

## V9 Lemon Squeezer

### **Voorzorgsmaatregelen**

**Lees dit aandachtig door, voordat je verder gaat**

### **Stroomvoorziening**

Sluit de adapter aan op een stroompunt met het juiste voltage. Zorg ervoor dat je alleen een AC-adapter met negatieve gebruikt die 9V (+/- 10%) levert. De maximale werkstroom mag niet boven 18V uitkomen, anders kun je schade aan het apparaat, brand of andere problemen krijgen. Plug de adapter uit als je het niet gebruikt, maar ook tijdens onweer.

### **Aansluiting**

Schakel het apparaat altijd uit, voordat je het van stroom voorziet of van stroom afhaalt. Dit voorkomt schade en problemen aan het apparaat en andere, aangesloten apparaten. Zorg ervoor dat je alle kabels en stroomkabels uit het apparaat neemt, voordat je het verplaatst.

### **Gebruik**

Gebruik geen bovenmatige kracht bij de schakelaars en knoppen. Zorg ervoor dat er geen papier, metaal of andere materialen in het product terecht komen. Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan schokken of grote druk.

### **Onderhoud**

Maak het apparaat alleen met een droge doek schoon. Maak het doekje, indien nodig, licht vochtig. Gebruik geen schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol, verfverduunners, was, schoonmaakvloeistof of met chemische middelen geïmpregneerde doekjes. Radio's en tv's in de buurt kunnen het signaal verstoren, dus gebruik het product op ruime afstand van deze apparaten.

### **Plaatsing**

Om het apparaat niet te laten verkleuren, vervormen of te beschadigen, dien je te voorkomen dat het te maken krijgt met de volgende condities:

- . Direct zonlicht
- . Warmtebronnen
- . Magnetische velden
- . Extreme temperaturen of vocht
- . Extreem stoffige of vuile locaties
- . Sterke trillingen of schokken

### **Belangrijkste eigenschappen**

- De Lemon Squeezer is een 9V-pedaal, maar met meer headroom en verbeterde helderheid.
- 100% analoog circuitontwerp.
- De oversturing is laag gehouden, zodat je een goede toon behoudt.
- Verhoogt de sustain van gitaarnoten en -akkoorden enorm.
- Comprimeerd het totale bereik, zodat al het signaal dat boven de ingestelde THRESHOLD hetzelfde volume behoudt.
- Totale true bypass.

## Instructie

### 1. True Bypass-schakelaar

Druk de voetschakelaar in om te kiezen tussen effectsignaal of droog signaal.

### 2. Aan-/uit-LED

Laat zien wanneer het effect aan of uit staat. Als de LED brandt, staat het effect aan.

### 3. DC IN – stroomingang

Ingang voor adapter. Gebruik een 9V DC-adapter, met een negatieve binnenzijde.

### 4. Ingangsjack

1/4" mono-jack voor aansluiting van gitaar.

### 5. Uitgangsjack

1/4" mono-jack voor aansluiting aan versterker.

### 6. Compressie-Blend-knop

Zorgt ervoor dat je je cleane signaal parallel kunt mengen met het gecomprimeerde signaal, zodat je helderheid behoudt en je plectrumaanslag hoort.

### 7. Threshold-knop

Regelt threshold van de compressie. Deze knop met een groot bereik is zeer krachtig en werkt van een zeer subtiele optische limiting op lagere instellingen tot een tot extreme hoeveelheden squash en sustain met de knop volledig naar rechts.

### 8. Volume-knop

Regelt het totale uitgangsvermogen van de Compressie-sectie.



## Specificaties

Ingang: 1/4" mono-jack (impedantie 10M Ohm)

Uitgang: 1/4" mono-jack (impedantie 150 R Ohm)

Stroomvoorziening: 9V DC-adapter, negatieve binnenzijde

Stroomverbruik: 50mA

Afmetingen: 25 (W) x 94 (D) x 50 (H) mm

Accessoires: gebruikershandleiding

**XVIVE [WWW.XVIVEAUDIO.COM](http://WWW.XVIVEAUDIO.COM)**

**Disclaimer: updates in de specificaties kunnen niet meegenomen worden in deze handleiding.**