

Uživatelský manuál

Uvodní upozornění

PŘED POUŽITÍM 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 (±10%) DC, se zápornou polaritou na středu. Maximální pracovní napětí by nemělo přesáhnout 12V, v opačném případě by mohlo dojít k poškození zařízení, požáru nebo jiným problémům. Okud zařízení nepoužíváte, a nebo v případě elektrické bouře, adaptér odpojte ze sítě.

Zapojení

Před připojením či odpojením toto i ostatní zařízení vždy vypněte, vyhněte se tak zavadě a/nebo poničení těchto zařízení. Před manipulací se zařízením se také ujistěte, že jste ze zařízení odpojili všechny propojovací kabely a napájecí šňůru.

Umístění

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

- Přímému slunečnímu světlu
- Magnetickým polím
- Extrémnímu horku a vlhkosti
- Silným vibracím a otřesům
- Zdrojům tepla
- Nadměrně prašnému a špinavému prostředí
- Vysoké vlhkosti a moku

Certifikát FCC

Toto zařízení je v souladu s nároky 15. článku FCC certifikace. Provoz zařízení je podmíněn splněním dvou následujících podmínek:

- Toto zařízení nesmí být původcem škodlivého rušení.
- Toto zařízení musí být schopné přijmout jakékoliv rušení, včetně rušení, které může mít za následek nežádoucí provoz.

Základní vlastnosti

- 3 režimy efektů: Harmony, Pitch Shift, Detune
- Precizní polyfonní efekt posunu ladění
- Rozsah posunu ladění +/- 2 oktávy (16 volitelných parametrů)
- Celokovové šasi
- Přepínač True bypass
- Drobný a kompaktní design
- 9V napájecí DC zdroj

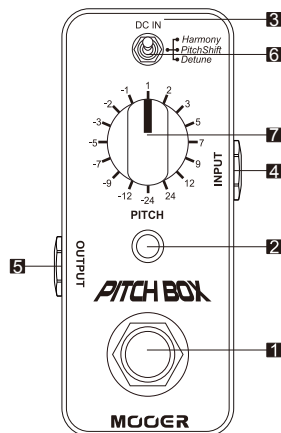
Popis efektů

Harmony: Tento efekt posune ladění a tento posun smíchá zpět s původním signálem. Vytvoří tak bohatý harmonický hlas.

Pitch Shift: Produkuje precizní efekt polyfonního posunu ladění.

Detune: Mírně posune ladění a smíchá ho zpět s původním signálem. Výsledkem je chorusový efekt s pěkně prostorovým feelingem.

Popis ovládacího panelu



- 1. Nožní přepínač TRUE BYPASS:** Sešlápnutím přepínáte mezi zapnutým efektem a bypass režimem.
- 2. LED kontrolka ON/OFF:** Indikuje, zda je PITCH BOX zapnutý/vypnutý. Pokud LED svítí, efekt je zapnutý.
- 3. Napájecí konektor DC IN:** Za účelem napájení použijte 9V DC regulovaný adaptér (se zápornou polaritou na středu).
- 4. Vstupní konektor INPUT:** 6,3mm mono audio jack pro připojení kytary
- 5. Výstupní konektor OUTPUT:** 6,3mm mono audio jack, výstup signálu efektu.
- 6. Přepínač Mode:** Přepíná mezi režimy Harmony, Pitch Shift a Detune.

7. Ovladač PITCH: Nastavuje rozsah efektu posunu ladění.

Přehled parametrů

Popisek na panelu	Harmony /Pitch Shift	Odladění	Popisek na panelu	Harmony /Pitch Shift	Odladění
-24	-24 púltónů	-40 centů	1	+1 púltón	+5 centů
-12	-12 púltónů	-35 centů	2	+2 púltóny	+10 centů
-9	-9 púltónů	-30 centů	3	+3 púltóny	+15 centů
-7	-7 púltónů	-25 centů	5	+5 púltónů	+20 centů
-5	-5 púltónů	-20 centů	7	+7 púltónů	+25 centů
-3	-3 púltóny	-15 centů	9	+9 púltónů	+30 centů
-2	-2 púltóny	-10 centů	12	+12 púltónů	+35 centů
-1	- 1 púltón	-5 centů	24	+24 púltónů	+40 centů

Specifikace

Režimy efektů: 3 (Harmony, Pitch Shift, Detune)

Vstup: 6,3 mono jackový konektor (impedance: 470k Ohmů)

Výstup: 6,3 mon jackový konektor (impedance 100 Ohmů)

Napájení: AC adaptér 9V DC (záporná polarita na středu); doporučený adaptér: Mooyer Micro Power

Odběr proudu: 128 mA

Rozměry: 93,5 mm (H) × 42 mm (Š) × 52 mm (V)

Hmotnost: 170 g

Příslušenství: Uživatelský manuál

Prohlášení: Jakékoliv aktualizace specifikací nebudou v této příručce zohledněny.