


User Manual

**ATLANTIS
SOUTHSIDE
ILLUSION
SOULMIND** Soundbox Simulation

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

I. Precautions

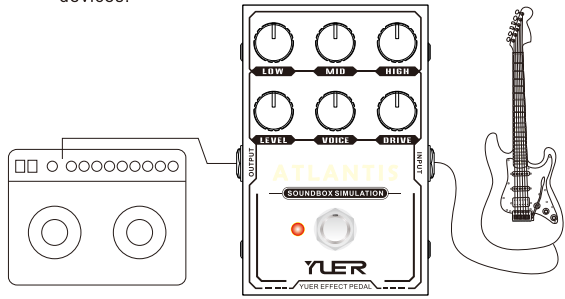
1. Do not disassemble, repair or refit the device to avoid damages.
2. Do not use or put this device under high temperature, high humidity, or at any place with dirt or violent shaking.
3. Do not drop this device or hit it on the hard surface to avoid damages.
4. Do not clean this device with any detergent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

II. Performance Description

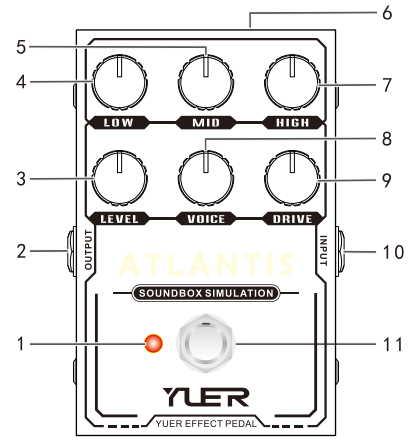
1. By adjusting three tone controls and the VOICE and DRIVE controls, you can simulate the sound of different amplifiers:
 - **ATLANTIS** simulates Marshall Amplifier from Blues-style overdrive to Plexi tones.
 - **SOUTHSIDE** simulates Mesa boogie MKII amps to get a natural and focused on rock tone.
 - **ILLUSION** simulates VOX AC30 amp with a classic British rock sound.
 - **SOULMIND** simulates Fender 57 deluxe amp, from acoustic to overdrive rock tone.
2. Low power consumption current supply.
3. All aluminum metal shell, light weight and compact.
4. True By pass switching Design .

III. Use Description

- **OUTPUT:** 1/4" mono output interface, connect other pedals, amps and other equipment.
- **INPUT:** 1/4" mono input interface, connect other pedals, guitars and other devices.




IV. Knob 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 pedals, amplifiers and other equipments.
3. **LEVEL** knob, adjust the output level.
4. **LOW** knob, adjust the low frequency.
5. **MID** knob, adjust the mid range frequency.
6. Power interface: DC9V (external positive and internal negative).
8. **VOICE** knob, adjust the frequency response, distortion, with **DRIVE** adjustment, you can simulate the sound of different amps.
9. **DRIVE** knob, adjust the gain effect.
10. **INPUT** input interface, 1/4" mono interface, connect other pedals, guitar and other equipments.
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 
 Working current: 5mA
 Size: 108mm(D)x69mm(W)x51mm(H)
 Weight: 262g




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

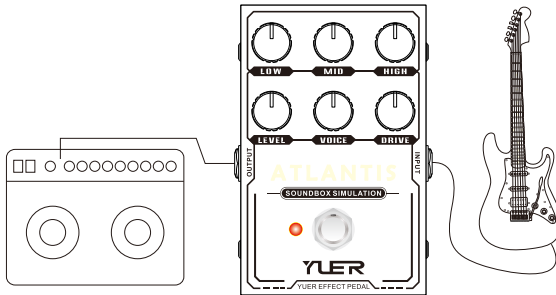
1. Um Schäden zu vermeiden, darf das Gerät nicht zerlegt, repariert oder modifiziert werden.
2. Verwenden Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder an Orten die mit Verschmutzung oder starken Erschütterungen ausgesetzt sind.
3. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und vermeiden Sie Stöße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

Funktionsbeschreibung

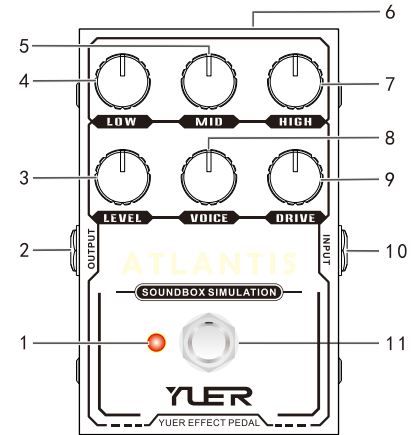
1. Über die Anpassung von drei Klangreglern und den VOICE und DRIVE Reglern können Sie den Sound von verschiedenen Verstärkern simulieren:
 - **ATLANTIS** simuliert Marshall-Verstärker, von Overdrive im Bluesbreaker-Stil bis hin zu Plexi-Klängen.
 - **SOUTHSIDE** simuliert Mesa Boogie MKII Verstärker 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.
2. Geringe Stromaufnahme.
3. Leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse.
4. 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  mit Minuspol am Mittelkontakt
 Stromaufnahme: 5 mA
 Maße: 108 x 69 x 51 mm (LxBxH)
 Gewicht: 262 g




Gebruikershandleiding

**ATLANTIS
SOUTHSIDE
ILLUSION
SOULMIND** Soundbox Simulation

Bedankt voor de aankoop van dit product. Lees de gebruikershandleiding zorgvuldig door voor gebruik.

Vorbereidingen

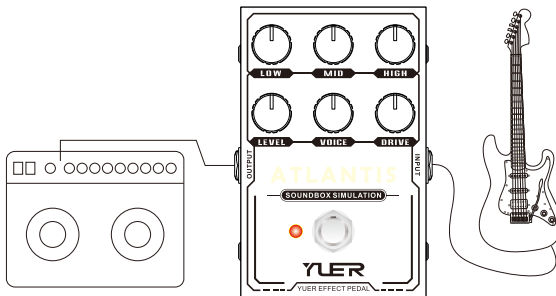
1. Demonteer, repareer of monteer het apparaat niet om schade te voorkomen.
2. Gebruik of plaats dit apparaat niet onder hoge temperatuur vochtigheid, of op een plaats met vuil of hevige trillingen.
3. Laat het apparaat niet vallen en sla het niet op een hard oppervlak om schade te voorkomen.
4. Reinig dit apparaat niet met een reinigingsmiddel of alcohol om schade te voorkomen.
5. Verwijder de voedingskabel als het apparaat lange tijd niet gebruikt wordt.
6. Sluit DC9V  aan op dit apparaat.
7. Zorg ervoor dat u de stroom uitschakelt en andere apparaten uitschakelt voordat u het apparaat aansluit of loskoppelt.

Prestatie-omschrijving

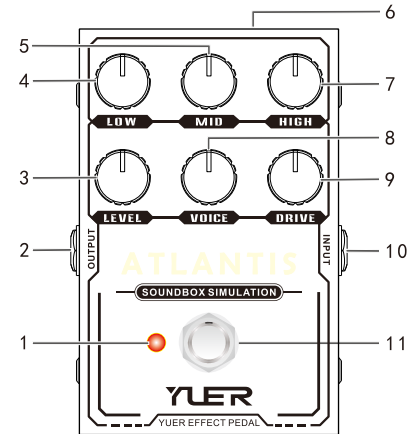
1. Gecontroleerd door drie equalizeraanpassingen, VOICE met DRIVE-aanpassing, kun je de toon van verschillende versterkers simuleren:
 - **ATLANTIS** simuleert Marshallversterkers, van Bluesbreaker-stijl overdrive tot Plexi tonen.
 - **SOUTHSIDE** simuleert Mesa/Boogie MKII versterkers om een natuurlijke en gefocuste rocktoon te krijgen.
 - **ILLUSION** simuleert een Vox AC30 versterker, met een klassiek Brits rockgeluid.
 - **SOULMIND** simuleert Fender '57 Deluxe versterkers, van akoestisch tot overladen rockgeluid.
2. Stroomtoevoer met laag stroomverbruik.
3. Volledig aluminium metalen behuizing, lichtgewicht en compact.
4. True Bypass schakelontwerp.

Gebruiksomschrijving

- **OUTPUT:** 1/4" mono uitgangsiinterface, voor het aansluiten van andere effecten, versterkers en andere apparatuur.
- **INPUT:** 1/4" mono ingangsiinterface, voor het aansluiten van andere effecten, gitaren en andere apparaten.




Paneelomschrijving



1. LED-indicator, het lampje brandt wanneer het apparaat begint te werken.
2. **OUTPUT** uitgangsiinterface, 1/4" mono audio interface, voor het aansluiten van andere effecten, speakers en andere apparatuur.
3. **LEVEL**-knop, past het uitgangsniveau aan.
4. **LOW**-knop om de lage frequentie aan te passen.
5. **MID**-knop om de frequentie voor het middenbereik aan te passen.
6. **VOEDINGS**interface: DC9V (buitenzijde positief en binnenzijde negatief).
7. **VOICE**-knop om de frequentierespons en vervorming aan te passen, met **DRIVE**-aanpassing kun je het geluid van verschillende versterkers simuleren.
8. **DRIVE**-knop om het gain-effect aan te passen.
9. **INPUT** ingangsiinterface, 1/4" mono interface, voor het aansluiten van andere effecten, gitaar en andere apparatuur.
10. Pedaalschakelaar, druk op de stompschakelaar om te beginnen.

Technische Parameters

Interface: 1/4" mono audio-interface
 Bijvoegsel: Gebruikershandleiding
 Ingangsimpedantie: 1MΩ
 Uitgangsimpedantie: 1KΩ
 Voedingsinterface: DC9V 
 Werkingsstroom: 5mA
 Afmetingen: 108mm(D) x 69mm(B) x 51mm(H)
 Gewicht: 262g




ATLANTIS
SOUTHSIDE
ILLUSION
SOULMIND Soundbox Simulation

Uživatelský manuál

Děkujeme vám za zakoupení tohoto produktu! Před použitím si, prosím, pozorně přečtěte tento návod.

Úvodní upozornění

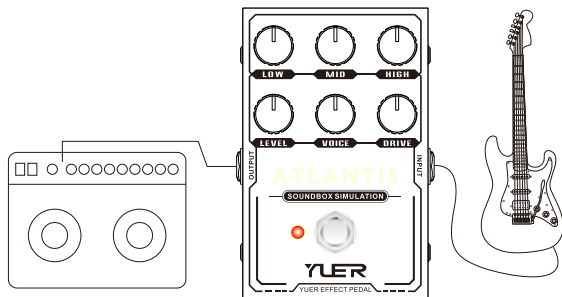
1. Aby nedošlo k jeho poškození, přístroj nerozebírejte, neopravujte ani znovu nesestavujte.
2. Přístroj nepoužívejte a neuchovávejte při vysoké teplotě a vlhkosti. Zařízení nenechávejte ve špinavém prostředí nebo v místě s prudkými otřesy.
3. Aby nedošlo k poškození, vyvarujte se pádu přístroje nebo nárazu tvrdých předmětů.
4. Aby nedošlo k poškození přístroje, nečistěte jej žádným čisticím prostředkem ani alkoholem.
5. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, odpojte napájecí kabel.
6. K tomuto zařízení připojte napájecí zdroj DC9V .
7. Před připojením nebo odpojením tohoto zařízení nezapomeňte vypnout napájení a ostatních zařízení.

Chod zařízení

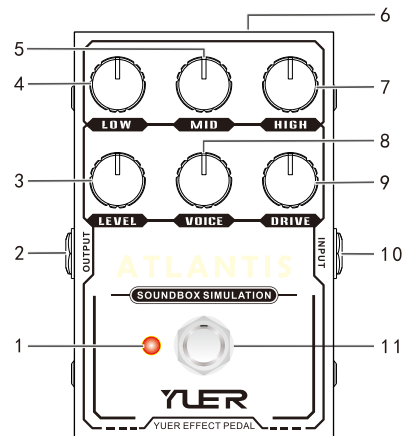
1. S pomocí trojice ekvalizačních prvků a ovladačů VOICE a DRIVE můžete simulovat zvuk různých zesilovačů.
 - **ATLANTIS** simuluje reproduktory Marshall, overdrive ve stylu Bluesbreaker i zvuky Plexi.
 - **SOUTHSIDE** simuluje zvuk zesilovačů Mesa Boogie MKII a vytváří přirozený a konkrétní rockový sound.
 - **ILLUSION** simuluje zesilovač Vox AC30 s klasickým britským rockovým zvukem.
 - **SOULMIND** simuluje zvuk zesilovačů Fender 57deluxe, vytváří akustický i přebuzený rockový zvuk.
2. Nízká spotřeba.
3. Hliníkové celokovové, odlehčené a kompaktní šasi.
4. Přepínání režimu True Bypass.

Způsob zapojení

- **OUTPUT:** 6,3mm mono výstup pro připojení ostatních efektů, zesilovačů a dalšího vybavení.
- **INPUT:** 6,3mm mono vstup pro připojení dalších efektů, kytar a jiných zařízení.




Popis ovládacího panelu



1. Pokud zařízení funguje, tato stavová LED kontrolka svítí.
2. **OUTPUT** – výstupní konektor, 6,3mm mono audio jack pro připojení dalších efektů, reproduktorů a jiného vybavení.
3. **LEVEL** – ovladač pro nastavení výstupní úrovně.
4. **LOW** – ovladač pro nastavení basových frekvencí.
5. **MID** – ovladač pro nastavení středů.
6. Napájecí konektor: DC9V (kladný vně, záporný uvnitř).
7. **VOICE** – ovladač pro nastavení frekvenční odezvy. V kombinaci s nastavením ovladače DRIVE lze simulovat zvuky různých zesilovačů
8. **DRIVE** – ovladač pro nastavení gainu/vybuzení.
9. **INPUT** – vstupní 6,3mm mono konektor, pro připojení dalších efektů, kytary a jiného vybavení.
10. **INPUT** – vstupní 6,3mm mono konektor, pro připojení dalších efektů, kytary a jiného vybavení.
11. Nožní přepínač pro aktivaci efektového pedálu.

Technické parametry

Rozhraní: 6,3mm mono audio rozhraní
 Příslušenství: Uživatelský manuál
 Vstupní impedance: 1 MΩ
 Výstupní impedance: 1 kΩ
 Napájení: DC9V 
 Odběr proudu: 5 mA
 Rozměry (D x Š x V): 108 mm x 69 mm x 51 mm
 Hmotnost: 262 g



ATLANTIS
SOUTHSIDE
ILLUSION
SOULMIND Soundbox Simulation

Instrukcja Obsługi

Dziękujemy za zakup tego produktu. Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

Środki Ostrożności

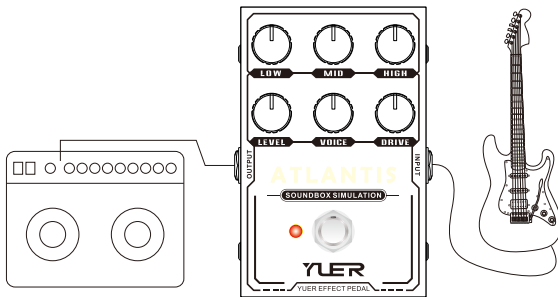
1. Aby uniknąć uszkodzeń, nie należy demontować, naprawiać ani ponownie składać samodzielnie urządzenia.
2. Nie używaj ani nie umieszczaj tego urządzenia w środowisku o wysokiej temperaturze, dużej wilgotności, silnie zabrudzonym miejscu lub miejscu o intensywnych wstrząsach.
3. Nie upuszczaj urządzenia ani nie uderzaj nim o twardą powierzchnię, unikaj uszkodzeń.
4. Nie czyść urządzenia detergentami ani alkoholem.
5. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, odłącz kabel zasilający.
6. Stosuj zasilanie DC9V \oplus \ominus dla tego urządzenia.
7. Przed podłączeniem lub odłączeniem urządzenia należy wyłączyć zasilanie i inne urządzenia.

Opis Działania

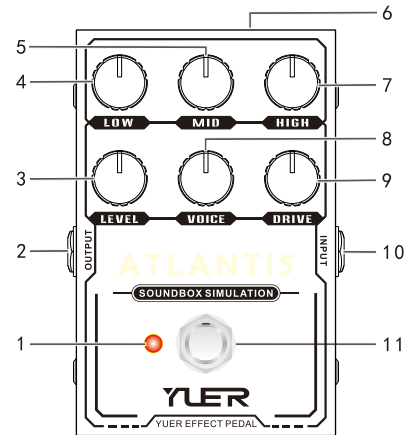
1. Kontrola z trzema regulatorami korekcji, VOICE z regulacją DRIVE, pozwala na symulację brzmienia różnych wzmacniaczy:
 - **ATLANTIS** symuluje brzmienia Marshalla, od overdrive'a w stylu Bluesbreakera po brzmienia Plexi.
 - **SOUTHSIDE** symuluje brzmienie wzmacniacza Mesa boogie MKII, aby uzyskać naturalne i skupione rockowe dźwięki.
 - **ILLUSION** symuluje brzmienie wzmacniacza Vox AC30 z klasycznym brytyjskim charakterem rocka.
 - **SOULMIND** symuluje wzmacniacze Fender 57deluxe, od brzmień akustycznych po przesycone gainem brzmienie rockowe.
2. Niski pobór mocy z zasilacza.
3. Lekka i kompaktowa obudowa, w całości wykonana z aluminium.
4. Przelaczanie True Bypass.

Zastosowanie

- **OUTPUT:** 1/4" wyjście mono output, podłącz efekty, wzmacniacze czy inny sprzęt.
- **INPUT:** 1/4" wejście mono input, podłącz efekty, wzmacniacze czy inny sprzęt.



Opis Panelu



1. Wskaźnik LED, lampka świeci, gdy urządzenie zaczynie działać.
2. Interfejs wyjściowy **OUTPUT**, interfejs audio mono 1/4", podłącz tu inne efekty, głośniki i inny sprzęt.
3. Pokrętko **LEVEL** reguluje poziom wyjściowy.
4. Pokrętko **LOW** służy do regulacji niskiej częstotliwości.
5. Pokrętko **MID** służy do regulacji częstotliwości środkowej.
6. Gniazdo zasilania: DC9V (zewewnętrzny dodatni i wewnętrzny ujemny).
8. Pokrętko **VOICE** reguluje pasmo przenoszenia i zniekształcenia. Dzięki regulacji **DRIVE** można symulować dźwięk różnych wzmacniaczy.
9. Pokrętko **DRIVE** służy do regulacji efektu wzmocnienia.
10. Interfejs wejściowy **INPUT**, interfejs mono 1/4", podłącz inne efekty, gitarę i inny sprzęt.
11. Przelącznik nożny, naciśnij przelącznik stomp, aby rozpocząć pracę.

Parametry Techniczne

Interfejs: monofoniczny interfejs audio 1/4"
Zawartość zestawu: Instrukcja obsługi
Impedancja wejściowa: 1M Ω
Impedancja wyjściowa: 1K Ω
Interfejs zasilania: DC9V \oplus \ominus
Prąd roboczy: 5mA
Rozmiar: 108 mm (gł.) x 69 mm (szer.) x 51 mm (wys.)
Waga: 262g

