

Lesen Sie zuerst die Abschnitte „SICHERHEITSHINWEISE“ und „WICHTIGE HINWEISE“ (separates Informationsblatt).

Lesen Sie dann diese Anleitung ganz durch, um sich mit allen Funktionen des Geräts vertraut zu machen. Bewahren Sie die Anleitung zu Referenzzwecken auf.

Die Bedienoberfläche und Anschlüsse

DC IN-Buchse

Das Gerät kann außer mit einer 9-Volt-Batterie auch mithilfe eines AC-Adapters mit Strom versorgt werden (BOSS PSA-Serie, zusätzliches Zubehör).

- * Verwenden Sie nur den empfohlenen AC-Adapter (PSA-Serie) und schließen Sie den AC-Adapter nur an eine Stromversorgung an, welche der Norm entspricht und eine stabile Spannung liefert.
- * Wenn ein AC-Adapter angeschlossen wird und Batterien im Gerät installiert sind, wird das Gerät ab diesem Zeitpunkt über den AC-Adapter mit Strom versorgt.



+1OCT LEVEL-Regler

bestimmt die Lautstärke des Signals eine Oktave höher als das Direktsignal.

DIRECT LEVEL-Regler

regelt die Lautstärke des Direktsignals.

VINTAGE/POLY-Schalter

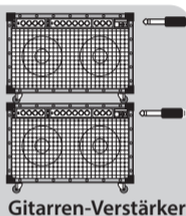
schaltet den Klangfarbe des Sounds um.

VINTAGE <input type="radio"/> POLY <input type="radio"/>	der Vintage-Sound des OC-2.
VINTAGE <input type="radio"/> POLY <input type="radio"/>	Spielen von einzelnen Noten
VINTAGE <input type="radio"/> POLY <input type="radio"/>	Polyphon-Modus, der das Spielen von Akkorden ermöglicht.

OUTPUT-Buchse, DIRECT OUT-Buchse

zum Anschluss an den Eingang eines Gitarrenverstärkers oder eines weiteren Effektgeräts.

- * Die Ausgabe der Signale ist abhängig von den Anschlüssen.



Anschluss-Methode	Sound, der ausgegeben wird
wenn nur die OUTPUT-Buchse verkabelt ist	Das Direktsignal und der Effektsound werden gemischt und dann gemeinsam ausgegeben.
Wenn die OUTPUT- und DIRECT OUT-Buchsen verkabelt sind	Der Oktav-Sound wird über die OUTPUT-Buchse und das Direktsignal über die DIRECT OUT-Buchse ausgegeben. Wenn der Effekt ausgeschaltet ist, wird nur über die DIRECT OUT-Buchse ein Sound ausgegeben.

Rändelschraube

Nach Lösen dieser Schraube lässt sich das Pedalgehäuse öffnen, um die Batterie austauschen zu können.

- * Lesen Sie zu diesem Thema den Abschnitt „Austauschen der Batterie“.

CHECK-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet, wenn der Effekt eingeschaltet ist.

- * Die Helligkeit der CHECK-Anzeige (LED) wird reduziert, wenn die Spannung der Batterie nachlässt. Ersetzen Sie die alte Batterie durch eine neue, wenn die LED nur noch schwach leuchtet oder erloschen ist. Lesen Sie zu diesem Thema den Abschnitt „Austauschen der Batterie“.
- * Die CHECK-Anzeige zeigt an, ob der Effekt ein- oder ausgeschaltet ist.

-1OCT LEVEL-Regler

bestimmt die Lautstärke des Signals eine Oktave tiefer als das Direktsignal.

GUITAR/BASS-Schalter

Dieser Schalter bestimmt die Auswahl der Einstellungen für eine E-Gitarre oder Bass-Gitarre.



-2OCT/RANGE-Regler

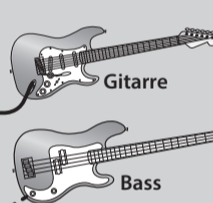
Die Funktion ist abhängig von der Position des VINTAGE/POLY-Schalters.

Schalter	Beschreibung
VINTAGE	arbeitet als -2OCT LEVEL-Regler und bestimmt die Lautstärke des Signals zwei Oktaven tiefer als das Direktsignal.
POLY	arbeitet als RANGE-Regler und bestimmt die Bandbreite des Stärke des -1OCT-Effekts. Je weiter der Regler nach rechts gedreht wird, desto größer ist der Frequenzbereich, auf den der Effekt wirkt. Je weiter der Regler nach links gedreht wird, desto stärker wirkt der Effekt nur auf die tiefen Frequenzen. Wenn der Regler ganz nach links gedreht ist, wirkt der Effekt nur auf die tiefste Note des gespielten Akkords.

Pedal
zum Ein- bzw. Ausschalten des Effekts.

INPUT-Buchse

zum Anschluss einer E-Gitarre oder Bass-Gitarre.



- * Die INPUT-Buchse dient auch als Ein- und Ausschalter. Das Gerät wird eingeschaltet, wenn sich ein Stecker in der INPUT-Buchse befindet und wird ausgeschaltet, wenn der Stecker herausgezogen wird. Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, achten Sie darauf, dass die INPUT-Buchse nicht verkabelt ist.

Wenn Sie dieses Gerät mit einem weiteren Effektgerät verwenden, setzen Sie dieses Gerät an den Beginn der Kette (direkt nach der Gitarre). Wenn ein Gitarrensignal mit Effekt mit dem Eingang dieses Geräts verbunden würde, arbeitet dieses Gerät eventuell nicht korrekt.

Hinweise zum Anschließen externer Geräte

- Um Fehlfunktionen bzw. eventuellen Beschädigungen vorzubeugen, regeln Sie immer die Lautstärke auf Minimum und lassen Sie alle Geräte ausgeschaltet, wenn Sie Kabelverbindungen vornehmen.
- Schalten Sie die Geräte immer in der angegebenen Reihenfolge ein, um eventuellen Fehlfunktionen vorzubeugen. Schalten Sie die Instrumente bzw. Geräte immer in der vorgeschriebenen Reihenfolge ein, um Fehlfunktionen vorzubeugen.

Beim Einschalten:	Schalten Sie den Verstärker zuletzt ein.
Beim Ausschalten:	Schalten Sie den Verstärker zuerst aus.

- Regeln Sie vor dem Ein- und Ausschalten immer die Lautstärke auf Minimum. Auch bei minimaler Lautstärke ist beim Ein- und Ausschalten ein leises Nebengeräusch hörbar. Dieses ist normal und keine Fehlfunktion.

Verwendung von Batterien

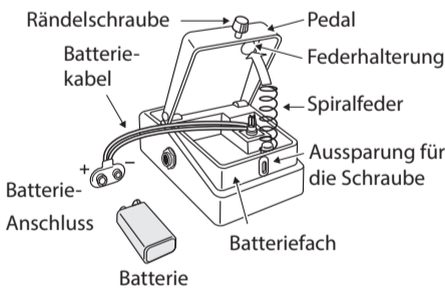
- Wenn Sie Batterien verwenden möchten, benutzen Sie Alkaline-Batterien.
- Die Betriebsdauer der beigefügten Batterie ist eingeschränkt, da diese für den Test des Produkts verwendet wurde.
- Wenn Sie das Gerät ausschließlich mit einer Batterie betreiben, leuchtet die Anzeige nur noch schwach, wenn die Batteriespannung nachlässt. Ersetzen Sie in diesem Fall die alten Batterien durch aufgeladene Batterien.
- Die unsachgemäße Behandlung von Batterien kann dazu führen, dass diese explodieren oder auslaufen. Beachten Sie daher immer alle Sicherheitshinweise bezüglich der Batterien. Lesen Sie dazu die Abschnitte „SICHERHEITSHINWEISE“ und „WICHTIGE HINWEISE“ (siehe separates Informationsblatt).

Zusätzliche Hinweise

- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial entsprechend der gesetzlichen gültigen Bestimmungen.
- Verwenden Sie keine Kabel mit eingebautem Widerstand.

Austauschen der Batterie

1. Drücken Sie das Pedal nach unten und lösen Sie die Rändelschraube. Klappen Sie dann den Pedaldeckel nach oben.



- * Sie müssen dafür die Schraube nicht vollständig heraus drehen.

2. Nehmen Sie die alte Batterie heraus und ziehen Sie den Batterieanschluss ab.

3. Verbinden Sie den Batterieanschluss mit der neuen Batterie und setzen Sie diese in das Gehäuse ein.

- * Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung (Polarität +/-).

4. Führen Sie die Feder in die Federhalterung und schließen Sie das Pedalgehäuse wieder.

- * Achten Sie darauf, dass das Batteriekabel (auch im Gehäuse) nicht eingeklemmt wird.

5. Drücken Sie das Pedal herunter, während Sie die Rändelschraube wieder festdrehen.

Technische Daten

Nominaler Eingangspegel	-20 dBu
Eingangsimpedanz	1 MΩ
Nominaler Ausgangspegel	-20 dBu
Ausgangsimpedanz	1 kΩ
Empfohlener Lastwiderstand	10 kΩ oder mehr
Stromversorgung	Alkaline-Batterie (9 V, 6LR61 oder 6LF22) AC-Adapter (PSA-Serie; zusätzliches Zubehör)
Stromverbrauch	55 mA * Lebensdauer der Batterien bei Dauerbetrieb Alkaline-Batterie: ca. 7 Stunden Diese Angaben sind variabel und abhängig von den tatsächlichen Umgebungsbedingungen.
Abmessungen	73 (W) x 129 (D) x 59 (H) mm
Gewicht (inklusive Batterie)	440 g
Beigefügtes Zubehör	Bedienungsanleitung, Informationsblatt („USING THE UNIT SAFELY“, „IMPORTANT NOTES“ und „Information“), Alkaline-Batterie (9 V, 6LR61 oder 6LF22)
Zusätzliches Zubehör (optional erhältlich)	AC-Adapter (PSA-Serie)

- 0 dBu = 0.775 Vrms
- Dieses Dokument beschreibt die technischen Daten des Produkts bei Veröffentlichung dieses Dokuments. Ggf. aktualisierte Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf der Roland-Internetseite.
- Roland und BOSS sind eingetragene Warenzeichen bzw. Warenzeichen der Roland Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.