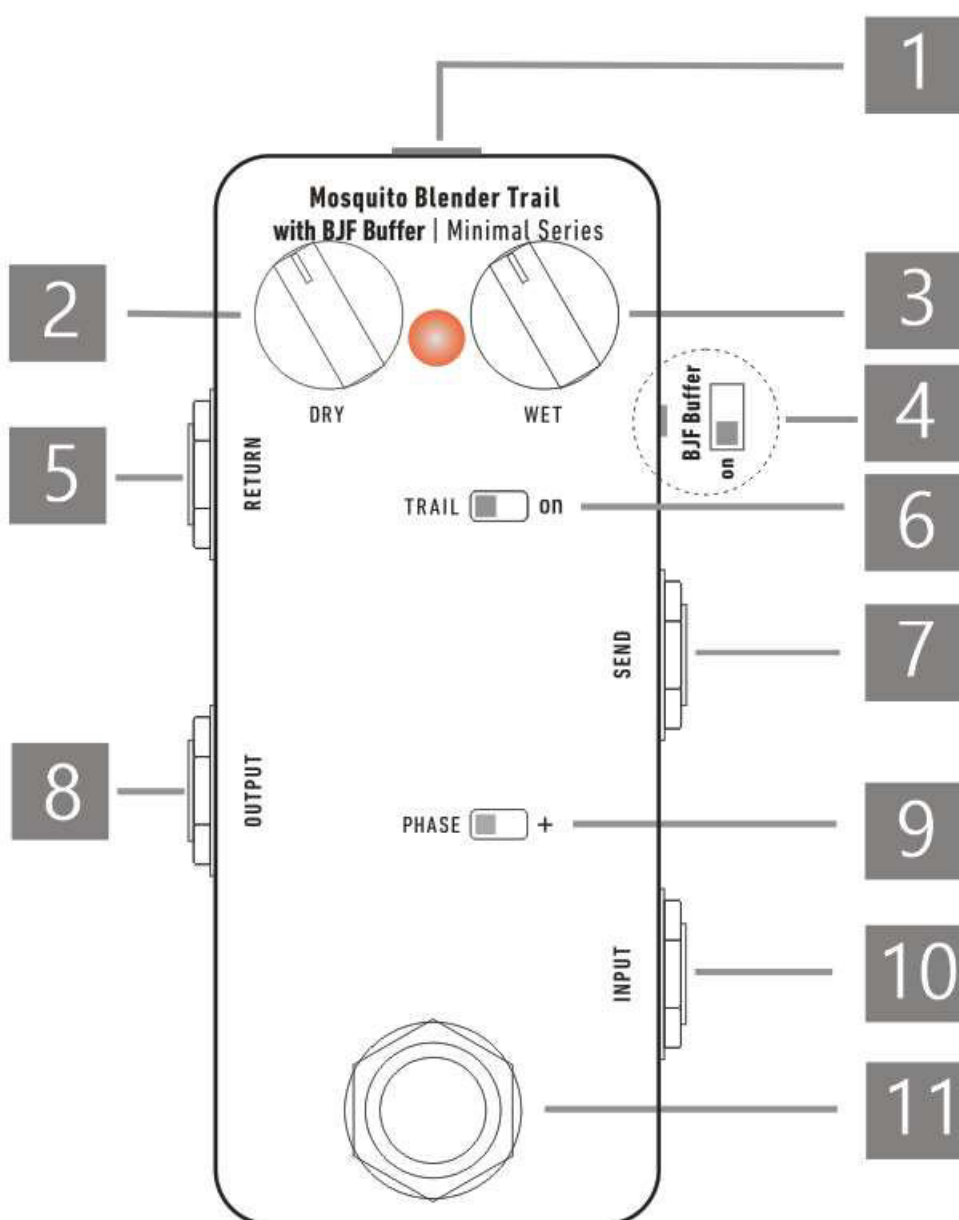


Uživatelský manuál Mosquito Blender Trail

Děkujeme Vám za zakoupení pedálu Mosquito Blender Trail od společnosti One Control.

Vytvářejte své vlastní zvuky, které jsou omezeny pouze vaší představivostí. Za vývojem zařízení Mosquito Blender stojí mnoho měsíců poslechových testů a výběr nejvhodnějších součástek. Všechno toto úsilí bylo vloženo do tohoto drobného pedálu.

Mosquito Blender Trail je určen pro použití v kombinaci s vašimi vlastními pedály. Umožňuje vám nastavit si ideální poměr mezi čistým signálem a signálem efektů. Díky tomu dostáváte prostor a svobodu pro vytváření prostorových sólových tónů, pro zkreslení a mix vašich vlastních originálních zvuků.



1. Napájecí vstup 9V IN

Použijte 9V DC napájecí adaptér se zápornou polaritou na středu.

2. Ovladač DRY BLEND:

Otáčením tohoto ovladače směrem doprava přimícháváte čistý vstupní signál v poměru 0~100%.

3. Ovladač WET BLEND:

Otáčením tohoto ovladače směrem doprava přimícháváte návratový signál efektu (z konektoru Return) v poměru 0~100%.

4. Přepínač BJF BUFFER:

BJF buffer je zapojen za vstupním signálem. Tento přepínač buffer zapíná/vypíná.

5. Konektor LOOP RETURN:

Tento konektor připojte do výstupu efektu.

6. TRAIL ON/OFF:

Pokud je tento přepínač zapnutý, případný dozvuk efektu z konektoru Return zůstane přirozeně doznívat i v okamžiku, kdy smyčku přepnete do bypass režimu.

7. Konektor LOOP SEND:

Tento konektor připojte do vstupu efektu.

8. Output (výstup)

Výstupní konektor.

9. Přepínač PHASE

Tento přepínač slouží pro změnu polarity signálu v návratovém konektoru Return.

10. Input (vstup)

Vstupní konektor pro připojení vašeho nástroje.

11. NOŽNÍ PŘEPÍNAČ

Zapíná a vypíná Mosquito Blender. Pokud je zapnutý, pedál míchá čistý signál se signálem efektu. Pokud je vypnutý, signál je ze 100% čistý (nejedná se o true bypass).

Specifikace:

ODBĚR PROUDU: 9V, záporná polarita na středu, 12 mA

ROZMĚRY: 35 x 48 x 94 mm (s konektory)

HMOTNOST: 230 g