Angel Break M...

Toni Braxton & Kenny G (唐妮.布蕾...)

⋮

J




I Believe I Can Fly(我相信我能...

Featuring Yolanda Adams尤兰妲亚...

⋮

K




I Don't Wanna Cry

Mariah Carey

⋮


L



I NEED U (Japanese Ver.)

⋮

M



小情歌

孙露

⏸

▶

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

#

🕒

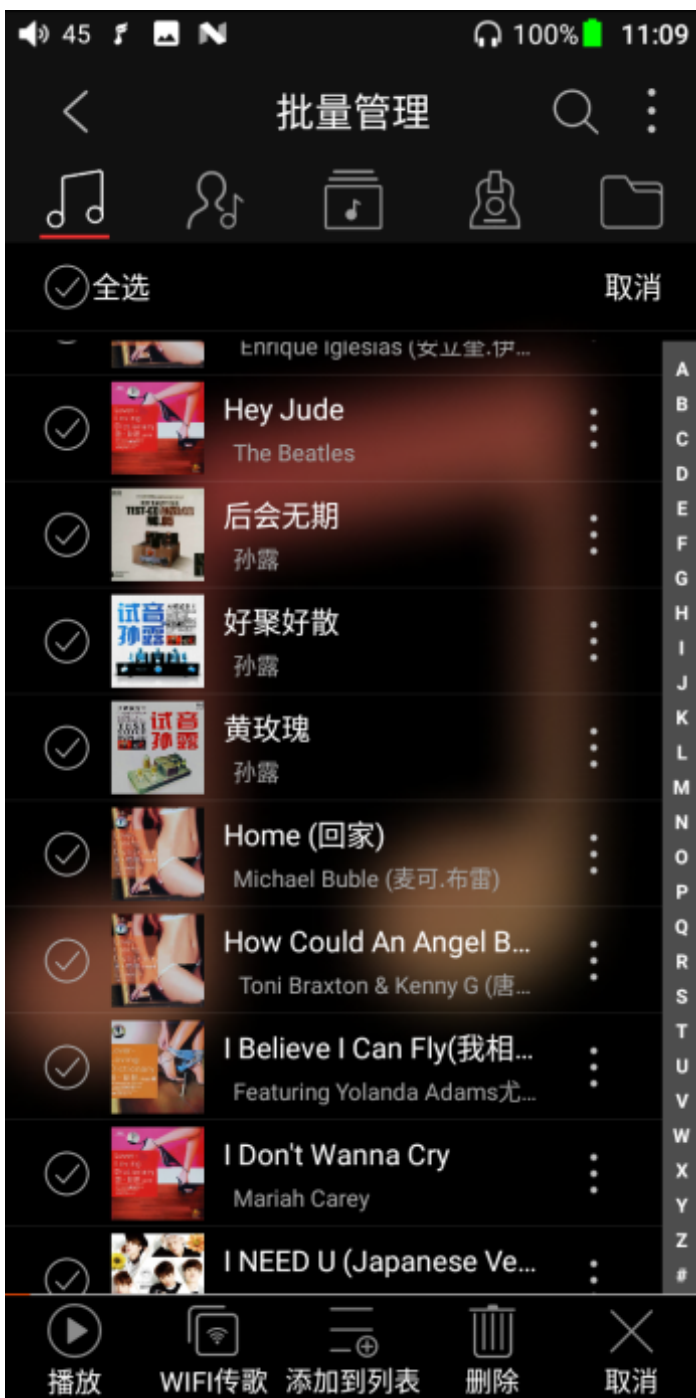
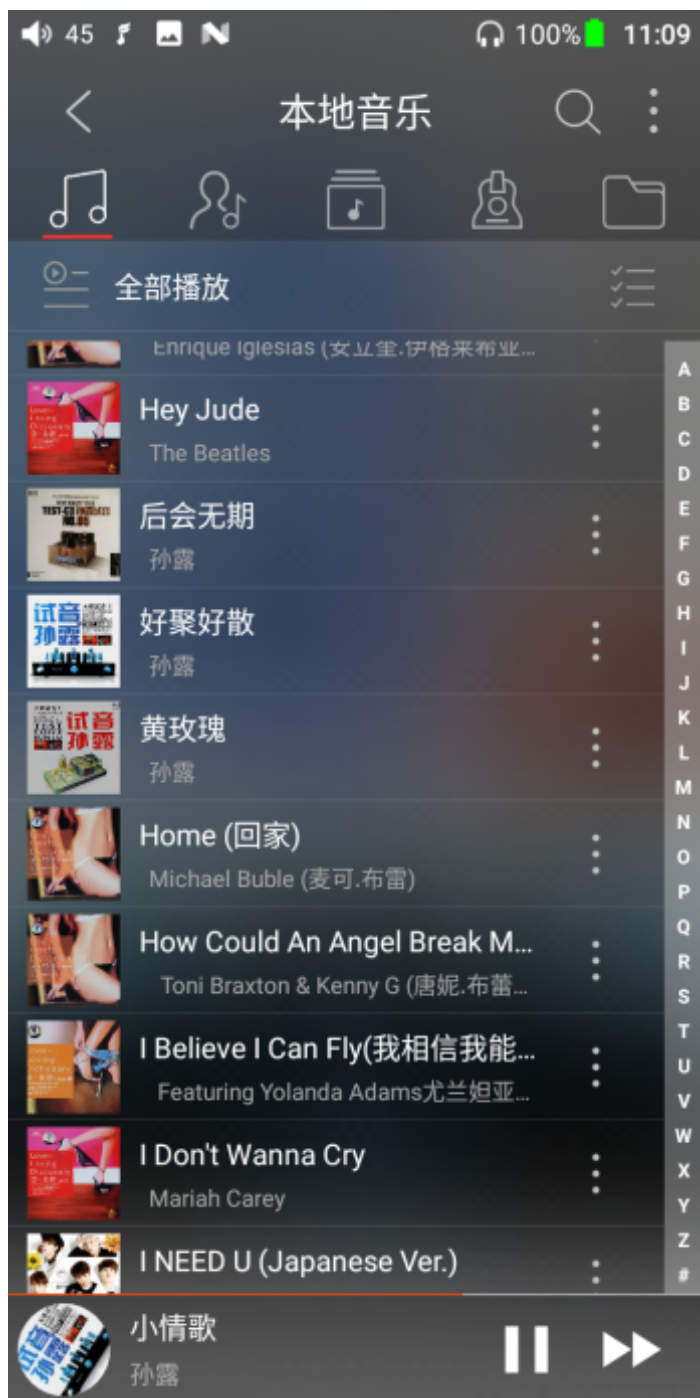
添加时间排序

A

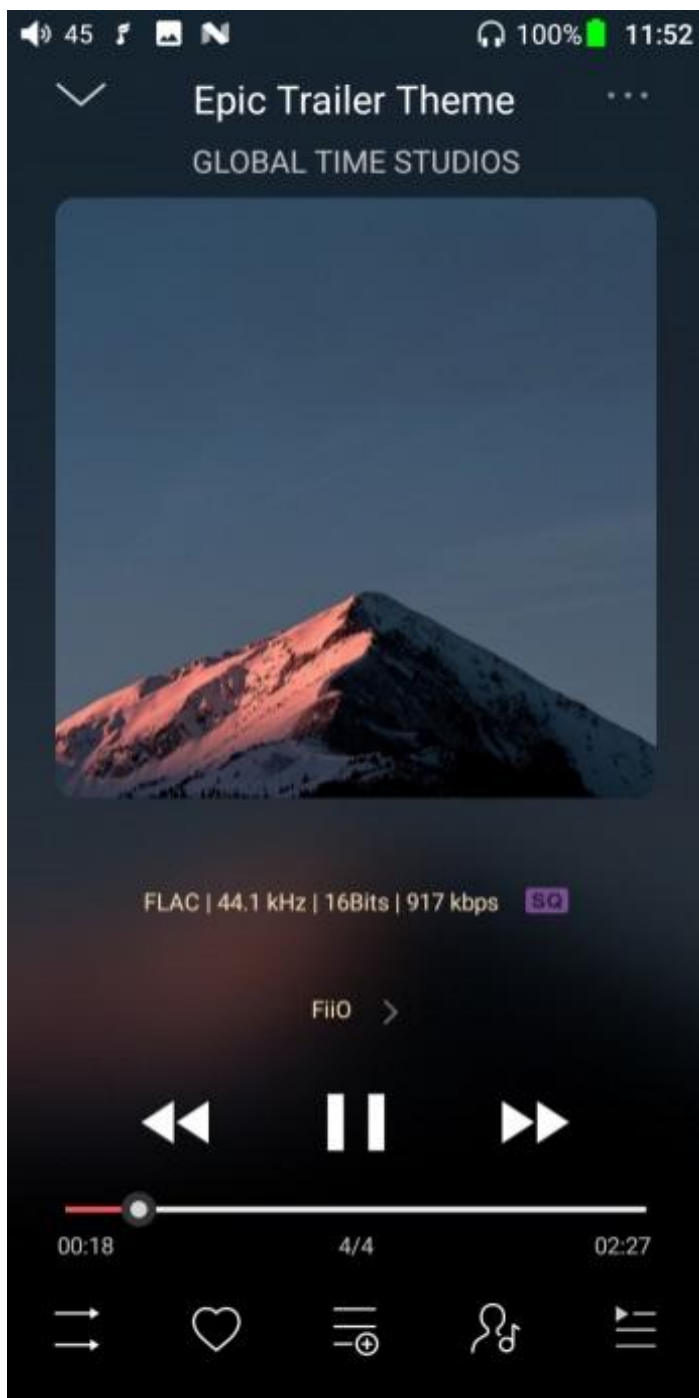
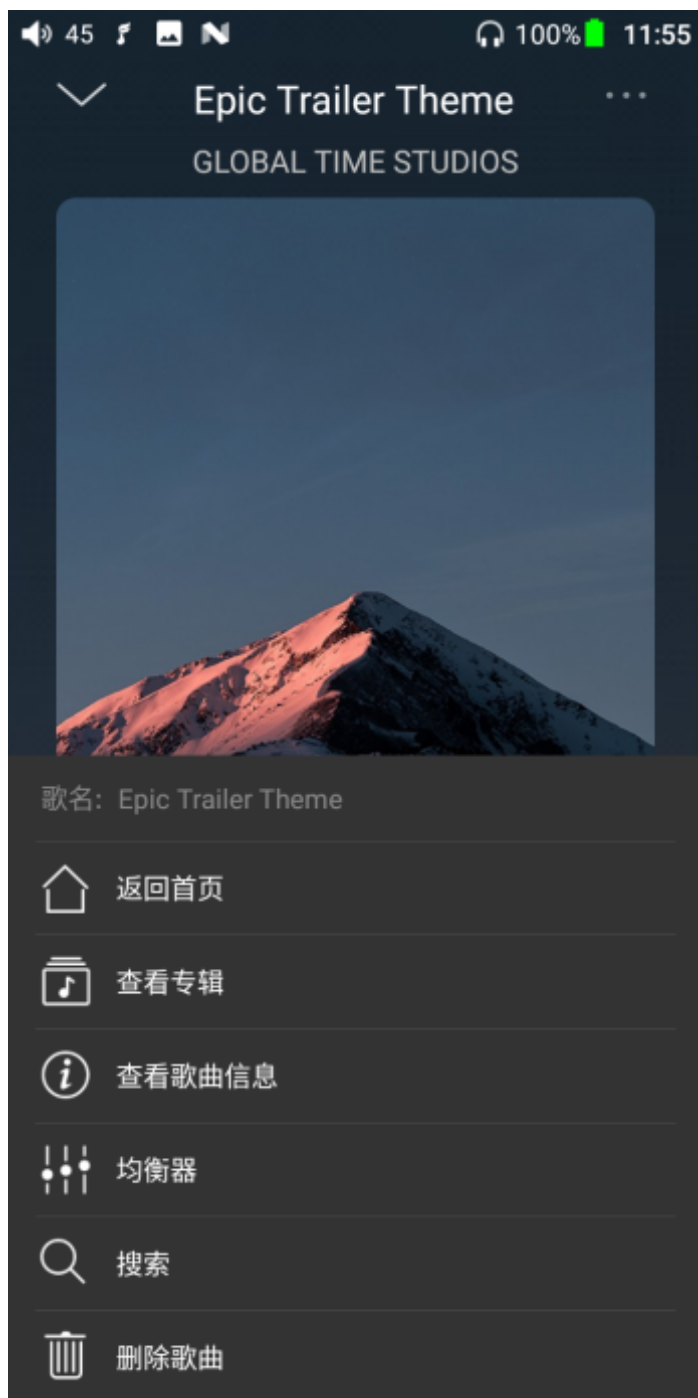
文件名排序

a-z

首字母排序



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。

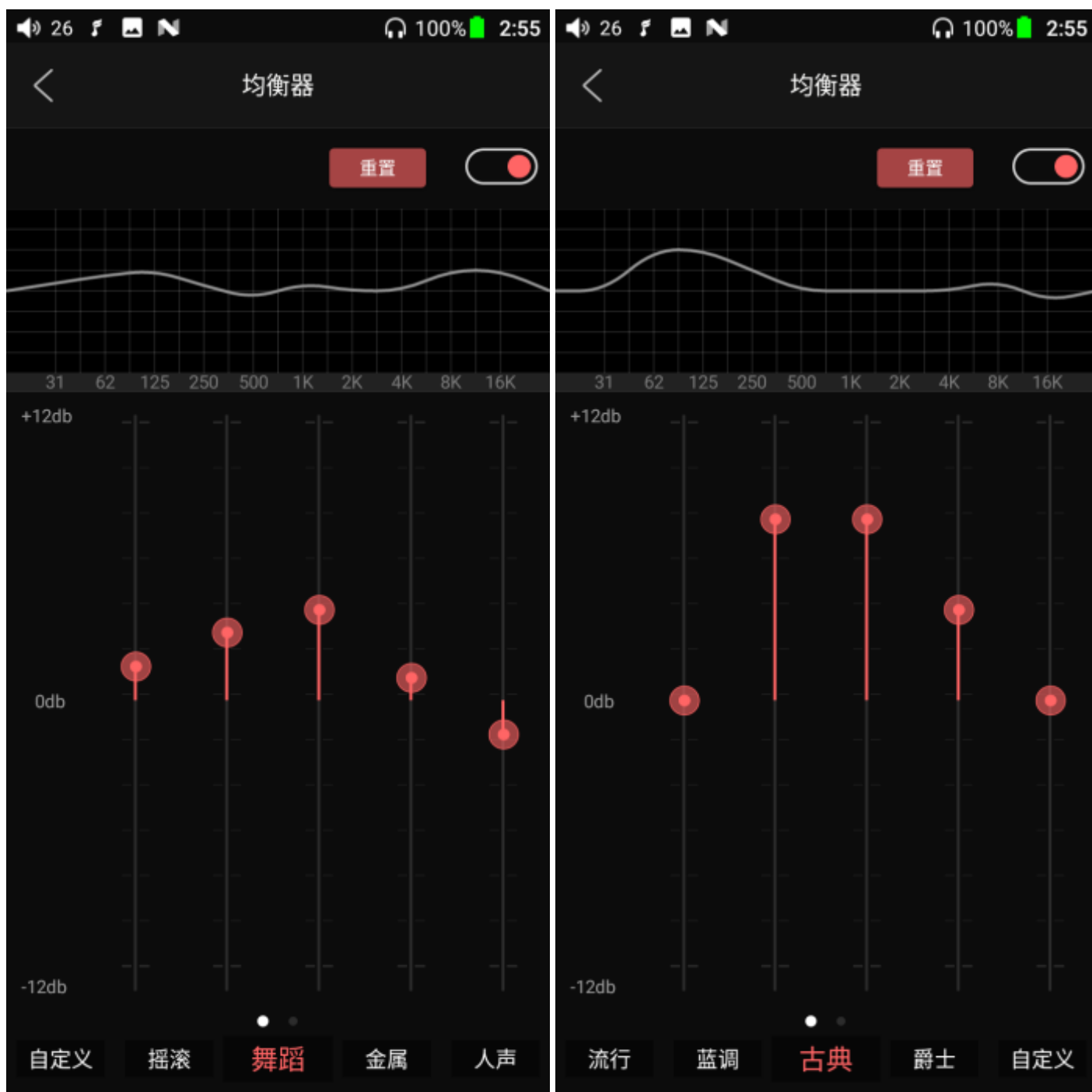
注：1. 将LRC格式的歌词与歌曲改为同名并放置于同一文件夹下即可显示

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。

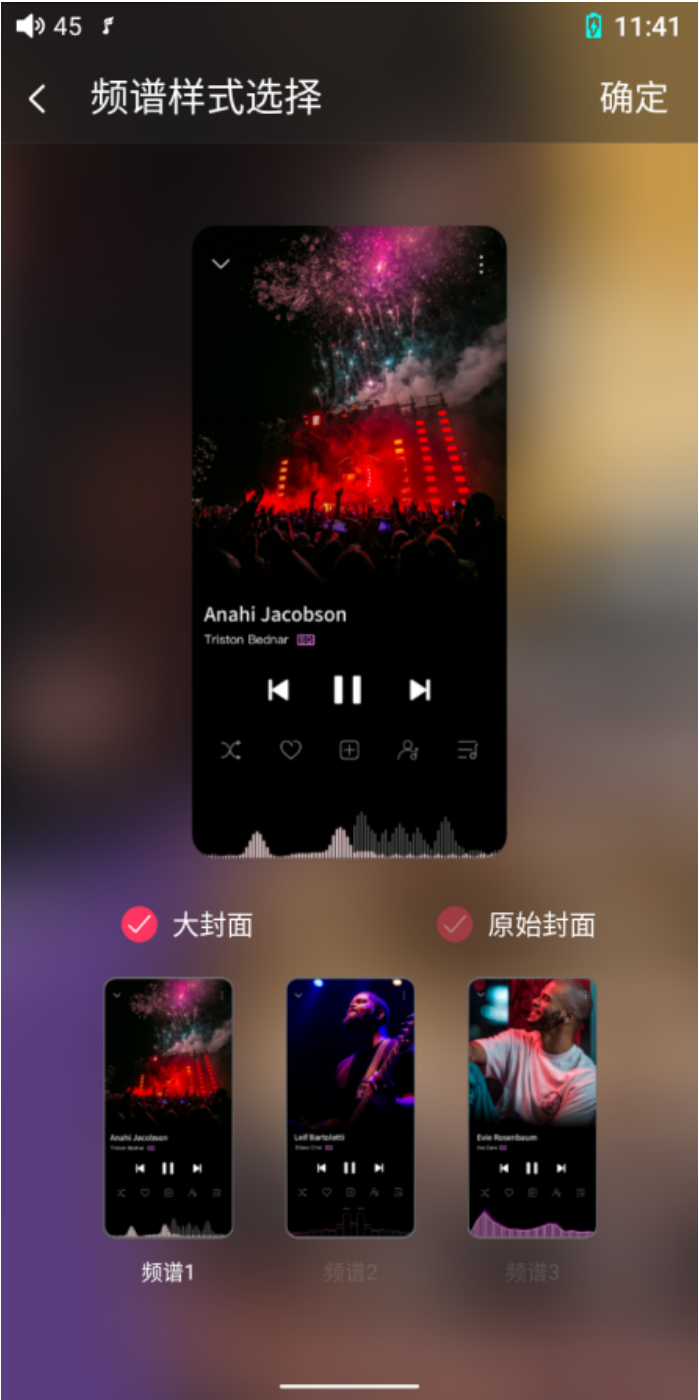
打开方式：在正在播放的界面单击一下歌曲封面即可进入UV表。



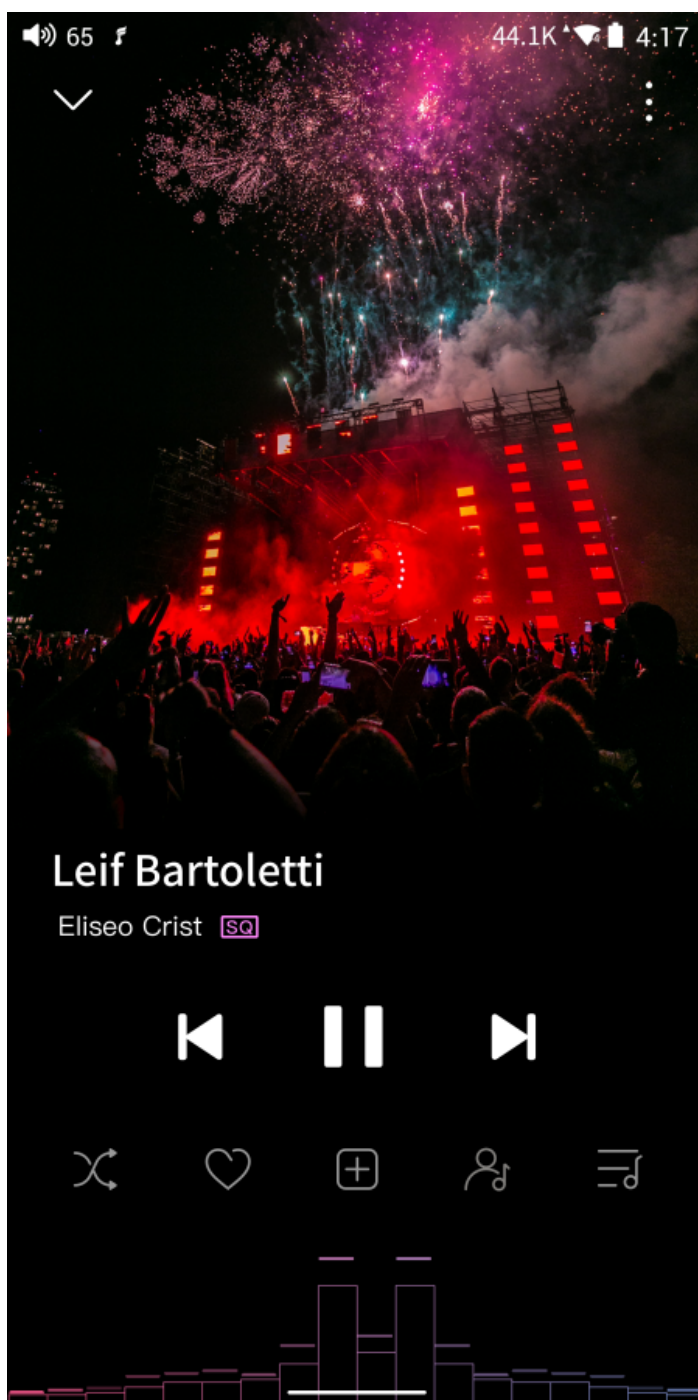
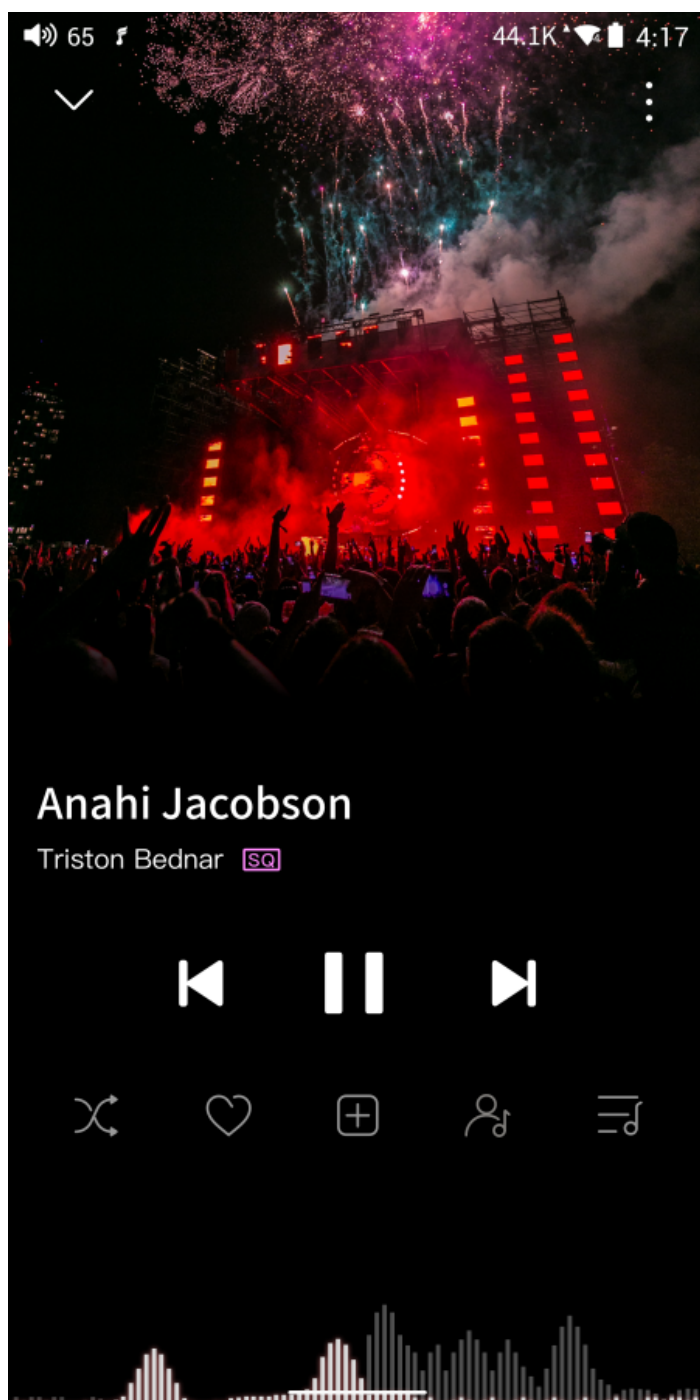
7. 频谱模式播放界面

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

M17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 M17\内部共享存储空间\Pictures\Screenshots

2. USB Audio数字输出

M17支持USB Audio外接解码器，设置如下：

1. 飞傲音乐打开USB输出功能
2. 使用OTG转接线连接M17跟解码器
3. 打开飞傲音乐或者其他音频播放软件即可将M17作为USB数字输出使用

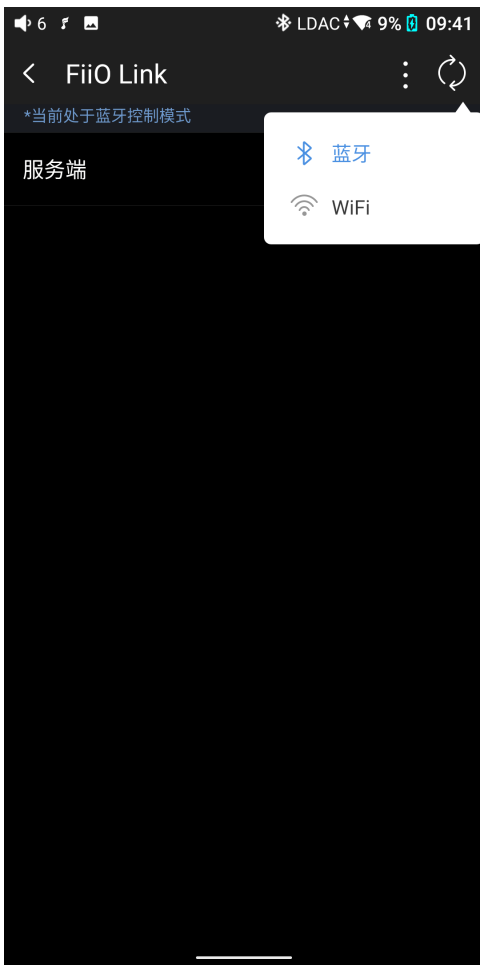
支持市面上大部分解码设备，如有不支持，您可以在飞傲音乐的设置里将USB输出模式调整为OFF，或关闭飞傲音乐后重新拔插USB设备再尝试播放。可联系公众号客服【飞傲】进一步寻求技术支持

3. FiiO Link蓝牙控制功能

FiiO Link 蓝牙控制的设置有以下三步：

1. M17，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. M17跟手机蓝牙连接，打开M17蓝牙，在手机蓝牙设置上找到M17，分别在M17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M17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

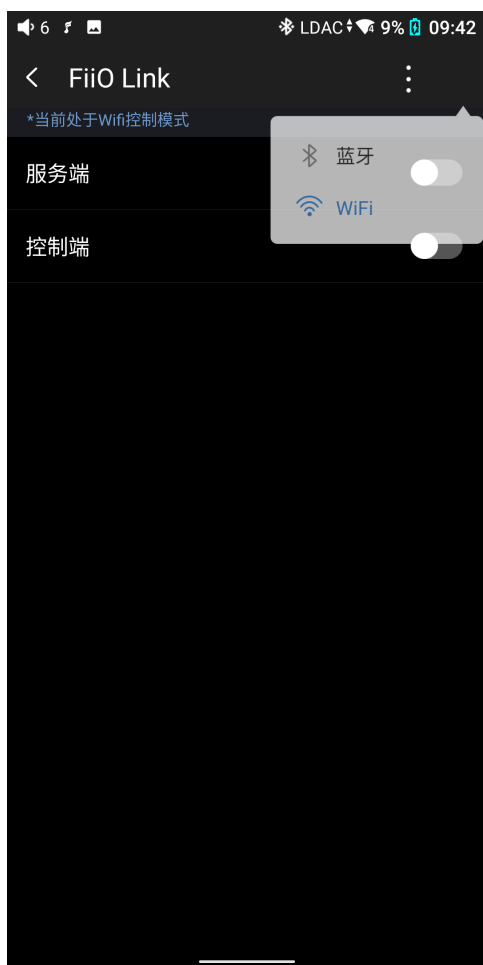


4. FiiO Link Wifi控制功能

FiiO Link WiFi的设置有以下三步：

- 1.M17跟手机连接同一个WiFi
- 2.M17，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M17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. 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。

- 1.确认M17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。
- 2.M17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】

- 1.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。
- 2.注：目前多媒体服务仅支持UPNP及SMB协议"

6. 如何使用M17的同轴功能？

M17同轴口支持输出同轴信号，也支持输入解码同轴信号

同轴输入

即同轴解码模式，M17作为同轴解码器使用

1.将M17的工作模式切换到同轴解码模式，设置 - 音频，将SPDIF OUT工作模式改为SPDIF IN

2.使用同轴线连接M17与同轴输出设备

3.M17接上耳机即可使用M17同轴解码功能

同轴输出

即不使用M17 双ES9038解码，输出给同轴解码器解码

1.进入设置 - 音频，将SPDIF OUT工作模式改为SPDIF OUT，将设置同轴输出开关打开

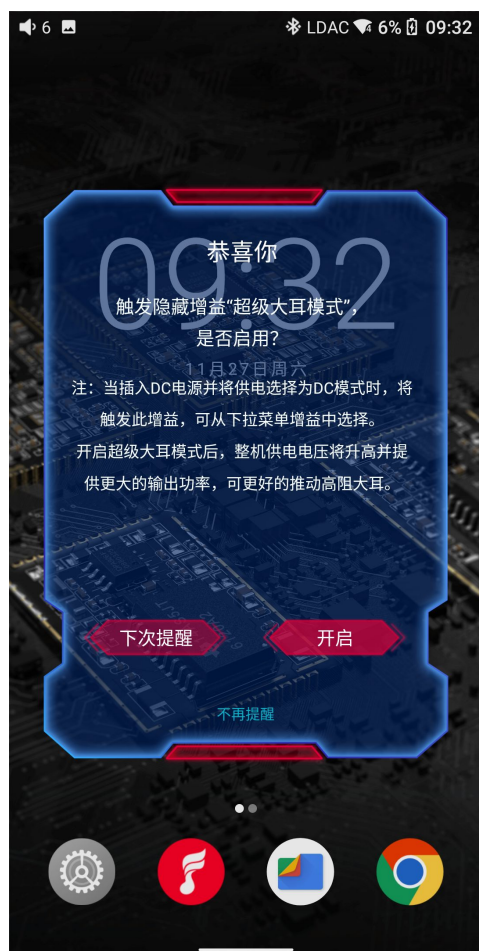
2.使用同轴线，一端连接M17，另一端连接同轴解码器

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"

7. M17如何进入超级大耳模式？

1.使用本机配送的适配器，接入电源

2.将M17侧边的BAT/DC开关切换到DC供电即可进入隐藏的超级大耳模式



8. M17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】

- 1.选择功能：使用上一曲按键
- 2.确认功能：短按开机键

八、固件更新、恢复出厂以及技术支持

固件升级

M17支持在线升级跟本地升级两种升级方式

6 LDAC 10% 09:42

技术支持

官网服务 全心为你

快捷服务

固件升级
在线本地升级


常见问题
常见问题答疑

快速入门
常用功能介绍

在线反馈
问题建议反馈

联系我们

在线升级 本地升级



当前版本
1.0.1

检查更新

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。

固件下载地址：[点击查看](#)

注意：

- 1.固件包不用解压
- 2.升级前请确保 M17的电量充足（>30%）以免升级失败；
- 3..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 "

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。

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。



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 M17 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。

技术支持

官网服务 全心为你

快捷服务

固件升级
在线本地升级



常见问题
常见问题答疑



快速入门
常用功能介绍



在线反馈
问题建议反馈



联系我们

固件升级
在线本地升级



常见问题
常见问题答疑



快速入门
常用功能介绍



在线反馈
问题建议反馈



联系我们

微博: 飞傲官方微博 QQ: 4000426826
官网: www.fiiio.com 微信: FiiO-China
社区: bbs.fiiio.com 电话: 4000426826
邮箱: support@fiiio.com