

MOOER



Owner's Manual

Precautions

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE PROCEEDING

Power Supply

Please connect the designated AC adapter to an AC outlet of the correct voltage. Please be sure to use only an AC adapter which supplies 9V (±10%) DC, center minus. The maximum working voltage shall not exceed 12V, otherwise may be dangerous equipment damage, fire or other problems. Unplug the AC power adapter when not using or during electrical storms.

Connections

Always turn off the power of this and all other equipment before connecting or disconnecting, this will help prevent malfunction and / or damage to other devices. Also make sure to disconnect all connection cables and the power cord before moving this unit.

Cleaning

Clean only with a soft, dry cloth. If necessary, slightly moisten the cloth. Do not use abrasive cleanser, cleaning alcohol, paint thinners, wax, solvents, cleaning fluids, or chemical-impregnated wiping cloths.

Interference with other electrical devices

Radios and televisions placed nearby may experience reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

Location

To avoid deformation, discoloration, or other serious damage, do not expose this unit to the following conditions:

- Direct sunlight
- Heat sources
- Magnetic fields
- Extreme temperature or humidity
- Excessive dusty or dirty location
- High humidity or moisture
- Strong vibrations or shocks

FCC certification

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

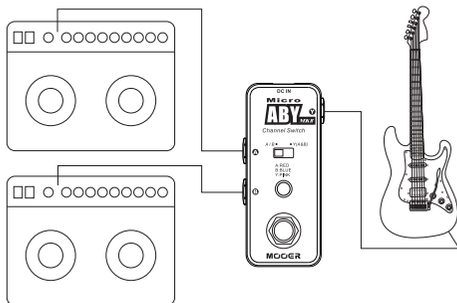
Main Features

- The comprehensive channel switch pedal, can switch the one way signal to two different outputs, applicable for the circuit of instrument, amplifier, speaker (be sure to use speaker cable) and pedalboard
- The design of mode-choosing switch, which enables A, B channels transfer from respectively to simultaneously

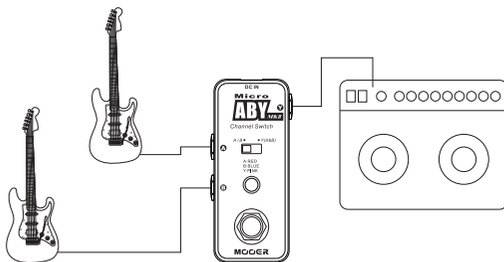
- In both modes, ABY can be used in both positive and negative directions, the signal path can flow from A/B to Y, or from Y to A/B
- Can work without power supply (LED will not light up)
- Full metal shell
- Very small and compact design
- True bypass switch
- DC 9V adapter power supply

Diagrams

- **A/B Mode:** Y(instrument) → A/B(amplifier A / amplifier B), stepped on the foot switch to select the amplifier

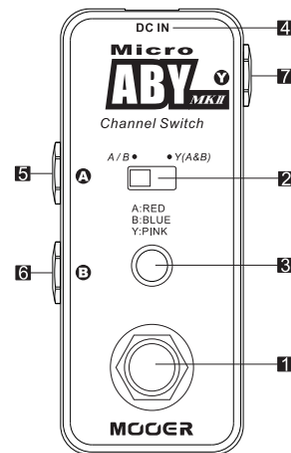


A(instrument A)/B(instrument B) → Y(amplifier) Stepped on the foot switch to select the instrument



- **A&B Mode:** In this mode, can connect any A, B, Y connector according to personal demand

Panel Instruction



- 1. CHANNEL SELECT Footswitch:**
Push down the footswitch to toggle between channel A and channel B (in A&B mode, footswitch is invalid).
- 2. MODE SELECT Switch:**
Select A/B mode or A&B mode.
- 3. LED Light:**
In A/B mode, indicates in A channel or B channel; the red lights mean in A channel; the blue lights mean in B channel; In A&B mode, LED lights turn into pink.
- 4. DC IN Power Jack:**
For power supply, use a 9-volt DC regulated AC adapter (plug polarity is positive on the barrel and negative in the center).
- 5. A Jack:**
1/4" mono audio jack, connect instruments or speakers and other devices.
- 6. B Jack:**
1/4" mono audio jack, connect instruments or speakers and other devices.
- 7. Y Jack:** 1/4" mono audio jack, connect instruments or speakers and other devices.

Specification

A/B/Y Jack: 1/4" monaural jack
Power Requirements: AC adapter 9V DC (center minus plug), can work without power (LED doesn't work). Recommended to use Moorer Micro Power
Current Draw: 8 mA
Dimensions: 93.5mm (D) × 42mm (W) × 52mm (H)
Weight: 145g
Accessories: Owner's Manual

** Disclaimer: Any specification's update won't be amended in this manual.*

MOOER



Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN, BEVOR SIE FORTFAHREN

Stromversorgung

Bitte verbinden Sie das vorgesehene Netzteil mit einem Wechselstromanschluss mit der korrekten Voltzahl. Achten Sie darauf, nur Netzteile mit diesen Spezifikationen zu verwenden: 9V DC ($\pm 10\%$), center negative. Die maximale Leistung des Netzteils sollte 12W nicht übersteigen, da es sonst zu Beschädigungen des Gerätes, Feuer oder anderen Problemen kommen kann. Ziehen Sie bei Nichtverwendung oder Gewitter den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.

Anschlüsse

Schalten Sie dieses Gerät und alles weitere Equipment vor dem Anschließen oder Entfernen von Kabeln ab. Dadurch werden Fehlfunktionen und/oder Beschädigungen anderer Geräte vermieden. Ziehen Sie alle Kabel ab, bevor Sie das Gerät transportieren.

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie kein Scheuermittel, Reinigungsbenzin, Wachs, Lösungsmittel oder chemisch-impregnierete Tücher.

Störungen durch andere elektrische Geräte

Zu nah aufgestellte Radios oder Fernseher können zu Störgeräuschen führen. Verwenden Sie das Gerät in angemessenem Abstand.

Einsatzort

Um Verformungen, Verfärbungen oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, halten Sie das Gerät von den folgenden Gefahrenquellen fern:

- direkte Sonneneinstrahlung
- Wärmequellen
- Wärmequellen
- extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- Magnetfelder
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten
- starke Vibrationen oder Erschütterungen

FCC-Zertifizierung

Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

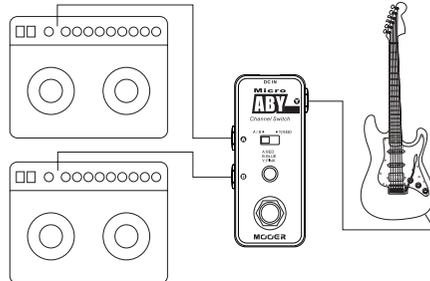
- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hauptmerkmale

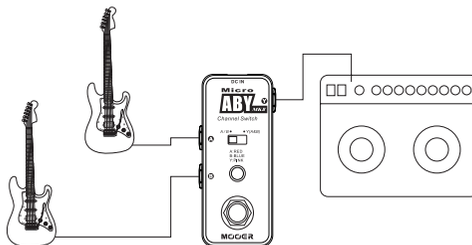
- Mit dem vielseitigen Channel Switch Pedal kann ein einzelnes Signal an zwei verschiedene Ausgänge geschickt werden, anwendbar bei Instrumenten, Verstärkern, Lautsprechern (achten Sie darauf, dass Sie Lautsprecherkabel verwenden) und Pedalboards
- Der Mode-Wahlschalters ermöglicht es, die Kanäle einzeln oder gleichzeitig zu aktivieren
- In beiden Modes kann der Signalfluß in positiver oder negativer Richtung verlaufen, sodass das Signal entweder von A/B nach Y oder von Y nach A/B fließen kann
- Funktioniert auch ohne Stromversorgung (LED leuchtet nicht)
- Vollmetallgehäuse
- Sehr kleines und kompaktes Design
- True-Bypass-Schalter
- 9V-Netzteil

Schaubilder

A/B-Mode: Y (Instrument) -> A/B (Verstärker A / Verstärker B). Drücken Sie den Fußschalter, um den Verstärker auszuwählen

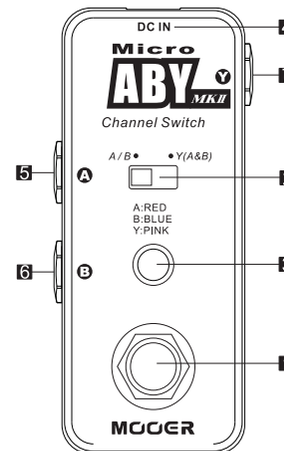


A (Instrument A) / B (Instrument B) -> Y (Verstärker). Drücken Sie den Fußschalter, um den Verstärker auszuwählen



A&B-Mode: In diesem Mode können Sie jede beliebige A/B/Y-Konfiguration wählen

Bedienoberfläche



1. **CHANNEL-SELECT-Fußschalter:** Drücken Sie den Fußschalter, um zwischen den Kanälen A und B hin und her zu schalten (im A&B-Mode ist der Fußschalter ohne Funktion)
2. **MODE-Wahlschalter:** Zur Anwahl des A/B- oder des A&B-Modes.
3. **LED-Leuchte:** Im A/B-Mode zeigt die LED den angewählten Kanal an; rot bedeutet Kanal A, blau Kanal B. Im A&B-Mode leuchtet die LED pink.
4. **Buchse für die Stromversorgung:** Verwenden Sie ein 9V-DC-Netzteil (center negative).
5. **A-Buchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss von Instrumenten, Lautsprechern oder anderen Geräten.
6. **B-Buchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss von Instrumenten, Lautsprechern oder anderen Geräten.
7. **Y-Buchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss von Instrumenten, Lautsprechern oder anderen Geräten.

Spezifikationen

A/B/Y-Buchse: 6,3mm-Klinkenbuchse

Stromversorgung: Netzteil 9V DC, center negative. Kann auch ohne Stromversorgung verwendet werden (LED funktioniert nicht). Wir empfehlen die Verwendung des Mooger Micro Power.

Stromaufnahme: 8mA

Maße: 93,5mm (T) x 42mm (B) x 52mm (H)

Gewicht: 145g

Zubehör: Bedienungsanleitung

* Anmerkungen: Eine Aktualisierung der Spezifikation wird in diesem Handbuch nicht geändert.