

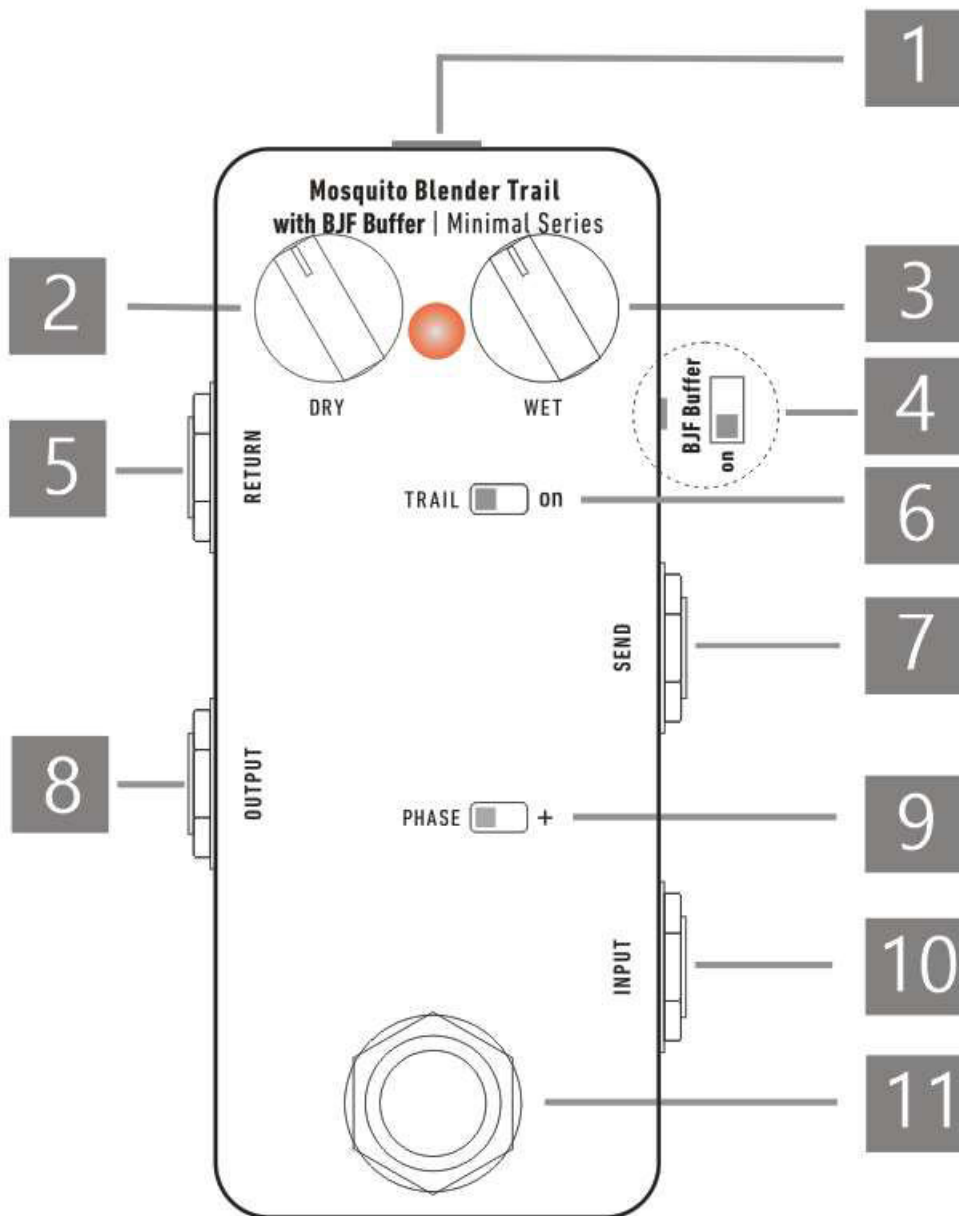
Gebruikershandleiding

Mosquito Blender Trail

Dank je wel voor de aanschaf van de Mosquito Blender Trail van One Control.

Creër je eigen geluiden die alleen gelimiteerd zijn door je eigen ideeën. In de ontwikkeling van de Mosquito Blender gingen vele maanden van luistertests en het uitzoeken van de juiste componenten. Al dit werk is in dit kleine pedaal gestopt.

De Mosquito Blender Trail is ontworpen om met je eigen pedalen te gebruiken. Je kan de perfecte mix van effect- en droog signaal indraaien. Het geeft je totale vrijheid om ruimtelijke sologeluiden te krijgen en het kan je originele tonen mixen en oversturen.



1. 9V IN

Gebruik een DC 9 V adapter met negatieve binnenzijde.

2. DRY-MIXKNOP:

Bij het draaien aan deze knop met de klok mee, gaat het droge signaal van 0~100% volume van het ingangssignaal.

3. WET-MIXKNOP:

Bij het draaien aan deze knop met de klok mee, gaat het effectsignaal van 0~100% volume van het returnsignaal.

4. BJF BUFFER-SCHAKELAAR:

De BJF buffer komt na het ingangssignaal, deze schakelaar zet het aan of uit.

5. LOOP RETURN:

Sluit aan op de uitgang van het effect.

6. TRAIL AAN/UIT:

Als deze schakelaar aanstaat, zal de trail van het effect (indien aanwezig) door blijven klinken als de loop is gebypast.

7. LOOP SEND:

Sluit aan op de ingang van het effect.

8. UITGANG

Uitgang van de blender.

9. FASESCHAKELAAR

De schakelaar verandert de polariteit van het returnsignaal.

10. Ingang

Plugb hier je instrument in.

11. VOETSCHAKELAAR

Schakelt Mosquito Blender aan/uit. Als het aanstaat, mixt het pedaal droog en effectsignaal. Terwijl het uitstaat is het pedaal geheel droog (niet true bypass).

Specificaties:

STROOMVERBRUIK: 9 Volt, negatieve binnenzijde 12mA

AFMETINGEN: 35x48x94 mm