

#### 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  
珠海市蔚科科技开发有限公司 售后服务部  
邮编：519085

#### 制造商

深圳市蔚科电子科技开发有限公司

#### 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- 2686 9866

网址：www.cherub.cn

#### 生产商

珠海市蔚科科技开发有限公司

#### 生产商地址

珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号

电话：0756-3689866

执行标准：Q/WKDZ 002-2017



中国制造

# NUX

## MIGHTY40BT GUITAR AMPLIFIER

### 吉他音箱

### Owner's Manual

### 使用手册



## **FCC WARNING**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.

## **FCC RF exposure statement:**

The equipment complies with FCC Radiation exposure limit set forth for uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

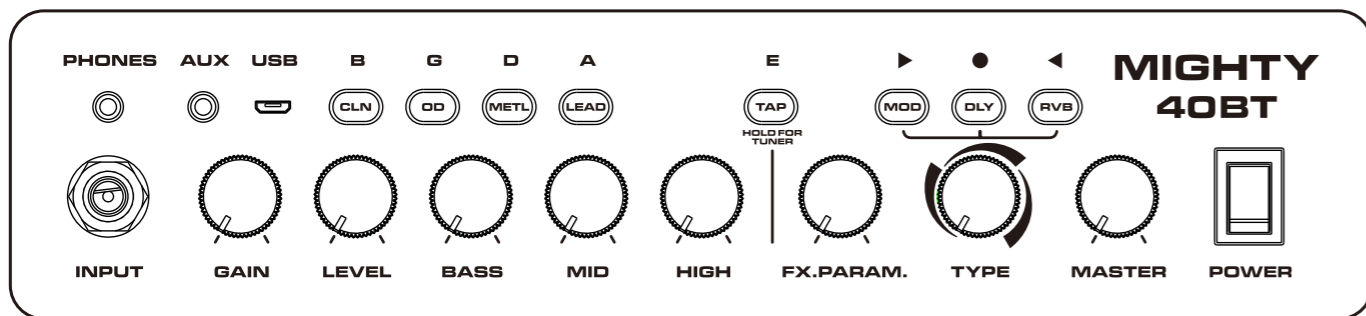
Introduction.....	01
Features.....	01
Control Panel .....	02
Channels and Presets .....	03
Using Effects .....	04
Tuner.....	08
Saving Presets .....	08
Factory Reset.....	09
Specifications.....	09

Mighty40BT is a great practice and jamming amplifier. It allows you to emulate the sound of a number of other amplifiers within a single package, and offers some useful built-in effects as well. You can tweak a variety of different sounds from different music styles. The amp has both a headphone output and an aux in. This allows you to practice along with any music player (or mobile phone) as well as practice in silence. NUX Mighty40BT Digital Modeling Amplifier Featured with 4 Channels, 3-Band EQ, Tuner and Digital Effects.

### Features

- 40 Watt Output(Mighty40BT)
- 1 x 10-inch speaker
- 4 Channels (Clean, Overdrive, Metal, Lead) Each channel has 2 presets
- Gain and Level controls, 3-band EQ (Bass - Mid - High) and Master Volume
- 9 Variety of effects (Chorus, Phaser, Tremolo, 3xDelay and 3xReverb)
- 3 types of Reverb and 3 types of Delay
- 3 Effects can be activated at same time (Mod - Delay - Reverb)
- TAP TEMPO
- 3.5mm Aux Input, Headphone Output
- TUNER
- USB Input for future updates

## Control Panel



### Power Switch

Power ON/OFF

### Gain

Adjusts input signal gain

### Level

Adjusts input volume level

### BASS

Adjusts the bass frequency

### MID

Adjusts the middle frequency

### HIGH

Adjusts the treble frequency

### Master

Adjusts the output volume level

## Channels and Presets

Each channel offers 2 presets and the channel buttons have independent colors to display the selected channel and preset.

### CLN

Green: Clean

Bright Green : Crunch

### OD

Yellow: Blues Overdrive

Bright Yellow: Rock

### METL

Red: Classic Distortion

Bright Red: Modern Metal

### LEAD

Pink: Lead 1

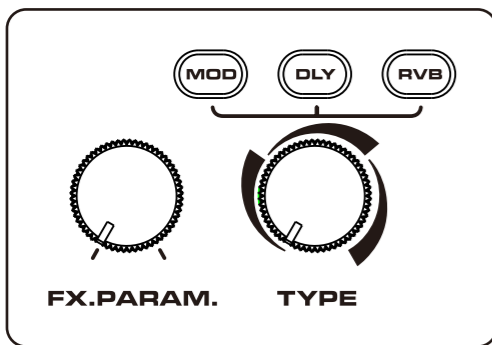
Bright Pink: Lead 2 High-Gain

## Using Effects

The Mighty40BT has 3 modulation effects, 3 delay and 3 reverb effects. Create your own unique combination with up to 3 simultaneous effects.

**TYPE** knob has 3 sections and there are different effect types in each section and also it adjusts a parameter within its range.

**FX PARAMETER** knob adjusts the amount/rate of the selected effect.



The activated effect button color will be as:

<b>MOD</b>	BLUE
<b>DLY</b>	YELLOW
<b>RVB</b>	RED

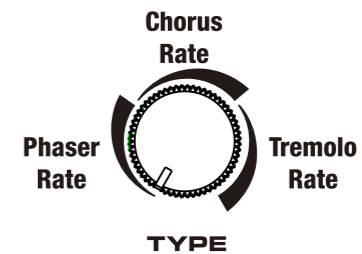
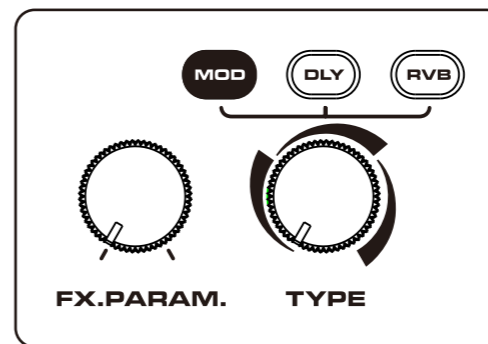
If you activate more than one effect, selected effect will light up in its own color and the other activated effects will light up in WHITE color.

## Using Effects

### MOD Effects: PHASER - CHORUS - TREMOLO

Press the **MOD** button and activate the effect, use the **TYPE** knob and choose one of the 3 mod effects and adjust the **RATE** parameter.

**FX PARAM** Knob adjusts the modulation effect **DEPTH** parameter.

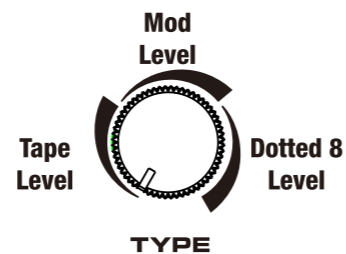
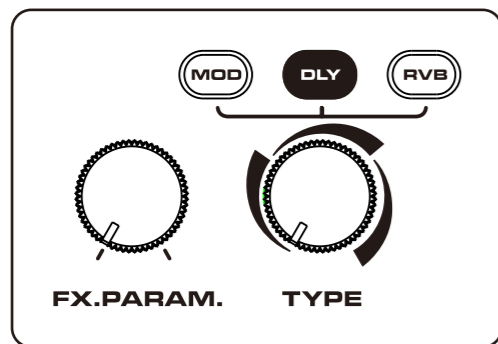


## Using Effects

### DELAY Effects: TAPE DELAY - MOD DELAY - DOTTED 8

Press the **DLY** button and activate the **DELAY** effect, use the **TYPE** knob and choose one of the 3 **DELAY** effects and adjust the **FX LEVEL**.

**FX PARAM** Knob adjusts the delay effects **REPEAT** amount.



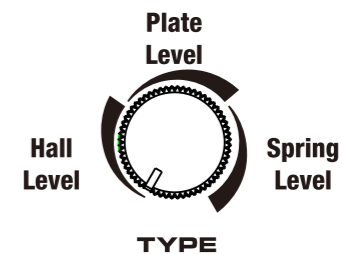
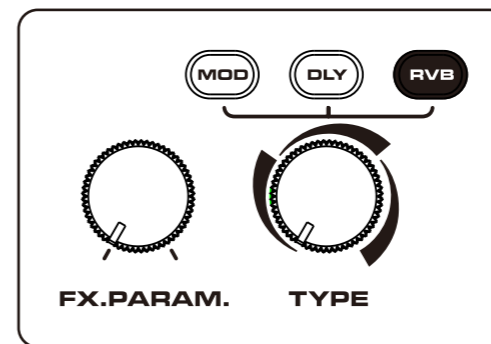
**TAP TEMPO:** Use the **TAP** button to set the **DELAY TIME**.

## Using Effects

### REVERB Effects: HALL REVERB - PLATE REVERB - SPRING REVERB

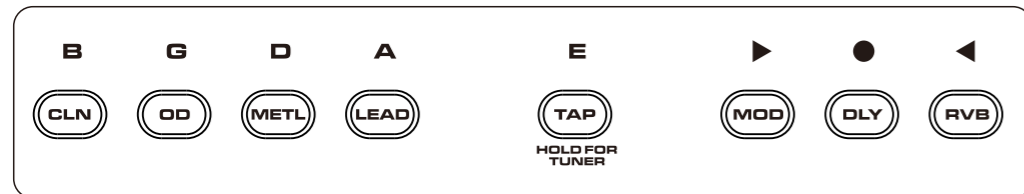
Press the **RVB** button and activate the **REVERB** effect, use the **TYPE** knob and choose one of the 3 **REVERB** effect and adjust the **FX LEVEL**.

**FX PARAM** Knob adjusts the delay effects **DECAY** parameter.



## Tuner

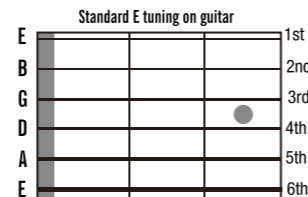
Hold the TAP button for 1.5 seconds. Speaker will be muted when the tuner is activated. You can find the string notes (For standard E tuning only) on the panel. Channels and the TAP button will flash when you hit the related string. MOD, DLY and RVB buttons will show the string pitch.



**CLN: B**    **OD: G**    **METL: D**    **LEAD: A**    **TAP: E** (1<sup>st</sup> and 6<sup>th</sup> strings)

**MOD: Pitch is FLAT**    **DLY: In TUNE**    **RVB: Pitch is SHARP**

Press any button to exit tuner.



## Saving Presets

You can save your dial-ups with all parameters. Gain, Level, EQ and digital effects including TAP TEMPO.

Press and hold the selected channel button for 1.5 seconds, the selected channel button will start to blink, press the same channel button again.

If you want to cancel the saving process while the light is blinking, just press any other channel button.

## Factory Reset

Press and hold the CLN and OD buttons for 1.5 seconds, all of the channel lights will start to blink, press any channel button. If you want to cancel the factory reset process while the lights are blinking, press TAP button.



## Specification

- Maximum Power Output: 40W RMS into 8Ω
- Dimensions : 450(L)x232(W)x398(H) mm
- Nominal Input Level (1kHz): INPUT: -10 dBu @1 M ohm
- Weight: 9.6Kg
- Speaker : 25.4 cm (10 inches)

\*Specifications and appearance subject to change without notice.

©2018 Cherub Technology-All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without prior written permission of Cherub Technology.



**请注意！重要安全说明。**  
**在连接使用前，阅读以下说明。**

**警告:** 为减少火灾或触电的危险，请勿将本设备置于雨中或潮湿的地方。

**注意:** 为避免火灾或触电等危险，请勿擅自拆卸本产品。维修本产品内部部件对于非专业人员来说较为困难，若有损坏请交给专业维修人员处理。

注意: 本设备已经过测试，证明符合FCC规则第15部分的B级数字设备的限制规定。操作应符合以下两个条件：（1）本设备不会产生有害干扰，且（2）本设备必须接受任何干扰，包括可能会导致非正常操作的干扰。

1. 仅能使用与出厂附带规格相同的电源及电源线。如果您不确定可用的电源类型，请咨询您的经销商或当地的电力公司。
2. 请勿放置在热源附近，如散热器、电热器，或其它产生高热量的设备。
3. 请勿让液体、灰尘及其它物体进入本设备。
4. 打开或取下后盖板可能会产生触电或其它危险，请勿尝试自行维修本产品。如需维修，请联系我司售后热线，或交给专业的维修人员。
5. 当设备遭遇电源线或插头损坏、不明物体进入、进水等情况，请谨慎使用，并主动联系售后维修。
6. 如果长时间不使用本设备，应拔掉电源线。
7. 避免踩踏电源线，避免过度绷紧电源线。
8. 人耳长时间接收高音量声音可能会导致无法挽回的听力损害，请始终保持“安全聆听”。

**请遵守所有的指示和注意所有警告并保留这些说明！**

介绍.....	12
特点.....	12
通道及预设.....	14
使用数字效果.....	15
校音模式.....	19
更改并保存预设.....	20
恢复出厂设置.....	20
技术规格.....	21



## 介绍

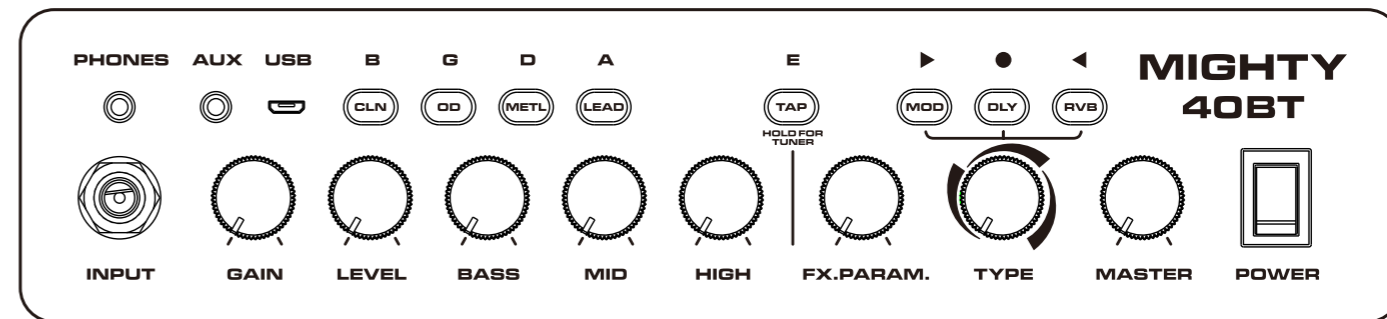
非常感谢您选择并购买我们的NUX MIGHTY40BT吉他专用数字效果音箱，它配备了10英寸40瓦(MIGHTY40BT)功率订制扬声器，内置了4个通道，3频段均衡器，调音器以及多达9种数字效果供您使用。

它不仅能满足您日常的练习需要，小型演出使用起来也绰绰有余。得益于其强大的芯片和业界领先的数字算法，NUX MIGHTY40BT能够让您模拟出多款经典吉他音箱的音色；此外，其内置的数字效果也非常趁手，转动效果调节旋钮即可轻松调出适合各种音乐风格的设置。板载的耳机输出接口（PHONES）以及音频输入接口（AUX），专为需要静音练习或配合伴奏练习的您而设计。

## 特点

- 10英寸40瓦扬声器
- 4个通道（Clean, Overdrive, Metal, Lead）每个通道含
- 2组预设
- 3 频段均衡器
- 9种数字效果（大类含：Chorus, Phaser, Tremolo, 3xDelay and 3xReverb）
- 3种不同类型混响效果以及3种不同类型延时效果，最多可同时开启3组效果
- 打点设速功能
- 3.5mm音频输入及耳机输出接口
- 调音器
- USB接口（固件升级预留）

## 控制面板



### 电源开关

用于开启或关闭电源

### GAIN旋钮

调整输入信号增益程度

### LEVEL旋钮

调整输入音量大小

### BASS旋钮

调整低频

### MID旋钮

调整中频

### HIGH旋钮

调整高频

### MASTER旋钮

调整总的音量

## 通道及预设

每个通道均提供2组预设，您可以根据通道按钮的背光灯颜色来选择您需要使用的预设。

CLN 按键
绿色：清音 (Clean)
亮绿：狂暴 (Crunch)

OD 按键
黄色：布鲁斯过载
亮黄：摇滚

METL 按键
红色：经典失真
亮红：现代金属

LEAD 按键
粉色：主音1
亮粉：主音2 高增益

## 使用数字效果

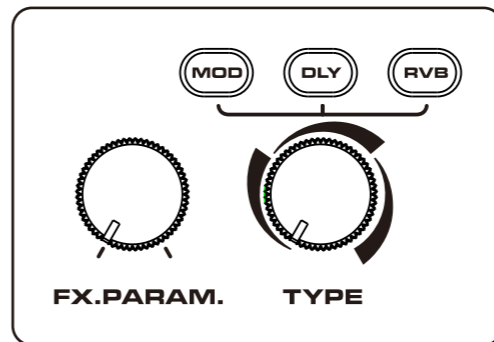
NUX MIGHTY40BT内置3种调制效果，3种延时以及3种混响效果，您可以根据实际需要在3组数字效果间任意组合。

### 【TYPE】

旋钮有3区间，每个区间可选择并调节一种效果的强弱。

### 【FX.PARAM】

旋钮用于调节当前所选效果的最重要一组参数。



效果激活后背光灯颜色如下：

MOD	蓝色
DLY	黄色
RVB	红色

如果您同时激活了两种以上的效果，当前效果旋钮的背光灯会以原本的颜色点亮，其它已经激活的效果指示灯会点亮白色。

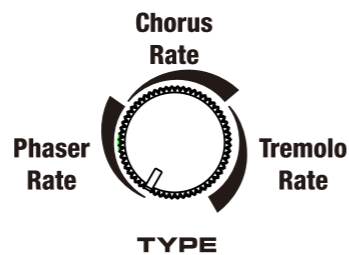
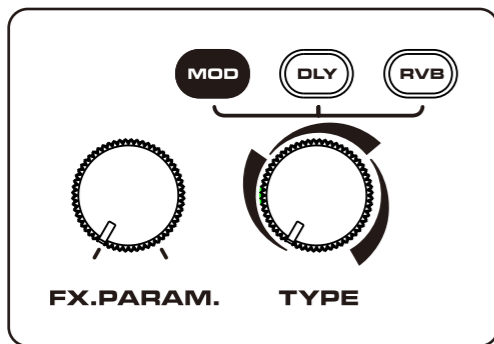
## 使用数字效果

### 周边效果

#### 相位—合唱—颤音

按一下【MOD】按钮以激活周边效果，此时再使用【TYPE】旋钮来选择周边效果类型以及调整效果强弱。

【FX PARAM】旋钮用于调节周边效果的深度（Depth）参数。



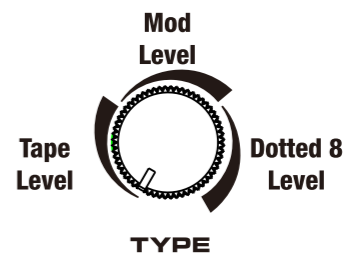
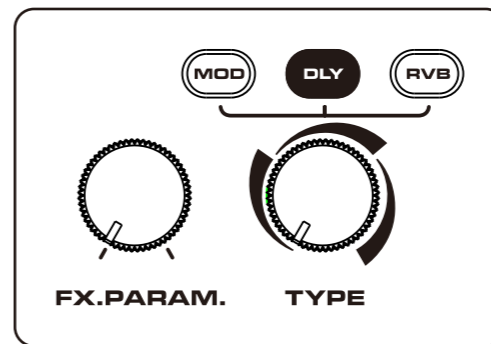
## 使用数字效果

### 延时效果

#### 磁带延时—周边延时—8分附点延时

按一下【DLY】按钮以激活延时效果，此时再使用【TYPE】旋钮来选择延时效果类型以及调整效果强弱。

【FX PARAM】旋钮用于调整延时效果的重复（REPEAT）参数。



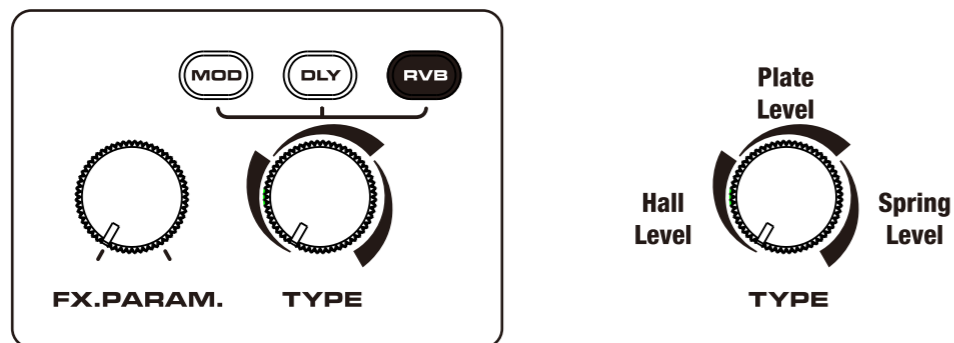
## 使用数字效果

### 混响效果

#### 大厅混响-平板混响-弹簧混响

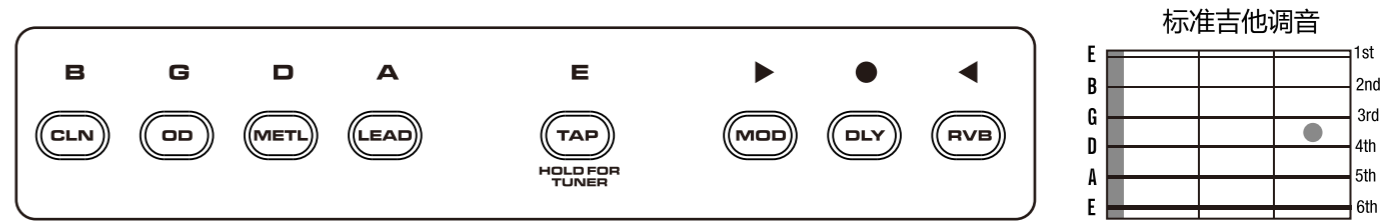
按一下【RVB】按钮以激活混响效果，此时再使用【TYPE】旋钮来选择混响效果类型以及调整效果强弱。

【FX.PARAM】旋钮用于调节混响效果的衰减时间（DECAY）参数。



## 校音模式

按下【TAP】键1.5s后，音箱进入校音模式，此模式下喇叭将被静音。



校音模式下，四个音色切换按键和TAP按键的指示灯将作为音名E, B, G, D, A的指示灯，当六根弦的频率处于当前音名时，LED将被点亮。【MOD】，【DLY】和【RVB】的LED表示当前吉他弦频率和标准音高的偏差。

CLN: B    OD: G    METL: D    LEAD: A    TAP: E (1<sup>st</sup> and 6<sup>th</sup> strings)

- 【MOD】灯亮: 表示当前琴弦低于其标准音高
- 【DLY】灯亮: 表示当前琴弦校准
- 【RVB】灯亮: 表示当前琴弦高于其标准音

按任意键退出校音模式。

## 更改并保存预设

---

当您调出心仪的音色时可以通过更改预设来保存所有参数。可存参数包括Gain, Level以及包含打点设速的数字效果。

按下所选通道的按钮1.5秒直至该通道背光灯开始闪烁，松开该按钮并再次按一下该按钮即可保存新预设。

如果您想取消保存新预设，在看到通道背光灯闪烁后，松开该按钮并按下其他任意按钮即可取消保存新预设。

## 恢复出厂设置

---

同时按下【CLN】和【OD】按钮约1.5S后您会看到所有通道按钮背光灯开始闪烁，此次松开这两个按钮并按任意通道按钮来执行恢复出厂设置。

如果您想退出出厂设置，在所有通道背光灯开始闪烁时，按一下【TAP】按钮即可。



## 技术规格

---

- 最大输出功率: 40瓦特
- 输入：-10 dBu @1 M ohm
- AUX IN：-10 dBu
- 喇叭尺寸：10英寸25.4cm
- 尺寸：450(L) x 232(W) x 398(H) mm
- 重量：9.6Kg

\*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

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2007年3月1日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。

### 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有害有毒物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳(壳体)	×	○	○	○	○	○
电子部件(印刷电路板等)	×	○	×	○	○	○
附件(电源线、交流适配器等)	×	○	○	○	○	○

○：表示该有害有毒物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 标准规范的限量要求以下。

×：表示该有害有毒物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

因根据现有的技术水平，还没有什么物质能够代替它。

## 质量承诺

亲爱的 **NUX** 用户，在您使用本产品时，请仔细参阅产品说明书，当您有疑问和困难时，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

■ 一年内出现质量问题可免费维修

■ 一月内出现质量问题可调换

■ 终身享有咨询和维修服务

\* 请向销售商索取有效购买凭证并予以保存。

### 换修政策

一、包换政策：

1. 消费者自购机之日起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的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收据及保修卡，否则经销商可以不予更换。

二、保修政策：

产品在购买之日起1年内，可免费享有维修服务；对于超过1年的产品及人为或不可抗力因素造成损坏的产品，我司可提供有偿维修服务。