

如今您可以在任何地方都能享受到优秀的音色!

小巧玲珑, 可用电池供电的MINI-LANEY音箱可以带给您出色的吉他音色, 无论何时, 何地, 非常适合放在卧室或者后台的桌子上使用。MINISTACK系列可以提供两个音色优秀的通道, 其最大的特点是全新推出的Laney智能接口 (LSI), 代表了Laney吉他音箱系列的最新进步成果。Laney智能接口-LSI, 是一个可以让您使用网络上数字效果APP的独特功能, 您需要的只是您的智能设备 (智能手机, 平板电脑等) 和随机附送的LSI连接线。我们推荐使用Ultimate Guitar推出的“TONEBRIDGE”APP, 通过这个软件, MINISTACK音箱可以随时随地为您提供优秀的吉他音色和周边效果!

MINISTACK-B-MOGU音箱包含了Laney50年以来音箱制作深厚历史的标志性设计元素的造型

① 信号输入: 6.35mm单声道接口--在这里插入您的吉他连接线, 推荐使用品质较好的吉他连接线材。

② 蓝牙配对按钮: 用蓝牙无线传输来倾听音乐首先需要您的设备和MINISTACK-B-MOGU设备配对。确保您需要连接的设备有蓝牙功能。打开MINISTACK-B-MOGU设备电源, 按下并保持蓝牙配对开关使音箱进入配对模式。根据您的设备指令来配对MINISTACK-B-MOGU。通过您的设备来调整您需要的音量。

一旦成功配对了您的设备, 以后将不需要重复配对过程。如果因为某种原因导致配对失败, 再重复以上的配对过程前请先移除您的设备上“蓝牙设备清单”中的MINI-STB。

③ 增益: 控制输入信号的增益大小。需要获得清音音色的请调小, 希望获得失真音色的请调大。

④ 过载按钮: 该按钮可以激活音箱的过载电路以获得更高增益的音色

⑤ 电平: 调节吉他输入信号的强度。

⑥ 音色: 调整吉他输入信号的总体均衡。

⑦ 延迟电平: 调整延迟信号的总体音量, 数值越大, 延迟和重复效果越明显。

⑧ 延迟: 调整作用于吉他信号上的延迟时间。延迟时间范围可在较短的100毫秒和较长的400毫秒之间任意选择。

⑨ 音频输入: 可连接3.5mm立体声输入如手机、MP3和CD播放器的音频。该输入的音量控制可以通过您的手机、MP3和CD播放器来控制, 或者使用VOLUME旋钮控制。

⑩ LSI: Laney智能接口。这是一个非常独特的功能, 可以让您将音箱和智能设备通过随机附送的LSI连接线连接起来, 以使用全世界的数字吉他效果。市场上没有任何其他的音箱可以为您提供这个功能, 您所需要的只是您的MINI音箱和您的智能设备还有一条随机附送的LSI连接线, 动动手指就能尽情的使用网络上所提供的上万种数字吉他音色。

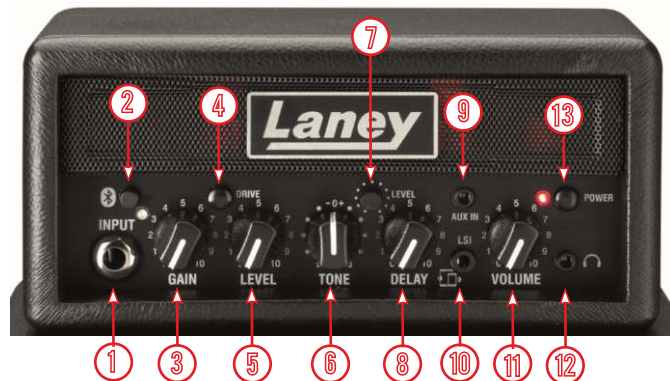
MINI音箱与ultimateguitar.com推出的APP“TONEBRIDGE”共同合作, 为您实现这个功能。

我们强烈推荐您下载此APP, 来体验您的MINI音箱和“TONEBRIDGE”相结合是多么神奇。

⑪ 音量: 控制音箱的总体音量。

⑫ 耳机接口: 可连接耳机, 安静的弹琴。

⑬ 电源开关和指示灯: 按下开关后接通音箱电源, 指示灯将点亮。



使用TONEBRIDGE的方法

在您的设备上下载正确的TONEBRIDGE版本。(目前在中国大陆iOS系统可正常使用TONEBRIDGE软件, 但安卓设备需要支持Google Play才能使用)

在您首次打开“TONEBRIDGE”时软件会检测兼容性并询问是否为应用评分, 并提供一些关于使用该APP有用的资讯。

完成之后您就可以为您的音箱选择上万首歌曲的音色!

使用“TONEBRIDGE”之前需要先将您的MINI音箱设备好:

- 1- 确保过载 (Drive) 按钮处于关闭状态
- 2- 将增益度调至最小
- 3- 将音量调至中等水平。

将LSI连接线的一端插入音箱上的LSI接口, 再将LSI连接线的另一端连接到智能设备上的耳机接口或转换适配器 (如Lightning转3.5或Type-C转3.5) 的耳机接口上。然后打开“TONEBRIDGE”APP, 并将您的设备音量调至中等水平。在APP上搜索您熟悉的歌曲并选择。现在您需要平衡智能设备和吉他信号之间的音量。使用APP上的“Preview Sound” (预览声音) 功能可以测试APP的音量, 然后再使用音量控制来平衡吉他的声音合APP的音量。

使用“TONEBRIDGE”需要注意的地方 - 在APP预览声音时音箱不会发出吉他声音的, 因此您需要关闭预览来测试您的吉他音量。一旦您满意出来的效果您就可以选择任何您喜欢的歌曲, 并马上能使用歌曲原汁原味的音色来进行弹奏! 音箱上的控制旋钮可以用于更深入地调整音色的细节, 这取决于您使用的不同吉他。

如果您使用“TONEBRIDGE”时有回啸情况的出现, 您需要打开“TONEBRIDGE”界面左下角的Additional Setting (额外设置) 来调整Noise Gate (噪声门)

在推荐您使用“TONEBRIDGE”的同时, 您也可以将MINI音箱连接到您喜欢的音频设备或数字音频工作站上, 令您的LANEY MINI音箱成为一个万能的便携音箱。

如果错误地使用电池有可能会造成漏液或爆炸, 造成损失或受伤, 请遵循以下的预防措施。

- 1- 安装新电池时请遵循指引, 特别是要注意电池的正负极。
 - 2- 避免将新旧电池混合使用。
 - 3- 避免将不同类型的电池混合使用。
 - 4- 切勿将碱性电池充电或拆开。
 - 5- 若音箱长时间不使用, 请将电池移除。
 - 6- 如果电池泄露液体在电池槽里, 请取出电池并清理漏液。请注意不要让漏液触碰到您的皮肤和眼睛, 如果触碰到的话, 需要立刻用流动的冷水冲洗并寻求医生帮助。
 - 7- 切勿将电池放至火里或投入供水系统, 切勿将电池暴露在高温环境下, 如烈日下, 火里等等环境
- 请依当地的法例规定处理废弃的电池。

电源适配器的使用 (本产品出货不含电源适配器)(消费者若使用电源适配器供电, 则应该购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求的电源适配器)

您的MINI音箱可通过选购的12V 0.75A电源适配器进行供电 (MINI-LANEY-PSU)

通过电源适配器可以很方便简单地供电给音箱。当使用电源适配器时需要注意以下的事项。

请仅使用推荐的DC电源适配器。使用不合适的DC电源适配器有可能造成损伤或其他的问题。

在插入并打开电源适配器前需要将关闭音箱上的电源开关并将所有其他的设备断开连接。

当连接电源适配器时, 电池模块不会生效的, 两种供电模式是独立分开的。

