

MOOER



## Gebruikershandleiding

### Vorbereidingen.

Lees aandachtig door voor gebruik.

#### Stroomvoorziening

Sluit de juiste AC adapter aan op de stroomingang van het pedaal. Let er op dat je het juiste voltage gebruikt: een adapter dat 9V DC, 220mA levert  $\oplus \ominus$ . Plug de adapter uit als je deze niet gebruikt of met bijvoorbeeld onweer. Gebruik alleen de originele adapter dat wordt meegeleverd met je apparaat. .

#### Locatie

Om vervormingen, verkleuringen of andere schade te voorkomen, is het raadzaam de volgende condities te vermijden:

- Direct zonlicht/hittebronnen
- Extreme temperaturen of vocht
- Hoge vochtigheid
- Magnetische velden
- Extreem stoffige of vuile omgevingen
- Sterke vibraties of schokken

#### Radiofrequentie Interferentie

Radio's en televisies die dichtbij het apparaat geplaatst zijn, kunnen last hebben van interferentie. Gebruik het apparaat dan ook op een ruime afstand van radio's en televisies..

#### Schoonmaken

Maak het apparaat alleen schoon met een zachte, drige doek. Indien nodig kan de doek licht bevochtigd worden. Gebruik nooit schoonmaakmiddelen, alcohol, ververdunders, wasproducten, oplosmiddelen of met chemische materialengeïmpregneerde doekjes.

#### FCC certificatie

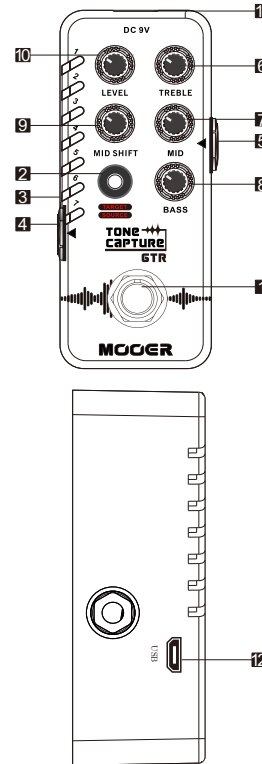
Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
- Dit apparaat moet ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

### Belangrijkste kenmerken

- Dit apparaat kan unieke gitaargeluiden vangen door sampling technologie.
- Het kan ook als individueel EQ-pedaal gebruikt worden.
- Er zijn 7 presets om Eqs en gesampled gitaargeluiden op te slaan.
- Schakel tussen TRUE BYPASS of BUFFER BYPASS.
- Firmware te upgraden via USB.

### controls



#### 1. Voetschakelaar:

- Schakelt aan/uit
- Sampling

#### 2. RED/BLUE LED-knop:

- Druk in voor sampling modus

#### 3. LED indicator:

- Geeft het huidige slot aan

#### 4. Uitgang

- ¼ mono jack.

#### 5. Ingang:

- ¼ mono jack.

#### 6. TREBLE

- Regelt hoge frequentie

#### 7. MID SHIFT:

- Regelt midfrequentie-instelling

#### 8. BASS:

- Regelt lage frequentie

#### 9. MID:

- Regelt midfrequentie

#### 10. LEVEL:

- Volumebediening

#### 11. DCIN:

- Sluit een 9V DC 220mA  $\oplus \ominus$  adapter aan

#### 12. USB-poort:

- Connectie tot de PC voor firmware update via USB-kabel.

## instructies

### Parameter opslaan en bewerken

- Zet het pedaal aan en druk de LED-knop in om een preset slot te selecteren. Als er al iets is opgeslagen knippert of brandt de LED.

### GTR CAPTURE

- De TONE CAPTURE Guitar Pedal kan iedere gitaar samplen, zolang deze een element heeft, en een digitaal model van deze gitaar maken met gebruikmaking van MOOER's eigen non-lineaire IR technologie. Dit wordt bereikt door de verschillen te vergelijken van de 'SOURCE' (de gitaar die je wilt gebruiken) en de gitaar die gesampled wordt, oftewel de 'TARGET' (de gitaar waarvan je het geluid wilt gebruiken.) Een complexe berekening zorgt er voor dat je een digitale kopie van je 'TARGET'-gitaar hebt. Je 'SOURCE'-gitaar klinkt nu dus als je 'TARGET'-gitaar. Natuurlijk kan je je geluid verder instellen en zo tot compleet nieuwe sounds komen.

### TARGET

- Na het aansluiten, sluit je je TARGET-gitaar (die gitaar die je wilt samplen) aan. Houd de voetschakelaar ingedrukt. De knop zal nu rood branden, zodat je kunt zien dat het pedaal in TARGET-positie is o een toon te vangen. Druk nogmaals op de voetschakelaar en het samplen begint. Je ziet de LED's nu om en om branden. Tijdens dit proces raden we aan om eerst een open akkoord te spelen, om er na over de hele hals van het hele instrument te spelen. Hoe meer je speelt, hoe beter. Als alle 7 LED's branden en als het licht stopt met knipperen is het proces voltooid. Als je de schakelaar tijdens of na het samplen indrukt, stopt het sample-proces. Druk dan de schakelaar opnieuw in om opnieuw te beginnen. Doe dit ook als je niet tevreden bent met de sample.

### SOURCE

- Druk de LED-knop in en het zal blauw branden om in de SOURCE-modus te komen. Sluit de gitaar waarmee je het geluid van de TARGET wilt gebruiken. Druk het kort in om het SOURCE-proces te starten. Ook hier raden we aan om eerst een open akkoord te spelen en dan zoveel mogelijk over de hals en het liefst zo goed als hetzelfde als wat je met het TARGET-proces deed. Als je de schakelaar tijdens of na het samplen indrukt, stopt het sample-proces. Druk dan de schakelaar opnieuw in om opnieuw te beginnen. Doe dit ook als je niet tevreden bent met de sample.

### MUTE

- Nadat SOURCE en TARGET gesampled zijn, druk de voetschakelaar in en houdt het ingedrukt om de uitgang te muten.

### Opslaan

- Als het SOURCE-proces klaar is, druk dan de LED-knop in om de sample te bevestigen en kies een plek waar je het wilt opslaan. Op dit moment zal de LED-indicator gaan knipperen om het huidige slot aan te geven. Druk en houd de LED-knop ingedrukt om het sample-bestand op te slaan.

### Verwijderen

- De sample-bestanden kunnen verwijderd worden door de LED-knop in te drukken als het effect uitstaat. De LED knippert nu snel en stopt, om aan te geven dat het bestand verwijderd is.

### TRUE/BUFFER BYPASS

- Plug de adapter uit. Druk en houd de voetschakelaar ingedrukt, terwijl je het apparaat van stroom voorziet. Als de LEDs oplichten in oplopende volgorde (1-7), is het pedaal in in buffer bypass modus. Als de LED indicator oplicht in afnemende volgorde (7-1), is het pedaal in true bypass modus

### Factory reset

- Plug de adapter uit, druk de LED-knop in en houdt deze ingedrukt. Sluit dan de stroom aan en het pedaal reset zichzelf. power

### Firmware update

- Plug de adapter uit, druk zowel de voetschakelaar als de LED-knop tegelijk in en houdt deze ingedrukt. Voorzie het pedaal van stroom en je zit in de firmware-update-modus.

## Technische gegevens

**Ingang:** 1/4" mono jack (impedantie 2.2M Ohm)

**Uitgang:** 1/4" mono jack (impedantie 100Ohm)

**Stroomvoorziening:** 9V DC adapter (negatieve binnenzijde), MOOER Micro Power wordt aangeraden

**Stroomverbruik:** 220mA

**Afmetingen:** 93,5 mm(D) x 42 mm(B) x 52 mm(H)

**Gewicht:** 155 g

**Accessoires:** Gebruikershandleiding

\*Disclaimer: Parameters kunnen zonder berichtgeving geüpdate worden.