

# User Manual

ATLANTIS  
SOUTHSIDE  
ILLUSION  
SOULMIND Soundbox Simulation

Thank you for purchasing this product. Please read the user manual carefully before use

## I. Precautions

1. Do not disassemble, repair or refit the device to avoid damages.
2. Do not use or put this device under high temperature/humidity, or at any place with dirt or violent shaking.
3. Do not drop this device or hit it on the hard surface to avoid damages.
4. Do not clean this device with any detergent or alcohol to avoid damages.
5. Remove the power cable if this device is not used for a long time.
6. Please connect DC9V  $\oplus$ - $\ominus$  with this device.
7. Be sure to turn off the power and other devices before connect or disconnect with this device.

## II. Performance Description

1. Controlled by three equalization adjustments, VOICE with DRIVE adjustment, you can simulate the tone of different amps:  
• **ATLANTIS** simulates Marshall speakers, from Bluesbreaker-style overdrive to Plexi tones.

• **SOUTHSIDE** simulates Mesa boogie MKII amps to get a natural and focused rock tone.

• **ILLUSION** simulates a Vox AC30 amp, with a classic British rock sound.

• **SOULMIND** simulates Fender 57deluxe amps, from acoustic to over loaded rock tone.

2 . Low power consumption current supply.

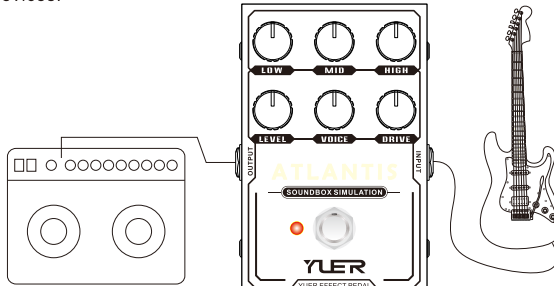
3 . All aluminum metal shell, lightweight and compact.

4 . True By pass switching Design .

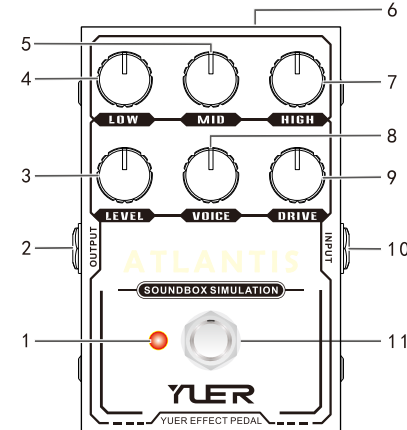
## III. Use Description

• **OUTPUT:** 1/4" mono output interface, connect other effects, amps and other equipment.

• **INPUT:** 1/4" mono input interface, connect other effects, guitars and other devices.



## IV. Panel Description



1. LED indicator, the light is on when the device starts to work.
2. **OUTPUT** output interface, 1/4" mono audio interface, connect other effects, speakers and other equipment.
3. **LEVEL** knob, adjust the output level.
4. **LOW** knob, adjust the low frequency.
5. **MID** knob, adjust the midrange frequency.
6. Power interface: DC9V (external positive and internal negative).
7. **VOICE** knob, adjust the frequency response, distortion, with DRIVE adjustment, you can simulate the sound of different amps.
8. **DRIVE** knob, adjust the gain effect.
10. **INPUT** input interface, 1/4" mono interface, connect other effects, guitar and other equipment.
11. Pedal switch, press the stomp switch to start working.

## V. Technical Parameters

Interface: 1/4" Mono audio interface

Attachment: User manual

Input Impedance: 1MΩ

Output Impedance: 1KΩ

Power Interface: DC9V  $\oplus$ - $\ominus$

Working current: 5mA

Size: 108mm(D)x69mm(W)x51mm(H)

Weight: 262g



MADE IN CHINA

# Anleitung

ATLANTIS  
SOUTHSIDE  
ILLUSION  
SOULMIND Soundbox Simulation

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie vor der Verwendung sorgfältig diese Anleitung durch.

## Sicherheitsvorkehrungen

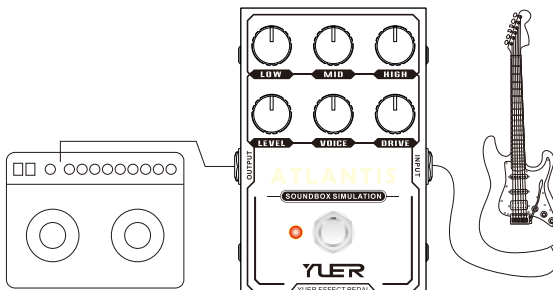
- Um Schäden zu vermeiden, darf das Gerät nicht zerlegt, repariert oder modifiziert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder an Orten die mit Verschmutzung oder starken Erschütterungen ausgesetzt sind.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und vermeiden Sie Stöße gegen harte Oberflächen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Um Schäden zu vermeiden, reinigen Sie das Gerät nicht mit Lösungsmitteln oder Alkohol.
- Trennen Sie die Stromversorgung, wenn das Gerät für längere Zeit nicht genutzt wird.
- Bitte verwenden Sie für das Gerät eine 9V DC  $\oplus$ - $\ominus$  Stromversorgung mit Minuspol am Mittelkontakt.
- Trennen Sie an diesem und an anderen Geräten die Stromversorgung, bevor Sie Verbindungen herstellen oder trennen.

## Funktionsbeschreibung

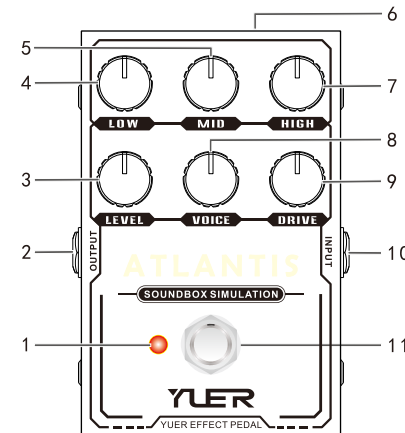
- Über die Anpassung von drei Klangreglern und den VOICE und DRIVE Reglern können Sie den Sound von verschiedenen Verstärkern simulieren:
  - ATLANTIS simuliert Marshall-Verstärker, von Overdrive im Bluesbreaker-Stil bis hin zu Plexi-Klängen.
  - SOUTHSIDE simuliert Mesa Boogie MKII Verstärker für einen natürlichen und fokussierten Rock-Sound.
  - ILLUSION simuliert einen Vox AC30 Verstärker mit klassischem, britischem Rock-Sound.
  - SOULMIND simuliert Fender 57 Deluxe Verstärker, von Akustik-Sound bis zu übersteuertem Rock-Sound.
- Geringe Stromaufnahme.
- Leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse.
- True-Bypass Schaltungsdesign.

## Verwendung

- **OUTPUT:** 6,35 mm (1/4") Mono-Ausgangsbuchse für den Anschluss an andere Effekte, Verstärker oder andere Ausrüstung.
- **INPUT:** 6,35 mm (1/4") Mono-Eingangsbuchse für den Anschluss von anderen Effekten, Gitarren oder anderen Geräten.



## Beschreibung der Bedienelemente



- 1.LED-Anzeige. Diese leuchtet, wenn das Gerät aktiv ist.
- 2.**OUTPUT:** 6,35 mm (1/4") Mono-Ausgangsbuchse für den Anschluss an andere Effekte, Verstärker oder andere Ausrüstung.
- 3.**LEVEL:** Anpassung der Ausgangslautstärke.
- 4.**LOW:** Regler für Bassfrequenzen.
- 5.**MID:** Regler für Mittenfrequenzen.
- 6.**Stromversorgung:** 9 VDC, Minuspol am Mittelkontakt
- 7.**HIGH:** Regler für hohe Frequenzen.
- 8.**VOICE:** Regler für den Frequenzgang der Verzerrung, in Kombination mit dem DRIVE Regler können damit die Sounds verschiedener Verstärker simuliert werden.
- 9.**DRIVE:** Regelt die Vorverstärkung und damit die Verzerrung.
- 10.**INPUT:** 6,35 mm (1/4") Mono-Eingangsbuchse für den Anschluss von anderen Effekten, Gitarren oder anderen Geräten.
- 11.Fußschalter zum Ein- bzw. Ausschalten des Pedals.

## Technische Daten

Anschluss: 6,35 mm (1/4") Mono-Audiobuchsen  
Zubehör: Anleitung  
Eingangsimpedanz: 1 MΩ  
Ausgangsimpedanz: 1 kΩ  
Stromversorgung: 9V DC  $\oplus$ - $\ominus$  mit Minuspol am Mittelkontakt  
Stromaufnahme: 5 mA  
Maße: 108 x 69 x 51 mm (LxBxH)  
Gewicht: 262 g



Hergestellt in China

