



MOOER

D7 X2 DELAY

Stereo delay se dvěma
nožními přepínači

ÚVODNÍ UPOZORNĚNÍ

*** PŘED POUŽITÍM TOHOTO ZAŘÍZENÍ SI PROSÍM POZORNĚ PŘEČTĚTE
NÁSLEDUJÍCÍ UPOZORNĚNÍ ***

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
- Magnetickým polím
- Nadměrně prašnému a špinavému prostředí
- Silným vibracím a otřesům
- Vysoké vlhkosti a mokrú

Interference s dalšími elektrickými zařízeními

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

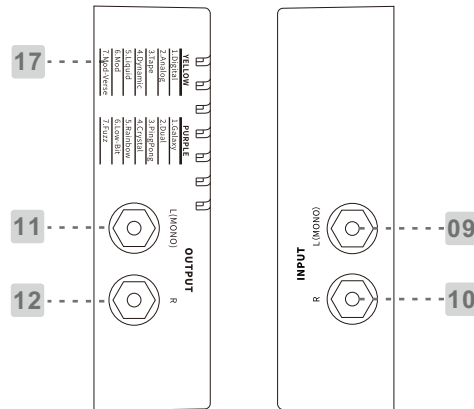
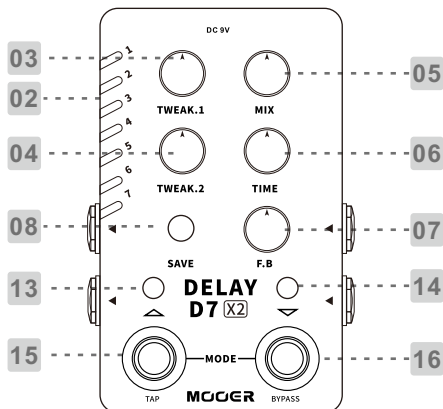
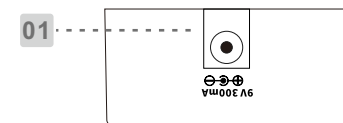
Čištění

Zařízení čistěte pouze jemnou a suchou tkaninou. Pokud je to nutné, tkaninu jen mírně navlhčete. Nepoužívejte brusné čističe, alkoholové čističe, rozpouštědla, vosk, čisticí tekutiny, nebo utěrky obsahující chemickou impregnaci.

Vlastnosti

- 14 vestavěných delay efektů
- Tapování tempa pro snadné nastavení rychlosti
- Funkce Trail On pro přirozené dozívání efektů
- Uložené presety lze velmi snadno vyvolávat

Uspořádání



1. Napájení:

K napájení použijte prosím kompatibilní 9V adaptér (záporná polarita na středu, odběr proudu 300mA)

2. LED indikátor:

Indikuje aktuálně zvolenou banku presetů, preset, změnu/ukládání presetů.

3. TWEAK 1:

Nastavuje parametry v závislosti na vybraném typu efektu.

4. TWEAK 2:

Nastavuje parametry v závislosti na vybraném typu efektu.

5. MIX:

Ovládá poměr mezi čistým signálem a signálem efektu.

6. TIME:

Nastavuje dobu zpoždění.

7. F.B:

Nastavuje úroveň zpětné vazby (opakování) delay efektu.

8. SAVE:

Stisknutím přepínáte mezi presety, ukládáte presety.

9. VSTUP L:

6,3mm mono audio vstup

10. VSTUP R:

6,3mm mono audio vstup

11. VÝSTUP L:

6,3mm mono audio výstup

12. VÝSTUP R:

6,3mm mono audio výstup

13. Kontrolka TAP:

Indikuje rychlost tapování tempa.

14. Kontrolka BYPASS:

Indikuje zapnutý/vypnutý pedál, zapnutou/vypnutou funkci Trail.

15. Nožní přepínač TAP:

Stisknutím nastavíte tapování tempa.

16. BYPASS:

Stisknutím zapínáte/vypínáte pedál nebo funkci Trail.

17. Seznam efektů

Instrukce

1. Výběr efektu

(1) Režim Normal. Zapněte pedál. Pro přepínání mezi efekty stiskněte tlačítko SAVE.

(2) Režim Preset Rolling. Zapněte pedál. Pro vstup do režimu přepínání presetů současně stiskněte nožní přepínače TAP a BYPASS. Aktivovaný režim bude indikovat červeně blikající LED kontrolka nožního přepínače a tlačítko SAVE. V tomto režimu mohou uživatelé „rolovat“ efekty nahoru/dolů pomocí nožních přepínačů TAP a BYPASS. Pedál z tohoto režimu vystoupí do 3 sekundách nečinnosti.

2. Ukládání presetů

Pokud dojde ke změně libovolného parametru, LED indikátor začne pomalu blikat. Pro uložení změn stiskněte a přidržte tlačítko SAVE. Uložení bude potvrzeno krátkým rychlým zablikáním LED kontrolky. Pro zrušení provedených změn lze tlačítko SAVE krátce stisknout.

3. TAPOVÁNÍ TEMPA

Po zapnutí pedálu několikrát stiskněte nožní přepínač TAP – tím nastavíte rychlost tempa. LED kontrolka TAP bude blikat dle nastavené rychlosti.

4. Zapnutí/vypnutí funkce Trail

Po zapnutí pedálu stiskněte a po 2 sekundy přidržte nožní přepínač BYPASS. Indikátor BYPASS zabliká a potvrdí akci změnou barvy. Modrá barva indikuje, že je funkce Trail zapnutá. Červená barva značí, že je tato funkce vypnutá.

5. Reset do továrního nastavení

Odpojte adaptér. Při opětovném připojení adaptéru stiskněte a přidržte tlačítko SAVE. Následně začne 7 LED kontrolkek pomalu blikat. Uvolněte tlačítko SAVE. LED kontrolka začne blikat rychle a potvrdí tak úspěšně provedený tovární reset. Abyste proces továrního resetu přerušili, můžete před uvolněním tlačítka SAVE odpojit kabel adaptéru.

* **Tovární reset smaže veškeré uživatelem uložené presety.**

Parametry Tweak a seznam efektů

Pozice	Barva LED	Název efektu	TWEAK.1	TWEAK.2	Popis
1	Geel	DIGITAL	LOW-CUT	HIGH-CUT	Čistý digitální delay. Pomocí ovladačů Tweak nastavujete jas efektu.
2	Geel	ANALOG	LOW-CUT	HIGH-CUT	Hřevitý a jemný digitální delay analogového typu.
3	Geel	TAPE	FILTER	VIBRATO(MIX)	Vintage echo delay. Ovladač Tweak mění charakter delaye z páskového na zvuk vinylového rekordéru.
4	Geel	DYNAMIC	THRESHOLD	tone	Mění typ delay efektu podle vstupního signálu.
5	Geel	LIQUID	STEP-PHASER (RATE)	STEP-PHASER (MIX)	Modulovaný delay s krokovým phaser efektem a "tekutým" charakterem.
6	Geel	MOD	MOD RATE	MOD DEPTH	Úchvatný modulovaný delay s výraznou šířkou a hloubkou.
7	Geel	MOD-VERSE	FLANGER (RATE)	FLANGER(MIX)	Převrácený delay.
1	Paars	GALAXY	POST-SLOW GEAR	CHORUS(MIX)	"Post-slow" efekt s jemným a postupným opakováním. Vytváří široký zvukový obraz, prostor a atmosféru.
2	Paars	DUAL	WIDTH	TIME 2	Duální delay. Dobu zpoždění lze nastavit samostatně. Parametrem WIDTH nastavíte poměr obou delay efektů.
3	Paars	PINGPONG	LOW-CUT	HIGH-CUT	Signál se střídá mezi levým a pravým výstupem a zvyšuje tak stereo vjem.
4	Paars	CRYSTAL	MOD-DEPTH	MOD-RATE	Delay s přidanou horní oktávou a krystalicky čistým zvukem.
5	Paars	RAINBOW	STUTTER	PITCH DEGREE	Efekt posunu ladění se zadrháváním a fantasticky znějícím zpožděním.
6	Paars	LOW-BIT	PRE-SLOW GEAR	LOWBIT	Nastavitelný efekt nízké kvality s podílem bílého šumu. Vhodné pro experimentální hudbu.
7	Paars	FUZZ	FUZZ GAIN	FUZZ TONE	Do opakovaného zvuku delaye je přidán fuzz efekt. Vytváří se tím prostor plný šumu a chaosu.

Specifikace

Vstup:

2x 6,3mm mono audio jack (1Mohm)

Výstup:

2x 6,3mm mono audio jack (1 Mohm)

Napájení:

9V adaptér (záporná polarita na středu)

Odběr proudu:

300 mA

Doporučujeme používat pouze originální dodávaný adaptér. Použití adaptéru jiného výrobce může způsobit šum a neočekávané potíže.

Rozměry:

75x115x33mm

Hmotnost:

0.334kg

Příslušenství:

Uživatelský manuál



203050179301

MOOER
www.moeraudio.com

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