

快速入门指南



SILENT ANGEL

仙籁

数播解码一体机

慕尼黑 MU



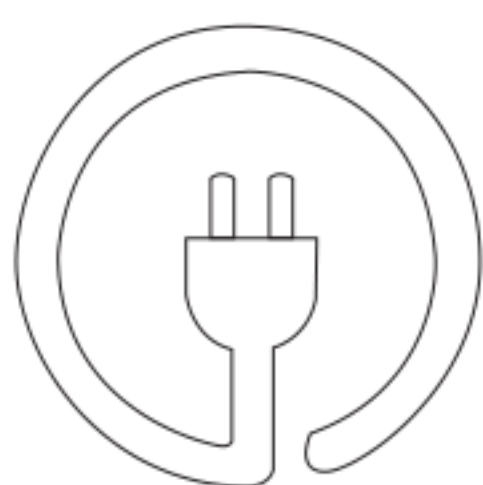
目录

包装内容	01
前面板	01
后面板	02
信号连接	04
音频应用	05
电源连接	08
打开电源	08
安装移动应用程序	08
使用手机进行连接	09
装置搜寻导引	10

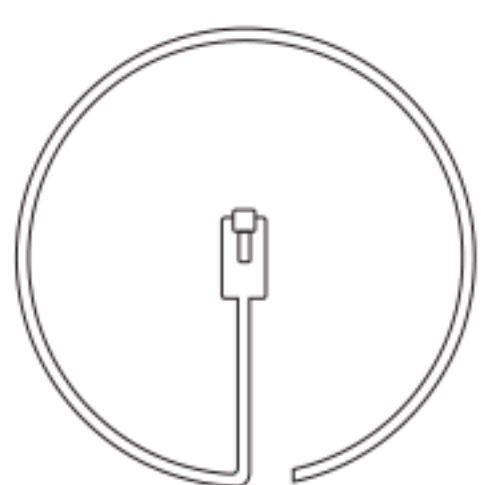
包装内容



MU



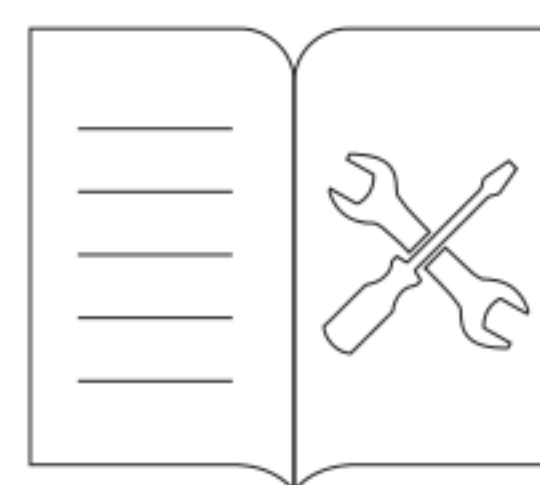
电源线 x1



网线 x1

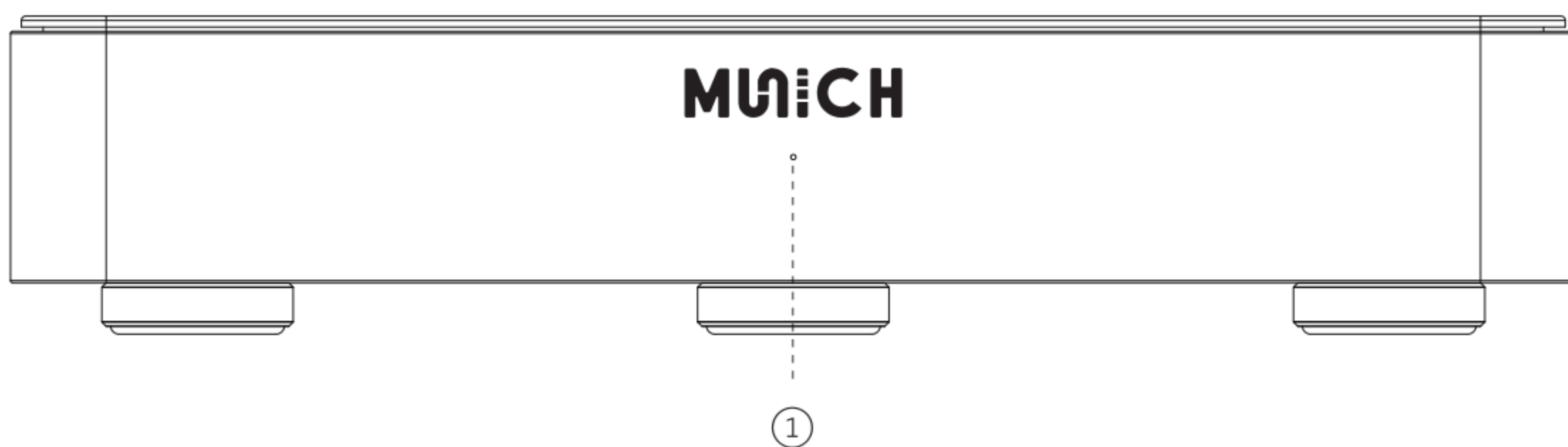


快速入门指南 x1



保修卡 x1

前面板



① 设备状态指示灯

当设备连接电源且开启电源开关：设备在开机过程中红绿蓝灯交替闪烁，开机完成后蓝灯亮

当设备待机时：蓝灯常亮

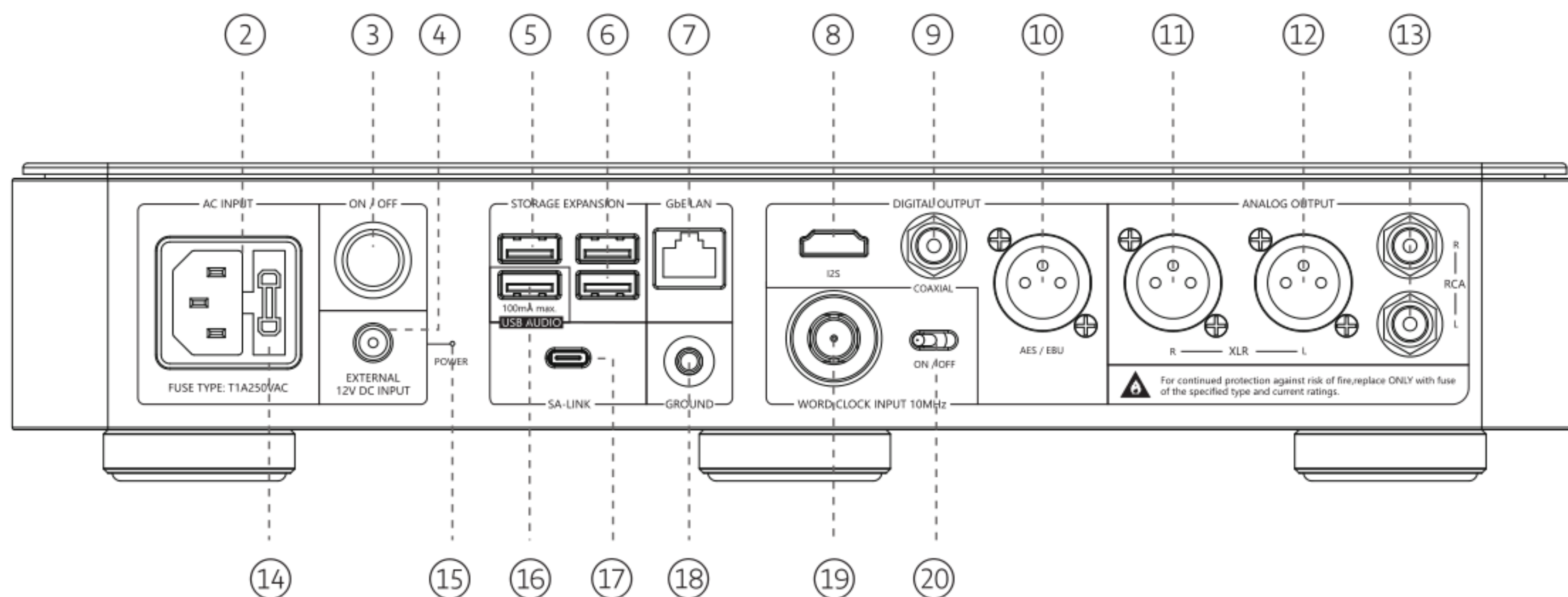
当设备静音状态时：红灯闪烁

当输出格式为 PCM 时：绿灯闪烁

当输出格式为 DSD 时：蓝灯闪烁

当设备未连接电源或未开启电源开关则不亮灯

后面板



② 交流电输入

交流电源插座输入口

③ 电源按钮

设备关机时短按开机按键电源，指示灯亮起绿灯则设备已开机
设备开机时长按按键2秒，直到电源指示灯无亮绿灯则设备已关机

④ 直流电输入

12V 直流电电源输入口（可连接 Silent Angel F2 线性电源）

* 当同时接入直流电与交流电时，优先选择直流电输入且亮起电源指示灯

⑤ USB 2.0

USB 2.0 存储扩展口

⑥ USB 3.0

USB 3.0 存储扩展口 x2

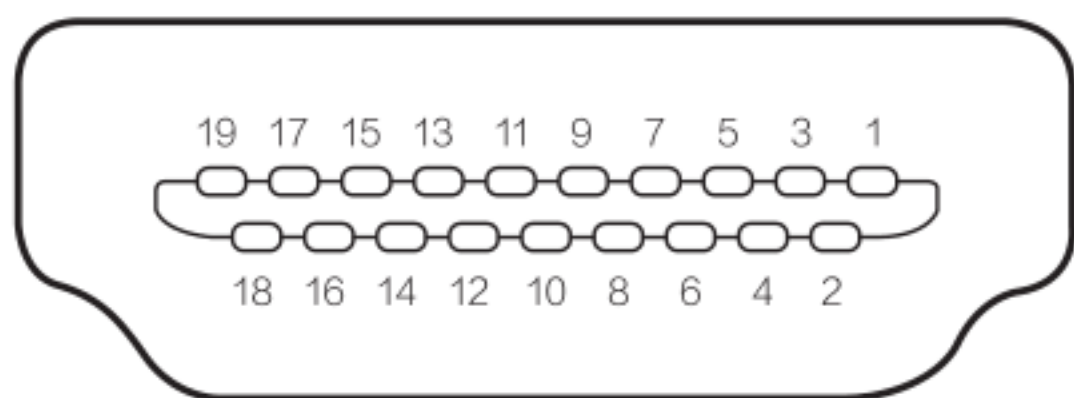
⑦ 网络端口

支持千兆网络与百兆网络

⑧ I2S Interface

数字音频输出，支持 LVDS 信号标准中带 HDMI 电缆的本机差分数字音频信号
接口中引脚描述如下图所示：引脚

I2S 数字音频输出



- 引脚1 : SDATA - / DSD L -
- 引脚2 : GND
- 引脚3 : SDATA + / DSD L +
- 引脚4 : BCK + / DSD CLK +
- 引脚5 : GND
- 引脚6 : BCK - / DSD CLK -
- 引脚7 : LRCK - / DSD R -
- 引脚8 : GND
- 引脚9 : LRCK + / DSD R +
- 引脚10 : NC
- 引脚11 : GND
- 引脚12 : NC
- 引脚13 : NC
- 引脚14 : NC
- 引脚15 : NC
- 引脚16 : NC
- 引脚17 : GND
- 引脚18 : NC
- 引脚19 : NC

⑨ COAXIAL

数字音频输出，通过75欧姆同轴电缆传输 S/PDIF 数字音频格式

⑩ AES/EBU 接口

数字音频输出，通过110欧姆平衡电缆传输 S/PDIF 数字音频格式。

接口中三个引脚描述：

引脚 1: 接地 (G)

引脚 2: 正极 (+)

引脚 3: 负极 (-)



⑪ XLR (右声道)

平衡模拟音频输出

接口中三个引脚描述：

引脚 1: 接地 (G)

引脚 2: 正极 (+)

引脚 3: 负极 (-)



⑫ XLR (左声道)

平衡模拟音频输出

接口中三个引脚描述：

引脚 1: 接地 (G)

引脚 2: 正极 (+)

引脚 3: 负极 (-)



⑬ RCA (L+R)

模拟音频输出，携带 2V 交流电

⑭ 保险丝座

两个保险丝在保险丝座里面（其中一个保险丝是备用的）

⑮ 电源指示灯

电源开关开启且电源接通输入良好时，绿灯亮起

电源开关关闭或无电源输出时，无指示灯

⑩ USB 音频输出

支持 USB 数字音频输入的解码器或音响设备

⑪ SA-Link

可连接 Silent Angel 其他设备，并透过 SA-Link 控制该设备

⑫ 地盒接入

连接地线的地盒接入口

⑬ 时钟接入

10MHz 的时钟接入口 (BNC 接口, 50 欧姆阻抗)


⑭ 时钟选择开关 (需在设备关机时滑动开关)

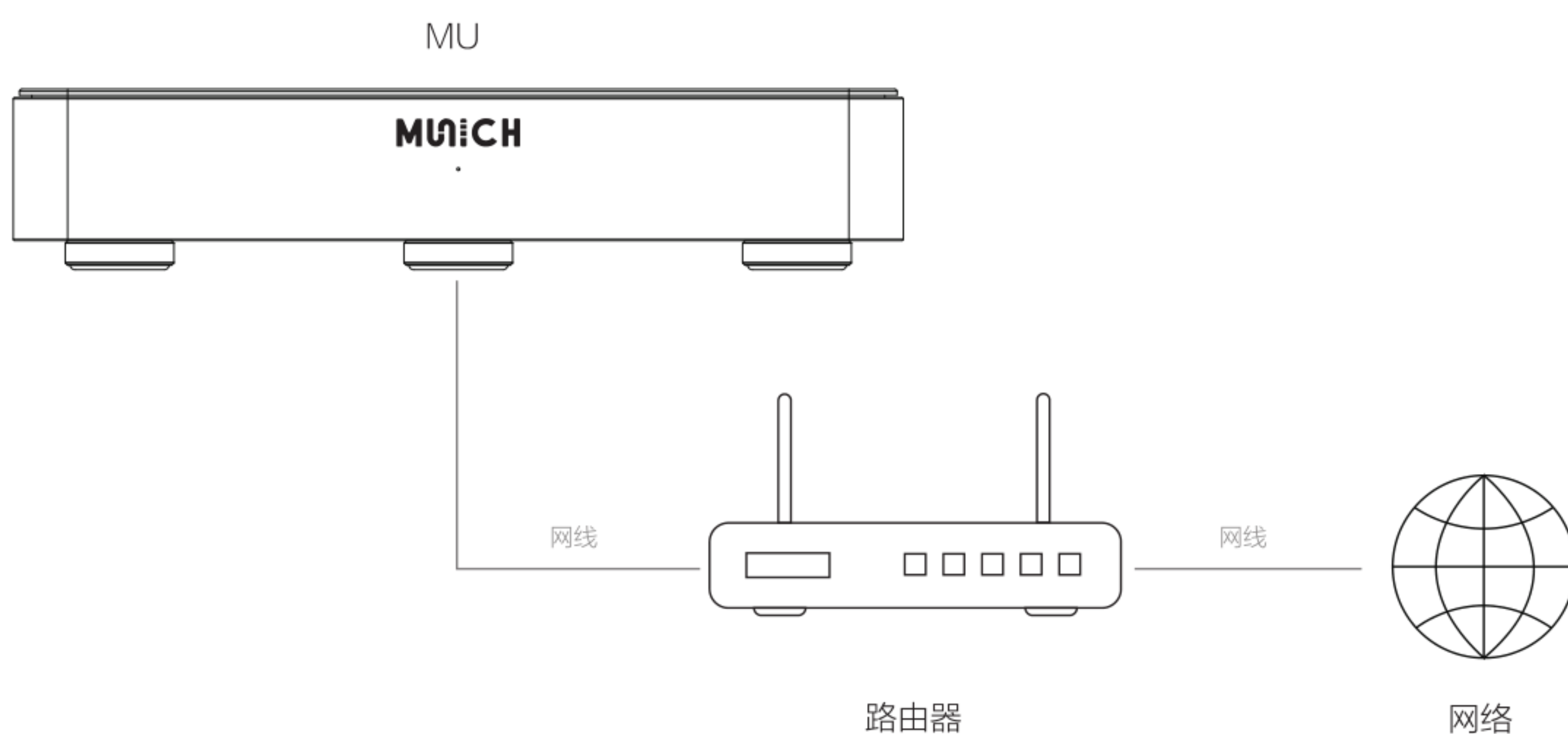
当时钟选择开关往左滑动，则使用外部接入时钟

当时钟选择开关往右滑动，则使用内部时钟

信号连接

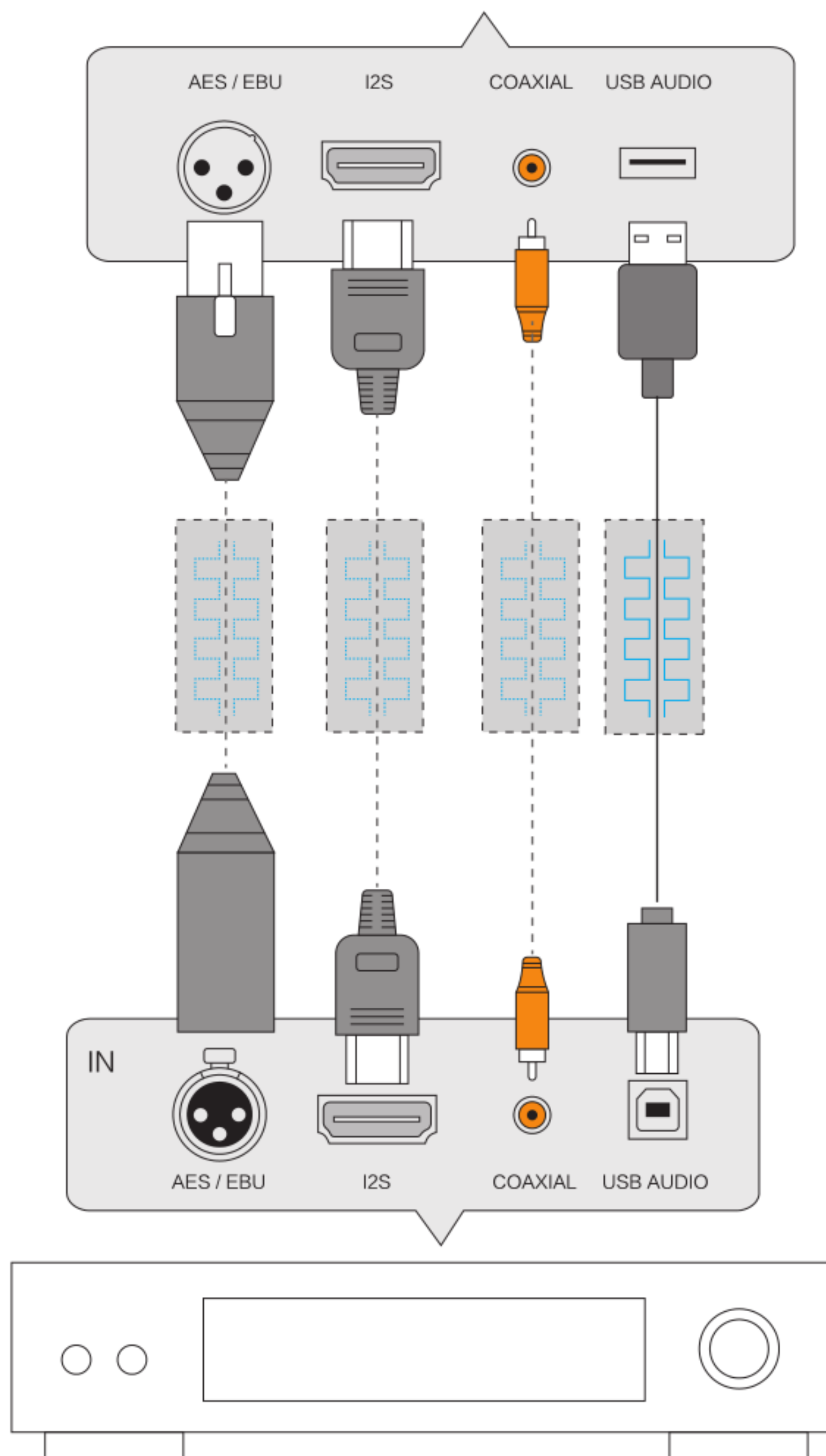
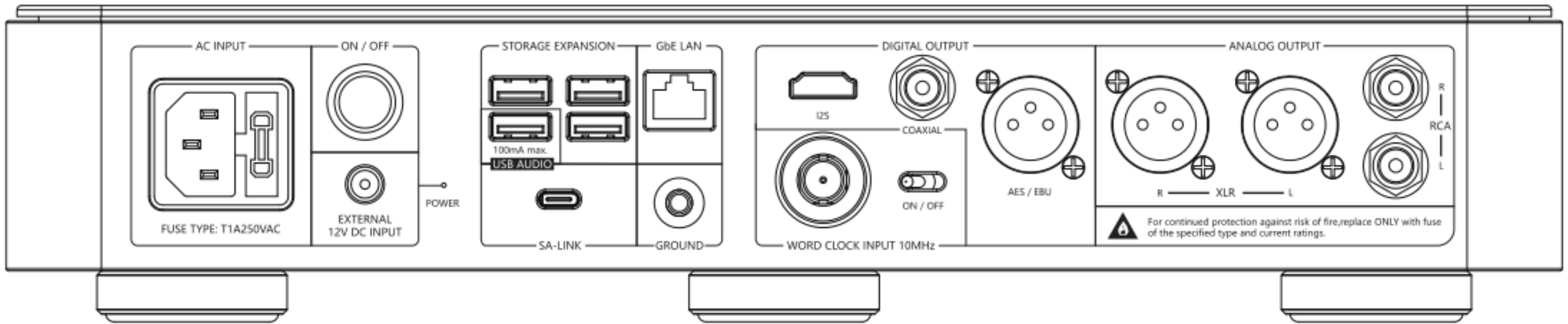
使用一条网线，连接 MU 的千兆网口到一台 N8 或是 Wi-Fi 路由器的 LAN 端口。

 警示：确保所有音频设备都已关闭电源。



音频应用

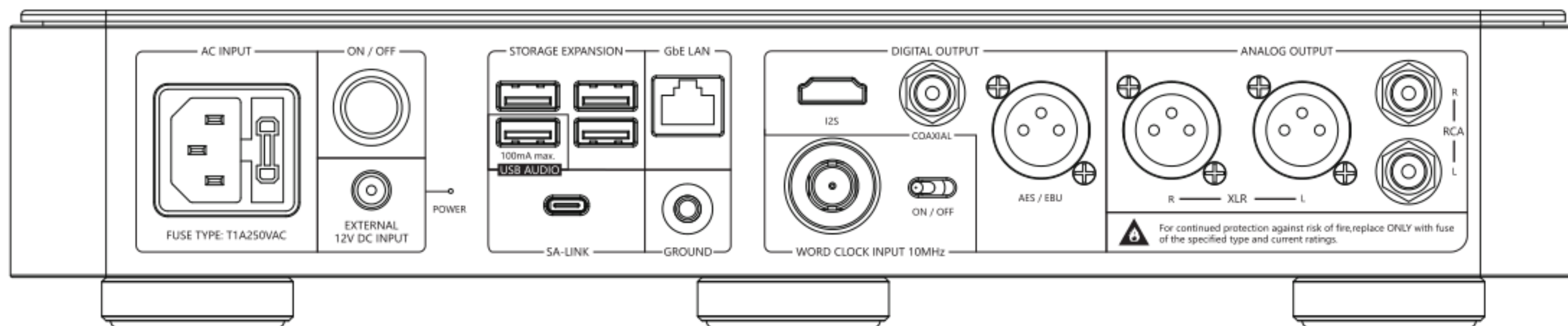
MU



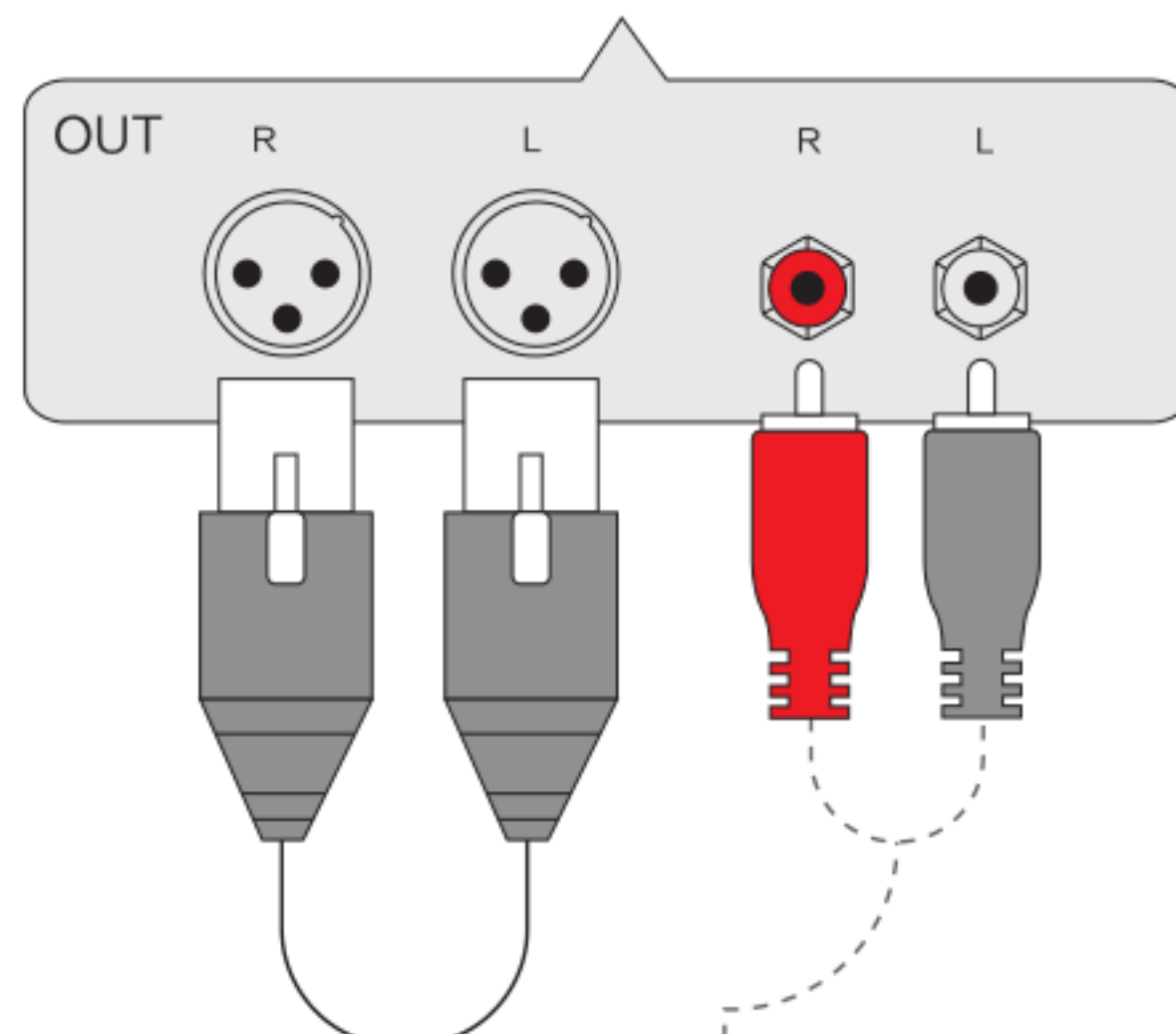
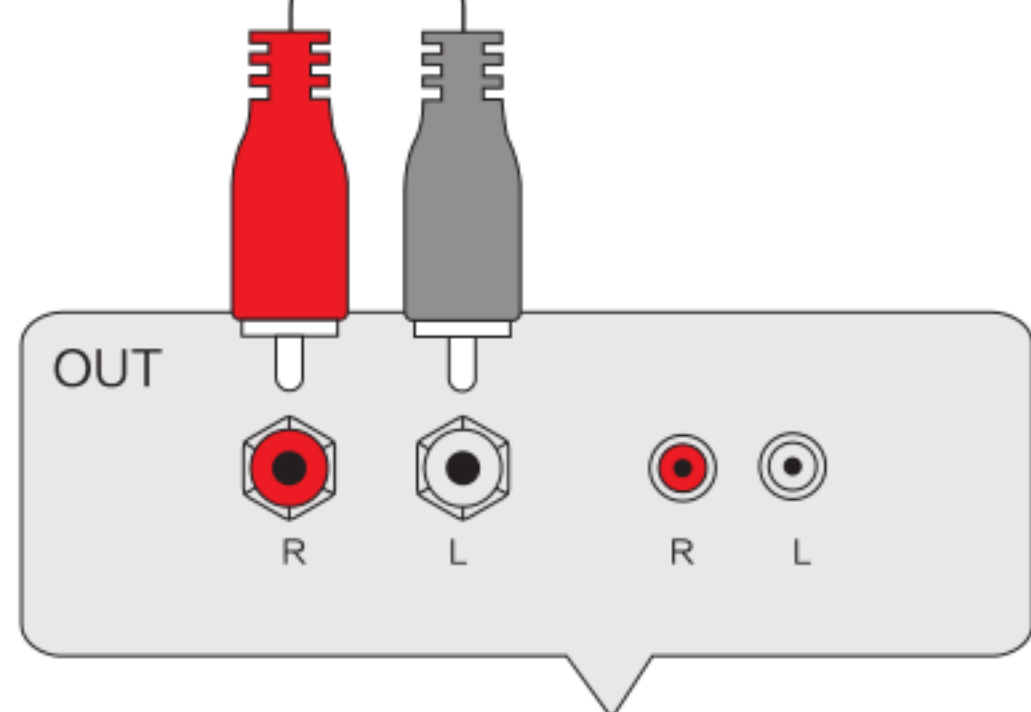
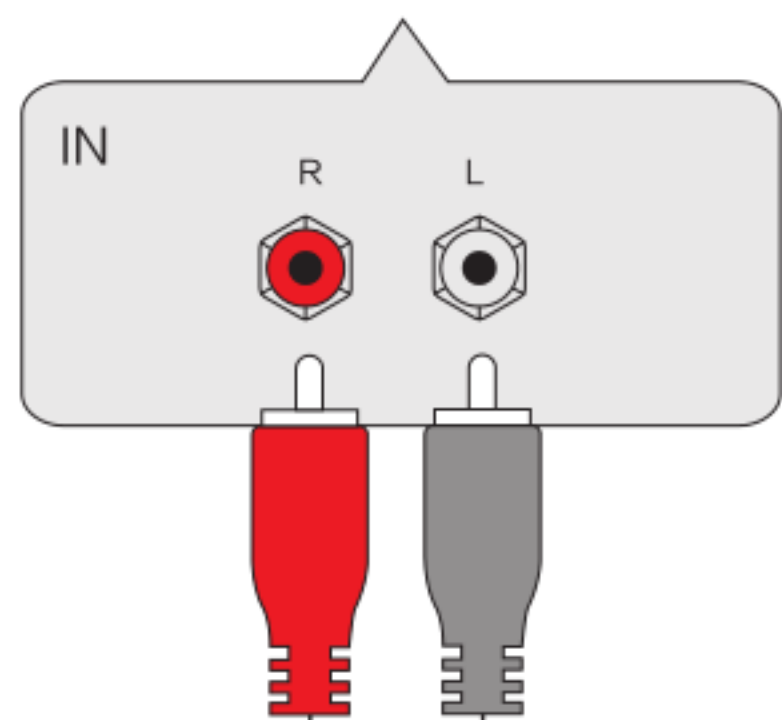
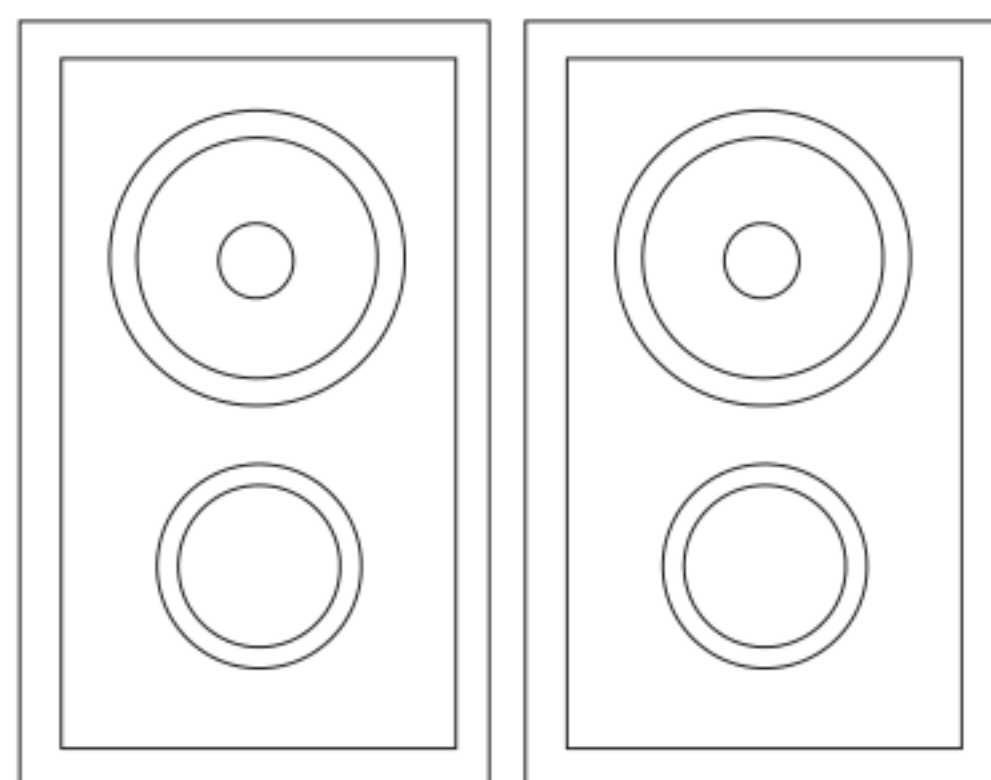
1

DAC

MU

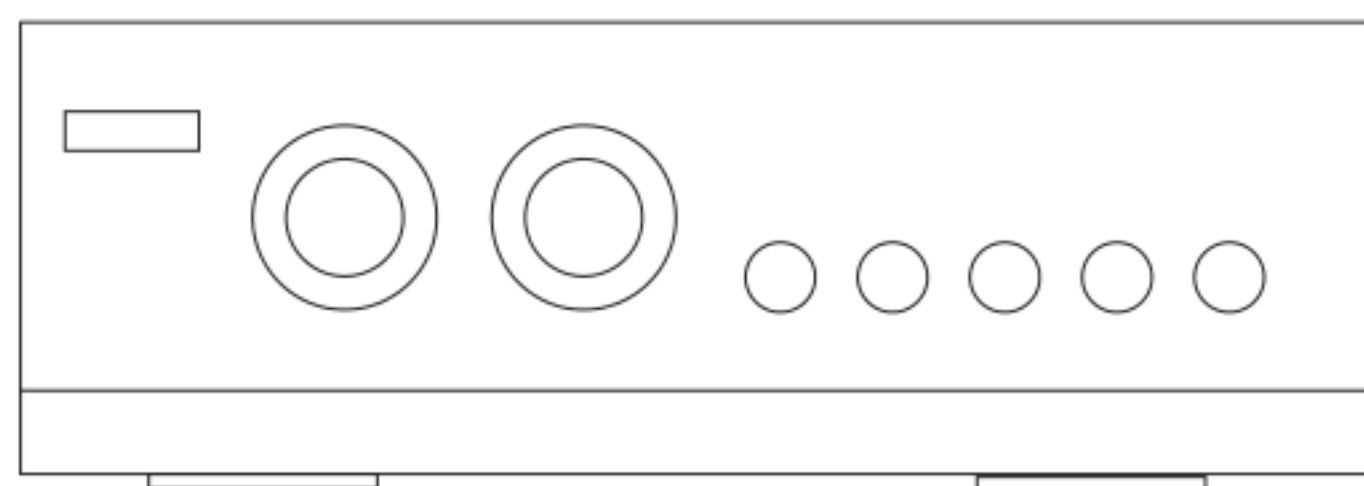
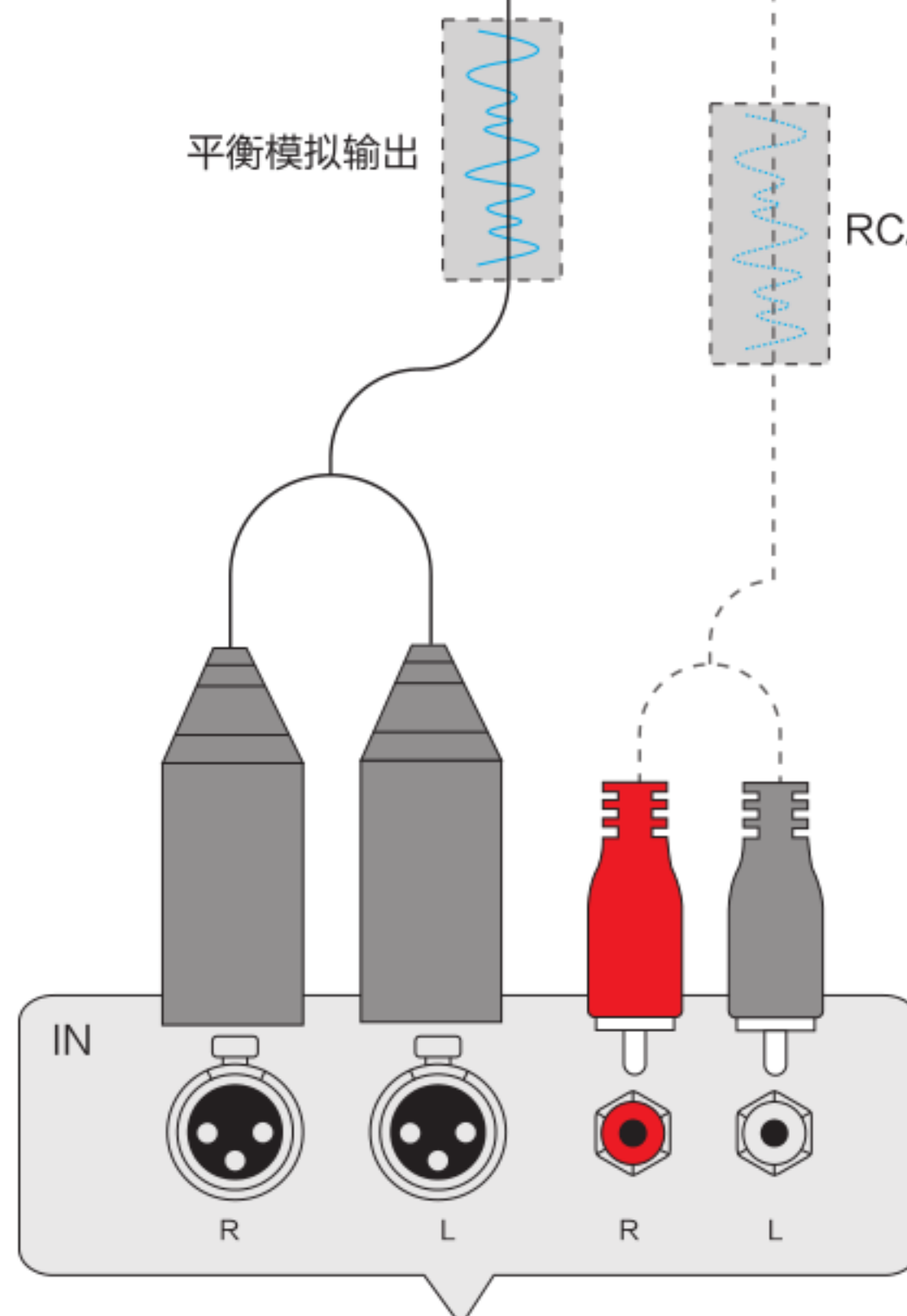


无源音箱



平衡模拟输出

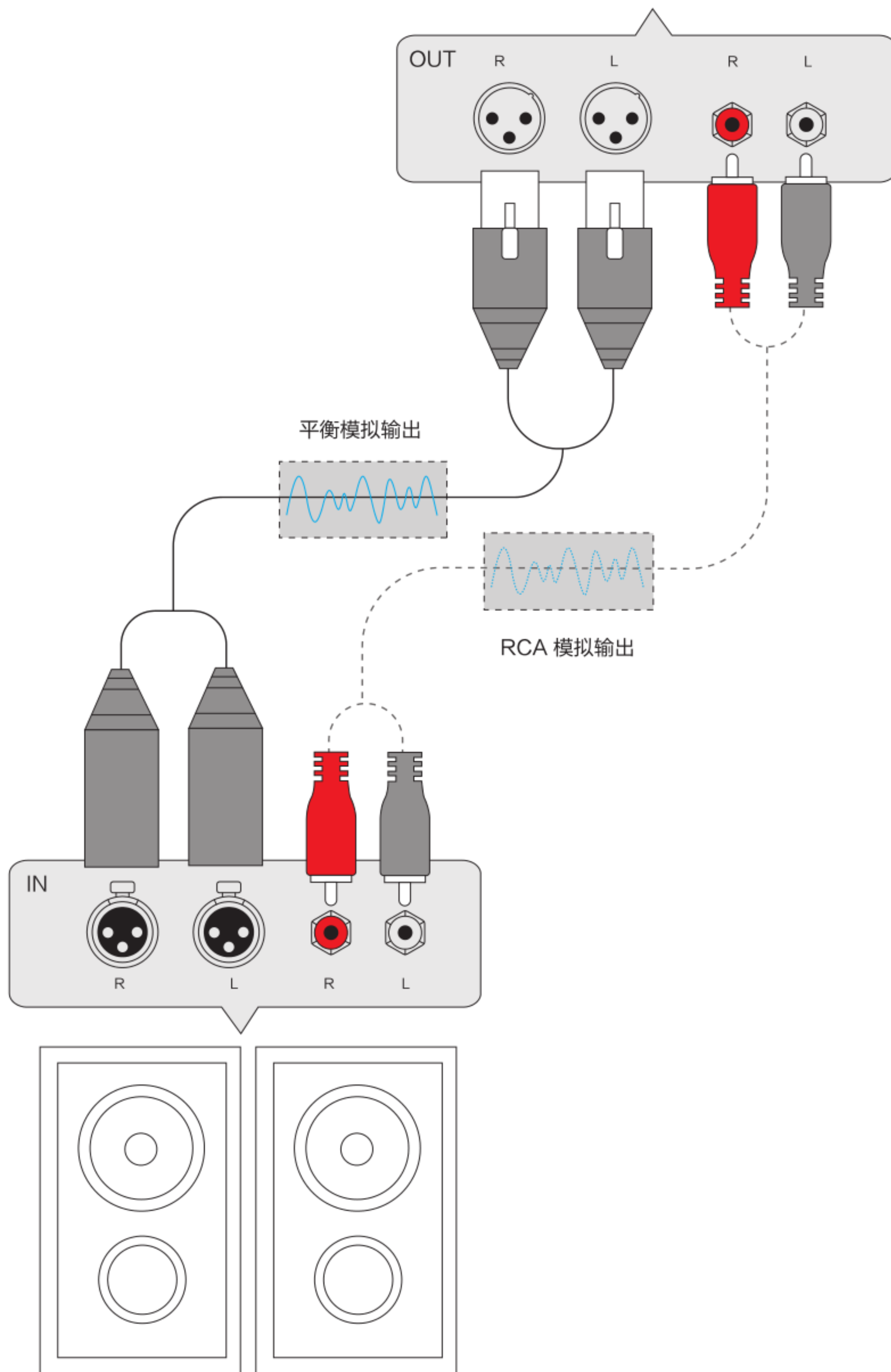
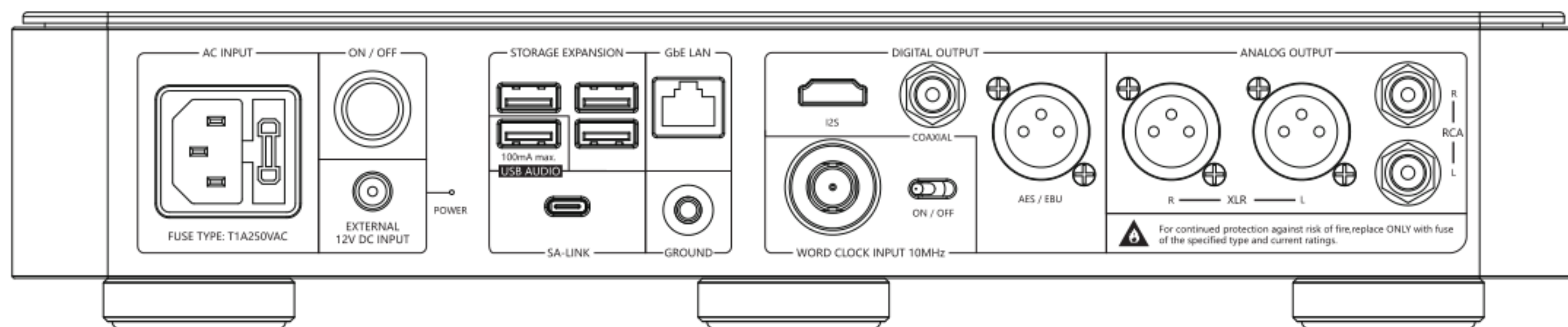
RCA 模拟输出



功放

2

MU

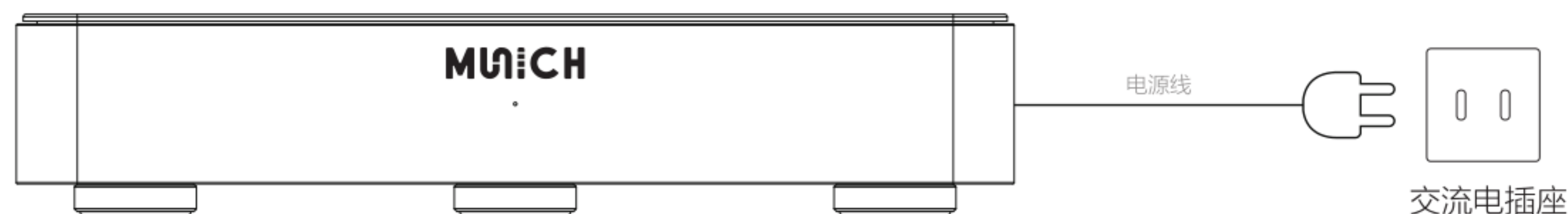


3

有源音箱

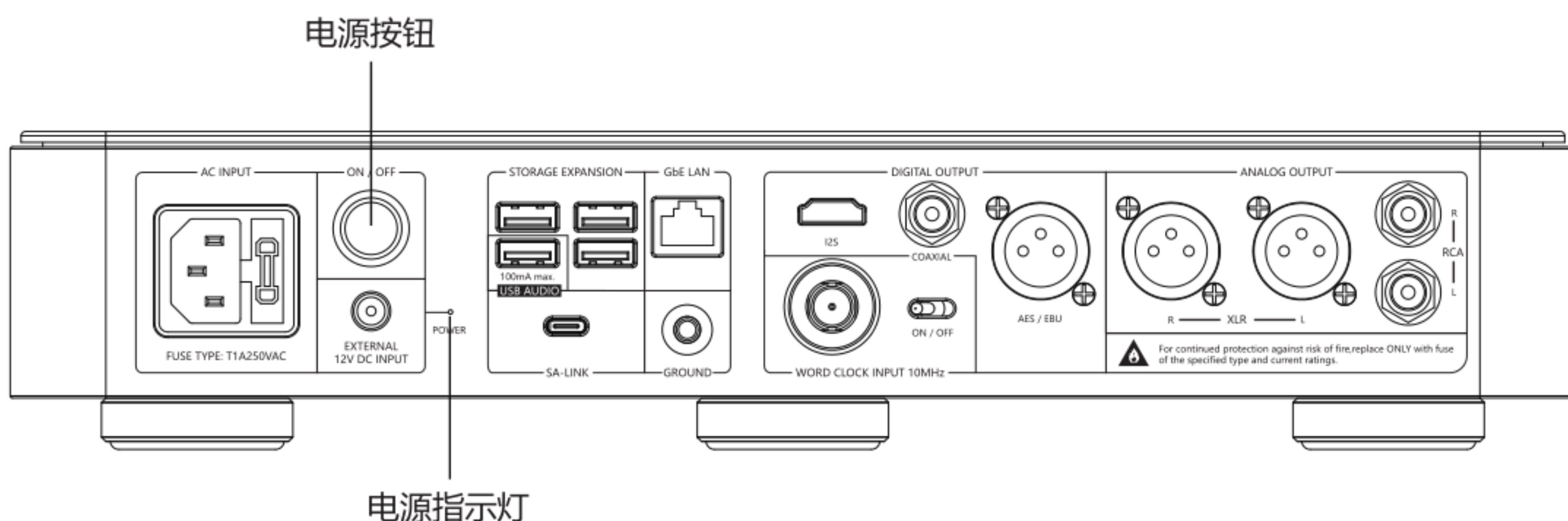
电源连接

将电源线一端连接到 MU 背后的电源输入口。再将另一端电源线接到插座上。



打开电源

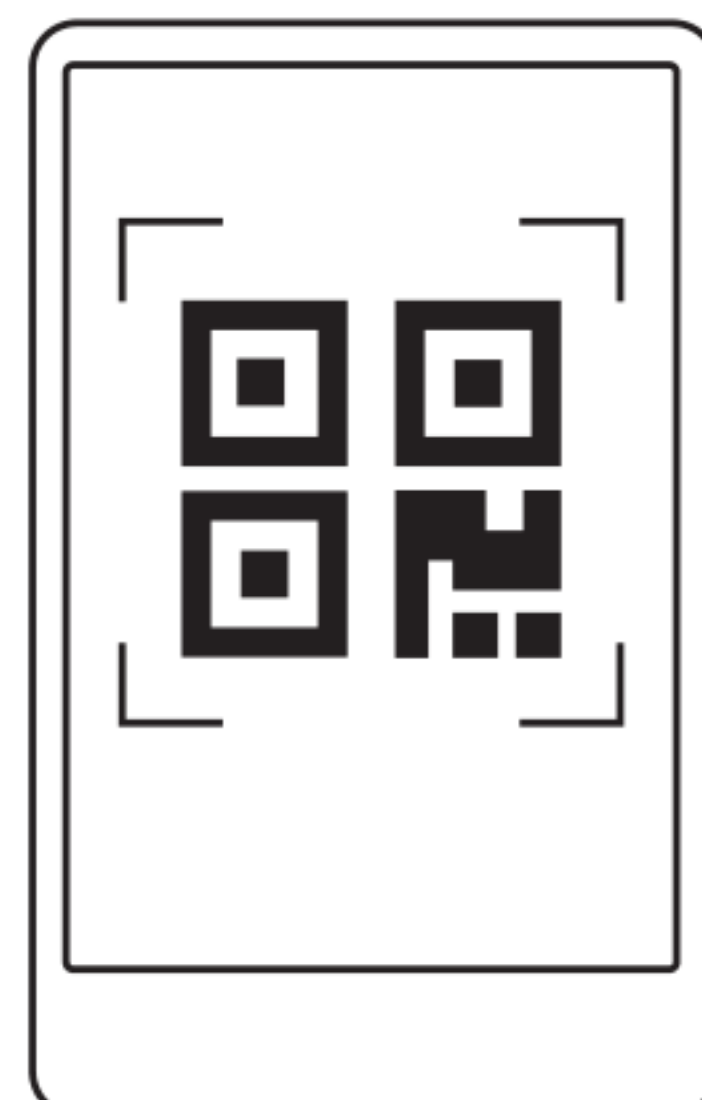
按一下后面板的电源按钮以打开 MU 的电源。此时电源指示灯会亮起。



打开其他音频设备上的电源

在平板电脑或手机上安装“VitOS Orbiter”应用程序

使用下方的二维码在平板电脑或手机上安装“VitOS Orbiter”应用程序。



使用手机进行连接



装置搜寻导引

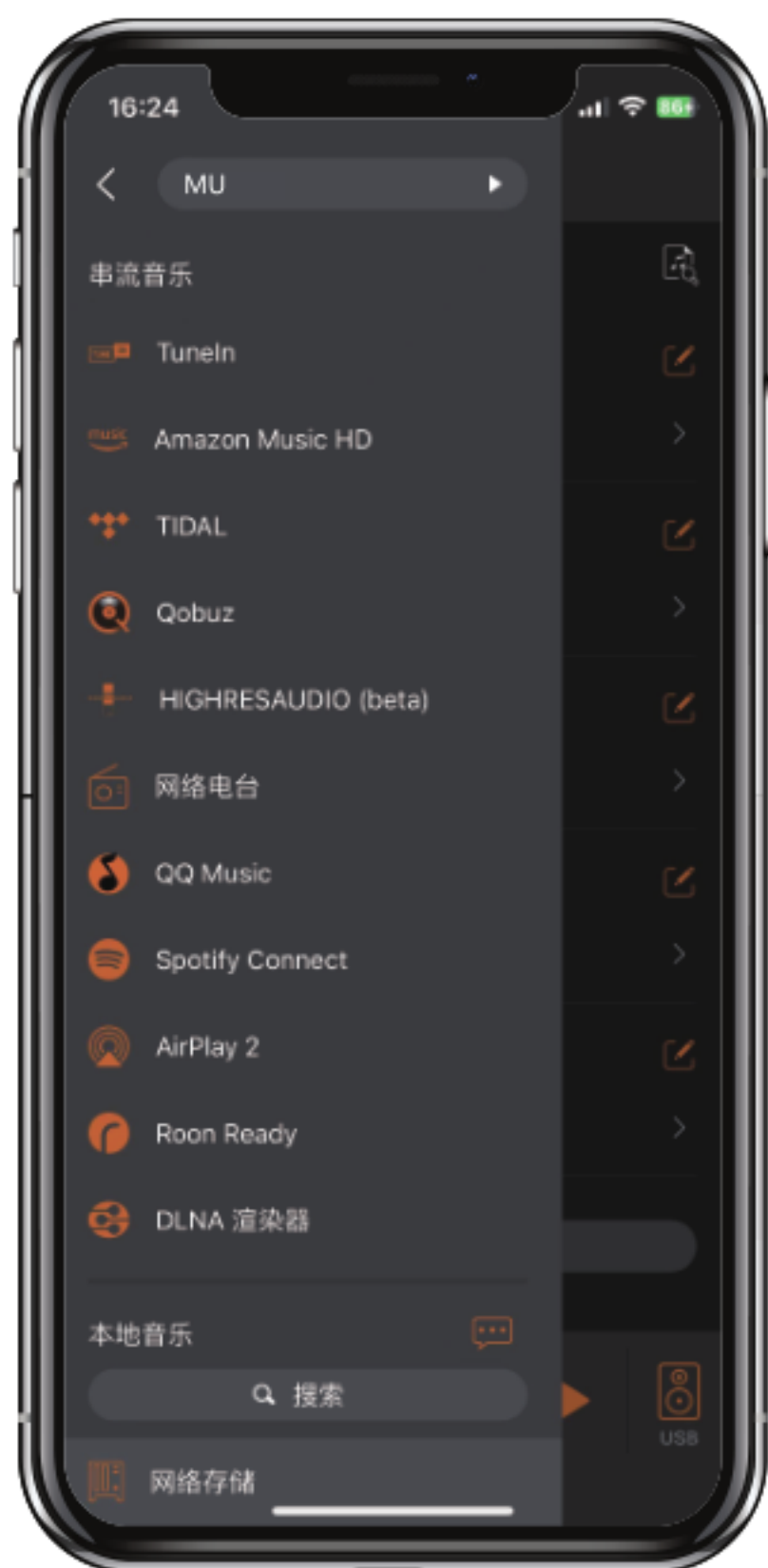
在连接时如查找不出设备，点击“协助”按钮，



进入“搜寻导引”界面，在下方界面标注的地方输入 MU 设备的 IP 地址，再点击“连接”即可。



连接 MU 成功，进入 VitOS Orbiter 操作界面





SILENT ANGEL

仙籁

商标归属声明

Windows 是微软公司在美国和其他国家 / 地区的注册商标。iOS 是 Cisco 在美国和其他国家 / 地区的商标或注册商标。Android 是 Google LLC 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。Mac 和 macOS 是 Apple Inc. 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。Apple 是 Apple Inc. 在美国和其他国家 / 地区注册的商标。