

PURE OCTAVE

Octave Pedal

Uživatelská příručka

Opatření

Před pokračováním prosím pečlivě přečtěte

Zdroj napájení

Připojte prosím určený adaptér střídavého proudu do elektrické zásuvky se správným napětím. Ujistěte se, že používáte pouze síťový adaptér, který dodává 9V (+/- 10%) stejnosměrné napětí, středové mínus. Maximální napětí nesmí překročit 12V, jinak by mohlo dojít k nebezpečnému poškození zařízení, požáru nebo jiným problémům. Odpojte napájecí adaptér, pokud jej nepoužíváte nebo během bouřky.

Připojení

Vždy vypněte napájení tohoto a veškerého jiného zařízení před připojením nebo odpojením, což pomůže předejít poruchám a / nebo poškození jiných zařízení. Před přemístěním tohoto zařízení se také ujistěte, že jste odpojili všechny propojovací kabely a napájecí šňůru.

Zacházení

Na přepínače nebo ovládací prvky nepoužívejte příliš silnou sílu. Nedovoďte, aby do tohoto přístroje byly vloženy papíry, kovové nebo jiné předměty. Dbejte na to, aby přístroj nevypadl, a nevystavujte jej nárazům ani nadměrnému tlaku.

Čištění

Čištěte pouze měkkým suchým hadříkem. Pokud je to nutné, jemně navlhčete hadřík. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, čisticí alkohol, ředidla, vosky, rozpouštědla, čisticí kapaliny nebo chemicky impregnované utěrky.

Rušení s jinými elektrickými zařízeními

Rádía a televizory umístěné v blízkosti mohou způsobit rušení přijímače. Ovládejte tento přístroj ve vhodné vzdálenosti od radio přijímačů a televizorů.

Umístění

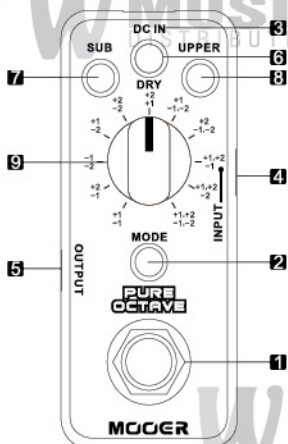
Aby nedošlo k deformaci, zbarvení nebo jinému vážnému poškození, nevystavujte tento přístroj následujícím podmínkám:

- Přímé sluneční světlo
- Magnetické pole
- Nadměrně zaprášené nebo špinavé místo
- Silné vibrace nebo otřesy
- Zdroje tepla
- Extrémní teplota nebo vlhkost
- Vysoká vlhkost

Hlavní funkce

- Přesné polyfonní oktávové efekty bez zkresleného zvuku
- 11 různých režimů oktávy
- Plně kovové pouzdro
- Velmi malý a vynikající
- True bypass
- Napájecí adaptér DC 9V

Instrukce panelu



- 1. Nožní spínač TRUE BYPASS :** Stisknete nožní spínač k přepínání mezi efekty a stavem bypass.
- 2. LED dioda ON / OFF :** Označuje efekty nebo bypass tatus PURE OCTAVE, když svítí LED dioda, efekty je zapnutý.
- 3. Napájecí Jack DC IN :** Pro napájení použijte 9VDC napájecí adaptér (polarita je kladná na hlavě a negativní ve středu).
- 4. Konektor INPUT :** 1/4, mono audio jack, pro připojení kytary.
- 5. Konektor OUTPUT :** 1/4, mono audio jack, výstupní signál.
- 6. Knoflík DRY :** Upravuje úroveň původního signálu.
- 7. Knoflík SUB :** Nastavuje úroveň signálu části SUB.
- 8. Knoflík UPPER :** Nastavuje úroveň signálu části UPPER.
- 9. Knoflík MODE:** Přepíná mezi režimy 11 oktáv.

Seznam oktávových režimů

No.	SUB	UPPER
1	-1 OCT	+1 OCT
2	-1 OCT	+2 OCT
3	-2 OCT	-1 OCT
4	-2 OCT	+1 OCT
5	-2 OCT	+2 OCT
6	+1 OCT	+2 OCT
7	-1 OCT & -2 OCT	+1 OCT
8	-1 OCT & -2 OCT	+2 OCT
9	-1 OCT	+1 OCT & +2 OCT
10	-2 OCT	+1 OCT & +2 OCT
11	-1 OCT & -2 OCT	+1 OCT & +2 OCT

Specifikace

Vstup: 1/4, monofonní jack (impedance: 470k)

Výstup: 1/4, monofonní jack (impedance: 100 Ohmů)

Požadavky pro napájení: Napájecí adaptér 9V DC (zástrčka střed mínus)

Odběr proudu: 128 mA

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

Hmotnost: 160g

Průslušenství: Uživatelská příručka

* Odmítnutí odpovědnosti: V této příručce se nezmění žádná specifikace.

12.10.2018 • Property by W-Distribution • 08258 Markneukirchen / Germany