

Bedienungsanleitung

Mosquito Blender Expressio

Vielen Dank, dass Sie sich für den Mosquito Blender Expressio von One Control entschieden haben.

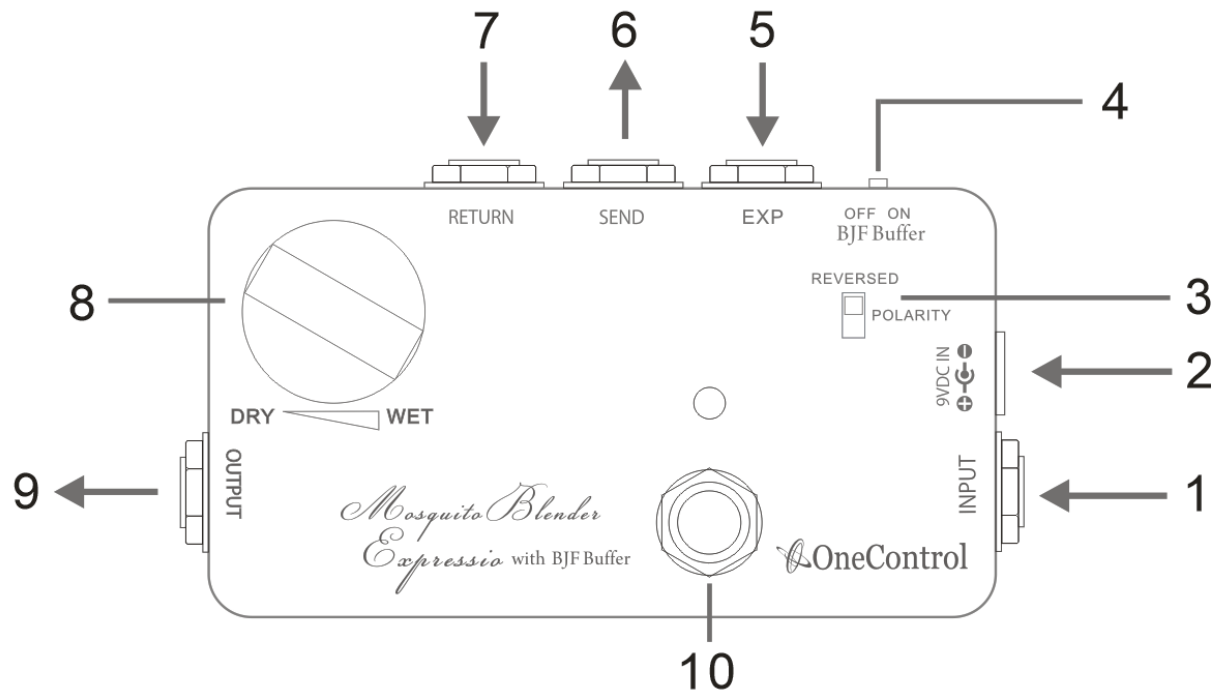
Der Mosquito Blender Expressio ist eine direkte Reaktion auf Rückmeldungen von Kunden. Die Nutzer wollten in der Lage sein, Effekte allmählich einblenden zu können oder einfach verschiedene Mixeinstellungen am Blender realisieren zu können, und es stand lediglich ein Regler zur Einstellung des Mix zur Verfügung. An den Expressio können Sie jetzt ein Expression Pedal anschließen und damit Effekte allmählich einblenden bzw. freihändig den Mix einstellen. Darüber hinaus verfügt der Expressio auch über einen eingebauten BJF Puffer.

Technische Daten:

STROMVERSORGUNG: 9 Volt mit Minuspol am Mittelkontakt, 6 mA

GRÖSSE: 122 x 65 x 50 mm (LxBxH einschließlich Buchsen)

GEWICHT: 175 g



1. INPUT : Schließen Sie hier Ihr Instrument an.
 2. 9V IN: Verwenden Sie ein 9VDC Gleichspannungsnetzteil mit Minus am Mittelkontakt.
 3. PHASENSCHALTER: Mit diesem Schalter ändern Sie die Polarität des Return-Signals.
 4. BJF BUFFER SCHALTER: Auf das Eingangssignal kann ein BJF Puffer angewendet werden. Dieser Schalter aktiviert / deaktiviert diesen.
 5. EXP Buchse: Schließen Sie hier über ein reguläres TRS Kabel ein passives Expression Pedal an. Es wird ein Pedal mit Regelwerten zwischen 25 und 50 kOhm empfohlen.
 6. LOOP SEND: Schließen Sie hier den Eingang des Effekts an.
 7. LOOP RETURN: Schließen Sie hier den Ausgang des Effekts an.
 8. BLEND Regler: Überblendregler: durch Drehung des Reglers gegen den Uhrzeigersinn wird das Dry-Signal stärker und gleichzeitig das Wet-Signal schwächer.
 9. OUTPUT: Ausgangsbuchse des Blenders.
 10. FUSSSCHALTER: Schaltet den Blender ein / aus. Wenn es aktiviert ist, mischt das Pedal Dry und Wet Signal. Ist es abgeschaltet, wird nur das Dry Signal ausgegeben.
- BJF Puffer aus = True Bypass, BJF Puffer ein = gepufferter Bypass.