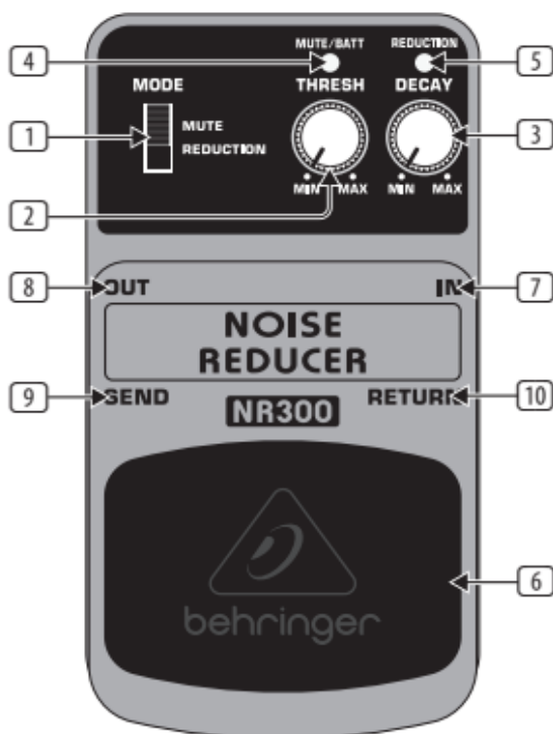


NOISE REDUCER NR300

Ultimate Noise Reduction Effects Pedal

CN



感谢您通过购买 Behringer NOISE REDUCER NR300 对我们表示信任。此终极效果踏板经过专门设计,可消除不想要的噪音和嗡嗡声,而不会改变音调。凭借其高性能功能,它可以保留原始的攻击和包围感,同时保持您的演奏和动态效果。

1. 控制元件

- 1 使用此 **MODE**开关可以在 MUTE 和 REDUCTION 模式之间进行选择。在静音模式下踩踏板会导致整个输入信号静音,例如减少暂停时的噪音。在减少模式下,有效地减少了安静的段落(当噪音或嗡嗡声对听众显而易见时)。在这种情况下,必须调整阈值和衰减设置(请参见下文)。
- 2 使用 **THRESH**(old) 控件在 REDUCTION 模式下定义一个级别阈值。当输入信号降至该值以下时,本机将开始减小信号。
- 3 **DECAY** 控件确定信号衰减的速度 当输入信号再次超过阈值时,释放信号。
- 4 激活效果时, **MUTE/BATT LED**点亮。它还用作电池电量指示器。
- 5 当输入电平降至阈值以下并开始减小时, **REDUCTION LED**点亮。
- 6 使用脚踏开关激活/关闭效果。
- 7 使用此 1/4 英寸 TS **IN** 连接器插入仪器电缆。
- 8 1/4" TS **OUT**连接器将信号发送到您的放大器。
- 9 使用此 1/4 英寸 TS **SEND**连接器将其连接到外部效果器的输入。通过这种方式,您可以馈入效果信号,同时消除该单元的噪音。
- 10 1/4" TS **RETURN**连接器用于输入外部效果信号。

2 NOISE REDUCER NR300

使用 DC IN 连接来插入 9 V 电源(不附带)。

BATTERY COMPARTMENT 位于踏板盖下方。要安装或更换 9 V 电池(不附带),请用圆珠笔按一下铰链,然后取下踏板盖。注意不要刮擦本机

◆ **NR300 没有开/关开关。将插孔插入输入接口后, NR300 便开始运行。不使用 NR300 时,请从输入接口中拔出插孔。这样可以延长电池的使用寿命。**

序列号位于底部。

2. 安全说明

不要在靠近水源的地方使用,或在靠近热源的地方安装。只使用经过许可的附件 / 配件。不要自己进行产品维修,尤其是当电源线或插座损坏的时候,请联系我们的专业服务人员有关产品维修事宜。

3. 保修条款

有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息,请登陆 community.musictribe.com/pages/support#warranty 网站查看完整的详细信息。

4. 技术参数

在

连接器	¼" TS
阻抗	500 kΩ

出

连接器	¼" TS
阻抗	1 kΩ

发送

连接器	¼" TS
阻抗	50 kΩ

电源供应

9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA DC 调节

Behringer PSU-SB

美国/加拿大	120 V~, 60 Hz
中国/韩国	220 V~, 50 Hz
英国/澳大利亚	240 V~, 50 Hz
欧洲	230 V~, 50 Hz
日本	100 V~, 50 - 60 Hz

电源连接器 2 mm DC jack, 负中心

电池 9 V type 6LR61

能量消耗 30 mA

3 NOISE REDUCER NR300

身体/体重

外型尺寸 (H x W x D)	大约 2 1/8 x 2 3/4 x 4 1/2" 大约 54 x 70 x 123 mm
重量	大约 0.73 lbs/0.33 kg

Behringer 尽最大努力以保证产品的最好质量, 必要的修改恕不另行通知。因而, 产品的详细参数以及外观可能与本说明书有一定出入。

We Hear You