


# User Manual

## AB-Y Channel Switch

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

### I. Precautions

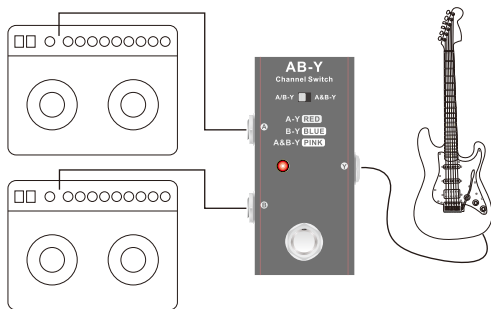
1. Do not disassemble, repair or refit the device to avoid damages.
2. Do not use or put this device under high temperature/humidity, or at any place with dirt or violent shaking.
3. Do not drop this device or hit it on the hard surface to avoid damages.
4. Do not clean this device with any detergent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

### II. Performance Description

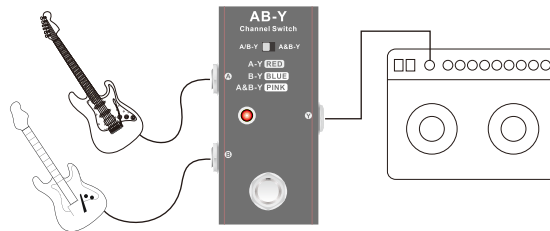
1. The channel monoblock has complete functions, and can switch one-way signal to two different ways of output. It is suitable for channel selection of the pedal combination of instruments, speakers, enclosure (requiring the speaker cable) and effectors.
2. The design of mode selection switch can enable the change of the separate transmission in A/B mode to simultaneous transmission in A&B mode.
3. In either mode above, interfaces A, B and Y are available for both positive and negative directions. Signals can be transmitted from A and B to Y, so does them from Y to A and B.
4. It is available when there is no power supply. (The LED indicator will not work).
5. The aluminum alloy is applied to the whole enclosure, which enables the product to be light and compact.
6. The foot switch is set with a completely direct mode.

### III. Use Description

- I/A/B-Y: Y (instrument) → A/B (speaker A/B). By pressing the foot switch, you can change the speaker.

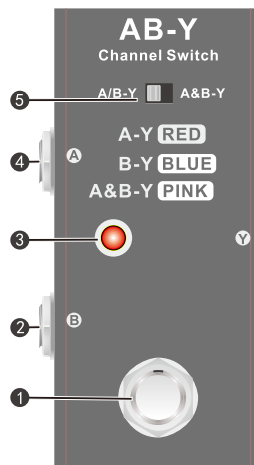


- A (instrument A)/B (instrument B) → Y (speaker). By pressing the foot switch, you can change the instrument.



- A&B-Y: In this mode, you may choose to connect the interface A, B or Y based on your own demand.

### IV. Panel Description



#### 1. Select the foot switch channel:

By pressing the foot switch, you can choose from channels A and B (unavailable in A&B mode).

#### 2. Interface B:

1/4" mono audio interface, connecting an instrument, speaker, etc.

#### 3. LED indicator:

In A/B mode, it can represent the currently selected channel. A red light indicates channel A while the blue one indicates channel B. In A&B mode, the LED indicator will flash pink.

#### 4. Interface A:

1/4" dual-channel audio interface, connecting an instrument, speaker, etc.

#### 5. Mode selection switch:

Select A/B mode or A&B mode.

#### 6. Interface Y:

1/4" dual-channel audio interface, connecting an instrument, speaker, etc.

### V. Technical Parameters


Interface A/B/Y: 1/4" dual-channel audio interface

Attachment: User Manual

Dimensions: 92mm (D)\*42mm (W)\*52mm (H)

Weight: 145g

Working current: 8mA

Power interface: DC9V  applies when there is no power supply (the LED indicator will not work)



MADE IN CHINA

# Anleitung

## AB-Y Kanalumschalter

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

### Sicherheitsvorkehrungen

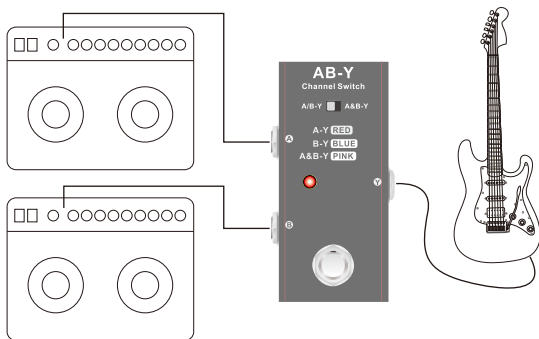
1. Um Schäden zu vermeiden, darf das Gerät nicht zerlegt, repariert oder modifiziert werden.
2. Verwenden Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder an Orten die mit Verschmutzung oder starken Erschütterungen ausgesetzt sind.
3. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und vermeiden Sie Stöße 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  $\oplus$   $\ominus$  Stromversorgung mit Minuspol am Mittelkontakt.
7. Trennen Sie an diesem und an anderen Geräten die Stromversorgung, bevor Sie Verbindungen herstellen oder trennen.

### Funktionsbeschreibung

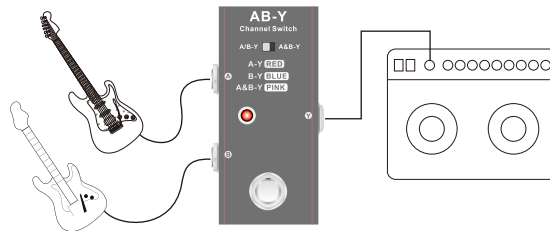
1. Der Kanalschalter bietet den kompletten Funktionsumfang und kann ein einkanaliges Signal auf zwei verschiedene Arten an die Ausgänge schalten. Er eignet sich zur Kanalauswahl bei der Verwendung von verschiedenen Konfigurationen von Effektpedalen oder Instrumenten sowie von verschiedenen Konfigurationen von Lautsprecherboxen (erfordert die Verwendung von Lautsprecherkabeln).
2. Über den Modus-Auswahlschalter kann das Gerät im A/B Modus (A oder B) oder im A&B Modus (gleichzeitige Weiterleitung von A und B) genutzt werden.
3. In allen vorgenannten Modi können die A, B und Y Anschlüsse für Signalweiterleitung in beide Richtungen genutzt werden. Signale können von A und/oder B an Y oder auch von Y nach A und/oder B geleitet werden.
4. Das Gerät kann auch ohne Stromversorgung arbeiten. (In diesem Fall funktioniert die LED-Anzeige nicht).
5. Das gesamte Gehäuse besteht aus Aluminium. Dadurch ist das Pedal leicht und kompakt.
6. Der Fußschalter stellt direkte Verbindungen her.

### Verwendung

- A/B-Y: Y (Instrument) A/B (Verstärker A / Verstärker B). Durch Betätigung des Fußschalters können Sie den Verstärker wechseln.

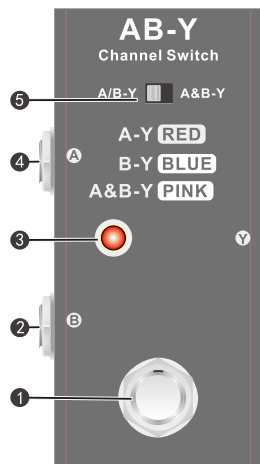


- A/B (Instrument A / Instrument B) → Y (Verstärker). Durch Betätigung des Fußschalters können Sie das Instrument wechseln.



- A&B-Y: In diesem Modus können Sie die Anschlüsse A, B oder Y entsprechend Ihrer Anforderungen miteinander verbinden.

### Beschreibung der Bedienelemente



- 1. Fußschalter zur Kanalauswahl:**  
Durch Druck auf den Fußschalter können Sie zwischen Kanal A und Kanal B umschalten (nicht verfügbar im A&B Modus).
- 2. Anschluss B:**  
6,35 mm (1/4") Mono-Audiobuchse für den Anschluss eines Instruments, Verstärkers usw.
- 3. LED-Anzeige:**  
Im A/B Modus wird der aktuell aktive Kanal angezeigt. Rot bedeutet Kanal A, Blau bedeutet Kanal B. Im A&B Modus blinkt die LED-Anzeige in Pink.
- 4. Anschluss A:**  
6,35 mm (1/4") Stereo-Audiobuchse für den Anschluss eines Instruments, Verstärkers usw.
- 5. Schalter zur Modusauswahl:**  
Wählen Sie A/B Modus oder A&B Modus.
- 6. Anschluss Y:**  
6,35 mm (1/4") Stereo-Audiobuchse für den Anschluss eines Instruments, Verstärkers usw.

### Technische Daten

Anschlüsse A/B/Y: 6,35 mm (1/4") Audiobuchsen  
 Maße: 92 x 42 x 52 mm (LxBxH)  
 Stromaufnahme: 8 mA  
 Zubehör: Anleitung  
 Gewicht: 145 g  
 Stromversorgung: 9V DC  $\oplus$   $\ominus$  mit Minuspol am Mittelkontakt  
 Das Gerät arbeitet auch ohne Stromversorgung.  
 (In diesem Fall funktioniert die LED-Anzeige nicht).



Hergestellt in China





