M11 Plus 电子版说明书



欢迎使用

感谢您购买 FiiO 推出的便携高清无损音乐播放器 M11 Plus。为能让 M11 Plus 给您

带来更好的赏音体验,本文介绍了 M11 Plus 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 M11 Plus。

欢迎您登陆飞傲官方网站 www.fiio.com 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。 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

—	产品介绍	6
二、	按键与接口使用方法	7
	1、按键与接口图示	7
	2、按键与接口使用说明	7
Ξ、	状态栏以及显示界面	8
	1.状态栏	8
	2.主界面及下拉框展示	10
四、	入门功能使用介绍	11
	1.五种工作模式切换	11
	2.如何连接电脑	12
	3.如何升级固件	13
	4.如何安装第三方应用	14
	5.如何切换语言	14
	6.如何使用音量触摸调节面板	14
	7.如何使用 USB DAC 功能	15
	8.如何使用蓝牙发射功能	15
	9.应该用什么充电器给 M11 Plus 充电	16
五、	系统设置介绍	17
	1、WiFi 功能	17
	2、蓝牙功能	18
	蓝牙发射	18
	蓝牙接收	20

3、	音频	22
	输出选择	22
	SPDIF 输出	23
	增益	24
	数字滤波器模式	25
	无线播放品质	26
	USB 模式	27
	声道平衡	28
	All To DSD	29
	线路输出音量可调	30
4、	通用	31
	操作方式	32
	手势操作说明	33
	定时关机	34
	HOLD 开关设置	35
	音量滑动触摸调节	36
	最大音量设置	
	车载模式	
	双击唤醒	40
5、	显示	41
	显示采样率	42
	指示灯控制	42
	屏幕超时	43

	夜间模式	44
	字体大小	45
	显示大小	46
	6、语言设置	47
	7、重置选项	48
六、	飞傲音乐的使用	49
	1、APP 首页	50
	2、全部歌曲快速定位	51
	3、全部歌曲界面相关操作	51
	4、播放界面	53
	5、专业 EQ	54
	6、UV 表	55
	7、频谱模式播放界面	55
七、	其他功能使用介绍	57
	1.车载模式	57
	2.截屏	58
	3.USB Audio 数字输出	58
	4.FiiO Link 蓝牙控制功能	59
	5.FiiO Link Wifi 控制功能	60
	6.如何使用 DLNA	61
	7.AirPlay	61
八、	固件更新、恢复出厂以及技术支持	64
	固件升级	64

65
65
66

一、产品介绍

M11 Plus 是一款 HiFi 类便携式高清音乐播放器,采用高通骁龙 660 主控,拥有 64GB 本机 内存,支持外置 TF 卡存储 (最大 2TB), 5.5 英寸全贴合 720*1440 高清显示屏,支持图象缩 放和多点触控。

M11Plus 可以搭建多种音频解码架构,支持本机解码/USB DAC, LO/BAL_LO(4.4)/PO/BAL (2.5及4.4) /SPDIF/USB Audio/BT 输出。

M11 Plus 无线不仅支持双频 wifi 和蓝牙 5.0 协议,还支持 AAC、aptX、aptX-HD、LDAC 等 高音质蓝牙协议。

M11 Plus 本机续航长达 11.5H (PO 播放),待机时间超过 41 天,可以长时间多维度给用户 HiFi 音乐体验。

二、按键与接口使用方法

1、按键与接口图示



2、按键与接口使用说明

1) 5.5 英寸 IPS 高清全贴合 incell 显示屏(1440*720): 操作界面及其他信息显示, 配合 按键操作和设置产品。

2) 电源键/锁屏: 关机状态长按约 2s, 稍候即可开机; 开机状态长按, 可弹出关机/重启菜单; 开机状态短按, 可熄灭/点亮屏幕; 长按电源键约 10s 复位。

- 3) 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。
- 4) 音量+/-键: 按住音量加键增加音量, 按住音量减键减小音量。
- 5) 音量调节触控面板:在触摸面板上向上滑动,加大音量;向下滑动,减小音量。
- 6) 上一曲: 短按, 播放上一曲; 长按, 曲目快退。
- 7) 下一曲: 短按, 播放下一曲; 长按, 曲目快进。
- 8) TF 卡槽: 支持一张 TF 卡, 最高理论支持 2TB 扩展。
- **9) Type C USB 数据/充电口:**用于充电、传输数据、USB Audio。推荐选用符合 QC3.0 或以上的充电器,最快可约 3.5 小时充满。
- 10) 4.4mm 平衡 输出: 支持 4.4mm 五段平衡耳机/线路输出。
- 11) 2.5mm 平衡 输出: 支持 2.5mm 四段平衡耳机输出;
- 12) 3.5mm 耳机/线路/SPDIF 输出:线路/PO 输出复用端口,进入 M11 Plus "设置-音频

-输出选择"中点击相应输出即可切换到相应的输出模式。

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 M11 Plus 当前的各种状态信息。



01 状态栏icon						
	50	当前音量大小		当前电量		
	0	电论任电	ũ	正在充电		
2	r	飞微音乐正在运行	<u>i</u>	下载中		
2	¥	下载完成	۲	4.4平衡输出		
	6	耳机输出		25平衡输出		
	٩	4.4平衡LO	ŧn	同轴输出		
(ΰ	2.2平衡LO	*	蓝牙已连接		
	U	线路输出	🔹 aptXHD	当前蓝牙发射编码为aptX-HD		
K	•	WIF已连接	🛠 aptX	当前蓝牙发射编码为aptX		
	8	蓝牙未连接	15:37	当前时间		
\$L	DAC	当前蓝牙发射编码为LDAC		隐藏图标		
*	WA	当前蓝牙发射编码为HWA	t	发现新版本固件		
13	DLD	HOLD键已开启	2	已播入TF卡		
l	-	1163	۵	当前温度过低		
	0	当前温度过高	9	MQA		

02 下拉菜单icon

图标P状态			图标P状态		
60		PO	Ċ		LO
to		Spdif	\odot		2.5平衡耳机输出
٩		2.5平衡 线路输出	0		4.4平衡耳机输出
٢		4.4平衡 线路输出	*	*	蓝牙
		低增益	((·	([[+	WLAN
Ī		中增益	A		车载模式
		高增益		\Diamond	屏幕翻转
		深色主题	88		工作模式
C	C	夜间模式	DSD	DSD	All to DSD

03 工作模式icon

更多

Google

G

④	👘 安卓模式	≫) 蓝牙接收	🔄 AirPlay	¶, USB
4 设置icor	1			
88	工作模式选择		音频	
((1-	WLAN	÷ģ:	显示	
*	蓝牙	[]	通用	



电池

2.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

M11 Plus 支持五种工作模式,分别为安卓模式、纯音模式、AirPlay、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。

AirPlay

AirPlay 模式下 M11 Plus 能跟苹果设备连接,接收苹果设备发射的信号。

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。

2.如何连接电脑

Windows 系统免驱,将 M11 Plus 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 M11 Plus 盘符即可正常使用。

【Mac 系统需要安装驱动】

1.将 M11 Plus 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, M11 Plus 文件夹就会直接弹出到桌面

3.如何升级固件

M11 Plus 支持在线升级跟本地升级两种升级方式

1.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。

2.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

13

2.升级前请确保 M11 Plus 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

1.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

2.方法二,本地安装,电脑上将下载好的 APK 拷贝到 M11 Plus 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-语言和输入法-语言中,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.如何使用音量触摸调节面板

长按或者短按触摸面板上下音量键都可以调节音量,也可以进行触摸调节

【如何设置】系统设置-通用-音量触摸面板设置,可以对面板进行设置如下 a.触摸提示音:开启或关闭触摸提示音 b.滑动停留加速:上滑或者下滑,同时手指停留在面板上,可以持续增加或减少音量 c.无操作自动锁定:当无操作一定时间后,触摸面板会锁定,防止误触,再次使用需双击面板 解锁

d.禁用音量触摸面板:可以根据您的需要开启或者禁用音量触摸调节功能

【注】

1.开启无操作自动锁定后,每次使用前需双击触摸面板来启用音量调节功能。

2.触摸面板锁定后,无需解锁也可以通过短按或长按按键来调节音量。

7.如何使用 USB DAC 功能

MAC系统无需安装驱动即可使用, Windows 下设置如下

1. 电脑安装飞傲 DAC 通用驱动

2. 2.在 M11 Plus 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 M11 Plus 即可使用。

【注】M11 Plus 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

蓝牙发射使用方法跟手机类似,操作如下:

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. M11 Plus 蓝牙上, 点击与新设备配对, 找到蓝牙设备点击配对即可

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 M11 Plus 蓝牙后搜索连接。

M11 Plus 蓝牙发射支持哪些编码?如何切换蓝牙编码?

M11 Plus 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。注意:蓝牙编码更改后需要断开重新连接方可生效

M11 Plus 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。

9.应该用什么充电器给 M11 Plus 充电

支持 QC 2.0, 3.0 及 MTK PE 这两个快充协议,如果您的适配器支持这两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,不建议使用

非快充适配器推荐使用 5V 1-2A 的适配器

五、系统设置介绍

系统设置界面如下所示:

4)) 66 †	≑♥ 65% 🔒 8:17	4 9 45	四 1	≑ 🗣 65% 🗎 8:18
设置		设置		
Q 搜索设置				
88 工作模式		C	应用和通知	
🛜 WLAN			存储	
▶ 蓝牙			电池	
更多		0	隐私	
		Ø	安全	
🗘 音频			无障碍	
🔅 显示				
通 通用			帐号	
		C	Google 服务和偏好设置	
		(()	系统	
存储			关于设备	
🕒 电池				

1、WiFi 功能

M11 Plus 支持连接到 WiFi (2.4/5G 双频) 热点获取音乐资源, M11 Plus 连接到新 WiFi 设备的步骤下:

- 1) M11 Plus 设置界面, 点击 "WLAN"功能项, 如图示;
- 2) 打开 WiFi 开关, M11 Plus 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;

					-da 45 =		1.0 45% 0 0.07
■)) 66 1	€ 🕶 65% 🗎 8:17	■10 45 1	WLAN	¢ ♥ 65% ¥ 8:27 Q	€	WLAN	v ♥ 65% ¥ 8:27
Q 搜索设置		使用い	VLAN	•	使用V	VLAN	•
88 工作模式		((•	FiioAftermarket_5G		(((•	FiioAftermarket 已连接	\$
🛜 WLAN		((•	TP-LINK_BF88B6	ê		可用网络	
▶ 蓝牙		() ()	JHT888	e	((•	FiioAftermarket_5G	
●●● 更多		•	QT-2.4G-test	e	((•	TP-LINK_BF88B6	
		(QT-5G-test			JHT888	
◄ 音频		((•	sparkboot	A	((•	QT-2.4G-test	
🔅 显示		(((•	ChinaNet-ZK4T		(QT-5G-test	
通用 通用		(((•	HFH	e	() (sparkboot	
•		-	HUAWEI-YTK77U		() •	ChinaNet-ZK4T	
じ 应用和通知		(((•	tanyuan的MacBook Pro (3)	(((•	HFH	
😑 存储		(()	直播间111/2			HUAWEI-Y TK77U	
😑 电池 🔛							

2、蓝牙功能

M11 Plus 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 M11 Plus 功能。

蓝牙发射

M11 Plus 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) 主界面中点击"设置-蓝牙选项",即可进入蓝牙操作界面;

2) 打开蓝牙开关;

3) 点击"与新设备配对", M11 Plus 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"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,再断开当前连接后连接蓝牙设备。

(v) 66 ↑ + ₹ 65% (8:17	
设直		
Q 搜索设置		■\$) 42 1
88 工作模式		← 音频 Q
🛜 WLAN		3.5输出选择
▶ 蓝牙		无线播放品质
- 		P LDAC-偏重音频质量
更多		s LDAC-兼顾音频和连接质量
<♪ 音频		D LDAC-偏重连接质量
🔅 显示		LDAC-尽可能提供更佳音质 (自适应比特率)
通用 通用		👌 aptX-HD
-		^ℜ aptX
ピ 应用和通知		
存储		≓ ○ SBC
😑 电池		0 取消
		线路输出音量可调

注意:

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、M11 Plus 开启蓝牙功能时,将优先连接到最近一次连接的可用设备。

蓝牙接收

M11 Plus 作为接收端连接到新的蓝牙设备 (如手机等蓝牙发射端) 时, 蓝牙开关开启的

状态下,在设置中选择工作模式,然后打开"蓝牙解码接收模式"开关,当打开"蓝牙接收模式"开关后,会自动进入蓝牙接收模式界面 UI。



3、音频

4 9 45 🕇		68% 🗎	9:16
~	音频		۹
3.5输出 P0	选择		
4.4 输出 P0	选择		
SPDIF o	but		
増益 中			
数字滤 》 短延时陡	皮器模式 降		
无线播放 LDAC-兼	汝品质 顾音频和连接质量		
声道平征 0	ý		
All To D	SD		
线路输出	出音量可调		

输出选择

3.5mm 和 4.4mm 均可选择 PO/LO (线路),自由切换输出方式。



SPDIF 输出

即 Coaxial Out 同轴输出信号的设置,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 解码才能正常输出。

📣 45 🖬 🕇	68% 🖨 9:17
← 音频	Q
3.5输出选择 PO	
4.4输出选择 PO	
SPDIF out	
SPDIF out	
址 DoP	
大 D2P	- 1
2	取消
无线播放品质 LDAC-兼顾音频和连接质量	
声道平衡 0	
All To DSD	
线路输出音量可调	

增益

增益调节分为高、中、低三档。一般应用时可选择低增益以获得更持久的续航体验;使用高

阻抗耳机等设备时,可选择高增益来获得更畅快的音质享受。

4 » 4	5 🗔 🕇		68% 🖥	9:17
÷		音频		Q
3.5 PO	输出选	择		
4.4 PO	输出选	择		
S D	增益			
ΤĘ	0	高		
4	۲	中		
娄 短	0	低		
٦ Lu		曰 ツツイ゙目ノニ1笶ノリン「呈	取消	J
声; 0	道平衡			
All	To DSI)	C	
线	路输出	音量可调	C	

数字滤波器模式

有五种不同模式的滤波器模式任意选择。(小惊喜:据说选择"陡降"更适合古典和纯音乐,选择"缓降"更适合流行音乐。仅供参考)

4 » 4	5 🗔 🕇		68% 🗎 9:17
~	オービー	音频	Q
3.5 PO	输出选	择	
4 P	数字	記波器模式	
S	0	陡降	- 1
D	0	缓降	- 1
指 中	۲	短延时陡降	- 1
娄	0	短延时缓降	- 1
送	0	超级缓降	- 1
ラ L	0	低分散短延时	- 1
戸 0			取消
All	To DSI)	
线	路输出音	音量可调	

无线播放品质

当接收器支持多种蓝牙编码格式时 (如: BTR5), 可选择指定的蓝牙编码格式连接。

4 9 48	5 🗔 🕇		68% 🗎	9:17
÷	之 日	新		Q
3.5	输出选	 择		
Ρ	无线	播放品质		
4 P	0	LDAC-偏重音频质量		
S	۲	LDAC-兼顾音频和连接质量		
D	\bigcirc	LDAC-偏重连接质量		
培 中	0	LDAC-尽可能提供更佳音质 (自适应比特率)	贡	I
娄	\bigcirc	aptX-HD		
天	0	aptX		
チレ	0	AAC		
芦	0	SBC		
0			取消	
AII	To DSI)		
线距	洛输出 i	音量可调		

USB 模式

可根据需求选择存储或 USB DAC 模式。勾选"USB DAC"后,通过 USB 连接电脑即可使用。(若您的电脑为 Windows 系统,您需要安装 USB DAC 驱动,您可前往 https://www.fiio.com/Driver Download_下载安装; MAC 系统则无需安装驱动。



声道平衡

调节左右声道的平衡度, 最大支持左声道 10 档或右声道 10 档调节。

4))66 🕇			99% 🗎 4:25
÷	音频		Q
3.5输出 PO	选择		
4.4 输出 PO	选择		
SPDIF DoP	out		
」 「 「	道平衡		0
娄 矨		取消	确定
无线播 LDAC-兼	放品质 颠顾音频和连接质量		
声道平 0	衡		
All To [DSD		
线路输	出音量可调		

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。



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。



4、通用

通用设置项包含操作手势、手势操作说明、HOLD 开关设置、音量滑动触摸调节、定时关机、 音量设置、车载模式、屏幕翻转、双击唤醒,以下选择几个常用功能项展开说明。

🛋 🔊 66 🕇	99% 📋 4:46
← 通用	م
系统导航 手势导航	
多功能键 添加到我的最爱	
定时关机	
HOLD开关设置	
音量触摸面板设置	
音量设置	
车载模式	
屏幕翻转	
双击唤醒	•

操作方式

操作方式有"手势导航"、"双按钮导航"和"三按钮导航"三种操作方式,用户可根据使用习惯选择合适的操作方式



手势操作说明



定时关机

定时关机分为"睡眠关机"和"省电关机"两种。其中:

睡眠关机:是指时间达到该设定值时,M11 Plus 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:是指时间达到设定值、且在此期间没有操作 M11 Plus, M11 Plus 将自动

关机。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)。

← 定时关机	100% - Y 9:06	▲ 》 60 ■ № <i>←</i> 定时关机	100% 🔤 💙 9:0
睡眠关机		睡眠关机	
省电关机		省电关机	
埋珉大化 ● OFF 10min 30min 60mi	OFF in 90min 120min 取消 确定	自电大∜L ● OFF 10min 20min 30min ■	OFF 40min 50min 双消 确定

HOLD 开关设置

根据个人喜好设置 HOLD 键开启状态下,您想使用的按键或者触控面板是否生效。



音量滑动触摸调节

长按或者短按触摸面板上下音量键都可以调节音量,也可以进行触摸调节

【如何设置】系统设置-通用-音量触摸面板设置,可以对面板进行设置如下

a. 触摸提示音:开启或关闭触摸提示音



b. 滑动停留自动调节:上滑或者下滑,同时手指停留在面板上,可以持续增加或减少音量



c.无操作自动锁定:当无操作一定时间后,触摸面板会锁定,防止误触,再次使用需双击 面板解锁



【注】

1.开启无操作自动锁定后,每次使用前需双击触摸面板来启用音量调节功能。

2.触摸面板锁定后,无需解锁也可以通过短按或长按按键来调节音量。

最大音量设置

可以设置系统、触控面板以及开机时的最大音量,设置合适的最大音量可防止误操作造成音量突然加大,有利于听力保护。

最大音量限制功能,避免不小心误触导致单次滑动音量到过大值

- (1) 可设置按键最大可调节音量值——系统最大音量设置
- (2) 可设置音量滑动最大可调节音量值——触摸调节最大音量设置

如设置音量滑动最大可调节值为 60 时,则灵敏度也会相应限制在最大为 60,单次滑动也最大只能增加 60。

(3) 默认的开机音量为 60, 可根据使用习惯设置合适的开机音量。



车载模式

【原理】开启车载模式后,将 M11 Plus 连接车载 USB,当汽车启动时, M11 Plus 将自动跟随开机并进入驾驶模式播放界面,当汽车熄火时, M11 Plus 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 M11 Plus 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

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。

(*) 66 🕇		99% 🛔 4:46
←	通用	Q
系统导 手势导航	航 t	
多功能 添加到新	键 我的最爱	
定时关	机	
HOLDŦ	干关设置	
音量触	摸面板设置	
音量设	置	
车载模	式	
屏幕翻	转	
双击唤	醒	

5、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、壁纸、屏幕超时、屏保、字体大小、显示大小,以下选择几个常用功能项展开说明。

4) 65 🕇	۲	91% 🛿 10:51
÷	显示	۹
显示采	样率	
深色主	题	
亮度 78%		
指示灯	空制	
夜间模 : 关闭 / 将	式 注在日落时自动开启	
壁纸		
屏幕超 闲置 30	时 分钟后	
字体大 默认	小	
显示大 默认	小 小	
屏保 时钟		

显示采样率

系统设置-显示-显示采样率

打开后,可以显示正在播放的曲目的采样率



指示灯控制

系统设置-显示-指示灯控制

可以设置侧边指示灯亮度,工作以及充电时的显示状态



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

系夜间模式会将屏幕色调调成琥珀色,可让您在光线湖南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。



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

v) 65 🖪 🕇		92% 📋 10::	4) 65 🖪	5 1		92% 🛢 10:33	3 🖬	I≫65	a 1		92% 🗎 10:3
← 字	本大小	Q	÷	字体大小		۹		÷	字体大小		С
示 绿第1号篮面发光成下淡 街旗粉们商店爆很时,城里回 例 11、目标的空窗旁的石炉。 建都貌有赤的立翠提安, 有着异身桃绿有床 似云道,"你就是你的立翠提安, 有着异身桃绿有床 伙手载 人名法尔马尔 人名法尔马尔 人名法马尔马尔 人名英马尔马尔 人名马尔马尔 人名马尔马尔 人名马尔马尔 人名马尔马尔	X 数国神奇的翡翠城 讓保护着眼睛,桃乐丝和她的 市时,还是被它囉眼的光芒眼 绿色大理石砌成的美丽房屋, 他们走过的人行道同样是用绿 处能有一排得底带描连的頭頭 度图的窗户镶嵌着绿色的玻璃 连阳光也散发着绿色光芒。 行人,无论男女老少全都穿着 。他们都用惊异的眼光注视着 伴们,孩子们一看到男子都拔 没有人想干口跟桃乐丝他们没 看见店里的每一件商品都是绿 爆米花,还有各件各样像水当 现他们付钱时所用的硬币竟然 马,也没有起来都是那么快乐	朋友们在刚看到 有明友们在刚看到 在才和人生的。 一般, 好不能能着铺的的空气。 一般, 一般, 一般, 一般, 一般, 一般, 一般, 一般, 一般, 一般,	7 绿第尽在照美的处闪有街物着到开看果 预到11管刷都晾原人嵌板步淡道,足快开口配。 1. 预	外文本 MU踪 章: 奥茲国神奇的 算發是思環奇的 算發是思環分妙的進帯理 調整之產。街筋一時 和一個 算型这座查。街筋一個 和一個 和一個 和一個 和一個 和一個 和一個 和一個 和	的请,就是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是一个,你还是你的你们,你不是你的你们,我不能不能。 这些你的你们,我不是你的你们,我不能不能不能。 我们我们的你们,我们就不能不能。 你们我们我们我们的你们,我们就不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是	的眼石他石照城芒,着眼子沒,色子,友光说过合闪空。 考虑了没,这个人们芒的过行块犀市。 绿光们人乐赌里市。 经比个人乐赌 电注入的绿峰的 化乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基乙基		一,绿 第尽她时乱美翠理紧发城台。丽。石密亮市盖	例文本 1 有朋还街房他铺相。上想 1 有朋还街房他铺相。上想 2 眼在它旁到过成弱的的淡珠 2 晚 2 晚 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日	(国种奇时) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	翡桃的眼里觉是成瓷牌的眼晕乐城花砌的象色,就是这是一个小子,就是这是一个小子,就是这是一个小子,就是这是一个小子,就是这个小子,就是这个小子,就是这个小子,就是这个小子,就是这个小子,就是这个小子,
预览			•	默认	і ,			预	^如 巴加干。		
	ılı M		名 缩小或	成大屏幕上的文字	字。	A				最大	
▲ ●	• • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·	→ A						A 缩小		 	• A

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



6、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。

							100		90/0 M 11.49
()) 66	1 3	96% 🚺 11	1:48 🐗	())66 L	5 † 3	96% 🛿 11:48	÷	语言	م
←	系统		Q	←	语言和输入法	Q			
	语言和输入法 谷歌拼音输入法			Ŕ	语言 简体中文(中国)		1	简体中文(中国)	
0	日期和时间 GMT+08:00 中国标准时间		4	键盘	₽ <u>₽</u>		+	添加语言	
Ð	重置选项 网络、应用或设备可以重置			谷歌拼	≇曲 音输入法和Android 键盘 (AOSP) 建盘				
{ }	开发者选项			未连接					
•	项目成员 项目成员			~	高级 工具、指针速度、重定向振动				
→	系统升级 已更新至 0.0.3								
()) 66	■ † ③	96% 🛱 1	11:4	()) 66 L		96% 🚺 11:49	4 9) 66	5 t Þ ®	96% 🛍 11:49
€)) 66 €	■ t ® 添加语言	96% 🛚 1	11:4 4 Q	(1) 66 E ←	 ■ ↑ ▶ ® 语言	96% 🗈 11:49 Q :	■3) 66 (■ t ▶ ⊚ Languages	96% 🛚 11:49 Q :
 № 66 ← 繁體 	■ ↑ ® 添加语言 中文	96% 🚺 1	11:4 4 Q	₩) 66 ← 1	 ・ ● ③ 语言 简体中文 (中国)	96% 1 11:49 Q :	■(*) 66 ← 1	■ ★ ► @ Languages English (United States)	96% 🛙 11:49 Q : =
 (v) 66 ← 繁體 日本 	■ ↑ ® 添加语言 中文 語	96% 🕻 1	11:4 4	₩) 66 ₹ ← 1	● ★ ▶ ⑧ 语言 简体中文 (中国) English (United States)	96% 🛙 11:49 Q : =	■(10) 66 ← 1 2	■ ★ ▶ ⑧ Languages English (United States) 简体中文(中国)	96% 1 11:49 Q : =
 (1) 66 (2) 66 (2) 66 (2) 66 (2) 66 (3) 66 (4) 66 (5) 66 (6) 66 (6) 66 (6) 66 (7) 66	■ ↑ ® 添加语言 中文 語	96% 🛍 1	11:4 4 Q	 (a) 66 € (b) 66 € (c) 1 (c) 2 (c) 4 	■ ↑ ▶ ③ 语言 简体中文 (中国) English (United States) 添加语言	96% 🛍 11:49 Q : =	■(*) 66 ← 1 2 +	■ 1 ▶ Languages English (United States) 简体中文 (中国) Add a language	96% 🛍 11:49 Q :: =
♥) 66 ← 繁體 日本 Češt	■ t ® 添加语言 中文 語	96% 🛍 1	Q	 (a) 66 € (b) 66 € (c) 1 (c) 2 (c) 4 	■ ★ ▶ ③ 语言 简体中文 (中国) English (United States) 添加语言	96% 11:49 Q : =	 ♥ ♦ 1 2 + 	■ ★ ▶ ⑧ Languages English (United States) 简体中文 (中国) Add a language	96% 🕯 11:49 Q : =
■) 66 ← 繁體 日本 Češt Deut	■ ↑ ③ 添加语言 中文 語 ina sch	96% 🕅 1	Q	 № 66 € 	■ ★ ▶ ③ 语言 简体中文 (中国) English (United States) 添加语言	96% 🛍 11:49 Q : =	■(*) 66 ← 1 2 +	■ ★ ▶ ⑧ Languages English (United States) 简体中文 (中国) Add a language	96% 1 11:49 Q : =
■) 66 ← 繁體 日本 Češt Deut Engl	■ t ® 添加语言 中文 語 ina sch	96% 🕻 1	Q	 (*) 66 € (*) 66 €	■ ★ ▶ ③ 语言 简体中文 (中国) English (United States) 添加语言	96% 11:49 Q : =	■(*) 66 ← 1 2 +	■ ★ ▶ ⑧ Languages English (United States) 简体中文 (中国) Add a language	96% 🕯 11:49 Q : =
■)66 ← 繁體 日本 Češt Deut Engl	■	96% 🕻 1	Q	 ₩) 66 ₹ ← 1 2 + 	■ ★ ▶ ③ 语言 简体中文 (中国) English (United States) 添加语言	96% 1 11:49 Q : =	 ■(2) 66 ← 1 2 + 	■ t b ③ Languages English (United States) 简体中文 (中国) Add a language	96% 1 1:49 Q : =
 ●) 66 ← 第體 日本 Češt Deut Engli Espa Fran 	■ t ® 添加语言 中文 語 ina sch ish inol	96% 🕅 1	Q	 №) 66 ₽ ← 1 2 + 	■ ● ● ● 语言 简体中文(中国) English (United States) 添加语言	96% 11:49 Q : =	 ■● 66 ← 1 2 + 	■ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	96% 🛍 11:49 Q : = =
 ●) 66 ← 繁體 日本 Češt Deut Engli Espa Fran Italia 	■ t ® 添加语言 中文 語 ina sch ish ina	96% 🚺 1	111:4 4	 ₩) 66 # ← 1 2 + 	■ ★ ▶ ③ 语言 简体中文 (中国) English (United States) 添加语言	96% 11:49 Q : =	 ■●● 66 ← 1 2 + 	■ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	96% 1 11:49 Q : = =
(1) 66 ← 繁體 日本 Češt Engli Espa Fran Italia	■ t ® 添加语言 中文 語 ina sch ish inol çais	96% 🚺 1	1114 4	 ₩) 66 # ← 1 2 + 	■ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	96% 11:49 Q : =	 ■●● 66 ← 1 2 + 	■ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	96% 🕯 11:49 Q : =

7、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

M11 Plus 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;





	📣 39 🖸 🖬 N	n 100% <mark>3:56</mark>	📣 39 🖸 🔜 ℕ	∩ 100% <mark></mark> 3:55	📢 39 🝠 🔜 ℕ	🞧 100% <mark>2</mark> 3:55
设置 ←	ැටි FiiO Mus	ic tills	设置	ditti	设置	.liili
			⑦ 定时停止播放		● 锁屏封面	
	淋疫™ 神露№	ジャンション	⑤ 记忆播放		(4 回放增益	OFF >
		2 Dans	③ 扫描音乐	>	ੳ) USB输出	DoP >
	风轻轻吹 孙露		① 个性装扮	>	HWA	
	● 本地音乐	363 >	+++ 均衡器	> 363 >	「」WIFI传歌	> 363 >
	─」播放列表	1 >	⑦ 无缝播放	1 >	□□ 语言/Language))
	DLNA	>	○ 文件夹跳曲		() 重置数据库	<u> </u>
	最近播放	1	③ 自动进入播放页		© Fii0 Link	>
	风轻轻吹		回 锁屏封面			
	You've got a way Shania Fuain		(1) 回放增益	OFF >	 (1) 关于 (2) 扱用 	<u> </u>
	Sorry Seems To Be Th Featuring Richard Marx	he Hardest	の USB输出	DoP >		
	Fool Again		A		Copyright@2018 Fii0.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 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查看:

https://www.fiio.com/M11PlusLTD_FAQ

或飞傲音乐详细介绍视频: https://www.bilibili.com/video/BV1VK4y1V7EH/

七、其他功能使用介绍

1.车载模式

【原理】开启车载模式后,将 M11 Plus 连接车载 USB,当汽车启动时,M11 Plus 将自动跟随开机并进入驾驶模式播放界面,当汽车熄火时,M11 Plus 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 M11 Plus 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



2.截屏

M11 Plus 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 M11 Plus\内部共享存储空间\Pictures\Screenshots

3.USB Audio 数字输出

M11 Plus 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 M11 Plus 跟解码器

3.打开飞傲音乐或者其他音频播放软件即可将 M11 Plus 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

4.FiiO Link 蓝牙控制功能

FiiO Link 蓝牙控制的设置有以下三步:

1.M11 Plus, 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.M11 Plus 跟手机蓝牙连接, 打开 M11 Plus 蓝牙, 在手机蓝牙设置上找到 M11 Plus, 分

别在 M11 Plus 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 M11 Plus 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



5.FiiO Link Wifi 控制功能

FiiO Link WiFi 的设置有以下三步:

1.M11 Plus 跟手机连接同一个 WiFi

2.M11 Plus, 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 M11 Puls 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



6.如何使用 DLNA

7.AirPlay

AirPlay 使用方法如下图所示



实际操作如下:

비 中国联通 🗢 3:54	PM	■ 00	100%
<pre> Settings WL </pre>	AN	Wi-Fi	\$
		On	•
WLAN		fiioqetest	
 fiioqetest Unsecured Network 	∻ (i)	Connected	
	ر <i>ن</i> اني	+ Add network	
ChinaNet-bird	3,×		
Chinaryet-bigu	• • ①		
ChinaNet-prHv	ê ≑ (j)		
fiio	ê 🗢 🚺		
FiiO-market2	₽ 奈 (ì)		
fiio-qe	₽ হ (i)		
fiio-qe5GHz	₽ 奈 (j)		
fiio-sy1	≜		
fiioqetest_5G	▲ 奈 (i)		
Other			



八、固件更新、恢复出厂以及技术支持

固件升级

M11 Plus 固件升级方式步骤如下(注:升级方式有在线升级和本地升级两种升级方式, 其中在线升级,需连接 WiFi 后,点击检查更新,若发现新版本,直接按照提示点击更新即 可,以下主要描述本地升级操作方式):

1) 将官网下载的升级文件例如: "M11 Plus-ota-0.0.4.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) 主界面点击技术支持图标→固件升级,在本地升级中浏览文件找到如 M11 Plus-ota-

1.0.3.zip, 点击后将弹出升级提示框, 如下图



📣 60 🗔 Ň	100% 🔤 💎 10:20 ┥ 60 🗔 Ň		100% <mark>-</mark> 💎 10:20	📣 60 교 Ň	100% 🗋 💎 10:20
在线升级	本地升级		本地升级		本地升级
/storage/emulated/0		<pre>/storage/external_sd1</pre>		\leftarrow /storage/emulated	
Android		disk		Android	
Music		boot		Music	
Podcasts		dists		Podcasts	
Ringtones		doc		Ringtones	
Alarms		install		7秒之后系统	陈将自动升级!
Notifications		isolinux		E	
Pictures		pics		E	双消
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.z	ip

3)点击之后请不要进行任何操作,耐心等待,M11 Plus 会自动进入固件升级状态;4)升级进度条完成后 M11 Plus 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 M11 Plus 的电量充足以免升级失败 (最好是满电状态下进行升级);

- 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) 升级过程中请不要操作机器。

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->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 M11 Plus 内置的快速入门手册。
- 联系我们:可查看我们官方微博、微信公众号、官网、社区等。

الله 🛋

技术支持

官网服务 全心为你

快捷服务



联系我们

