感谢您使用芝杜 zidoo 旗下产品,您可以关注我们的社交平台账号,和我们一起交流与分享。

Thanks for your support of Zidoo products, welcome to follow our social media to communicate with us.



如需更多帮助,请访问芝杜 zidoo 官网的用户论坛进行咨询
If you need more assists, please visit user forum of the official website of Zidoo for consultation.



官网网址 /Official website: www.zidoo.tv

目录 /Content

01	NEOα简介	P1
02	NEOα硬件介绍	
	性能参数	P2
	硬件端口介绍	P4
	连接与安装	P6
03	NEOα系统介绍	
	文件管理器	P15
	音乐播放器	P18
	设备控制	P21
04	OTA 系统升级	P24
0.1	NEO a latara da atina	D20
01	NEO α Introduction	P28
02	NEO α Hardware Introduction	
	Specification	P29
	Hardware Introduction	P31
	Connection and Installation	P33
03	NEO α System Introduction	
	File Manager	P42
	Music Player	P45
	Smart Control	P48
04	OTA Update	P51

NEO α 简介

NEO α 是一款集成了 4K UHD 媒体播放器,音乐流媒体播放器,多声道音乐数播,音视频媒体中心,高保真耳放,高保真音乐解码器,高保真蓝牙解码器,全功能影音一体设备。

作为 4K UHD 媒体播放器,提供了功能强大的电影海报墙系统,能够以全新海报交互形式展现本地电影资源,支持电影相关信息匹配、电影快速检索、分类收藏管理等;支持目前更先进的电影规格:最高可以支持 4K 60Hz 12Bit HDR10+/Dolby Vision 解码与输出;并支持双 HDMI 输出,音画分离功能为我们提供优秀的音画水平和强大的兼容性。

作为母带级高清音乐数播,支持播放来自多种存储设备的音源,例如: NEO α 连接的硬盘,局域网络连接的电脑、NAS 服务器等本地文件,强大的音乐数播不仅支持市面上几乎所有超高采样母带音乐文件 MQA、SACD ISO、DFF、DSF、FLAC、WAV、APE 等格式,还可以帮我们很好的智能管理本地音乐资源,兼顾了音乐网播功能,支持在线流媒体应用以及 DLNA 等网络流媒体串流方式推送的内容播放,并以出色的音质进行回放。

另外,NEO α 还是一款支持多声道音乐播放的数播,不仅支持 DTS 多声道音乐格式的播放与输出,通过 HDMI DSD 专用通道还能够支持最高 5.1 声道的 DSD 64 音乐文件的播放及源码输出,为多声道母带 DSD 玩家提供极大的便利。

NEO α 作为性能强悍的音频解码,支持无损蓝牙、光纤、同轴、和异步 USB 音频输入。监听级 ES9038 Pro DAC 芯片和新一代 XMOS 界面构成的高性能解码核心,最高可解析 22.5792 MHz 采样的 DSD 文件(DSD512 Native 模式)与采样频率为 768 kHz 32 位的 PCM 无损母带格式文件。

NEO α 机身 5 英寸 OLED 高清显示屏,可直观显示常规设置菜单,音乐库数据,播放状态,输入源采样规格等。遥控控制、智能手机控制、本机屏幕触控以及丰富的中控端口等多种控制方式,为用户提供十分便利的操作体验。

NEO α 作为一款顶级家庭影院和高保真音乐播放解码全能一体设备,丰富的功能和较高的完成度,将为我们更好的解决各种繁琐设备连接与搭配问题,并提供卓越的音画性能和友好的客户体验。

性能参数

机身材质	铝合金
显示屏	5 英寸 OLED 高清触控屏
CPU 型号	Realtek RTD1619DR ARM Cortex-A55(六核)
操作系统	Android 9.0
GPU	ARM Mali-G51 MP3
内部存储	4GB DDR4 内存 +32GB eMMC 闪存
内置 SSD	512G SSD 固态硬盘(M.2 SATA 3.0 2280 接口协议)
音频 DAC	ES 9038Pro
蓝牙版本	BT 4.2 / BT 5.0(音频接收)
WiFi 网络	2.4G+5G 双频 WiFi, 802.11 a/b/g/n/ac; 2T2R MIMO 867Mbps
有线网络	1*RJ-45(10/100/1000Mbps)
主 HDMI 输出 HDMI 2.0a	视频: 支持 4K@60fps/HDR/12Bit/BT2020/YCbCr 4:4:4; 音频: 支持电影多声道源码透传,音乐: PCM 192khz
副 HDMI 输出 HDMI 1.4(DSD)	音乐音频 :DSD 源码支持 DSD 64 /2.0/5.1CH(Native 模式), PCM 192khz;电影音频:支持多声道源码透传
视频解码	最高支持 4K@60p HEVC/H.265 12Bit HDR10, HDR10+, 杜比视界
音频解码	最高支持立体声 DSD512、PCM 768KHz 32Bit 、MQA 格式
蓝牙音频输入	高通 QCC5125 蓝牙模组,支持 APTX HD/LDAC/AAC/SBC 等音频协议
USB 音频输入	支持 Windows 系统(7,10),Mac 系统,Android 系统 最高支持立体声 DSD512 、PCM 768KHz 32Bit 、MQA 格式
数字音频输入	USB DAC 输入、光纤输入 、同轴输入、蓝牙音频输入
数字音频输出	光纤输出、USB 音频输出、HDMI 输出、蓝牙音频输出
模拟音频输出	前级输出:XLR(平衡)*1、RCA*1;耳放输出:6.3mm 单端 *1
推荐耳机阻抗	16-300Ω (低增益模式:16-32Ω/ 高增益模式 32-300Ω)
内置 SATA	内置 SATA3.0 硬盘盒 *1 (支持 2.5/3.5 寸硬盘安装,不含硬盘)
USB 接口	USB 3.0 * 2; USB 2.0 * 2
控制接口	IR IN*1,RS232*1,TCP/IP 控制(支持网络唤醒)
电源	AC 110~240V 50/60Hz
机身尺寸	长 430mm* 宽 300mm* 高 105mm
包装清单	遥控器 *1,天线 *3,硬盘固定螺丝 *4,用户手册 *1

性能参数

XLR(平衡)输出

输出电平 (Vrms): 4.3 Vrms

总谐波失真 (THD+N): -115dB (0.000167%@1KHz)

底噪 (Noise): <2uVrms 信噪比 (SNR): 127dB@1kHz

频率响应 (frequency response): ±0.25dB(20Hz-20kHz)

通道分离度 (CROSSTALK): -130dB@1kHz

动态范围 (DNR): 127dB@1kHz

RCA 输出

输出电平 (Vrms): 2.1 Vrms

总谐波失真 (THD+N): -114dB (0.000185%@1KHz)

底噪 (Noise): <2uVrms 信噪比 (SNR): 125dB@1kHz

频率响应 (frequency response): ±0.25dB(20Hz-20kHz)

通道分离度 (CROSSTALK): -126dB@1kHz

动态范围 (DNR): 125dB@1kHz

模拟音频特性

耳机 6.3mm 单端输出

低增益模式

输出电平 (Vrms): 1.1 Vrms

总谐波失真(THD+N): -109dB(0.00035%@1KHz)

底噪 (Noise): <2uVrms 信噪比 (SNR): 123dB@1kHz

频率响应 (frequency response): ±0.25dB(20Hz-20kHz)

通道分离度(CROSSTALK): -123dB@1kHz

动态范围 (DNR): 123dB @1kHz 最大不失真功率:38mW(16Ω)

高增益模式

输出电平 (Vrms): 3.4 Vrms

总谐波失真 (THD+N): -111dB (0.00035%@1KHz)

底噪 (Noise): <2uVrms

信噪比 (SNR): 124dB@1kHz

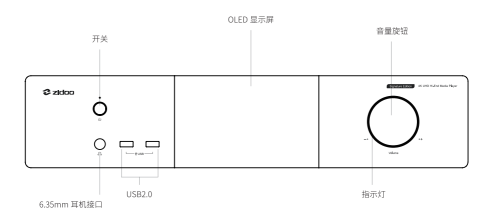
频率响应 (frequency response): ±0.25dB(20Hz-20kHz)

通道分离度 (CROSSTALK): -124dB@1kHz

动态范围 (DNR): 124dB@1kHz 最大不失真功率: 39mW (300Ω)

硬件端口介绍

1. 前面



① 触屏控制

NEO α 前置液晶屏幕,支持触控,可对本机数播系统进行常规控制操作。

② 电源键

控制本机开机与关机。

③ 音量旋钮

对整机音量大小进行调节,顺时旋转增加输出音量,逆时旋转减小输出音量。

* DAC 输出模式下,可根据需要在 DAC 设置中,自定义音量递增调节的幅度(0.5 dB~3dB)。

④ 指示灯控制

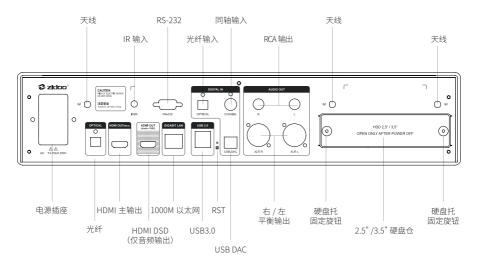
NEO α 音量旋钮设计了包围式氛围灯,开机过程为呼吸显示状态,开机完成后默认会常亮状态,该状态灯支持进行关闭和亮度的调节。

指示灯设置:

设置方式: 设置 —— 显示设置 —— 旋钮亮度



2. 背面

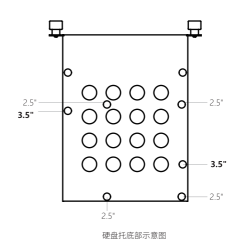


硬盘的装载

NEO α 后面板内置了 SATA 3.0 硬盘盒,可以装载一块 2.5 或者 3.5 寸硬盘(本机不含此硬盘)

安装方法:

拧开机器背部硬盘托两侧固定旋钮,拉出硬盘托。取出配件盒中附送螺丝,用螺丝刀将硬盘按照对应孔位锁紧在硬盘托上。后将硬盘托推入机器硬盘盒内,按下并拧紧两侧的固定旋钮。



注意:

*本机支持最大硬盘容量16TB

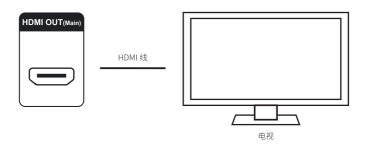
*请勿在设备通电状态下安装或更换硬盘,以免造成设备或硬盘数据的损坏,本机支持硬盘格式: EXT3、EXT4、NTFS、FAT32、EXFAT。

连接与安装

一. HDMI 设备的连接

1. HDMI 主口连接电视

确保电视和NEO α播放设备都处于断电状态,将HDMI线一头插入播放设备的HDMI输出端口,另一头连接至电视机的HDMI输入接口,设备开机后,请将电视的信号源设置切换至对应的端口。

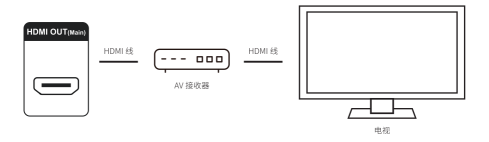


注意:

- * 为了能够享受4K超高清HDR效果,请使用满足HDMI2.0以上版本的HDMI线、以及显示设备。
- * 为了确保更佳的电影观赏效果体验,在播放本地影片时系统将会关闭机身小屏的显示。

2. HDMI 主口连接 AV 接收器再连接电视

确保功放、电视、NEO α播放设备都处于断电状态,用一条HDMI线将本设备的HDMI Main输出端口与AV接收器的HDMI输入连接,另一条HDMI线将AV接收器的HDMI输出与电视机的HDMI输入接口连接。将设备开机后,分别再将AV接收器和电视的信号源,切换至设备连接的对应端口。





注意:

- * 为了能够获得4K超高清HDR效果,除了HDMI线和显示设备,请确保连接的AV接收器也可以满足相应的技术规格。
- * HDMI音频输出与DAC模拟音频无法同时选择输出,以上连接需将音频源设置为数字输出,才会从HDMI通道输出音频。

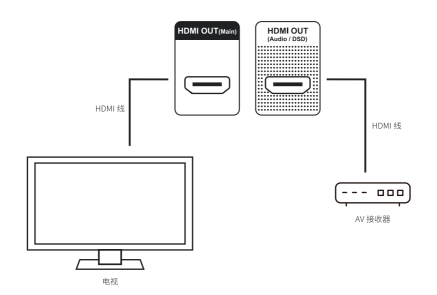
设置方式:设置 — DAC音频 — 音频源 — 关闭DAC

* 本机HDMI 输出支持源码透传,如果AV接收器可以支持更先进的音频格式,请将HDMI音频设置输出模式设置为源码输出。

设置方式: 设置 —— 音频设置 —— HDMI音频 —— 源码透传

3. HDMI 主口与副口分别连接电视和 AV 接收器

确保电视、AV接收器、NEO α设备都处于断电状态,用一条HDMI线将本设备的HDMI Main输出端口与电视机的HDMI输入连接,用另一条HDMI线将本设备的HDMI DSD副输出端口与AV接收器的输入端口连接。设备开机后,分别再将AV接收器和电视的信号源设置,切换至设备连接的对应端口。



HDMI 输出模式选择

NEO α主副HDMI端口支持,主副口分离模式(音画分离输出)和主口+副口(主口音视频输出+副口音频输出),当主口和副口同时连接到HDMI设备时,可以根据音频设备支持的能力和需要设置信号输出的模式。

输出模式设置方法:

通过大屏设置: 设置 — 音频设置 — HDMI 输出

通过本机屏幕设置: 设置 —— 通用设置 —— HDMI 输出

模式说明

主副口分离模式(自动DSD Native)

音画分离输出,视频从主口输出,音频从副口输出,副口根据自动判断连接的AV接收器支持的能力,自动选择输出DSD Native或PCM。

主口+副口模式(DSD To PCM)

主口输出音频和视频,副口只输出音频,DSD默认输出为PCM格式

主副口分离模式 (强制DSD Native)

音画分离输出,视频仅从主口输出,音频仅从副口输出,播放DSD时将会强制DSD Native输出,选该模式需要功放支持DSD解码。

注意事项:

- *如AV接收器能够支持DSD多声道解码,建议采用主副口分离模式,请将HDMI输出模式设置为主副口分离模式(强制DSD Native),DSD 音乐最高可以支持DSD 64 (Native) 2.0/5.1CH *本机HDMI 输出支持电影音效源码透传,如果AV接收器可以支持更先进的音频格式,请将
- HDMI音频设置输出模式设置为源码输出

设置方式: 设置 —— 音频设置 —— HDMI音频 —— 源码透传

- *为了能够获得4K超高清HDR效果,除了HDMI线和显示设备,请确保连接的AV接收器也可以满足相应的技术规格。
- * HDMI输出与DAC模拟无法同时选择输出,以上连接需将音频源设置为数字输出,才会从HDMI 通道输出音频

设置方式: 设置 —— DAC音频 —— 音频源 —— 关闭DAC



二, 音频输出设备的连接与安装

1. 数字音频输出连接音频接收器

本机数字音频输出,包括了HDMI音频、光纤、USB音频、蓝牙数字音频的输出,选择通过数字音频输出时,请将音频源选择为"数字输出",DAC音频会关闭。

① 通过光纤连接解码器或AV接收器

使用数字光纤音频线,将本机的光纤输出接口连接至AV接收器对应的光纤输入端口,再将连接 的解码器或AV接收器的信号源切换至对应输入通道。



注意:

同轴最高支持5.1声道输出。

② USB音频输出连接解码器

使用USB音频数据线,将本机任意 USB Type-A接口连接到具备USB 音频输入的解码器接口。



USB音频设置方法:

通过大屏设置: **设置 —— 音频设置 —— USB音频** 通过本机屏幕设置: **设置 —— 通用设置 —— USB音频**

注意:

* USB音频输出会因搭配解码器不同,兼容性会有差异,遇到无法兼容的解码器,请和我们技术支持联系反馈。

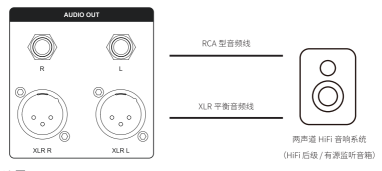
2. 模拟音频输出与设备的连接

本机模拟输出包括RCA、XLR、耳机接口,音频均经过本机ES9038Pro DAC解码输出,内置播放器播放需要打开音频源设置"DAC(内置播放器)"外部音频输入需切换到对应的音频源输入,模拟输出时数字端口的音频信号输出将会关闭。



① RCA、XLR输出连接两声道后级功放或有源音箱

用一对RCA型或XLR平衡卡侬模拟音频线,将本机RCA或者XLR平衡输出端口与有源音响或者 HiFi后级设备对应的接口连接。



第10页



注意:

- * 本机配备了两组独立立体声输出端口:RCA型和XLR型平衡端口可同时输出音频信号, 二者选 择一种即可,建议优先选择XLR平衡端口连接,可获得更佳的噪音抑制和信号完整性。
- * NEO α的平衡输出为三插脚XLR公型端口,输出一对差分信号(正/负信号) 在某些音频系统上,正负极性是对调的,NEO α默认为正向极性如下示意,如需对调极性,可 以在设置—— DAC音频 —— XLR极性设置为反向



设置反向端口极性示意

② 耳放输出连接耳机

本机具备耳放功能,前面板提供有一个6.35mm单端输出接口,请将同标准的耳机插头连接至 本机对应耳机接口。



注意:

- * 本机推荐匹配耳机阻抗范围16-300 Ω (低增益模式: 16-32 Ω /高增益模式32-300 Ω)。
- * 耳放增益模式切换:

通过本机屏设置, 设置 —— DAC设置 —— 耳机增益设置(低增益/高增益)

*XLR平衡/RCA前级输出与耳机输出同时连接时,6.35mm耳机音频优先输出。

三.数字音频输入的连接

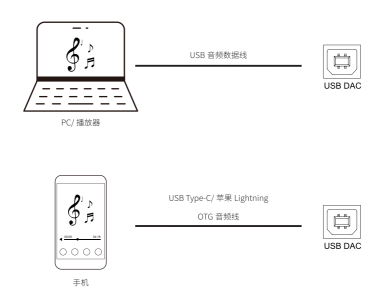
1. USB 音频输入设备的连接

使用一条USB Type-A型接口转USB Type-B型接口的连接线,可直接将NEO α与个人电脑、具备 USB 音频输出的播放设备以及手机等连接。

需在系统对应音频源设置中选择该输入源:

音频源设置 —— 选择





注意:

- *由于操作系统与播放软件的差异,您可能需要安装对应的驱动软件或进行软件设定来支持电脑或者外部播放设备向NEO α传输音乐。
- * Windows系统需要在PC上安装音频驱动才可使用,驱动程序请在官网服务中心下载或联系技术人员获取; Mac OS系统、iOS与Android系统无需安装驱动。
- * USB输入最高支持立体声 DSD512、PCM 768KHz 32Bit 、MQA格式,实际规格受外接的播放硬件设备和软件支持情况影响。



2. 同轴 / 光纤与音频输入的连接

使用光纤/同轴数字音频数据线将一台播放设备的光纤/同轴输出,连接到本机的数字光纤/同轴音频输入接口,进行音频的解码输出。

需在系统对应音频源设置中切换输入源为:

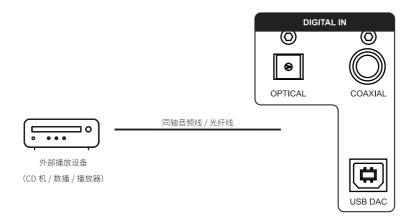
音频源设置 —— 选择



同轴 /



光纤 音频输入



注意:

- *同轴连接,请使用75欧姆同轴音频专用信号线连接。
- * 光纤连接,请使用标准光纤音频信号线连接。
- *光纤/同轴输入,最高可支持立体声PCM 192KHz采样频率。

3. 蓝牙音频输入

本机内置了高通旗舰QCC5125蓝牙音频接收模组,支持SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC等无损音频协议,可作为高品质蓝牙解码器使用,与众多移动设备蓝牙配对,即可通过无线蓝牙播放。

需在系统对应音频源设置中切换输入源为:

音频源设置 ── 选择 □



蓝牙输入,在移动端打开蓝牙搜索设备"NEO α ",配对即

注意:

* 本机蓝牙实际接收格式,取决于蓝牙发送设备的输出,安卓手机通常可以在安卓手机系统开发者选项中切换蓝牙输出格式,建议选择aptX HD、LDAC无损格式。

四.网络音乐推送

NEO α 支持多种协议进行网络音乐的推送播放,当移动设备与NEO α 处于同一个网络内,可以在移动设备上使用DLNA 向本机推送音乐。

先打开NEO α 屏幕主页中"媒体中心"——"DLNA",再打开移动设备中支持DLNA推送的 app,播放app里的一首歌曲并点"投屏"按钮推送到NEO α 。



* DLNA推送的使用体验可能会因为设备和app的差异而有所不同。

第14页

文件管理器

一,本机屏幕文件管理器的编辑功能使用

通过NEO α 本机屏幕打开文件管理器,可对文件进行常规的编辑操作,本机内置硬盘、USB外接存储设备以及网络服务器中的媒体文件进行复制、粘贴、剪切以及删除操作,外部存储的文件可快捷复制到本机内置的SSD等功能。



1. 外部存储设备文件快捷拷贝到本机SSD

文件管理器,选择一个设备文件目录,点**"编辑"——全选/单选**需要拷贝的母版文件夹/文件,点"**复制到SSD"**即可,也可以通过下面方式进行拷贝。

2. 外部设备文件之间的拷贝

文件管理器,选择一个设备的文件目录,点**"编辑"——全选/单选**需要复制的母版文件夹/文件,点**"复制"**或**"剪切"**,再到要复制到的目标设备文件目录,再点击**"粘贴"**即可。

4K UHD Hi-end 媒体播放器

3. 文件的删除

文件管理器,选择一个设备的文件目录,点"**编辑"——"全选/单选"**需要删除的文件或文件夹,选**确认**即可。

注意:

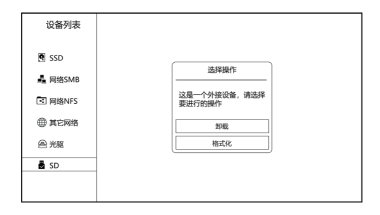
- *在网络存储设备中对文件粘贴操作,需该设备具备写入权限。
- *删除文件,将会彻底删除所选文件数据无法恢复,请谨慎操作。

二.大屏文件管理器的编辑和管理功能使用

使用NEO α的 HDMI 连接显示大屏操作系统时,通过大屏系统文件管理器可以对储设备进行更多的编辑功能和管理操作,功能如下:

1. 硬盘的卸载与格式化

打开文件管理,按**"左键"**可以选择连接的存储设备,再按一次**"左键"**可以对硬盘进行卸载与格式化的操作。



卸载: 卸载当前连接的USB存储设备

格式化:对当前的USB存储设备进行格式化操作,支持卷标名称编辑,格式选择



2. 文件的编辑与操作功能

通过HDMI 连接显示大屏操作系统时,打开文件管理,在硬盘文件目录按遥控器"菜单"键或"右键"可对文件进行如下操作。

全部				
DSD512	folder		全	选
DSD512	folder			
DSD512	folder		复	制
DSD512	folder		w L	m L
Ø DSD512	folder		粘	贴
DSD512	folder		播放	妨式
DSD512	folder			
DSD512	folder	1 100	删	除
		4	剪	切

多选/全选:选择需要操作或编辑的文件

复制: 对所选的文件进行复制

粘贴: 粘贴复制的文件

播放方式:选择的该文件以何种播放器进行播放,适用于当文件需要通过第三方播放软件播放

删除:将所选的文件删除

剪切:对所选的文件执行剪切操作

收藏:收藏所选的文件 **刷新**:刷新当前页面

重命名: 将所选文件重新命名

新建:在当前目录新建一个文件夹或文件 视图:设置文件浏览的视图模式和排列方式 设置:对文件管理器一些高级功能的设置

* 在网络存储设备中对文件粘贴、重命名、新建操作、需该设备同时具备写入权限。

*格式化和删除文件操作,将会彻底清掉文件数据无法恢复,请谨慎操作。

音乐播放器

NEO α系统内置高清数字音乐播放器,可支持播放内置SSD、硬盘及局域网NAS(SMB/NFS/UPNP/Webdav)网络存储器中的高清无损音乐,还可跨设备将所有音乐文件一次性添加到音乐播放器,经过智能匹配,自动生成音乐库,音乐资源的分类管理、收藏、查找以及点播,更直观便捷。

一. 本地音乐文件的添加

1. 使用机身显示屏添加

打开本机,在屏幕主界面,确保网络连接成功,点击"音乐库"——"文件夹"——点击"添加音乐目录"——选择音乐所存储的设备(硬盘、NFS/SMB家庭网络服务器),找到音乐所在的文件目录——点击确认,等待扫描完成即可。

*长按添加的文件目录可以进行全部播放、扫描和移除的操作。

2. 使用HDMI外接的显示屏添加

添加方法与以上机身小屏方法大致相同,首次使用可根据屏幕指引添加设备,扫描音乐文件目录即可。

二. 音乐的播放

音乐文件目录添加并扫描完成后,就可以在"音乐库"下的分类菜单:"单曲"、"艺术家"、"专辑"、"文件夹"中分类查看音乐文件了,进入对应文件列表后点击需要播放的曲目即可播放,点击屏幕右上角的播放状态图标可以直接进入正在播放的详情页。



三, 音乐播放状态的显示和播放控制

音乐正在播放的详情页面可以显示当前曲目的专辑封面、歌曲名、采样规格、播放进度以及控 制按钮。



1. 按钮功能说明

收藏: 当前播放的歌曲添加到我的收藏

播放控制:上一曲/下一曲、暂停/播放控制

播放模式切换: 列表循环、单曲循环、随机播放、顺序播放模式的切换

播放队列:查看当前播放曲目所在分类中的所有音乐播放队列,比如从艺术家进入选择某

一个艺术家分类下的单曲,此时播放队列就是该艺术家下的所有曲目清单,

其他分类单曲、专辑、收藏,我的歌单等同理。

2. 音乐的收藏

- ① 当前播放的单曲收藏:正在播放音乐的详情页,点击 🖤 直接收藏当前播放的歌曲
- ② 单曲目录自由选择收藏: 艺术家、专辑、文件夹中展开的音乐列表中长按需要收藏的歌曲,在弹出的菜单中选择收藏
- ③播放队列批量收藏: 音乐当前播放的详情页,点击播放队列,点击右上角 **章** 直接批量收藏当前全部播放队列的音乐,通过此方式可以收藏某个艺术家、专辑下的全部曲目。

3. 新建或添加我的歌单

- ① 新建和添加单曲到歌单:在收藏、艺术家、专辑、文件夹中展开的音乐列表,长按单个歌曲在弹出的选框中选择"添加到歌单"——"新建歌单"——输入需要新建歌单名称,再选择新建好的歌单,即可添加成功。
- ② 批量添加到歌单:在音乐当前播放的详情页,点击播放队列,点击右上角
- "添加"按钮——>选择需要新建或者建好的歌单,即可将当前播放队列的全部歌曲批量添加到所选歌单中。

四.MQA (Master Quality Authenticated)

NEO α 包含MQA技术,能够播放MQA音乐文件和音乐流,提供原始母带录制的声音。为了确认 NEO α 是否正确解码和播放MQA文件/流,播放时,会在播放页面用绿灯或者蓝色表示MQA状态。蓝灯亮起表示设备正在播放MQA Studio文件,播放的文件已在艺术家/制作人的工作室批准或得到版权所有者验证。



设备控制

一. 通过本机遥控器控制设备

1. 遥控器配对

NEO α配备了蓝牙红外双模遥控器,使用前建议按照开机向导中蓝牙配对指引进行遥控配对。 遥控器蓝牙配对方法:将遥控器对机器,同时按住 ≡ 与 ΚΝ 键5秒

2. 遥控器控制对象的切换

本机遥控器控制对象是指,可以通过设置选择遥控对大屏或小屏进行控制,默认为自动模式。

设置方法: 机身设置 - 通用设置 - 遥控器作用于

自动模式: 本机HDMI未连接任何显示设备时, 遥控对本机屏幕(小屏)进行控制, 当连接有

HDMI设备时,将对连接的显示设备(大屏)进行控制

前置显示屏: 此选项仅控制本机显示屏(小屏)

外接显示设备: 此选项仅控制连接的显示设备(大屏)

3. 遥控器自定义快捷功能键

本机遥控器提供有红、绿、蓝三个自定义功能键,方便用户根据需要设定快捷功能

功能键自定义设置:

任意按下遥控器颜色键,在弹出功能键页面中指定颜色键对应的快捷功能即可

功能键功能更改:

系统全部应用——功能键应用——重新选择颜色键对应的功能

二. 通过智能手机 /ipad 控制设备

用户在移动手机端安装ZIDOO Controller 控制APP,可以通过手机控制Zidoo播放器的所有功能,也包含文件管理器、应用、音乐播放器、海报墙数据的浏览控制以及对本机系统的设置。

1. 控制应用的安装

请参照电视屏幕打开设备"**所有应用程序——控制中心**"或者进入机身屏幕,**设置——控制中心**,扫描对应系统平台的二维码下载安装。

注意:

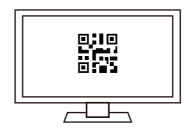
- * 应用支持安卓(手机)与IOS系统(手机或平板),也可以在本手册第P27页,扫描对应二维码下载安装。
- * ISO系统可以在 "Apple Store"搜索 "Zidoo"下载安装。

2. 设备的连接

应用安装完成后,确保设备连接网络,且移动设备与播放器处在同一个局域网内,按照以下步骤添加设备。

连接步骤: 打开手机控制APP"**+添加**——**扫描设备控制中心二维码或点扫描**",在设备屏幕 弹出控制授权,点击确认即可连接。







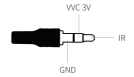
三.其它控制设备

1. IR中控与延长装置的使用

本机后面板3.5mm IR是外部红外控制信号的输入接口,影音集成商在安装智能中控时,可以作为备选的IR控制接口与中控主机进行连接,红外代码请参照官网服务支持页面IR控制代码文档。

个人用户如果将本机放入封闭机柜使用时,避免因障碍阻挡无法通过红外控制,可自行配备外部红外接收的延长装置配合使用。

IR接口引脚示意图:



2. RS232串口控制

NEO α提供标准的RS232控制串口,如果您是集成商可以将此端口与中控设备连接,整合到定制的家庭影院智能中控系统中,RS232控制代码文档可参考官网服务支持页面下载或扫描本册**页RS-232控制二维码阅读电子文档。

个人用户如果将本机放入封闭机柜使用时,避免因障碍阻挡无法通过红外控制,可自行配备外部红外接收的延长装置配合使用。

注意:

*中控相关的安装与调试相关服务与咨询请与经销商联系。

3. HDMI CEC控制

NEO α支持HDMI CEC控制,HDMI CEC是多个HDMI端口之间的控制通信,通过HDMI端口可以将CEC指令传递给其他设备。当NEOα通过HDMI与其他支持CEC的智能电视或者AV接收器连接时,可以通过芝杜遥控器控制电视、AV接收器,与之兼容的设备可以进行开关机或者功能控制,支持控制AV接收器透传模式时的音量大小,也可以通过电视的遥控器控制本机。

打开HDMI CEC方法:设置——其他设置——HDMI CEC

注意:

- * 本机仅HDMI Main 端口支持HDMI CEC, HDMI 副口不支持该功能。
- *使用此功能需要外接的设备支持同等控制功能,因为不同设备的差异化,可能会存在不兼容情况。

OTA 系统升级

为了不断提升产品兼容性和产品新功能的体验,Zidoo 会不定期对本机系统进行固件升级,新固件发布后,建议您及时升级系统,以便获得更多新功能。

NEO α 系统升级,可选择通过大屏或者小屏进行升级操作,支持网络定期在线推送升级与本地升级方式。

一. 通过大屏升级系统

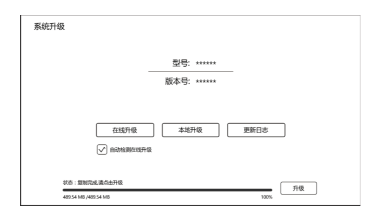
1. 在线升级

在升级页面,点"在线升级"选项,勾选接收测试版,再点在线升级,将通过网络获取最新升级信息,按照屏幕提示完成升级,等待升级完成机器自动重启。



2. 本地U盘升级

通过官方公众号或者官网等渠道手动下载本机升级文件包至U盘中,将含新版升级文件的U盘接入机器,升级页面点击"本地升级"选项,选择升级文件包,按照屏幕提示完成升级操作,待升级完成机器重启即可。



注意:

- * 固件升级过程中请勿将设备断电
- *建议使用FAT32格式U盘进行升级
- *下载的升级文件包不需要解压

二.通过本机屏幕升级系统

在机器屏幕,选择:设置 —— 通用设置 —— 系统升级



1. 在线升级

在升级页面,点"在线升级"选项,将通过网络获取最新升级信息,按照屏幕提示完成升级,等待升级完成机器自动重启。



2. 本地U盘升级

通过官方公众号或者官网等渠道手动下载本机升级文件包至U盘中,将含新版升级文件的U盘接入机器,升级页面点击"本地升级"选项,选择升级文件包(无需解压),按照屏幕提示完成升级操作,待升级完成机器重启即可。





资源下载:

*推荐使用手机浏览器扫描二维码。









IOS 控制 APP

Android 控制 APP

RS-232 协议代码

IR 协议代码

特别说明:

为了提升用户体验,芝杜会不定期对产品的固件进行升级。本说明书内容可能会与产品实际使用存在差异,使用功能说明、参数等如有更改,恕不另行通知。

更多详细的功能使用方法,请访问Zidoo官网,参阅服务支持页面教程文档。

安全警示:

- 1、本设备不得遭受水溅或水滴,不得在设备上放置类似花瓶一类装满液体的物品。
- 2、本产品断开电源装置为电源输入插头或背面电源开关,为了便于操作,电源插头或电源开 关附近不能被其他物体阻挡。
- 3、本产品为I类产品,使用此产品须确保要有良好的接地措施。



- *本产品仅适用于海拔在2000米以下正常使用。
- *本产品为 | 类产品,需连接到带有保护接地连接的电网电源输出插座上。

NEO α Introduction

NEO α is an all-in-one player integrated 4K UHD media player, music streamer, audio and video center, headphone amplifier, music decoder and high fidelity Bluetooth decoder.

As a 4K UHD media player, it comes with a powerful movie poster wall system to display local movie sources interactively, along with functions of movie information matching, quick searching and collection classification. The decode and output up to 4K 60Hz 12Bit HDR10+/ Dolby Vision. Dual HDMI output provides audio video separate output function to display excellent audio and video quality.

As a high definition music streamer, it can play audio from diverse storage devices, such as hard drive, PC and NAS. NEO α is capable of playing ultra-high sampling rate music formats such as MQA, SACD ISO, DFF, DSF, FLAC, WAV, APE etc. It can not only manage local music source but also stream music from streaming applications and online streaming ways like DLNA.

In addition, NEO α is a digital music decoder supporting DTS multi-channel output. HDMI DSD can output up to DSD 64 5.1 channels, which provides great convenience for DSD master record enthusiasts.

NEO α supports lossless Bluetooth, optical, coaxial, and asynchronous USB audio input. ES9038 Pro and XMOS is the core of high performance audio decoding, which can decode master record files with DSD 512(Native) 22.5792 MHz and 768kHz 32bit PCM.

The 5-inch OLED display screen will show system menus intuitively, such as general settings, music library, playback status and input source sampling rate etc. It can be controlled easily by remote control, mobile phone, touch screen and smart control ports.

NEO α is a high end all-round device for home theater and HiFi music. Rich functions help to avoid cumbersome equipment connection and matching problems. It is dedicated to provide excellent audio video quality and user-friendly experience for you.



Specification

Material	Aviation aluminum alloy
Display	5-inch OLED HD touch screen
CPU	Realtek RTD1619DR ARM Cortex-A55(hexa-core)
OS	Android 9.0
GPU	ARM Mali-G51 MP3
Internal Storage	4GB DDR4 (RAM)+32GB eMMC
Internal SSD	512G SSD(M.2 SATA 3.0 2280 interface)
DAC	ES 9038Pro
Bluetooth	BT 4.2 / BT 5.0 (audio reception)
Wi-Fi	2.4G+5G dual WiFi, 802.11 a/b/g/n/AC 2T2R MIMO 867Mbps
Ethernet	1*RJ-45(10/100/1000Mbps)
HDMI Main (HDMI 2.0a)	Video: 4K@60fps/HDR/12Bit/BT2020/YCbCr 4:4:4; Audio: multi-channel passthrough (film), PCM 192khz (music)
HDMI DSD (HDMI 1.4)	Music: DSD 64 /2.0/5.1CH(Native), PCM 192khz Film: multi-channel passthrough
Video Decoding	Up to 4K@60p HEVC/H.265 12Bit HDR10, HDR10+, Dolby Vision
Audio Decoding	Up to DSD512, PCM 768KHz 32Bit , MQA
Bluetooth Audio Input	Qualcomm QCC5125 Bluetooth audio module, support lossless audio protocols including APTX HD/LDAC/AAC/SBC
Digital Audio Input	USB DAC input, Optical input, Coaxial input, Bluetooth audio input
Digital Audio Output	Optical output, USB audio output, HDMI output, Bluetooth audio output
Analog Audio Output	Preamp output: XLR (balanced)*1, RCA*1; Amp output: 6.3mm single-ended*1
Headphone Impedance	16-300Ω (low gain mode 16-32Ω/high gain mode 32-300Ω)
USB Interface	USB3.0*2, USB2.0*2
Internal SATA	Internal SATA3.0 HDD bay*1 (to install 2.5/3.5 HDD, HDD is NOT included)
Control Interface	IR IN*1, RS232*1, TCP/IP control (supports wake on LAN)
Power Supply	AC 110~240V 50/60Hz
Dimension	430mm*300mm*105mm
Packing List	Remote control*1, power cord*1, hard disk fixing screw*4, user manual*1

Specification

XLR(balanced) Output

Output Level(Vrms): 4.3 Vrms THD+N: -115dB(0.000167%@1khz)

Noise: <2uVrms SNR: 127dB@1khz

Frequency Response: ±0.25dB(20Hz-20kHz)

Crosstalk:-130dB@1khz DNR:127dB@1khz

RCA Output

Output level: 2.1 Vrms

THD+N: -114dB (0.000185%@1khz)

Noise: <2uVrms SNR: 125dB@1kHz

Frequency response: ±0.25dB (20Hz-20kHz)

Crosstalk: -126dB@1khz DNR: 125dB@1khz

Analog Audio Characteristics

6.3mm headphone single-ended output

Low-gain mode

Output level: 1.1 Vrms

THD+N: -109dB (0.00035%@1khz)

Noise: <2uVrms SNR: 123dB@1khz

Frequency response: ±0.25dB (20Hz-20kHz)

Crosstalk: -123dB@1khz DNR: 123dB@1khz

Maximum undistorted power: 38mW (16Ω)

High-gain mode

Output level: 3.4 Vrms

THD+N: -111dB (0.00035%@1khz)

Noise: <2uVrms

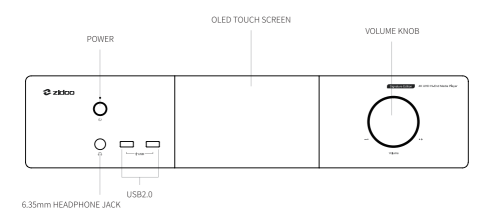
Signal to Noise Ratio (SNR): 124dB@1khz Frequency response: ±0.25dB (20Hz-20kHz) Channel separation (CROSSTALK): -124dB@1khz

Dynamic Range (DNR): 124dB@1khz Maximum undistorted power: 39mW (300Ω)



Hardware Introduction

1.Front



1 Touch screen

The touch screen can be used for most control and setup operations.

2 Power

Power on/off the device.

3 Volume knob

Rotate clockwise to increase volume while counter clockwise to decrease volume.

* In the DAC IN mode, volume can be adjusted with step 0.5db~3db in DAC setting.

4 LED light control

NEO α volume knob has been surrounded by ambient LED light. It is a breathing light when booting while it will keep on after booting successfully, the LED light can be turned on/off and brightness can be adjusted.

There are three modes on touch screen **Setting — Display Settings — LED**