

FiiO M15用户指南

广州飞傲电子科技有限公司

欢迎使用

FiiO M15 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 <u>www.fiio.com</u> 了解更多飞傲产品信息,购买相关配件。

加入飞傲论坛 bbs.fiio.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 微信公众号平台: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

第一章 概述

按键与接口 状态栏图标

第二章 工作模式

安卓模式 纯音模式 USB DAC 模式 蓝牙接收模式

第三章 常用功能介绍

手势操作 将 M15 连接电脑 固件升级 截图 语言选择 强制重启 恢复出厂设置

第四章 无线和网络

WLAN 蓝牙发射

第五章 音频设置

输出选择 SPDIF 输出 增益 数字滤波器模式 无线播放品质 声道平衡 All To DSD 大耳模式 线路输出音量可调 AirPlay

第六章 显示设置

指示灯控制 休眠 显示音量

第七章 通用设置

多功能键 操作方式 定时关机 HOLD 开关设置 双击唤醒 禁止充电 车载模式

第八章 飞傲音乐

APP 首页 当前播放曲目快速定位 全部歌曲界面 播放界面 均衡器

第一章 概述

按键与接口



按键与接口	使用说明
音量旋钮	调节音量大小。顺时针旋转加大音量,逆时针旋转减小音量。
指示灯	可在显示->指示灯控制中自定义不同工作状态(工作/充电)下的不同
	显示效果(常亮/呼吸/关闭)
HOLD 开关	开启后,可锁定按键,此时按键无功能(可在通用->HOLD 开关设置中
	自定义需锁定的按键)
电源/锁屏键	开机:关机状态长按约 2s
	关机/重启:开机状态下长按,可弹出关机/重启选项
	强制重启:同时长按电源键和播放键约 10s
上一曲键	短按为上一曲,长按为快退
播放/暂停键	播放时短按为暂停,暂停时短按恢复播放
下一曲键	短按为下一曲,长按为快进

多功能键	短按为执行当前多功能键功能,长按可弹出多功能键
3.5mm 耳机/线路	默认为耳机输出,可在下拉菜单点击 PO 或到设置->音频->输出选择中
/同轴输出	切换到其他输出
2.5mm 平衡输出	支持 2.5mm 四段平衡耳机输出
4.4mm 平衡输出	支持 4.4mm 五段平衡耳机输出
数据/充电接口	用于充电、传输数据、USB Audio 输出。推荐选用符合 MTK , QC2.0
	或以上的充电器,最快可约3.5小时充满。
TF 卡槽	使用随机附带的卡针取出卡槽,插入 TF 卡使用。

状态栏图标

4 »50	当前音量大小	100%	当前电量
20%	电池低电	20% <u>*</u>	正在充电
វ	飞傲音乐正在运行	Ŧ	下载中
⊻	下载完成	O	4.4平衡输出
G	耳机输出	o	2.5平衡输出
ወ	线路输出	€n	同轴输出
•	WiFi已连接	*	蓝牙已连接
*	蓝牙未连接	• ∦ • aptXHD	当前蓝牙发射编码为aptX-HD
-∦LDAC	当前蓝牙发射编码为LDAC	• ≵ •aptX	当前蓝牙发射编码为aptX
HNN	当前蓝牙发射编码为HWA	15:37	当前时间
HOLD	HOLD键已开启		隐藏图标
	截图	t	发现新版本固件
N	已连接电脑	411	已插入下卡
Û	当前温度过高	*	当前温度过低

第二章 工作模式

M15 支持四种工作模式,分别为安卓模式、纯音模式、USB DAC 模式、蓝牙接收模式。首次开机默认为安卓模式,可前往下拉菜单点击工作模式或设置里切换到其他模式。

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

蓝牙接收模式下,可连接手机等蓝牙发射设备,充当蓝牙解码耳放使用。可前往设置中切换 到其他模式。

注: 蓝牙接收模式下操作逻辑如下图

功能	操作方式
进入配对模式	长按播放键 3s(首次进入蓝牙接收模式时将自动进入配对模式)
回连	短按播放键
上一曲	短按上一曲键
播放/暂停	短按播放/暂停键
下一曲	短按下一曲键
清除配对	同时长按上一曲键和下一曲键 3s

第三章 常用功能介绍

手势操作

操作方式有"手势操作"和"虚拟键"两张操作方式,首次开机将会提醒您选择习惯的操作方式,之后可在通用->操作方式中更改您的操作方式。

注: 手势操作说明如下图



将 M15 连接电脑

首次将 M15 连接电脑使用存储功能时, 您需要安装相应驱动。您可在连接电脑后在 FiiO Driver 盘符按照您的系统 (Windows/MAC) 选择并按照教程安装相应的驱动后使用存储功能。

固件升级

在线升级

每次连接 WiFi 时,将自动检测是否有新的固件,如检测到新版本,将会在状态栏提示"发现 新版本,请前往技术支持升级",点击通知栏提示即可跳转到对应升级界面。您也可以前往 技术支持->固件升级->在线升级中,手动点击检查更新来确认是否有新的版本。

本地升级

1) 将官网下载的升级文件例如:"M15-ota-1.0.2.zip"(注意!一定不能解压升级文件, 建议不要随意更改压缩包名字!) 存放到内置存储根目录或 TF 卡根目录下;

2) 前往技术支持->固件升级->本地升级,浏览文件找到如 M15-ota-1.0.2.zip,点击后将弹出升级提示框,如下图;



检查更新

📣 60 🗔 Ň	100% 📘 💎 10:20	📣 60 🔜 Ň	100% 📘 💎 10:20	◀) 60 🗳 Ň	100% 🗧 💎 10:20
在线升级	本地升级	在线升级	本地升级	在线升级	本地升级
\leftarrow /storage/emulated/0		← /storage/external_sd1		/storage/emulated/0	
Android		disk		Android	
Music		boot		Music	
Podcasts		dists		Podcasts	
Ringtones		doc		Ringtones	
Alarms		install		7秒之后系统将目	自动升级!
Notifications		isolinux		E	
Pictures		pics		E Diji	
Movies		pool		Movies	
Download		preseed		Download	
DCIM		LOST.DIR		DCIM	
.estrongs		Android		.estrongs	
backups		M11-ota-1.0.3.zip		backups	
M11-ota-1.0.3.zip				M11-ota-1.0.3.zip	

3) 点击之后请不要进行任何操作, 耐心等待, M15 会自动进入固件升级状态;

4) 升级进度条完成后 M15 会再次自动重启机器,进入锁屏界面,可正常使用。

注意事项

- 1) 升级前请确保 M15 的电量充足 (> 30%) 以免升级失败;
- 2) 如果升级不成功, 请确认是否使用了正确的升级固件包;
- 3) 升级过程中请勿操作机器。

截图

通过在屏幕上三指下拉即可实现截图,当然您也可以同时按住电源键和上一曲键来实现截 图。

语言选择

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 - >语言和输入法 - >语言"按照路径依次进入到"语言偏好设置"界面;

2) 在"语言偏好设置"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。

م (€ م	IN 100% ∎♥ 9:41	∢ ∂ 60 🖪 ℕ	100% 📘 💎 9:41	4 0 60		100% 📘 💎 9:41
设置	۹	语言和输入法		÷	语言偏好设置	
	内存 平均内存用量为 0.92 GB,共 2.7 GB	语言 中文(中国)和英文(美国)		1	中文(中国)	
۲	通用	拼写检查工具 Android 拼写检查工具 (AOSP)		+	添加语言	
个人		个人字典				
ô	安全	键盘和输入法				
_		虚拟键盘				
•	帐号	实体键盘				
	语言和输入法 中文(中国)和英文(美国)	语音				
0	备份和重置	文字转语音 (TTS) 输出				
系统		鼠标/触控板				
-	日期和时间	指针速度				
Q	GMT+08:00 中国标准时间					
 ◀୬ 60 ← 建议 	E N 100% ■♥ 9.42 添加语言 Q 語	♣ 60 ■ N ← 语言偏好设置	100% - 💎 9:42 :	∢ » 60	Language prefere	100% ∎♥ 9:46 nces :
简体	中文(中国)	1 中文(中国)	=	1	English (United States)	=
所有词	語言	2 English (United States) =	2	中文(中国)	=
繁體	中文	十 添加语言		+	Add a language	
日本語	五					
Deuts	sch					
Engli	sh					
Espa	ñol					
Franç	çais					
Italia	no					
Pycci	кий					

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和播放键 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->备份和重置->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。

第四章 无线和网络

WLAN

M15 支持连接到 WiFi (2.4/5G 双频), 连接到新的 WiFi 步骤下:

- 1) M15 设置界面, 点击 "WLAN" 功能项, 如图示;
- 2) 打开 WiFi 开关, M15 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;

(1)60	I N	69% 9 5:38	📣 60 🗔 Ň	100% 🚺 🗸 4:42	• 4:4
设置	1	۹	WLAN	🗢 i wlan 🗶	* :
工作樹	真式选择		开启	● 开启	
r	纯音模式	>	2.4G WIFI	▼ 5G WIFI □ 连接	
-	USB DAC模式	>	5G WIFI	2.4G WIFI	
			🔽 FiiO-Test	filocw	
* »	蓝牙接收模式	>	<table-cell> filocw</table-cell>	yit88	
无线利	1网络		TP-LINK_BF88B6	CandyTime_B30D3D	
•	WLAN	>	V 1001	ChinaNet-FC4J	
*	蓝牙发射	已停用 >	CandyTime_B30D3D	ChinaNet-kLxS	
	面多	>	ChinaNet-FC4J	😽 fiio	
0.S.	~~	~	ChinaNet-kLxS	😽 FiiO-Test	
or Hi			🔽 fiio	🤜 FiioAftermarket	
	音频	>	FiioAftermarket		

蓝牙发射

M15 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) 点击"设置->蓝牙发射选项",即可进入蓝牙操作界面;

- 2) 打开蓝牙开关;
- 3) M15 将自动搜索并列出附近可用的的蓝牙设备显示在"可用设备"栏,如图示;
- 4) 点击连接到相应设备,连接成功的设备将显示在"已配对的设备"栏,如图示;

()60 🖬 N	69% 🖬 5:38	4060 ⊑ № 🕺 69% 🖬	5:39 📢 60 🖬 ℕ	参LDAC 69%直 5:39
设置	۹	蓝牙发射	: 蓝牙发射	÷ <
工作模式选择		开启	● 开启	••
🛃 纯音模式	>	可用设备	已配对的设备	
USB DAC模式	>	📞 Redmi	C FILO BIRS 已连接	٠
▶ 蓝牙接收模式	>	在 FilO M15 上开启蓝牙设置后,附近的设备将可以 检测到该设备。	可用设备 、 Redmi	
无线和网络			在 FilO M15 上开启蓝牙设置后 检测到该设备。	,附近的设备将可以
VLAN WLAN	>			
★ 蓝牙发射	已停用 〉			
··· 更多	>			
设备				
● 音频	>			

刷新搜索蓝牙弹窗按钮

连接蓝牙前可根据您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) 点击"设置->音频选项",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,再断开当前连接后 连接蓝牙设备。



注:

1、蓝牙连接的情况下,需要选择其他不同的编码方式时须先断开蓝牙连接,才能成功切换编码方 式,然后再重新连接蓝牙设备。LDAC 三种连接方式音质优先、标准、连接优先之间的切换不需要断 开连接即可切换成功。

2、M15开启蓝牙功能时,将优先回连到最近一次连接的可用设备。

第五章 音频设置

输出选择

可通过此选项来切换 3.5mmPO (耳机输出) /LO (线路线路) /SPDIF (同轴输出) 复用端口输出方式。



SPDIF 输出

可选择 DoP 或 D2P 两种模式。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,输出 DSD 信号时,后级解码需要支持 DSD 解码才能正



增益

增益分为高低两档,对应两档输出电压,您可根据搭配的耳机来选择不同的档位,来得到更 好的听音体验。



大耳模式

如您搭配高阻抗耳机(大耳等)使用时,您可前往下拉菜单中开启大耳模式,也得到最极致的体验。

注:开启大耳模式后,输出电压将大幅提升,能更好的驱动大耳,此时请勿接入高灵敏度耳机使用,以免损坏您的耳机。



数字滤波器模式

M15 拥有六种不同模式的滤波器模式(AK4499 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。

● 6 音	0 ⊾ № 频	đ	100% 🗋 💎 5:22
输i PO	出选择		
SP	DIF ou	t	
	数字	滤波器模式	
均化	0	陡降	_
娄	0	缓降	
先	٢	短延时陡降	
7 L	0	短延时缓降	
U	0	超级缓降	
名			取消
声) 0	世十快		
线	空		
All	To DSI)	

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。 注:当连接出现卡顿或其他不稳定现象时,可尝试更改为传输码率更低的编码,以获得更稳

定的蓝牙传输体验。

4 » 6	0 🗖 🖡	4	≵ 100% 🗌 💎 4:56
音			
输 PO	出选择		
S	无线	播放品质	
封任	٢	LDAC-音质优先	
	\bigcirc	LDAC-标准	- 1
安然	\bigcirc	LDAC-连接优先	
Э	\bigcirc	aptX-HD	
	\bigcirc	aptX	
U ぞ	\bigcirc	SBC	
戸 0	_		取消
线	控		
All	To DSI)	

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。最大可支持10档调

节。

◀» 60 🗳 ℕ	1	00% <mark> </mark> 💎	5:35
音频			
SPDIF out DoP			
增益 低			
数字滤波器模式 短延时陡降			
,声道平衡		0	1
U•		0	
	取消	确定	
戸道千頃 0			
线控		(
All To DSD		(
线路输出音量可调		l	~
AirPlay		(

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。

注:开启 All to DSD 后,机器的发热将增大,续航也会相应缩短一些。

∢ ୬ 60 ⊷	100% 🗋 文 5:41
音频	
SPDIF out DoP	
增益 低	
数字滤波器模式 短延时陡降	
无线播放品质 LDAC-音质优先	
USB 模式 存储	
声道平衡 0	
线控	
All To DSD	
线路输出音量可调	
AirPlay	

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。

📢 60 🗔 Ň	100% 🗋 💎 5:50
音频	
SPDIF out DoP	
增益 低	
数字滤波器模式 短延时陡降	
无线播放品质 LDAC-音质优先	
USB 模式 存储	
声道平衡 0	
线控	
All To DSD	
线路输出音量可调	
AirPlay	

AirPlay

AirPlay 使用方法如下图所示



第六章 显示设置

显示设置项包含亮度、壁纸、指示灯控制、休眠、屏保、字体大小、显示大小、显示音量, 以下选择几个常用功能项展开说明。

指示灯控制

可通过此选项控制呼吸灯亮度及指示状态。

亮度

1) 您可通过亮度调节条来调节呼吸灯亮度;

2) 当您选择跟随音量变化时,呼吸灯亮度将跟随音量的大小来调整亮度,音量越大时,指 示灯越亮。

注:此时将无法通过亮度条来调节呼吸灯亮度。

4 060 №	℁ LDAC 80% ☑ 6:50	📢 60 🎞 Ň	♣ LDAC 80% 1 6:50
← 指示灯控制		← 指示灯控制	
亮度		亮度	
充电 呼吸	*	充电 呼吸	-
工作 关闭	÷	工作 关闭	
亮度		亮度	
	120	o	60
□ 跟随音量变化		✔ 跟随音量变化	
	取消 确定		取消 确定

指示状态

- 1) 您可以选择在工作/充电时呼吸灯为常亮/呼吸/关闭;
- 2) 当同时处于充电及工作状态时,机器将优先按充电状态显示。

📢 60 🔜 🖻	4	♣ LDAC 80% 6:52	-()	60 🖬 Ň	I	✤LDAC 80%	52
← ł	旨示灯控制		<		旨示灯控制		
亮度			145	腹			
充电 呼吸		*	子吗	8电 ⁹ 吸		•	
工作				「作			
充电	1		2	工作	E		
0	常亮		. 8	0	常亮		
۲	呼吸			0	呼吸		
0	关闭			۲	关闭		
		取消				取消	

休眠

休眠指亮屏状态下机器无操作状态时自动熄屏,可设置其进入熄屏的时间。

•)	39 🖸 🗖	N	🞧 100% <mark> </mark>	4:28
	显示			
3	度			
B	休眠	ļ,		1
f F	0	15秒		
月	0	30秒		н.
	0	1分钟		
1 100	۲	2分钟		
and the	0	5分钟		
	0	10分钟		
	0	30分钟		
			取消	L

显示音量

当您需要在状态栏显示当前具体的音量数值时,您可开启此选项

40 N	✤LDAC 84% 2 7:05	📢 60 🖬 Ň	🕸 LDAC 84% 🛂 7:05
显示		显示	
亮度	>	亮度	\rightarrow
壁纸	>	壁纸	>
指示灯控制	>	指示灯控制	>
休眠 无操作2分钟后	•	休眠 无操作2分钟后	•
屏保	>	屏保	>
字体大小 默认	>	字体大小 默认	>
显示大小 默认	>	显示大小 默认	>
显示音量		显示音量	

第七章 通用设置

多功能键

M15 拥有一个多功能键,位于左侧最下方(无丝印标识),该按键默认为将飞傲音乐当前播放曲目添加到我的最爱,可前往设置->通用->多功能键更改为其他功能,如随机播放下一曲、删除当前播放曲目、切换滤波器模式、切换均衡器、进入 USB DAC 模式、进入蓝牙接收模式,后续也会陆续解锁更多功能。

短按多功能键:执行当前选择功能



长按多功能键: 弹出功能选择窗口, 点击即可执行相应功能, 该选择仅限当次生效



注:多功能键只在安卓模式和纯音模式下生效,部分功能仅针对飞傲音乐生效。

操作方式

M15 支持手势操作,同时也支持安卓自带的虚拟键操作,您可以随时在设置->通用->操作 方式中更改您所需的操作方式。

定时关机

睡眠关机

睡眠关机

睡眠关机指时间达到该设定值时, M15 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

省电关机指在 M15 无操作、无播放时计时到达设定时间时,M15 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)。

📢 60 🗖 N	100% <mark>-</mark> 💎 9:06	🔹 60 🗖	100% <mark> </mark> 💎 9:06
← 定时关机		← 定时关机	
睡眠关机		睡眠关机	
省电关机		省电关机	
睡眠关机		省电关机	
	OFF		OFF
OFF 10min 30min 60	min 90min 120min	OFF 10min 20min	30min 40min 50min
	取消 确定		取消 确定

HOLD 开关设置

当 HOLD 开关启用时,所有按键将会被锁定不能操作。您可以前往设置->通用->HOLD 开 关设置中自定义您希望锁定的按键。



双击唤醒

勾选"双击唤醒"后,	在熄屏或休眠状态下,双击屏幕可唤醒系统点亮屏幕。	
 ◄) 60		
通用		
操作方式 手势操作		
手势操作说明		
定时关机		
锁键设置		
最大音量设置		
开机音量自定义		
双击唤醒		

禁止充电

勾选禁止充电后,连接电脑或充电器时,将不会对电池充电,以更好的保护您的电池,同时 也可避免边充边用时过热的情况。

注: 当机器低电时, 将自动取消禁止充电功能, 重新开始充电。



车载模式

勾选车载模式,将 M15 通过 USB 线连接到您的车载 USB 后,当汽车点火时,M15 将自动 开机并进入飞傲音乐专属车载模式界面;当汽车熄火时,M15 将自动关机, 注: 部分车载 USB 电源有杂波时将会导致机器播放歌曲时出现杂音,此时可搭配飞傲 LA-UA1 使用,隔离干扰,畅享车载好音乐。



第八章 飞傲音乐

M15 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;



点击可在最近播放、 最常播放、最近添加 三者之间来回切换





a) 39	r 🖾 🖻	69.1	00% 3:55
设置			.little
	定时停止播放		
	记忆播放	\bigcirc	
	扫描音乐		
Û	个性装扮		
	均衡器		363 >
	无缝播放		1 >
	文件夹跳曲		>
	自动进入播放页		
۲	锁屏封面		
	回放增益	OFF >	
	USB输出	DoP >	
A	нwa		

4 » 39	f 🗷 N		ត 1	00% 📋	3:55
设置					
	锁屏封面	\subset			
	回放增益	OFF			0
	USB输出	DoP			
6 7)	HWA	O	\supset		
•	WIFI传歌				
	语言/Language				
	重置数据库				
ଡ	FiiO Link				
	关于				
	退出				
	opyright@2018 FiiO.All Rights F	Reserved			

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: 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±12dB 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 石滑动换页); 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。

最新说明请登录飞傲官网查看: https://www.fiio.com/newsinfo/360845.html