

The NUX REC TO DISTORTION pedal from the Reissue Series has a heavy distortion sound with tight bass response. It utilizes pure analog circuit to simulate that typical famous American pre-amp high gain tone from the 90s!

## Overview

- Heavy Distortion Effect for Hard Rock and Metal.
- Extra amount of gain boost to the higher frequency for more "in-your-face" Distortion Effect.
- Bass and High Passive EQ.
- True-bypass Hardware Switching.

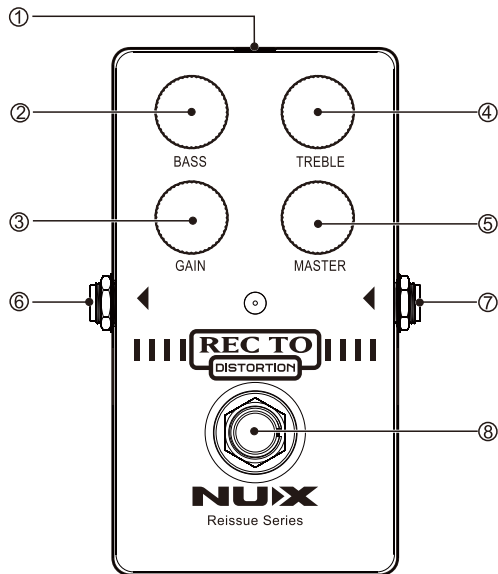
## Specifications

- Input impedance: 1M Ohms
- Output impedance: 10K Ohms
- Power: 9V battery or external AC adaptor delivering 9V DC regulated minimum 300mA (  $\ominus \rightarrow \oplus$  )
- Dimensions: 121(L) X 77(W) X 48(D) mm
- Weight: 230g

1. Do not place near heat sources, such as radiators, heat registers, or appliances which produce heat.
2. Guard against objects or liquids entering the enclosure.
3. Refer all servicing to qualified service personnel.
4. Prolonged listening at high volume levels may cause irreparable hearing loss and/or damage. Always be sure to practice "safe listening".

Follow all instructions and heed all warnings  
KEEP THESE INSTRUCTIONS!

## Product Interface



### 1. POWER Jack

Use a regulated 9V DC adapter with Negative Tip to power this pedal. It's highly recommended using the optional NUX ACD-006 Adaptor. Using an incompatible adaptor may cause noise or mal-function.

### 2. BASS Knob

Sets the amount of low frequency.

### 3. GAIN Knob

Sets the preamp gain. Turn it up will increase the distortion amount.

### 4. TREBLE Knob

Sets the amount of high frequency.

### 5. MASTER Knob

Controls the output volume of this pedal.

### 6. OUTPUT Jack

Connect an amplifier into this jack.

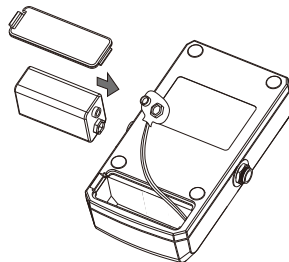
### 7. INPUT Jack

Connect your guitar into this jack. Plugging in this jack switch on the power whether the effect is engaged or bypassed. When not using this pedal, disconnect the cable from this jack to save battery life.

### 8. ON/OFF Switch

Turns On/Off the effect.

## Installing The Battery



A battery is supplied with the unit. Connect the snap cord to the battery and insert the battery as shown in the drawing. When the battery runs down the sound will change. In such case please replace with new battery. The power comes on when you insert the plug into the INPUT jack. The use of an AC adaptor is recommended as the unit's power consumption is relatively high.

## Accessories

- 9V battery
- Owner's manual
- Warranty card

\*Specifications and features are subject to change without notice.

## WARNING!-IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE CONNECTING, READ INSTRUCTIONS

**WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture.

**CAUTION:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not remove screws. No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.



The lightning symbol within a triangle means "electrical caution!" It indicates the presence of information about operating voltage and potential risks of electrical shock.



The exclamation point within a triangle means "caution!" Please read the information next to all caution signs.

## CE mark for European Harmonized Standards

CE Mark which is attached to our company's products of Battery mains the product is in fully conformity with the harmonized standard(s) EN 61000-6-3:2007+A1:2011 & EN 61000-6-1:2007 Under the Council Directive 2004/108/EC on Electromagnetic Compatibility.

复刻单块系列的NUX REC TO DISTORTION是一款低频响应紧实、重失真效果器，我们设计的纯模拟电路，完美的复刻了九十年代典型的美式前级高增益音色，非常适合重金属音乐！

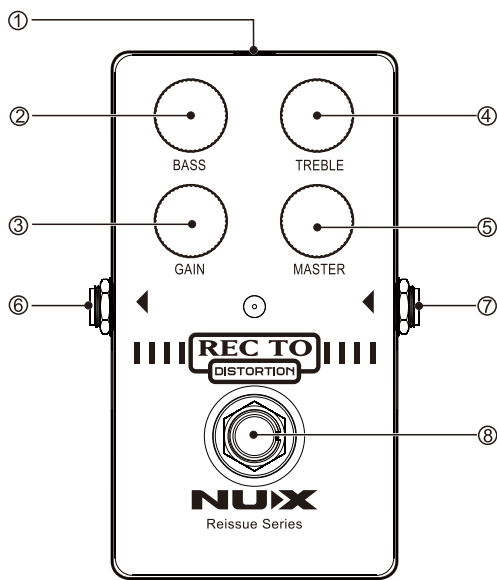
## 产品特点

- 为重摇滚及金属而生的失真音色。
- 加强的高频增益让您感受扑面而来的失真效果。
- 低频及高频被动EQ。
- True-bypass直通开关。

## 技术规格

- 输入阻抗: 1兆欧
- 输出阻抗: 10千欧
- 电源: 1颗9V电池或者外接9V交流电源适配器(☉→☉)
- 体积: 121(L) X 77(W) X 48(D) mm
- 重量: 230g

## 产品界面



### 1.电源接口

请使用合格的极性为内负外正的9伏电源适配器为本品供电。我们强烈建议您选配NUX ACD-006A电源适配器，因为使用不兼容的电源适配器可能会引起噪音甚至功能故障。

### 2.BASS旋钮

调节低频强弱。

### 3.GAIN旋钮

调节前级增益，顺时针转动此旋钮来增强失真度。

### 4.TREBLE旋钮

调节高频强弱。

### 5.MASTER旋钮

调节输出音量大小。

### 6.输出接口

信号输出接口，请将吉他音箱连接到本接口。

### 7.输入接口

信号输入接口，请将吉他连接到本接口。本接口同时也是电源开关，接入连接线后方可正常使用。如果您使用电池供电，我们建议您在不使用本品后及时将连接线拔出以延长电池使用寿命。

### 8.开关踩钉

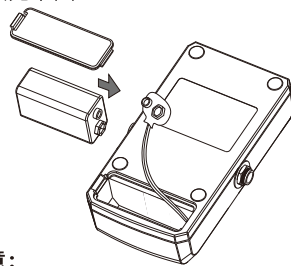
开启或关闭效果。

## 安装电池

当出现下列情况之一时，请更换电池：

- 1.指示灯变暗；
- 2.在效果状态下指示灯不亮；
- 3.声音变弱、失真严重时。

更换方法见下图：



### 注意：

- 1.更换电池时，请注意电池的极性。
- 2.为了延长电池的使用寿命，请在不使用设备时，拔出设备接头。
- 3.若要长期放置产品，请把电池取出，以防止电池漏液对产品造成破坏。
- 4.必须使用相适应的交流电源适配器（9V，☉→☉）。

## 随机附件

- 使用说明书
- 合格证
- 保修卡

\*技术规格如有变更恕不另行通知。

## 有关产品中所含有害物质的说明

为了控制和减少电器电子产品废弃后对环境造成的污染，本资料就本公司产品中所含的特定有害物质及其安全性予以说明。本资料适用于2016年7月1号以后本公司所制造的产品。

### 环保使用期限



此标志适用于在中国国内销售的电子信息产品，表示环保使用期限的年数。所谓环保使用期限是指在制造日起的规定的期限内，产品中所含的有害物质不致引起环境污染，不会对人身、财产造成严重的不良影响。环保使用期限仅在遵照产品使用说明，正确使用产品的条件下才有效。不当的使用，将会导致有害物质泄漏的危险。

### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主体	塑胶件	○	○	○	○	○
	五金件	×	○	○	○	○
	硅胶件	○	○	○	○	○
	内置电路板	×	○	○	○	○
附件	*交流电源适配器、线缆	×	○	○	○	○

\*表示某些产品可能不含有这些项目，上表当中的信息仅在产品含有这些项目时适用。

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求，因根据现有的技术水平，还没有什么物质能够代替它。

保护环境

如果需要废弃本产品，请遵循本地相关指引，请勿随意丢弃或作为生活垃圾处理，以避免对环境造成污染。

## 质量承诺

亲爱的 NUX 用户：

在您使用 NUX 产品时，请仔细阅读产品说明书，当您有任何疑问和困难时，请拨打售后服务热线：400-990-9866

- 一周内出现质量问题可退货退款
- 一月内出现质量问题可调换
- 一年内出现质量问题可免费维修
- 终身享有咨询和维修服务

[ 请向销售商索取正规发票并予以保存 ]

## 换修政策

### 一、包换政策：

1. 消费者通过正规授权渠道购买的产品，自购机之日起1个月之内，在正常使用情况下出现非人为的产品性能故障、且产品外观及包装保持完好，可向所购机的经销商换机。
2. 消费者在换机时应出示由经销商开出的购机凭证，否则经销商可以不予更换。

### 二、保修政策：

1. 消费者通过正规授权渠道购买的产品(以发票所示销售方为准)，自购买之日起1年内，若出现非人为损坏的性能故障，可享受免费维修服务。
2. 对于超过1年或人为及不可抗力因素造成损坏的产品，我司可提供有偿维修服务。

\*本售后政策仅适用于中国大陆地区，其它国家及地区以当地售后政策及法律法规为准。

制造商：深圳市新科电子科技有限公司 制造商地址：深圳市南山区蛇口兴华路6号南海意库1号楼507 电话：0755-26868666  
网址：www.nuxefx.com 生产商：珠海市新科电子科技有限公司 生产商地址：珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号 电话：0756-3688866

售后服务地址：广东省珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号 珠海市新科电子科技有限公司 售后服务部 邮编：519085

执行标准：Q/WK02 001-2020 中国制造