

IXI MEGA

<http://www.iximega.com>

IXI MEGA M8 PLUS

U S B 系列 音 频 接 口



用户手册

Owner's Manual

目录

1. 概述.....	1
1.1. 导言.....	1
1.2. 产品特点简介.....	1
1.3. 硬件概述.....	1
1.4. 包装清单.....	2
2. 硬件控制、接口、连接.....	3
2.1. 控制介绍.....	3
2.2. 接口介绍.....	7
2.3. 线路连接图.....	9
3. 连接到计算机.....	10
3.1. WINDOWS 安装及设置.....	10
3.2. WINDOWS 驱动面板路由设置.....	13
3.3. WINDOWS 驱动面板控制设置.....	17
3.4. MACOS 安装.....	22
3.5. 主流音频应用程序设置.....	23
4. IOS 和 Android 系统连接.....	23
4.1. On The Go 连接方式.....	24
4.2. 工作原理框图.....	24
5. 技术信息规格.....	25
6. 安全注意事项.....	27
7. 保修信息.....	27

1. 概述

1.1. 引言

感谢您选择 IXI MEGA M8 PLUS 音频接口。由新加坡 IXI MEGA Pte Ltd 公司设计的 USB 系列音频接口，创新了音乐表演、录音、创作等新的使用场景模式。

1.2. 产品特点简介

- 配备一颗多核心处理器，在极低延迟下进行多通道音频流数据处理。
- Auto Gain 功能具有特殊算法可以自动设定话筒或乐器增益大小，也可以手动设定。
- 驱动面板或实体旋钮开关可调节话放增益，幻象电源，乐器输入切换，输出音量等。
- 具有 OTG MAX 接口，高达 140dBA 动态范围和-130dBA 的失真性能。
- 2 路 65dB 高增益话放或乐器输入，2 路平衡线性输入和线路输出，2 路耳放输出。
- 6.5mm 耳机输出接口具有大约+16dBu 的输出电平，通过 Hi-Gain 开关一键开启。
- 独立供电方式，附带专用适配器，带有电源开关，提升性能和稳定性。
- 具有 24bit/192kHz 高精度采样率的音频处理能力。
- 在 IXI MEGA M8PLUS 音频接口中配备了底座，通过调整角度方便用户操作和查看屏幕信息。

1.3. 硬件概述

- 支持 24-bit/44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz、176.4kHz、192 kHz 采样率
- 提供 8、16、32、64、128、256、512、1024、2048，ASIO 缓冲区设置
- 高精度模数转换器（114 分贝动态范围）- 输入通道
- 高精度数模转换器（114 分贝动态范围）- 输出通道
- 高精度数模转换器（129 分贝动态范围）- 耳放输出通道
- 4 通道电平显示- 1/2 输入，1/2 输出，使用 2.8 寸 TFT 显示器*1
- 数字多功能话放增益旋钮*2
- 数字多功能线路输出音量旋钮*1
- 数字多功能耳机音量旋钮*1（触控静音功能）
- 平衡话放输入\乐器输入*2 XLR\TRS
- 耳机输出*1（拥有 Hi-Gain 模式）
- LINE IN 6.35mm 平衡输入*2
- LINE OUT 6.35mm 平衡输出*2

- LINE OUT 3.5mm 立体声输出*1 (可支持 16-64ohms 低阻抗耳机)
- 手机接口 Micro USB*1 (支持数字 OTG 通讯)
- 光纤输出 (SPDIF OUT) *1
- 底部扩展接口*1 (选购有功能底座, 可以实现无线传输和接口扩展)
- PC/DIRECT 切换开关*1
- MIC/INST 切换开关*2
- Type-C USB2.0 接口*1
- 外接供电 Micro USB 接口*1

1.4.包装清单

音频接口主机一台

Type-C数据线一根

专用适配器一个



- 音频接口主机一台
- Type-C 数据线一根
- 专用适配器一个

2. 硬件控制、接口、连接

2.1.控制介绍

旋钮功能以及隐藏功能，控制方式、拨动开关功能介绍。



1. MIC/INST1-2 多功能旋钮及开关

-MIC/INST 增益大小调节

旋转旋钮控制输入增益大小，LCD 屏幕显示调节的大小，下方显示“Gain”缩写字母“G”，当输入信号过载时，旋钮背光会亮红色，绿色和黄色为正常。

-MIC/INST1-2 静音开启/关闭

短按 1 次旋钮，麦克风静音，LCD 屏幕下方显示“Mute”缩写字母“M”，旋钮背光红色灯长亮，再短按 1 次旋钮可取消麦克风静音。

-MIC 幻象供电开启/关闭

快速连续短按 2 次旋钮，开启+48v 幻象供电，LCD 屏幕麦克风图标右上角会显示“+48v”，再短按 2 次旋钮可关闭+48V 幻象供电。

-MIC/INST1-2 自动增益计算

长按旋钮 2 秒进入 Auto Gain 模式，LCD 屏幕下方显示“Auto Gain”缩写字母“A”，旋钮背光为绿色有规律闪烁，系统默认 Auto Gain 调节时间为 15 秒，15 秒后将自动退出 Auto Gain 模式或者短按 1 次旋钮手动退出 Auto Gain 模式，屏幕下方显示字母“G”。

-输入阻抗切换（话筒/乐器切换）

拨动旋钮上方的开关，切换接口输入阻抗。开关在麦克风位置 XLS/TRS 都为低阻抗，在乐器位置 XLS 为低阻抗，TRS 为高阻抗；开关在乐器的位置下不允许开启“+48v”幻象电源，LCD 屏幕上会根据当前开关所在位置显示对应的图标信息。

2. HP Out1-2 耳机音量旋钮

-HP Out1-2 耳机音量大小调节

转动旋钮调节耳机音量大小，LCD 屏幕显示调节的大小，旋钮蓝色背光灯常亮。

-HP Out1-2 耳机静音开启/关闭

触摸 1 次静音耳机输出，红色背光灯常亮，再次触摸解除耳机静音，蓝色背光灯常亮。

3. Line OUT3-4 多功能旋钮及开关

-Line Out3-4 音量大小调节

旋转旋钮控制 Line Out 3-4 音量，LCD 屏幕显示调节的大小，绿色背光灯长亮。

-Line Out3-4 静音开启/关闭

短按 1 次旋钮静音 Line Out3-4 音量，红色背光灯长亮，LCD 屏幕上提示音量图标为 X，再短按 1 次旋钮即可取消 Line Out3-4 的静音。

-增益/音量/状态 参数保存（关闭背光和屏幕）

-参数保存，灯光开启/关闭

长按 Line Out3-4 旋钮可以关闭声卡所有背光和液晶屏幕，保存液晶屏上调试的参数，在关闭状态下旋转该旋钮或耳机音量旋钮激活背光和 LCD 显示屏。

-PC/Direct (电脑/直通模式)

拨动开关在 PC 位置，链接 PC 的工作模式，LCD 显示屏显示 “PC” 。

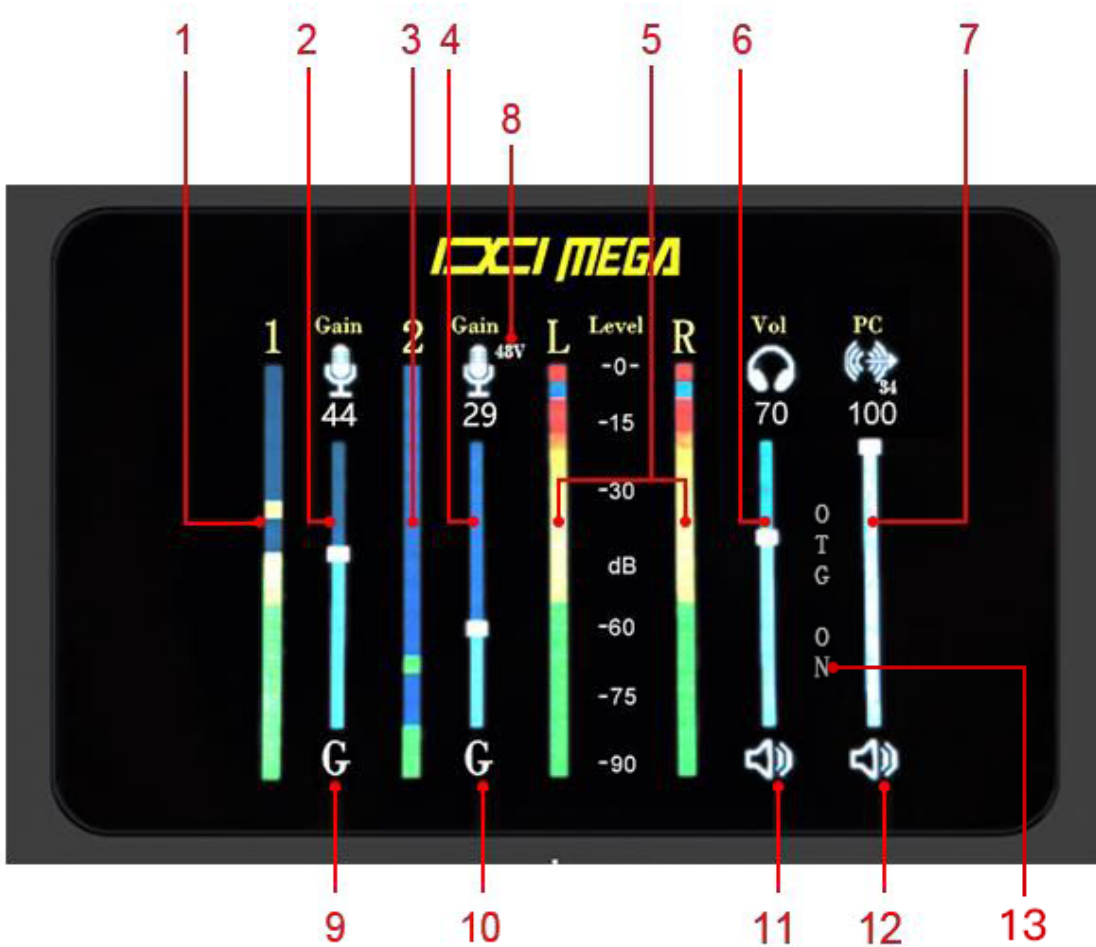
拨动开关在 DIRECT 位置，脱离 PC 的直通模式，LCD 显示屏显示 “Direct” “Monitor” ,双击 Line Out 3-4 旋钮关闭直通监听开关 (LCD 显示屏 “Monitor” 改变为 “Gain”) 。



PC 状态-LCD 液晶屏显示



DIRECT 状态-LCD 液晶屏显示

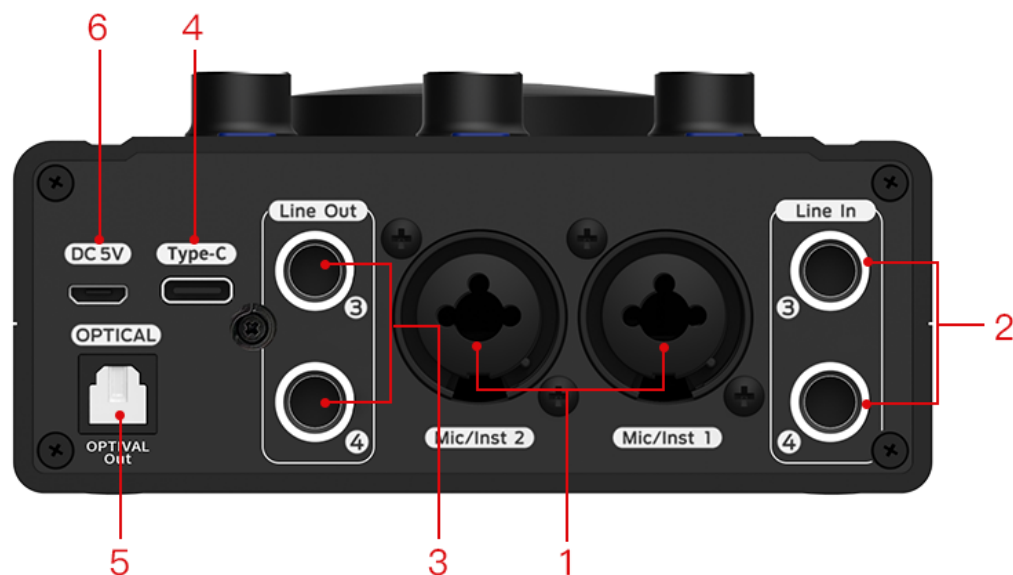


1. MIC/INST1 电平信号显示
2. MIC/INST1 增益调节显示
3. MIC/INST2 电平信号显示
4. MIC/INST2 增益调节显示
5. 硬件输出 1/2 电平信号显示
6. 硬件输出 1/2 音量调节显示
7. 硬件输出 3/4 音量调节显示
8. +48V 幻象电源开关指示显示
9. MIC/INST1 状态提示, “G” 增益、“M” 静音、“A” 自动
10. MIC/INST2 状态提示, “G” 增益、“M” 静音、“A” 自动
11. 硬件输出 1/2 状态提示, “X:” 为静音状态, 开启 Hi Gain 模式, 小喇叭变为黄色

12. 硬件输出 3/4 状态提示, “X” 为静音状态

13. OTG 状态提示, “OTG ON” 为接入状态, 无显示为未接入状态

2.2.接口介绍



背面板接口

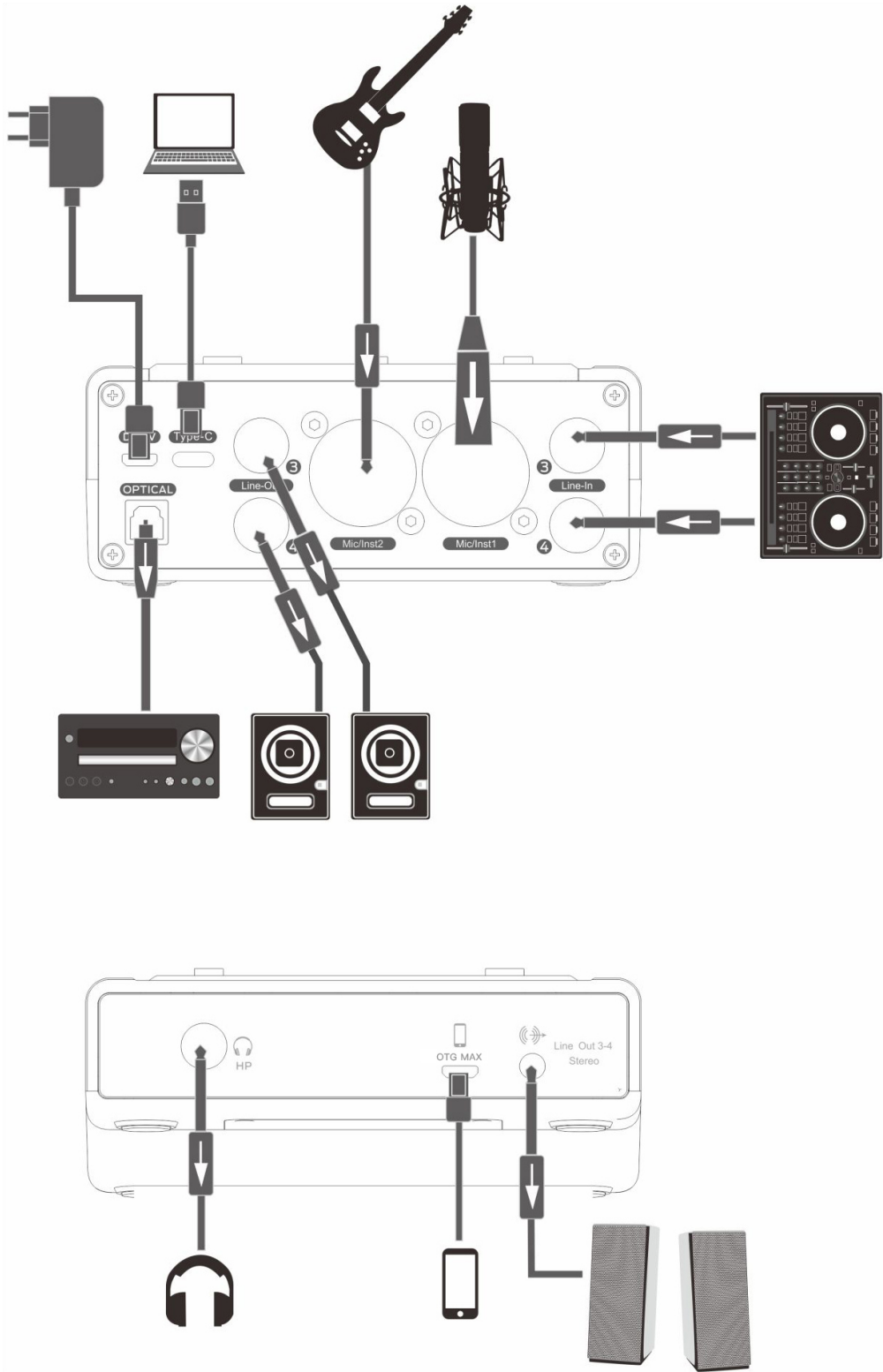
1. 麦克风/乐器复合接口 XLS/TRS
2. 线路输入接口 TRS 6.35mm
3. 线路输出接口 TRS 6.35mm
4. Type-C 接口
5. 光纤(SPDIF)输出接口
6. Micro-USB 外接供电接口



前面板接口

- 7.耳机接口 TRS 6.35mm
- 8.移动设备 Micro-USB 数字接口
- 9.线路输出 Line Out 3-4 3.5mm 接口

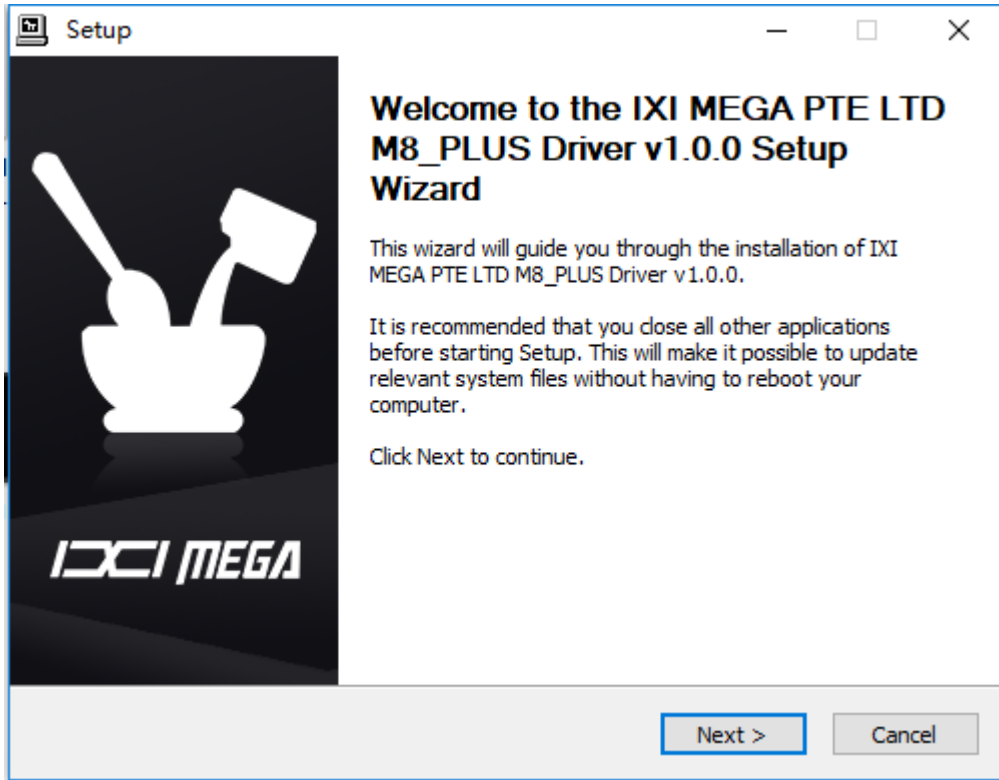
2.3.线路连接图

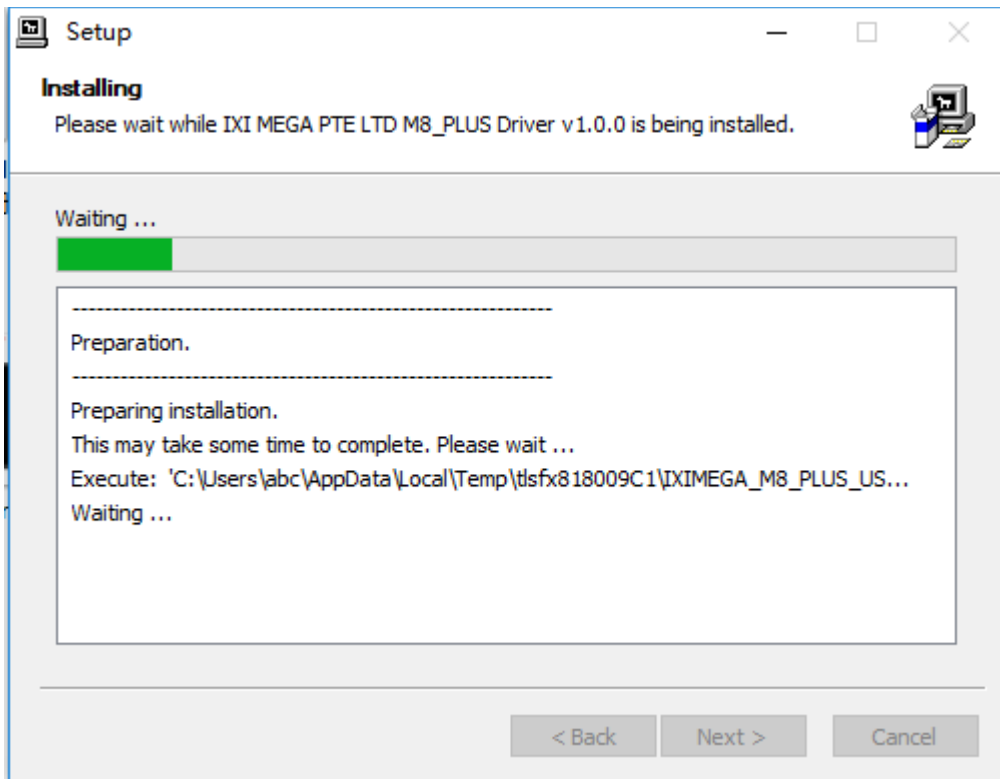
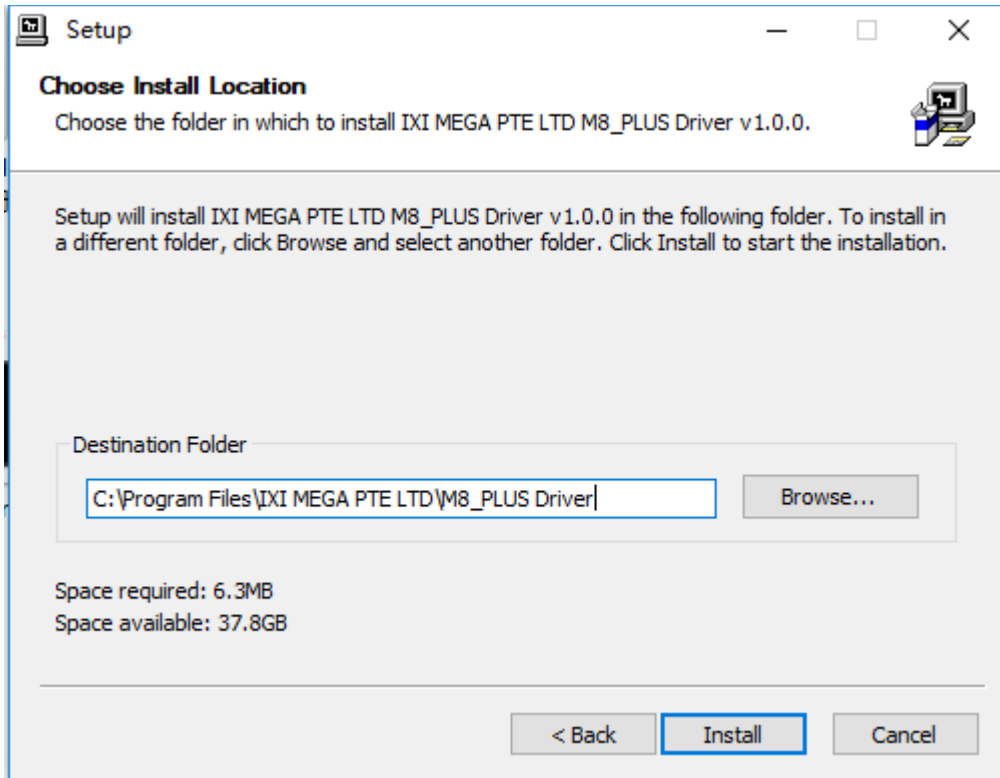


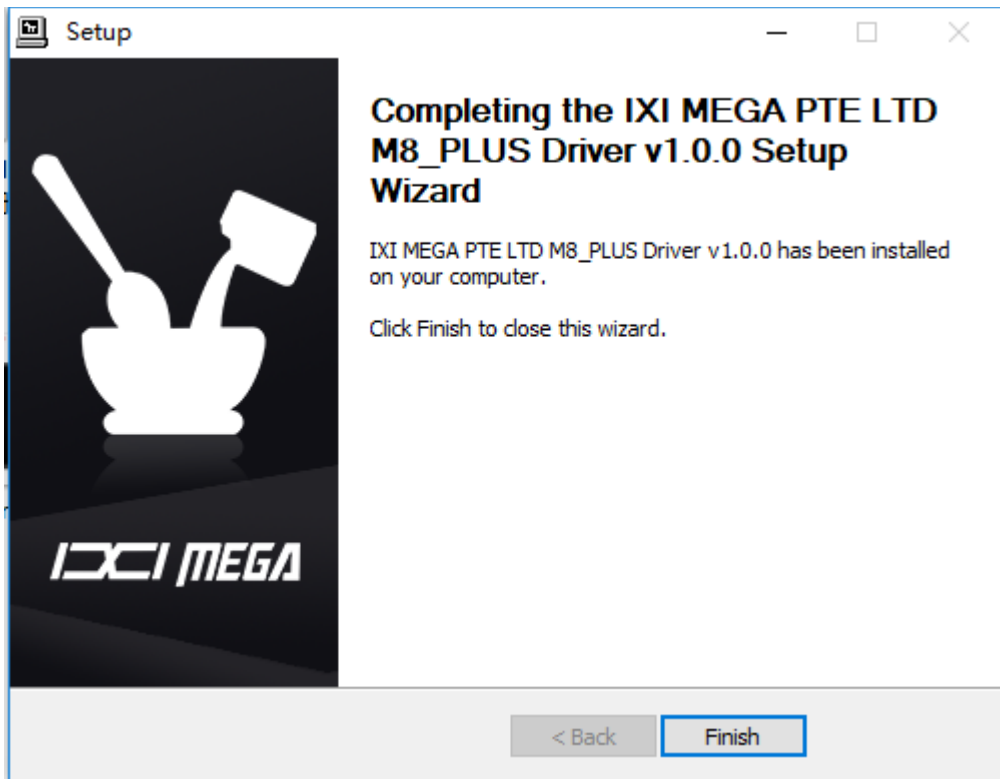
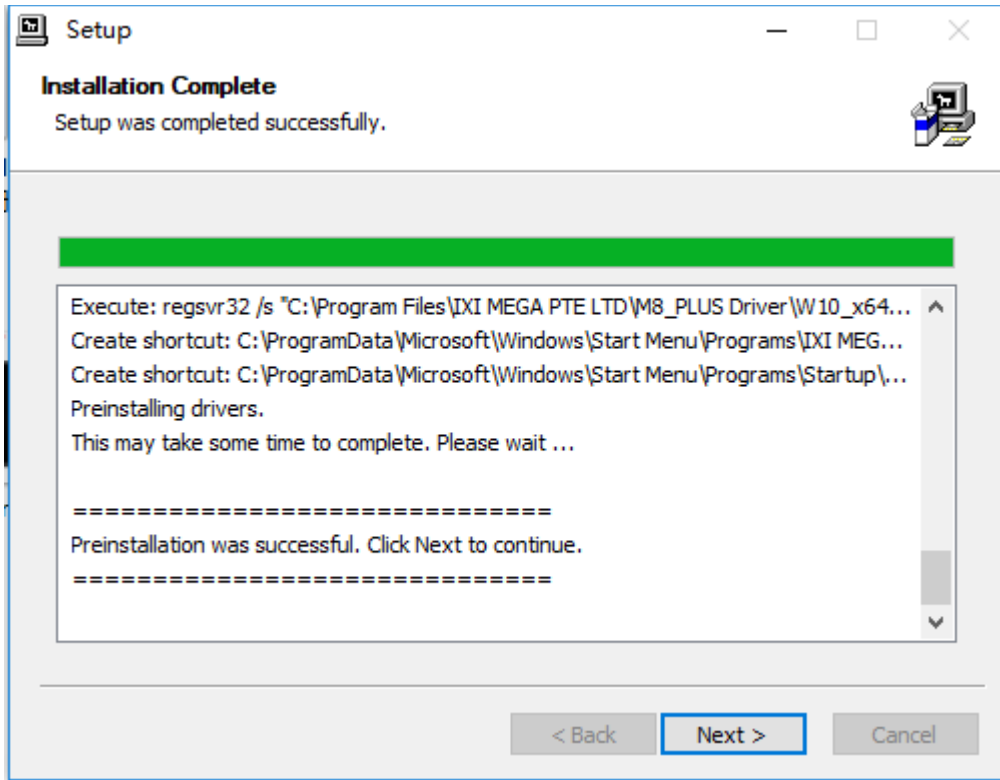
3. 连接到计算机

3.1.WINDOWS 安装及设置

驱动下载地址：<http://www.iximega.com/Download.html>



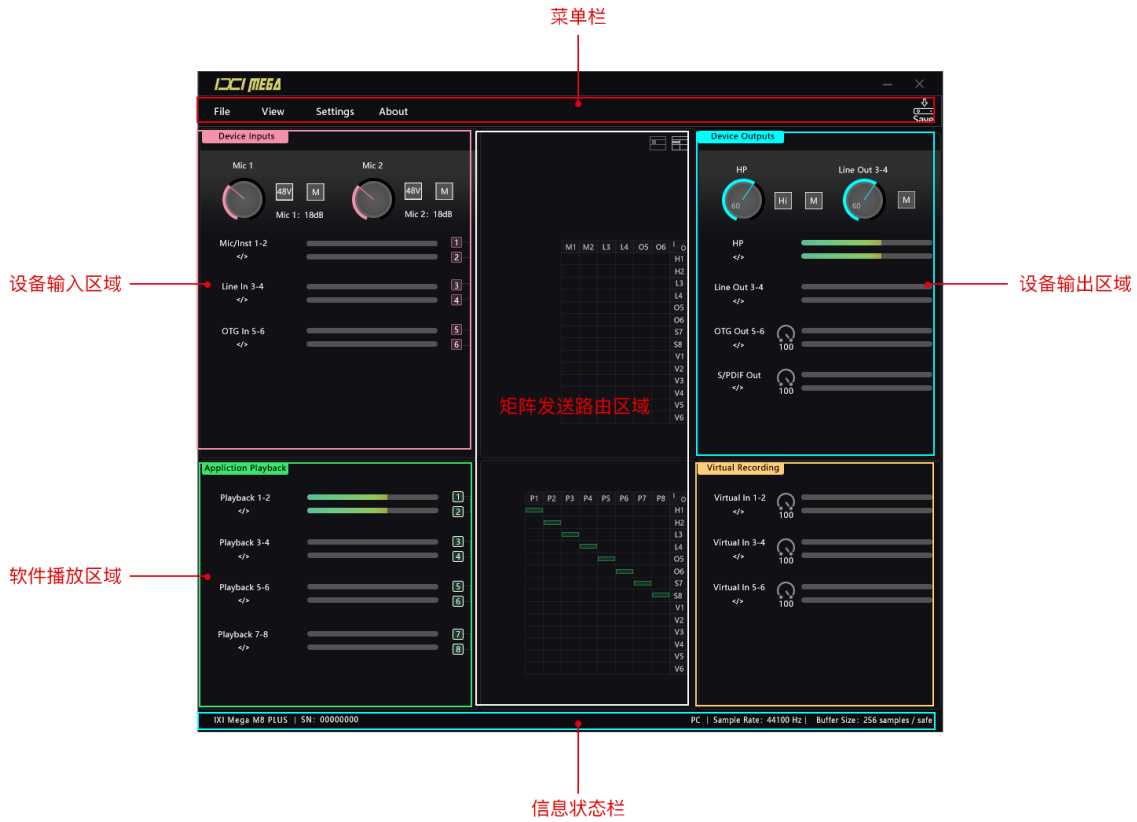




3.2. WINDOWS 驱动面板路由设置

提供 2 种工作模式，矩阵模式和拖放模式。

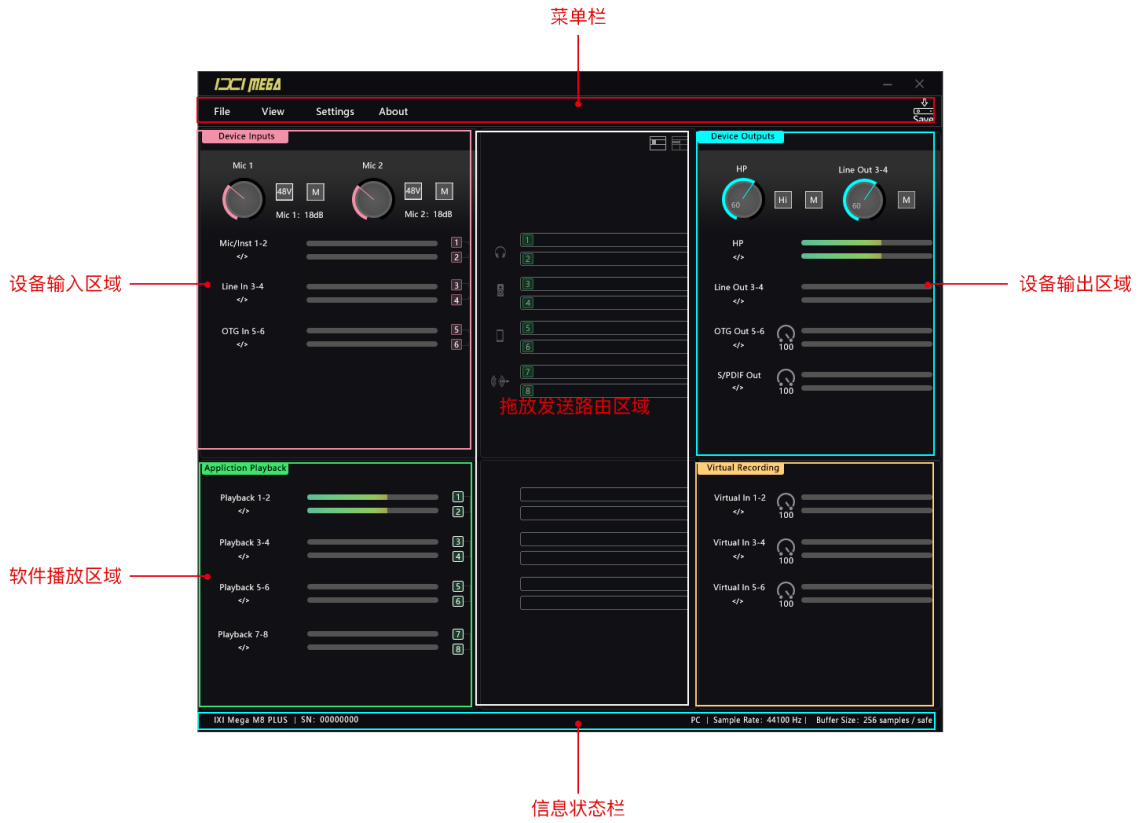
在使用过程中用户可以根据应用场景选择合适的模式。



The screenshot shows the Ixi Mega software interface with several panels and annotations:

- Top Bar:** "点击图标切换路由界面" (Click icon to switch routing interface) with an arrow pointing to a routing icon.
- Device Inputs Panel:**
 - Mic 1 and Mic 2 controls with 48V and M buttons.
 - Mic/Inst 1-2: "可自定义名称，双击进入编辑操作。输入名称，变更名称，删除名称，回车确认操作。" (Can be customized name, double-click to enter edit operation. Input name, change name, delete name, press Enter to confirm operation.)
 - Line In 3-4 and OTG In 5-6.
 - White border annotation: "白色边框" with an arrow pointing to the input name field.
- Routing Matrix:**
 - Header: "Line In 4" above a grid with columns M1, M2, L3, L4, O5, O6 and rows L4, O5, O6, S7, S8, V1, V2, V3, V4, V5, V6.
 - Annotation: "鼠标移动至图标，提示通道名称" (Move mouse to icon,提示 channel name).
 - Annotation: "鼠标移动至矩阵格内，对应的通道白色边框提示" (Move mouse to matrix cell, corresponding channel white border提示).
- Device Outputs Panel:**
 - HP and Line Out 3-4 controls with 60, Hi, M, and M buttons.
 - Line Out 3-4: "白色边框" (White border) annotation with an arrow pointing to the output name field.
 - OTG Out 5-6 and S/PDIF Out controls with 100 dB gain.
- Application Playback Panel:**
 - Playback 1-2, 3-4, 5-6, 7-8 with volume sliders.
 - White border annotation: "白色边框" with an arrow pointing to the playback name field.
- Virtual Recording Panel:**
 - Virtual In 1-2, 3-4, 5-6 with 100 dB gain.
 - Routing Matrix:
 - Header: "P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8" above a grid with columns L4, O5, O6, S7, S8 and rows V1, V2, V3, V4, V5, V6.
 - Annotation: "单击激活通道，再次单击取消，在矩阵格内滚动鼠标滑轮，可以调节通道音量" (Click to activate channel, click again to cancel, scroll mouse wheel in matrix cell, can adjust channel volume).

Bottom status bar: IXI Mega M8 PLUS | SN: 00000000 | PC | Sample Rate: 44100 Hz | Buffer Size: 256 samples / safe



The screenshot shows the Ixi Mega software interface with several sections: Device Inputs, Device Outputs, Application Playback, and Virtual Recording. Annotations in Chinese provide instructions on how to connect channels and adjust volume.

Device Inputs: Shows Mic 1 and Mic 2 with gain knobs and 48V/M buttons. Below are input channels 1-6 (Mic/Inst 1-2, Line In 3-4, OTG In 5-6).

Device Outputs: Shows HP and Line Out 3-4 with volume knobs and Hi/M buttons. Below are output channels 1-6 (HP, Line Out 3-4, OTG Out 5-6, S/PDIF Out).

Application Playback: Shows playback channels 1-8 with volume sliders. A white border on the slider indicates it is active.

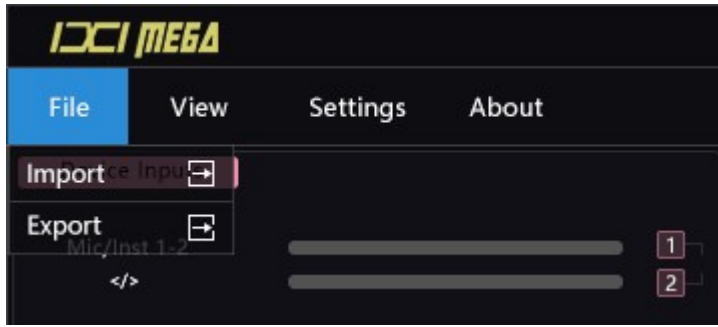
Virtual Recording: Shows virtual input channels 1-6 with volume sliders.

Annotations:

- 鼠标移动至图标，对应电频条边框提示，鼠标右下角提示通道名称 (Move the mouse to the icon, the corresponding frequency bar border提示, the mouse bottom right corner提示 the channel name)
- 单击此处，可将通道连接，同步拖放至路由区域，再次单击取消连接 (Click here, you can connect the channel, drag and drop to the routing area, click again to cancel connection)
- 白色边框 (White border)
- 拖出或者双击取消发送，在通道图标上滚动鼠标滑轮，可以调节通道音量 (Drag out or double-click to cancel sending, scroll the mouse wheel on the channel icon, you can adjust the channel volume)
- 当图标边框变为白色，此时通道正在使用当中 (When the icon border becomes white, the channel is currently in use)

IXI Mega M8 PLUS | SN: 00000000 PC | Sample Rate: 44100 Hz | Buffer Size: 256 samples / safe

3.3.WINDOWS 驱动面板控制设置

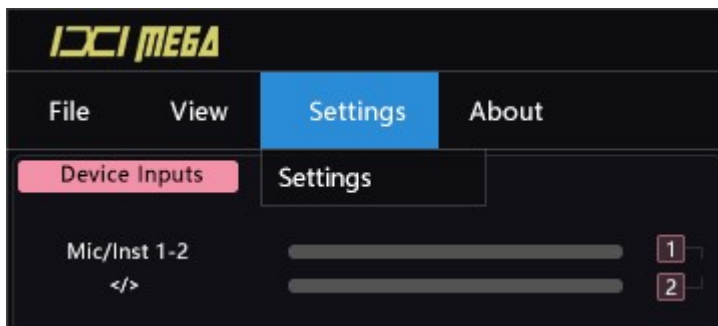


-保存路由信息

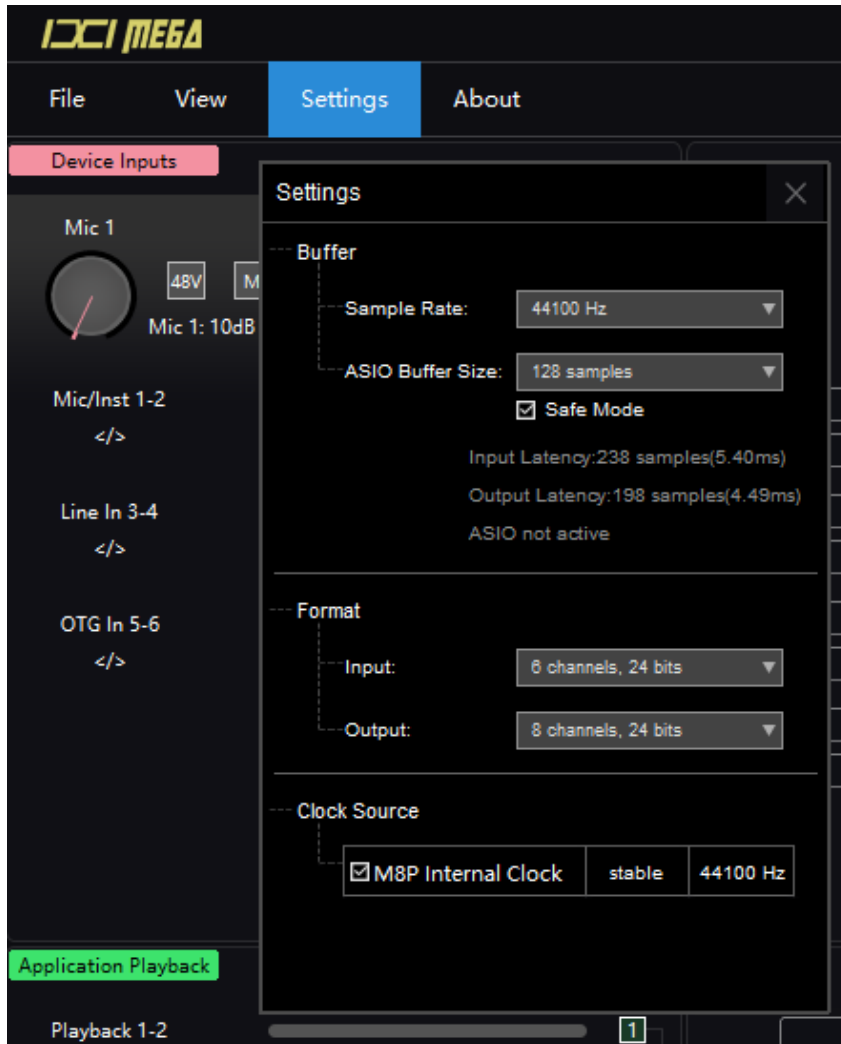
-导入路由信息



-语言选择



-声卡设置



-采样率选择

44100Hz、48000Hz、88200Hz、96000Hz、176400Hz、192000Hz 采样率设置

-缓冲区大小选择

8、16、32、64、128、256、512、1024、2048 samples 设置

-安全模式

勾选安全模式，系统会在当前缓冲区大小中自动设定一个相对安全的大小

-格式选择

输入通道有固件提供，输出通道提供 16bit 和 24bit 两种格式选择

-时钟

显示当前时钟源状态及采样

Device Inputs 48V 幻象供电开关

Mic 1 48V Mic 2 48V
Mic 1: 18dB Mic 2: 18dB

Mic/Inst 1 增益旋钮
Mic/Inst 2 增益旋钮

静音开关

Device Outputs 音量旋钮

Line Out 3-4
OTG Out 5-6
S/PDIF Out

高增益开关
相应通道静音开关

鼠标移动至通道旋钮图标
任意方向拖动鼠标，
即可调节通道音量；
滚动鼠标滑轮，
同样可调节通道音量。

Application Playback

Playback 1-2
Playback 3-4
Playback 5-6
Playback 7-8

Virtual Recording

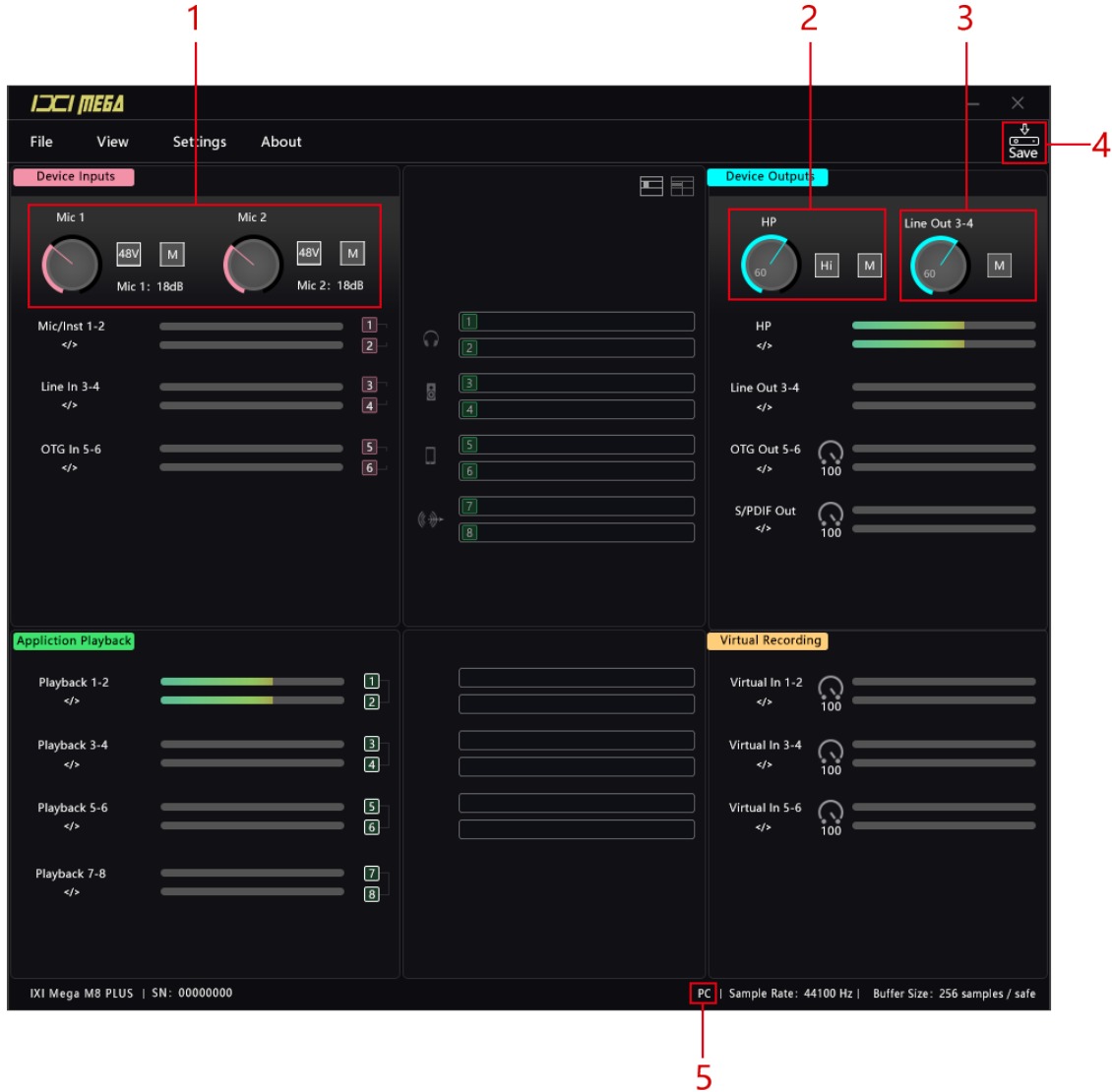
Virtual In 1-2
Virtual In 3-4
Virtual In 5-6

IXI Mega M8 PLUS | SN: 00000000 PC | Sample Rate: 44100 Hz | Buffer Size: 256 samples / safe

The screenshot displays the Ixi Mega software interface with a dark theme. At the top, there is a menu bar with 'File', 'View', 'Settings', and 'About'. The main area is divided into four quadrants:

- Device Inputs:** Features two microphone channels (Mic 1 and Mic 2) with 48V Phantom Power and Mute (M) buttons. Below are sliders for 'Mic/Inst 1-2', 'Line In 3-4', and 'OTG In 5-6'. A central text box reads: '鼠标单击图标, 打开开关, 背景变色。' (Click the icon with the mouse to turn on the switch, change the background color.) and '鼠标移动至图标, 背景变色, 同时提示名称。' (Move the mouse to the icon, change the background color, and prompt the name at the same time.)
- Device Outputs:** Features 'HP' (Headphones) and 'Line Out 3-4' sections with gain and mute controls. Below are sliders for 'OTG Out 5-6' and 'S/PDIF Out'. A central text box reads: '鼠标移动至图标, 背景变色, 同时提示名称。' (Move the mouse to the icon, change the background color, and prompt the name at the same time.)
- Application Playback:** Contains four playback channels (1-2, 3-4, 5-6, 7-8) with volume sliders and numbered buttons.
- Virtual Recording:** Contains three virtual input channels (1-2, 3-4, 5-6) with volume sliders and numbered buttons.

At the bottom, the interface shows 'IXI Mega M8 PLUS | SN: 00000000' on the left and 'PC | Sample Rate: 44100 Hz | Buffer Size: 256 samples / safe' on the right.



1. MIC/INST1-2 增益控制/静音及开关

-MIC/INST1-2 增益大小调节

鼠标点按左键或者滑动滚轮控制输入增益大小， Mic1/Mic2/Inst1/Inst2 :10dB 数值可精准显示当前增益分贝。

-MIC/INST1-2 静音开启/关闭

鼠标点按左键 1 次字母 “M”， 麦克风静音， 再次点按可取消静音， 字母 “M” 红色为静音， 灰色不静音。

-MIC 幻象供电开启/关闭

鼠标点按左键 1 次 “48V”， 开启+48V 幻象电源， 再次点按可关闭，“48V” 红色为开启， 灰色关闭。

-输入阻抗切换（ 话筒/乐器切换 ）

请参考 2.1 控制介绍 – 切换时，面板会被动显示 Mic 或 Inst。

2. HP Out1–2 耳机音量大小调节和控制

– HP Out1–2 耳机音量大小调节

鼠标点按左键或者滑动滚轮控制耳机音量大小。

–HP Out1–2 耳机静音开启/关闭

鼠标点按左键 1 次字母 “M” ，耳机静音，再次点按可取消静音，字母 “M” 红色为静音，灰色不静音。

–HP Out1–2 开启/关闭 耳机输出 Hi-Gain 模式

鼠标点按左键 1 次字母 “Hi” ，开启 Hi-Gain 模式，再次点按可取消，字母 “Hi” 红色为开启，灰色为关闭。（Hi-Gain 模式开启会导致输出电平信号放大数倍，以支持高阻抗耳机，开启前请将耳机音量关小，开启后慢慢加大音量到合适的音量大小，注意：请谨慎使用该功能，以免损伤听力）

3. 其他输出音量大小调节和控制

–音量大小调节

鼠标点按左键或者滑动滚轮控制相应输出通道的音量大小。

– Line Out3–4 静音开启/关闭

鼠标点按左键 1 次字母 “M” ， Line Out3–4 静音，再次点按可取消静音，字母 “M” 红色为静音，灰色不静音。

4. 增益和音量大小等参数的保存

点击 Save,将调整好的 Mic/Inst 音量大小/+48V 幻象电源/静音状态，和输出音量大小/Hi-Gain/静音状态，保存在声卡设备里。

5. PC/Direct (电脑/直通模式)

请参考 2.1 控制介绍 – 切换时，面板会被动显示 PC 或 Monitor。(当切换/显示 Monitor 时，驱动面板路由功能失效，由内部硬件的固定路由方式代替，路由方式请参考 4.5 与移动设备通讯应用实例。)

3.4.MACOS 安装

IXI MEGA 系列音频接口在 MACOS 系统中不需要安装驱动程序，连接成功后打开 MACOS 系统中的系统偏好设置选择声音，输入和输出设置成 IXI MEGA 系列音频接口。在专业音频应用程序中可以直接调用多路的输入输出通道。

3.5.主流音频应用程序设置

–Steinberg Cubase 8+

启动 Cubase 8 主程序

点击主窗口上工作室菜单，选择工作室设置

选择 VST 音频系统

ASIO 驱动下拉菜单中选择 IXI MEGA 型号的 ASIO 驱动

点击确定设置完成

–Avid Pro Tools 12

启动 Pro Tools12 主程序

打开主窗口上设置菜单，选择硬件设置

周边设备列表中选择 IXI MEGA 型号的 ASIO 驱动

点击确定设置完成

–Studio One 3+

启动 Studio One 3 主程序

点击主窗口上 Studio One 菜单

在下拉菜单中点击选项

选择音频设备

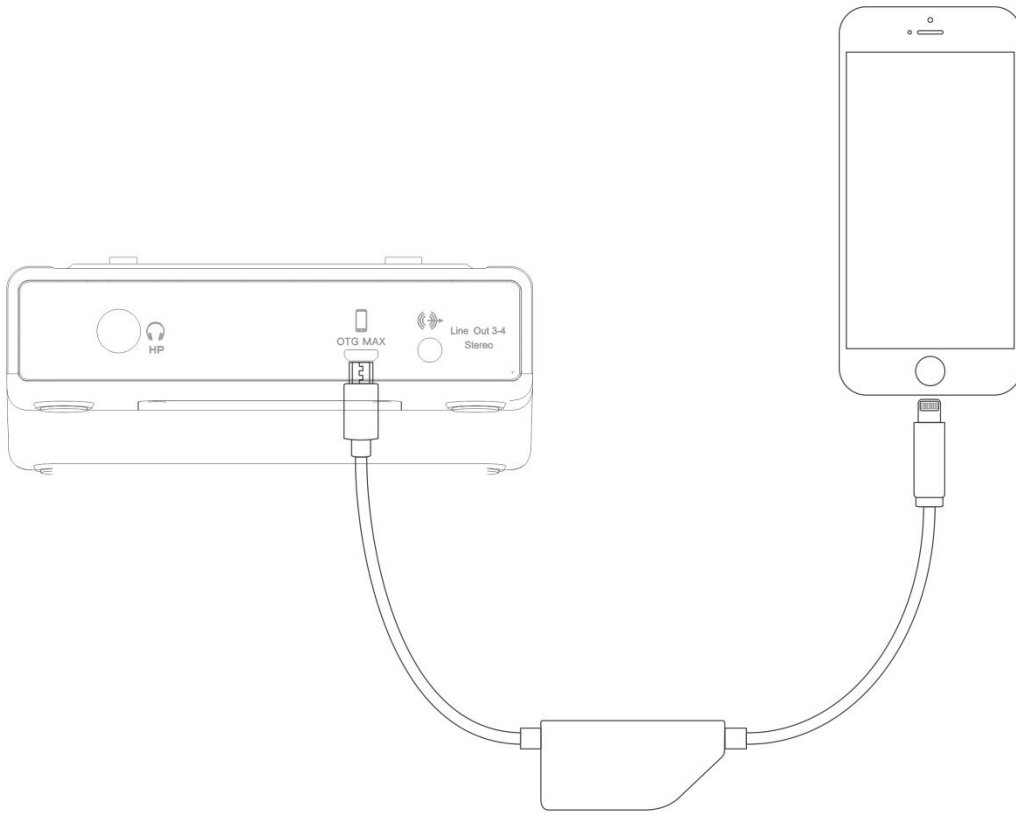
在音频设备下拉菜单中选择 IXI MEGA 型号的 ASIO 驱动

点击确定设置完成

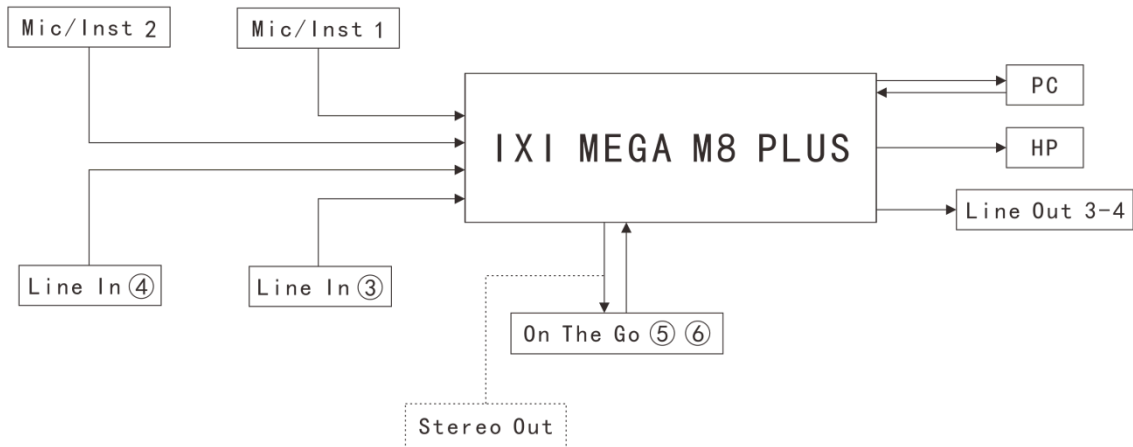
4. IOS 和 Android 系统连接

数字传输需要手机支持 On The Go 功能。

4.1. On The Go 连接方式



4.2. 工作原理框图



5. 技术信息规格

-ADC/DAC 规格:

ADC: 114dB 动态范围/-105dB THD+N

DAC1: 114dB 动态范围/-100dB THD+N

DAC2: 129dB 动态范围/-120dB THD+N

-麦克风输入 1-2 (XLR, 6.35mm TRS, 平衡) :

最大输入电平: +8.23dBu (2Vrms) @0dB Gain

输入阻抗: 2.4Kohm

增益范围: 0dB, +10dB 到+63dB (1dB Step)

EIN: -128dBu (Zs=150ohm, @MAX Gain)

-乐器输入 1-2 (6.35mm TRS, 平衡) :

最大输入电平: +8.23dBu (2Vrms) @0dB Gain

输入阻抗: 1000Kohm

增益范围: 0dB, +10dB 到+63dB (1dB Step)

-耳机输出 (6.35mm TRS, 非平衡) :

输出阻抗: 20ohm

频率响应: 10Hz-30kHz (0dB,-0.15dB)

建议耳机阻抗: 16-600ohm

最大输出功率 (@Hi Gain on) :

282mW+282mW, @16ohm (2.1Vrms)

270mW+270mW, @32ohm (2.94Vrms)

207mW+207mW, @64ohm (3.64Vrms)

158mW+158mW, @100ohm (4Vrms)

67mW+67mW, @300ohm (4.5Vrms)

35mW+35mW, @600ohm (4.6Vrms)

-线路输入 3-4 (6.35mm TRS, 平衡) :

最大输入电平: +16dBu (4.887Vrms)

输入阻抗: 20Kohm

-线路输出 3-4 (6.35mm TRS, 平衡) :

最大输出电平: +10dBu (2.449Vrms)

输出阻抗: 100ohm

-线路输出 3-4 (3.5mm 立体声, 非平衡) :

输出阻抗: 20ohm

最大输出功率:

16.8mW+16.8mW, @16ohm (0.519Vrms)

16.1mW+16.1mW, @32ohm (0.719Vrms)

No load (1.168Vrms)

-手机接口:

接口: Micro-USB

规格: USB2.0 480Mbps

DNR 动态范围: 140dBA

Crosstalk 声道串扰: -140dB

THD+N: 0.00003%, -130dBA

精度/采样率: 24bit, 48kHz

声卡输出-外部设备 USB 输入-OTG 数字连接 (立体声)

外部设备 USB 输出-声卡输入-OTG 数字连接 (立体声)

-USB 规范:

接口: Type-C

规格: USB2.0 480Mbps

-电源规范:

规格: Micro-USB 外置供电

电压: 5V

电流: 2.6A

6. 安全注意事项

减少电击、火灾和相关危险的风险：

请勿拆卸产品外壳，如遇到问题请及时联系厂家技术人员或者经销商。

不要将该产品暴露于任何类型的液体中，如雨水、湿气或外溢。

如果任何形式的液体或异物进入设备，不要使用它，拔掉电源插头，在异物取出或液体完全干燥，其残留物完全清除之前，不要再次操作该设备，如有疑问，请咨询厂家。

不要用湿手处理供电电缆。

避免将物品放在柜子上或在狭窄和通风不良的地方使用设备，这可能影响其操作或其他紧密定位的部件的操作。

不要安装在任何热源附近，例如散热器、炉子或其他产生热量的设备（包括放大器）。

不要使用化学品来清洁你的设备，请在专业电子设备维修人员指导下，用电子设备专用清洗剂清洗。

在您的设备供电之前连接所有设备。

要完全关闭该设备，首先从电源插座拔出电源电缆，然后从设备拔出电源电缆。

该设备被设计为在温和的环境中运行，其工作温度为 0 ~ 50° C，32-122° F。

7. 保修信息

IXI MEGA Pte Ltd. (“IXI MEGA”) 保证此零售硬件产品没有材料和工艺上的缺陷，不会在正常使用情况下发生故障。所依据的条款具体内容如下：

1. 保修协议仅适用于购买者和此保修卡的拥有者，不可转移或指定给后继买方。
2. 您必须提供有购买日期的发票收据等购买凭证，才享有保修服务。
3. 保修协议仅适用于产品购买国家和地区内，限于从授权 IXI MEGA 销售商处购买的产品，不包括任何随其他公司产品所赠送的 IXI MEGA 产品。
4. 在保修期限内，IXI MEGA 将为被鉴定为故障品或任何无法正常运行的部件进行维修或更换新的或返回良品的零件。
 - a. 产品的保修期限自购买日起为一年。当产品根据此保修协议维修时，保修期将按您送修产品的日数予以延长。
 - b. 自购买日起，IXI MEGA 将承担保修期限内由于部件更换或维修而引发的人力费用。
 - c. 您不必承担此类部件更换的任何费用。
 - d. IXI MEGA 还承诺经过修理或替换的产品自维修或替换日期起玖拾（90）天/九十天内，或者保修期剩余的时间内（以较长期限为准），不会出现工艺上或用料上的问题。

5. IXI MEGA 不担保产品在操作过程中不出现中断或差错。IXI MEGA 不承担任何使其产品支持所有操作环境的义务，包括但不限于与目前所有的或未来版本的软硬件兼容等义务。

6. 对于有数据存储功能的产品：IXI MEGA 对任何存储在此类产品中的数据丢失、删除或者无法读取概不负责。维修过程中将删除所有数据。您应该在向 IXI MEGA 寄送产品之前删除或者备份存储于产品中的数据。

7. 如果在保修期内发生问题。

a. 您必须提供标有购买日期的发票收据，作为产品的购买凭证。

b. 您将承担产品的寄送费用。保修服务结束后，IXI MEGA 会承担将产品返还给您的运输费用。

c. 仅返还故障部件。IXI MEGA 不负责随故障部件返还的任何其他产品或附件。

8. 下列情况下不属于保修协议范围内：

a. 正常的磨损和老化、错误使用、野蛮使用、事故、操作或存储方法不当、潮湿、擅自对产品进行改装或修理、错误安装、连接错误的电压、过度的外力或用电方面造成的损坏、使用者自己的错误、未按照说明手册指示进行操作或任何其他非 IXI MEGA 过错的行为，包括运输过程中的损坏。

b. 由外因如洪水、风暴、火灾、沙土、地震、不可抗拒的外力、暴晒、天气、潮湿、高温、腐蚀、电压过高、电池泄露、偷盗或非 IXI MEGA 推荐的连接产品造成的损坏。

c. 由于以下原因引发的数据损坏或丢失：（ I ）目前和/或未来版本的操作系统/软硬件兼容的损坏或丢失，（ II ）电脑病毒、蠕虫或内存损毁，或者（ III ）产品的使用不当或缺陷。

d. 假冒产品或任何随产品附带但不具备产品序列号的配件，或在某国家使用了与该国家标准不一的通讯产品（参考当地的通讯使用许可说明）。

e. 序列号变更、毁损或丢失的产品。

f. 保修期满后发生的任何故障，或者 IXI MEGA 在保修期满后柒（ 7 ）天/七天之内没有得到任何关于产品缺陷或故障的书面声明。

9. IXI MEGA 在有限保修下的有限责任是产品返还维修时的实际现金价值（例如，产品的购买价值减去合理的使用磨损费用）。IXI MEGA 对任何其他丢失或损坏概不负责。上述赔偿是对于违反保修协议的专有赔偿。任何对于违反保修协议采取的行动或诉讼必须在产品购买日起壹拾捌（ 18 ）个月/十八个月之内开始。

10. 上述有限保修是唯一及专有的补偿，并替代所有其他明示或暗示的担保。在适用法律的允许范围内。IXI MEGA 声明不提供任何用于特定目的的适销性或产品使用的暗示担保。如果这一声明为适用法律禁止，暗示担保责任仅限于上述书面保修的期限内。

11. IXI MEGA 对于任何由于产品使用或违反保修协议或合同、疏忽、民事侵权或严格遵守产品责任规定造成的间接的、偶然的、惩罚性的或连带性的损坏，或利润损失、储蓄损失、数据损失或功用损失，第三方财产损失、任何财产损失或人身伤害（包括死亡）不负有任何责任，即使 IXI MEGA 已经被提示这些损害发生的可能性。

12. 本承诺给予您特定的法律权利。根据国家和地区的不同，您可能享有其他权利。一些国家或州（省）不允许对暗示保修的期限或者间接或必然损失负责实行限制或排斥，所以上述限制或排斥可能不适用您。

13. 上述各项是您和 IXI MEGA 之间的完全保修协议，并取代所有之前和同期的有关产品的口头或书面协议或协定，任何此处不包括的表述、承诺或情形无法修改上述条款。

中国大陆地区按照三包规定执行保修。