

## Handleiding

### Voorzichtig

#### AANDACHTIG LEZEN VOOR GEBRUIK

##### Stroomvoorziening

Sluit de juiste AC-adapter aan op een AC-stopcontact met de juiste spanning. Zorg ervoor dat u alleen een wisselstroomadapter gebruikt die 9V (±10%) DC, center minus voedt. De maximale spanning mag niet hoger zijn dan 12V, anders kan dit leiden tot schade aan de apparatuur, brand of andere problemen.

Trek de stekker van de netstroom-adapter uit het stopcontact wanneer u deze niet gebruikt of tijdens elektrische stormen.

##### Aansluitingen

Schakel altijd de stroom van deze en alle andere apparatuur uit voordat u deze aansluit of loskoppelt, dit helpt storingen en/of schade aan andere apparaten te voorkomen. Zorg er ook voor dat u alle aansluitkabels en het netsnoer loskoppelt voordat u dit toestel verplaatst.

##### Behandeling

Oefen geen overmatige kracht uit op de schakelaars of bedieningselementen. Zorg dat er geen papier, metaal of andere voorwerpen in dit toestel terechtkomen. Laat het toestel niet vallen en stel het niet bloot aan schokken of overmatige druk.

##### Reinigen

Reinig het apparaat alleen met een zachte, droge doek. Bevocht de doek indien nodig licht. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol, ververduiners, was, oplosmiddelen, reinigingsproducten of chemische doeken.

##### Storing met andere elektrische apparaten

In de buurt geplaatste radio's en televisies kunnen storing bij de ontvangst ondervinden. Gebruik dit toestel op een geschikte afstand van radio's en televisies.

##### Plaats

Om vervorming, verkleuring of andere ernstige schade te voorkomen, mag dit apparaat niet worden blootgesteld aan de volgende omstandigheden :

- \* Direct zonlicht
- \* Warmtebronnen
- \* Magnetische velden
- \* Extreme temperatuur of vochtigheid
- \* Extreem vuile of stoffige plaatsen
- \* Hoge vochtigheid
- \* Zware schokken of trillingen

## Belangrijkste kenmerken

- 3 Delay Modi: Analog/Real Echo/Tape Echo
- Volledig metalen behuizing
- Zeer klein en verrijnd
- True bypass
- DC 9V Adapter

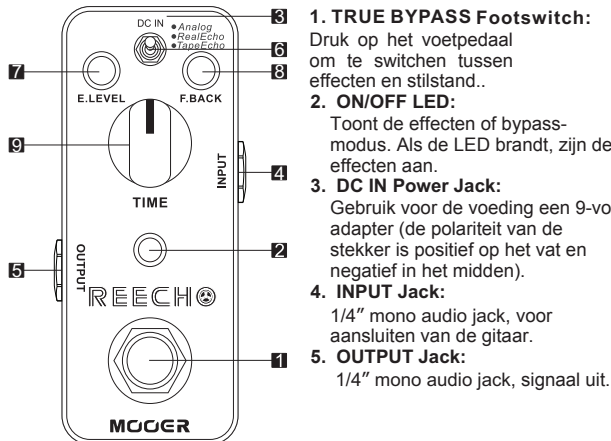
## Uitleg effecten

**Analog:** Simuleert een warme en vloeiende echo die wordt gecreëerd door klassieke analoge delay-apparatuur.

**Real Echo:** Simuleert een natuurlijk echogeluid

**Tape Echo:** Simuleert het zoete en spacy echogeluid van een vintage tape echo machine.

## Paneelinstructies



### 1. TRUE BYPASS Footswitch:

Druk op het voetpedaal om te switchen tussen effecten en stilstand..

### 2. ON/OFF LED:

Toont de effecten of bypass-modus. Als de LED brandt, zijn de effecten aan.

### 3. DC IN Power Jack:

Gebruik voor de voeding een 9-volt adapter (de polariteit van de stekker is positief op het vat en negatief in het midden).

### 4. INPUT Jack:

1/4" mono audio jack, voor aansluiten van de gitaar.

### 5. OUTPUT Jack:

1/4" mono audio jack, signaal uit.

### 6. Mode Switch:

Schakelt tussen Analog modus, Real Echo modus en Tape Echo modus.

### 7. E.LEVEL Knob:

Regelt het niveau van de delay-effecten.

### 8. F.BACK Knob:

Regelt de feedback van de delay-effecten.

### 9. TIME Knob:

Regelt de delay-tijd.

## Specificaties

**Delay Modi :** 3 (Analog, Real Echo, Tape Echo)

**Delay Tijd:** 5ms-780ms

**Input:** 1/4" monaural jack (impedantie: 470k Ohms)

**Output:** 1/4" monaural jack (impedantie: 100 Ohms)

**Vereist vermogen:** AC adapter 9V DC (center minus plug)

**Stroomvermogen :** 128 mA

**Afmetingen :** 93.5mm (D) × 42mm (W) × 52mm (H)

**Gewicht :** 160g

**Accessoires :** Handleiding

\* Nota : aanpassingen van specificaties worden niet opgenomen in deze handleiding.