



MOOER

# D7 X2 DELAY

Stereo Delay Pedaal Met  
Dubbele Voetschakelaar

## VOORZORGSMAATREGELEN

LEES AANDACHTIG VOOR U VERDERGAAT

### Stroomvoorziening

Sluit de juiste AC-adapter aan op een stopcontact met de juiste spanning. Gebruik alleen een AC-adapter die 9V DC, 300mA levert. Koppel de AC-stroom adapter los wanneer deze niet wordt gebruikt of tijdens onweer.

### Omgeving

Stel dit apparaat niet bloot aan de volgende omstandigheden om vervorming, verkleuring of andere ernstige schade te voorkomen:

- Direct zonlicht of andere warmtebronnen.
- Magnetische velden.
- Overmatig stoffige of vuile locaties.
- Sterke trillingen of schokken.
- Hoge vochtigheid of vocht.

### Radiofrequentie-interferentie

In de buurt geplaatste radio's en televisies kunnen storing in de ontvangst ervaren. Gebruik dit apparaat op een geschikte afstand van radio's en televisies.

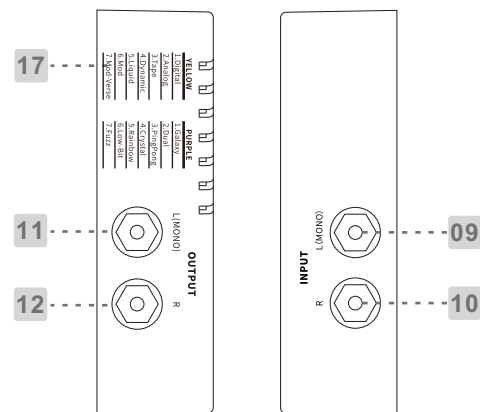
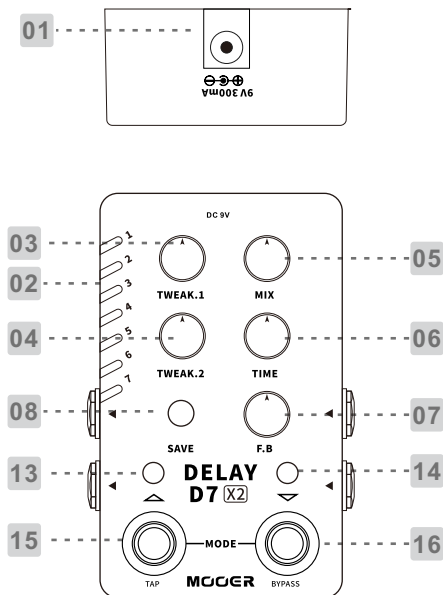
### Reiniging

Alleen schoonmaken met een zachte, droge doek. Maak de doek, indien nodig, licht vochtig. Gebruik geen schuurmiddel, schoonmaakalcohol, verfverdunner, wax, oplosmiddelen, reinigingsvloeistoffen, of chemisch geïmpregneerde poetsdoeken.

## Eigenschappen

- 14 ingebouwde delay-effecten
- Tap-tempo ondersteuning voor gemakkelijke snelheidsbediening
- Trail On functie laat effecten natuurlijk uitfaden
- Opgeslagen presets kunnen makkelijk opgeroepen worden

## Overzicht



### 1. Stroomvoorziening:

Gebruik een passende 9V stroomvoorziening (Negatieve binnenzijde, 300mA stroomverbruik)

### 2. LED indicator:

geeft de huidige preset bank weer, preset patch, changing/storing of presets.

### 3. TWEAK 1:

Stelt parameters in volgens het huidige geselecteerde effect

### 4. TWEAK 2:

Stelt parameters in volgens het huidige geselecteerde effect

### 5. MIX:

Regelt de mix van droog signaal en effectsignaal

### 6. TIME:

Regelt delaytijd

### 7. F.B.:

Regelt delay feedback niveau

### 8. SAVE:

Druk in om te schakelen tussen presets patch, opslaan presets

### 9. INGANG L:

1/4" mono audio-ingang

### 10. INGANG R:

1/4" mono audio-ingang

### 11. UITGANG L:

1/4" mono audio-ingang

### 12. UITGANG R:

1/4" mono audio-ingang

### 13. TAP indicator:

Geeft snelheid TAP TEMPO weer

### 14. BYPASS indicator:

Indicates the on/off, trail on/off of the pedaal

### 15. TAP voetschakelaar:

Press to set up tap tempo

### 16. BYPASS:

Press to toggle pedaal or Trail On on/off

### 17. Effect list

## Instructies

### 1. Selecteer effect

(1) Normale modus. Zet het pedaal aan en druk op de SAVE-knop om tussen effectem te schakelen.

(2) Preset rolling modus. Zet het pedaal aan en druk TAP en BYPASS tegelijkertijd in om de preset schakelmodus binnen te gaan, die wordt aangegeven door de voetschakelaar-LED en SAVE-knop die rood knipperen. In deze modus, kunnen gebruikers op en neer scrollen tussen effecten met de TAP and BYPASS voetschakelaars. Het pedaal zal de rolling modus verlaten als het pedaal 3 seconden niet gebruikt wordt.

### 2. Preset opslaan

De LED indicator knipper langzaam als er een parameter veranderd is. Gebruikers kunnen de SAVE-knop ingedrukt houden om veranderingen op te slaan. De LED-indicator zal kortstondig snel knipperen om het opslaan te bevestigen. Gebruikers kunnen ook snel nogmaals op de SAVE-knop drukken om de veranderingen ongedaan te maken.

### 3. TAP TEMPO

Zet het pedaal en druk op meerdere malen op de TAP voetschakelaar om een tap tempo snelheid in te stellen. De TAP LED-indicator geeft de huidige snelheid aan door te knipperen.

### 4. Trail Aan/Uit

Houd na het pedaal aangezet te hebben, de BYPASS-voetschakelaar voor 2 seconden ingedrukt. De BYPASS indicator zal knipperen en van kleur veranderen om het te bevestigen. De blauwe LED geeft aan dat de trail modus aan is, terwijl Rood aangeeft dat de trail modus uit staat.

### 5. Fabrieksinstellingen

Neem de stroomkabel uit en houd de SAVE-knop ingedrukt, waarbij je het pedaal weer aan zet. De 7 LEDs zullen langzaam knipperen. Laat de SAVE-knop los en de LED-indicator zal snel knipperen om het terug gaan naar de fabrieksinstellingen te bevestigen. Je kande stroomkabel uitnemen, voorat je de SAVE-knop loslaat om de handeling af te breken.

**\* Bij het teruggaan naar de fabrieksinstellingen, worden alle door de gebruiker opgeslagen presets gewist.**

## Tweak Parameter- en Effect-lijst

Slot	LED-kleur	Effect-naam	TWEAK.1	TWEAK.2	Omschrijving
1	Geel	DIGITAL	LOW-CUT	HIGH-CUT	Cleane digitale delay. Regel helderheid met tweak-knoppen.
2	Geel	ANALOG	LOW-CUT	HIGH-CUT	Een warm en zachte analoge stijl digitale delay.
3	Geel	TAPE	FILTER	VIBRATO(MIX)	Vintage echo delay. Tweak kan de delay van een bandrecorder in een platenspeler veranderen.
4	Geel	DYNAMIC	THRESHOLD	tone	Verandert het delaytype afhankelijk van het ingangssignaal.
5	Geel	LIQUID	STEP-PHASER (RATE)	STEP-PHASER (MIX)	Gemoduleerd delay-effect met stappenphaser met een stromende, vloeibare toon.
6	Geel	MOD	MOD RATE	MOD DEPTH	Erg goed modulatie delay-effect met veel oppervlakte en diepte.
7	Geel	MOD-VERSE	FLANGER (RATE)	FLANGER(MIX)	Delay met omgekeerd afspeleffect.
1	Paars	GALAXY	POST-SLOW GEAR	CHORUS(MIX)	Post-slow gear geeft een milde en opbouwende feedback sound, met een breed gevoel van ruimte en atmosfeer.
2	Paars	DUAL	WIDTH	TIME 2	Dubbel-delay effect. Delaytijd kan apart ingesteld worden. Regel met WIDTH de mixverhouding van de twee delays.
3	Paars	PINGPONG	LOW-CUT	HIGH-CUT	Signaal wisselt tussen linker en rechter uitgangen, waardoor er nadruk komt op het stereogevoel.
4	Paars	CRYSTAL	MOD-DEPTH	MOD-RATE	Delay met hoger octaaf pitch-effect en kristalheldere toon.
5	Paars	RAINBOW	STUTTER	PITCH DEGREE	Pitch-effect with stotter-snelheid fluctuatie en een fantastische delaytoon.
6	Paars	LOW-BIT	PRE-SLOW GEAR	LOWBIT	In te stellen van een beetje low-bit effect tot witte ruis. Geschikt voor experimentele muziek.
7	Paars	FUZZ	FUZZ GAIN	FUZZ TONE	Fuzz-effect toegevoegd aan het feedbackgeluid van de delay, waardoor er een gebied van lawaai en chaos ontstaat.

## Specificaties

**Ingang:** 1/4" mono audio ingangsjack \*2 (1M ohm)  
**Uitgang:** 1/4" mono audio uitgangsjack \*2 (1M ohm)  
**Stroombenodigheden:** 9V stroomvoorziening (negatieve binnenzijde)  
**Stroomverbruik:** 300Ma

**Afmetingen:** 75x115x33mm  
**Gewicht:** 0.334kg  
**Accessoires:** voeding, beknopte handleiding,



203050179301

**MOOER**  
www.moeraudio.com

SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD  
6F, Unit D, Jinghang Building, Lixian 3rd Road,  
Bao'an T1 District, Shenzhen, China. 518133  
Made in China