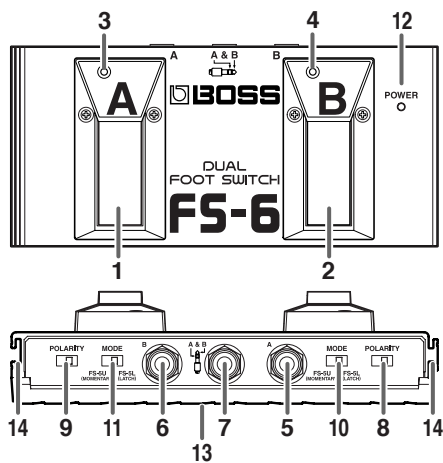


Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des BOSS FS-6 Dual Foot Switch entschieden haben. Bevor Sie dieses Gerät verwenden, lesen Sie bitte die Abschnitte "SICHERHEITSHINWEISE" und "WICHTIGE HINWEISE". Diese Abschnitte enthalten wichtige Informationen für den sicheren Betrieb dieses Gerätes. Um einen guten Überblick über die Möglichkeiten Ihres neuen Gerätes zu bekommen, empfehlen wir Ihnen, diese Anleitung vollständig zu lesen. Diese Anleitung sollten Sie zu Referenzzwecken aufbewahren.

■ Eigenschaften

- Dieses Gerät kombiniert die Funktionen des FS-5L (Fußschalter) und FS-5U (Fußtaster). Sie können beide Pedale als Schalter oder Taster benutzen.
- Sie können den Schalter mit einem Kabel mit 1/4" Stereoklinkenstecker an beiden Enden an das entsprechende Gerät anschließen.
- Der FS-6 kann mit einem anderen FS-6, einem FS-5U/5L, oder einem AB-2 verbunden werden.

■ Anschlüsse und Pedale



1. Pedal A

Sie können das Gerät, das an der Anschlussbuchse A oder A & B angeschlossen ist, hiermit umschalten. Siehe auch unter "Verbindungen"

2. Pedal B

Sie können das Gerät, das an der Anschlussbuchse B oder A & B angeschlossen ist, hiermit umschalten. Siehe auch unter "Verbindungen"

3. Pedal A-Anzeige

Wenn das Pedal A als Fußschalter verwendet wird (Latch) leuchtet die Anzeige, wenn das Pedal gedrückt wird. Bei erneutem drücken erlischt die Anzeige. Wenn das Pedal als Taster (Momentary) benutzt wird, dann leuchtet die Anzeige nur wenn das Pedal gedrückt gehalten wird (Fuß permanent auf dem Pedal).

4. Pedal B-Anzeige

Wenn das Pedal B als Fußschalter verwendet wird (Latch) leuchtet die Anzeige, wenn das Pedal gedrückt wird. Bei erneutem drücken erlischt die Anzeige. Wenn das Pedal als Taster (Momentary) benutzt wird, dann leuchtet die Anzeige nur wenn das Pedal gedrückt gehalten wird (Fuß permanent auf dem Pedal).

5. Anschlussbuchse A

Schließen Sie das Gerät, das mit dem Pedal A geschaltet werden soll, hier an. Benutzen Sie ein Kabel mit 1/4" Klinkensteckern (Mono) an beiden Enden.

6. Anschlussbuchse B

Schließen Sie das Gerät, das mit dem Pedal B geschaltet werden soll, hier an. Benutzen Sie ein Kabel mit 1/4" Klinkensteckern (Mono) an beiden Enden.

7. Anschlussbuchse A & B

Schließen Sie hier Geräte mit einem 1/4" Stereo Anschluss an. Sie benötigen ein Kabel mit 1/4" Stereoklinkensteckern an beiden Enden.

* Die Anschlussbuchsen A, B, und A & B besitzen eine Einschaltfunktion für das Gerät. Sobald ein Stecker an eine von diesen Buchsen angeschlossen ist, ist das Gerät eingeschaltet. Ziehen Sie immer alle Kabel heraus, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.

8. POLARITY-Schalter A

Ändern der Polarität von Pedal A.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes, bevor Sie die entsprechende Einstellung machen.

9. POLARITY-Schalter B

Ändern der Polarität von Pedal B.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes, bevor Sie die entsprechende Einstellung machen.

10. MODE Schalter A

Einstellen der Funktion von Pedal A. Fußschalter (LATCH) oder Fußtaster (MOMENTARY).

11. MODE Schalter B

Einstellen der Funktion von Pedal B. Fußschalter (LATCH) oder Fußtaster (MOMENTARY).

LATCH (Fußschalter):

Schaltet das Gerät, jedesmal wenn das Pedal gedrückt wird.

MOMENTARY (Fußtaster):

Der Schaltvorgang ist nur aktiv, wenn das Pedal gedrückt gehalten wird (Fuß auf dem Pedal).

12. POWER Anzeige

Leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist (wenn ein Stecker in einer Anschlussbuchse steckt).

* Wenn diese Anzeige nur schwach leuchtet oder ausgeht, ist die Batterie zu schwach und sollte ausgetauscht werden.

13. Batteriefach

Öffnen Sie dieses Fach um die Batterie auszutauschen. Siehe auch unter "Batteriewechsel".

14. FS Anschlussleiste

Der FS-6 kann mit einem anderen FS-6, einem FS-5U/5L, oder einem AB-2 verbunden werden.

Bevor Sie das Gerät benutzen:

Verbinden Sie die Batterie mit dem Anschluß im Batteriefach.

■ Verbindungen

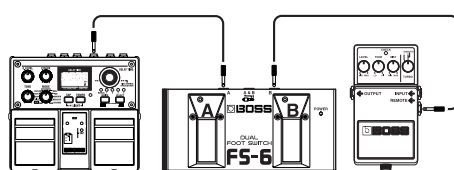
* Um Fehlfunktionen oder Schäden an Lautsprechern oder anderen Geräten zu vermeiden, drehen die Lautstärke ab und schalten Sie alle Geräte aus, bevor Sie die Verbindungen vornehmen.

Anschlussbuchse A & B



* Wenn Sie die Anschlussbuchse A & B verwenden, schließen Sie nichts an die Anschlussbuchsen A oder B an. Es könnte zu Schäden oder Fehlfunktionen führen.

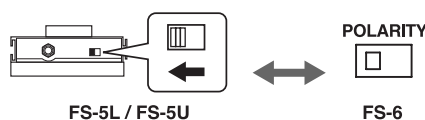
Anschlussbuchse A oder B



■ Einstellen des POLARITY-Schalters

Stellen Sie diesen Schalter entsprechend der Einstellungen für den FS-5U oder FS-5L, beschrieben in der Bedienungsanleitung Ihres Gerätes, ein.

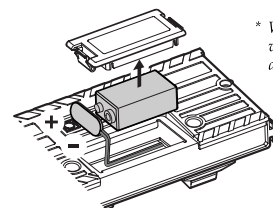
* Diesen Einstellungen entsprechend ist der Schalter offen, wenn er eingeschaltet ist, und geschlossen, wenn er ausgeschaltet wird.



■ Batteriewechsel

Wenn die POWER-Anzeige nur noch schwach oder gar nicht leuchtet, dann ist die Batterie leer und muss ausgetauscht werden.

* Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um, wenn Sie es umdrehen. Lassen Sie es nicht hin- oder umfallen.



* Wenn Sie die Batterien wechseln, berühren Sie nicht die Kontakte der Platine.

1. Öffnen Sie das Batteriefach, und entfernen Sie die alte Batterie.
3. Schließen Sie die neue Batterie an.
* Achten Sie auf die Polarität der Batterie (+ oder -).
4. Legen Sie die Batterie in das Fach.
5. Schließen Sie das Batteriefach.
* Drücken Sie den Deckel, bis das Klick-Geräusch zu hören ist.

■ Mögliche Fehlerursachen

Das Gerät schaltet nicht ein (POWER-Anzeige leuchtet nicht)

- Ist der Stecker vollständig in der Buchse?
→ Das Gerät wird eingeschaltet, wenn ein Stecker an die Buchse angeschlossen ist. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker richtig eingesteckt ist.
- Ist die Batterie leer?
→ Tauschen Sie die Batterie aus. Siehe "Batteriewechsel".
- Benutzen Sie ein Stereoklinkenkabel an den Anschlüssen A oder B?
→ Nehmen Sie ein Mono-Klinkenkabel.

Das angeschlossene Gerät reagiert nicht.

- Haben Sie das Gerät an die richtige Buchse angeschlossen?
→ Überprüfen Sie die Anschlüsse und Verbindungen.
- Leuchtet die POWER-Anzeige?
→ Die Batterie könnte leer sein. Tauschen Sie die Batterie aus. Siehe auch "Batteriewechsel".
- Ist der POLARITY-Schalter richtig eingestellt?
→ Stellen Sie den Polarity-Schalter dem angeschlossenen Gerät entsprechend ein.
- Ist der MODE-Schalter richtig eingestellt?
→ Stellen Sie den MODE-Schalter dem angeschlossenen Gerät entsprechend ein.

Die Pedal-Anzeige leuchtet nicht

- Ist der Schalter ausgeschaltet?
→ Drücken Sie das Pedal.
- Befindet sich der POLARITY-Schalter in der richtigen Position?
→ Stellen Sie den POLARITY-Schalter entsprechend ein.

Die Anzeige leuchtet nur schwach/gar nicht.

- Die Batterie könnte leer sein. Tauschen Sie die Batterie aus. Siehe "Batteriewechsel".

■ Technische Daten

● Schalter

Pedal-Schalter A, B / POLARITY-Schalter A, B / Mode-Schalter A, B

● Anschlüsse

Anschlussbuchse A, Buchse B (1/4" Klinkenstecker) Anschlussbuchse A & B (1/4" Stereoklinkenstecker)

● Stromversorgung

DC 9 V: Trockenbatterie / 9 V 6F22 (carbon), 6LR61 (alkaline)

* Lebensdauer der Batterie: Carbon: 70 Stunden, Alkaline: 100 Stunden (A and B = ON, MODE = LATCH)
Diese Angaben variieren je nach Art der Nutzung.

● Stromverbrauch

8 mA (max.)

● Abmessungen

188 (Breite) x 91 (Tiefe) x 43 (Höhe) mm
7-7/16 (W) x 3-5/8 (D) x 1-3/4 (H) inches

● Gewicht

ca. 470 g / 1 lb 1 oz (inkl. Batterie)

● Beigefügtes Zubehör

Trockenbatterie / 9 V (6F22), Anleitung (dieses Blatt)

Änderungen der technischen Daten und des Designs sind möglich. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

