

**MOOER**

***TENDER  
OCTAVER***

X2

**Uživatelský manuál**

# Obsah

ÚVODNÍ UPOZORNĚNÍ.....	1-2
Vlastnosti .....	3
Uspořádání .....	4-6
Instrukce .....	7-9
Reset do továrního nastavení .....	10
Specifikace .....	11

# ÚVODNÍ UPOZORNĚNÍ

## PŘED POKRAČOVÁNÍM SI PROSÍM POZORNĚ PŘEČTĚTE NÍŽE UVEDENÉ INFORMACE

### Napájecí zdroj

Příslušný AC adaptér prosím připojte do elektrické zásuvky s příslušným napětím. Ujistěte se, že používáte pouze síťový zdroj, který poskytuje 9V DC, 300 mA. Pokud zařízení nepoužíváte, a nebo v případě elektrické bouře, adaptér odpojte ze sítě.

### Umístění

Abyste se vyhnuli deformaci, odbarvení či jinému poškození zařízení, nevystavujte ho následujícím podmínkám:

- Přímému slunečnímu světlu a dalším zdrojům tepla
- Nadměrně prašnému a špinavému prostředí
- Vysoké vlhkosti a mokru
- Magnetickým polím
- Silným vibracím a nárazům

## **Radiofrekvenční rušení**

Rozhlasové a televizní přijímače umístěné poblíž zařízení mohou způsobit rušení. Používejte toto zařízení v patřičné vzdálenosti od rozhlasových a televizních přijímačů.

## **Čištění**

Zařízení čistěte pouze jemnou a suchou tkaninou. V případě potřeby hadřík mírně navlhčete. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, čisticí alkohol, ředidla, vosk, rozpouštědla, čisticí kapaliny ani utěrky napuštěné chemikáliemi..

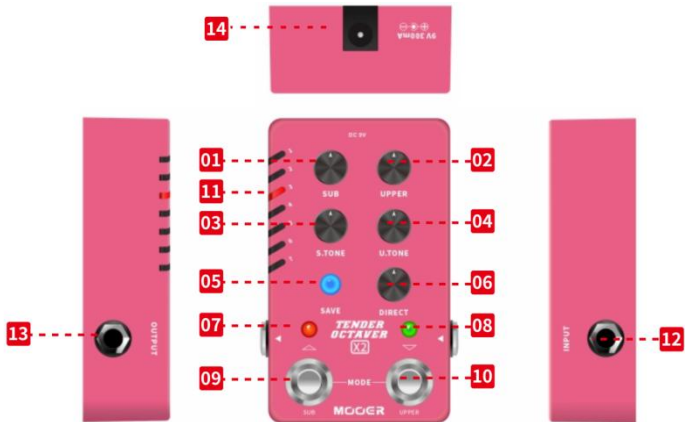
## **Manipulace**

- Při zacházení s ovladači a tlačítky nevyvíjejte nadměrnou sílu.
- Nevhazujte do tohoto přístroje papír, kovové části ani jiné předměty.
- Dbejte na to, aby přístroj neupadl a nevystavujte ho nárazům nebo nadměrnému tlaku.

## Vlastnosti

- Pedál s přesným efektem oktáveru
- Rozsah celé 2 oktávy
- Vlastní nastavení zvukového charakteru u efektu oktáveru
- 14 různých pozic pro uložení uživatelských předvoleb
- Dva různé režimy chodu nožních přepínačů pro ovládání efektu oktáveru a procházení presety

# Uspořádání



**01 SUB**

Otáčením nastavíte úroveň hlasitosti efektu spodní oktávy.

**02 UPPER**

Otáčením nastavíte úroveň hlasitosti efektu horní oktávy.

**03 S.TONE**

Otáčením nastavíte zvukové zabarvení efektu spodní oktávy.

**04 U.TONE**

Otáčením nastavíte zvukové zabarvení efektu horní oktávy.

**05 SAVE**

Stisknutím procházíte mezi 14 úložnými pozicemi. Stisknutím a přidržením tohoto tlačítka potvrdíte uložení změn.

**06 DIRECT**

Otáčením nastavíte úroveň hlasitosti čistého signálu.

**07 LED kontrolka nožního přepínače SUB**

Indikuje stav zapnuto/vypnuto u efektu spodní oktávy. Pokud je tento efekt aktivní, kontrolka svítí; pokud není aktivní, nesvítí.

#### **08 LED kontrolka nožního přepínače UPPER**

Indikuje stav zapnuto/vypnuto u efektu horní oktávy. Pokud je tento efekt aktivní, kontrolka svítí; pokud není aktivní, nesvítí.

#### **09 Nožní přepínač SUB**

Sešlápnutím zapnete/vypnete efekt spodní oktávy.

#### **10 Nožní přepínač UPPER**

Sešlápnutím zapnete/vypnete efekt horní oktávy.

#### **11 LED kontrolky úložných pozic**

Indikují právě zvolenou pozici. Pedál pracuje se 14 pozicemi, 7 pozic je indikováno ČERVENĚ, 7 je indikováno MODŘE.

#### **12 INPUT**

Vstupní 6,3mm mono audio (TS) jack

#### **13 OUTPUT**

Výstupní 6,3mm mono audio (TS) jack

#### **14 Napájecí konektor**

Do tohoto konektoru připojte napájecí zdroj. Abyste se vyhnuli nežádoucím ruchům, doporučujeme použít originální zdroj s 9V / 300 mA.



## Výběr pozic pro uložení

Tender Octaver X2 disponuje 14 úložnými pozicemi – 7 ČERVENÝMI a 7 MODRÝMI. Uživatel mezi nimi může přepínat následujícím způsobem:

1. Pro procházení mezi pozicemi stiskněte tlačítko SAVE.
2. Současně sešlápněte LEVÝ a PRAVÝ nožní přepínač, tlačítko SAVE a LED nožního přepínač začnou blikat, čímž indikují, že je pedál v režimu výběru presetů. Pomocí levého nožního přepínač procházíte presety směrem nahoru, stisknutím pravého nožního přepínače směrem dolů. Režim výběru presetů se vypne automaticky po 3 sekundách nečinnosti.

## Zapínání/vypínání efektových modulů

Tender Octaver X2 pracuje se dvěma efektovými moduly. S modulem SUB (spodní oktáva) a s modulem UPPER (horní oktáva). Příslušný modul aktivujete/deaktivujete sešlápnutím nožního přepínače SUB nebo UPPER.

## **Editace efektu**

Pokud je pedál zapnutý, pomocí ovladače DIRECT nastavujete úroveň hlasitosti čistého signálu. Pokud nastavíte ovladač do pozice 5 hodin (maximum), pak bude hlasitost čistého signálu na stejné úrovni jako hlasitost zefektovaného signálu. Po otočení do pozice 7 hodin (minimum) bude čistý signál zcela ztlumen.

Úroveň hlasitosti efektů spodní a horní oktávy ovládáte otáčením ovladači SUB a UPPER. Jsou-li tyto ovladače na pozici 5 hodin (maximum), úroveň hlasitosti oktávového efektu bude stejná jako úroveň vstupního signálu. Pokud ovladač nastavíte do pozice 7 hodin (minimum), efekt horní/spodní oktávy bude zcela ztlumen.

Pomocí ovladačů S.TONE či U.TONE nastavujete zvukový charakter (zabarvení) spodní či horní oktávy.

## **Ukládání nastavení efektu**

Po změně nastavení parametrů začne jako upozornění blikat jedna z LED kontrolky pozic presetů. Stisknutím a přidržením tlačítka SAVE stávající změny uložíte. Proces ukládání můžete zrušit tím, že pedál vypnete.

## Reset do továrního nastavení

Pro provedení resetu stiskněte a přidržte tlačítko SAVE a zároveň připojte k pedálu napájecí konektor. Jakmile LED kontrolky začnou pomalu blikat, tlačítko SAVE uvolněte. LED kontrolka začne blikat rychle a následně zhasne, čímž indikuje dokončení resetu do továrního nastavení. Pro zrušení resetu stačí před uvolněním tlačítka SAVE odpojit napájecí kabel.

## Specifikace

<b>Vstup:</b>	1x 6,3mm mono audio jack (impedance 1 MOhm)
<b>Výstup:</b>	1x 6,3mm mono audio jack (impedance 510 Ohmů)
<b>Požadavky na napájení:</b>	9V DC, záporná polarita na hrotu, 300 mA (Abyste se vyhnuli nežádoucím ruchům, doporučujeme použít originální adaptér.)
<b>Rozměry:</b>	75 mm (H) x 115 mm (Š) x 33 mm (V)
<b>Hmotnost:</b>	0,334 kg
<b>Příslušenství:</b>	Příručka pro rychlé zprovoznění, napájecí 9V DC adaptér

**Odmítnutí odpovědnosti:** Aktualizace parametrů nebudou oznamovány samostatně.



2030501912

---

**MOOER**  
[www.moeraudio.com](http://www.moeraudio.com)

SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD  
6F, Unit D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road,  
Bao'an 71 District, Shenzhen, China. 518133  
Made in China