

Lesen Sie zuerst die Hinweise in den Abschnitten „SICHERHEITSHINWEISE“ und „WICHTIGE HINWEISE“ (auf dem beigefügten 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 wichtigsten Features

- Dedizierter Compressor-Effekt für Bass-Gitarren, welcher die fortschrittliche MDP Digital-Technologie von BOSS verwendet und den Soundpegel stabilisiert, ohne die originalen Klangfrequenzen des Instruments zu beeinträchtigen.
 - Gain Reduction-Anzeige, welche die Stärke der Kompression anzeigt.
 - Interne Betriebsspannung von 18 V, so dass auch Bass-Gitarren mit hohem Ausgangspegel an den speziell für Bässe konstruierten Eingang angeschlossen werden können.
- * Die 18V Betriebsspannung wird durch einen internen Spannungsverstärker-Schaltkreis erreicht.

Beschreibungen zum Bedienfeld

DC IN-Buchse
Ermöglicht den Anschluss eines Netzadapters (BOSS PSA-230 oder PSB-230, optional). Wenn Sie einen Netzadapter benutzen, brauchen Sie sich keine Gedanken über die verbleibende Lebensdauer der Batterie zu machen.

* Verwenden Sie ausschließlich den passenden Netzadapter (BOSS PSA-230 oder PSB-230, optional), und schließen Sie diesen an eine Netzsteckdose an. Verwenden Sie keinen anderen Netzadapter, da hierdurch Fehlfunktionen auftreten können.

* Wird bei eingelegerter Batterie ein Netzteil angeschlossen, erfolgt die Stromversorgung über das Netzteil.

* Wir empfehlen Ihnen, auch dann eine Batterie im Gerät zu lassen, wenn Sie es mit dem Netzadapter betreiben. Auf diese Weise können Sie einfach weiterspielen, wenn das Kabel des Netzteils versehentlich vom Gerät getrennt wird.

CHECK-Anzeige
Anhand dieser Anzeige erkennen Sie, ob der Effekt ein- oder ausgeschaltet ist, und darüber hinaus dient sie als Kontrolle der Batteriespannung. Die Anzeige leuchtet, wenn der Effekt eingeschaltet ist.

* Wenn Sie das Gerät mit einer Batterie betreiben und die CHECK-Anzeige schwächer wird – oder gar kein Licht zu sehen ist –, sobald Sie versuchen, den Effekt einzuschalten, ist die Batterie fast leer und muss ersetzt werden. Anweisungen zum Auswechseln der Batterie finden Sie im Abschnitt „Auswechseln der Batterie“

LEVEL-Regler
Bestimmt den Ausgangspegel.

THRESHOLD-Regler
Bestimmt den Signalpegel, ab dem der Compressor-Effekt zu wirken beginnt. Je weiter dieser Regler nach links gedreht ist, desto eher reagiert der Compressor-Effekt auch bei leisen Signalen.

RELEASE-Regler
Bestimmt die Konstanz des Sounds. Drehen des Reglers nach links verkürzt die Ausklingphase, so dass gespielte Noten deutlicher einzeln zu hören sind. Drehen des Reglers nach rechts verlängert die Ausklingphase, so dass die gespielten Noten mehr gebunden erklingen.

RATIO-Regler
Bestimmt die Stärke der Kompression, die auf das Eingangssignal wirkt. Drehen dieses Reglers ganz nach links erzeugt ein Kompressions-Verhältnis von 1:1 (keine Kompression). Je weiter der Regler nach rechts gedreht wird, desto stärker ist der Compressor-Effekt.

Gain Reduction-Anzeige
Zeigt die Stärke der Kompression an, wenn der Compressor-Effekt aktiv ist. Je stärker die Kompression, desto mehr Anzeigen leuchten.

INPUT-Buchse
Diese Buchse nimmt Signale von einer Bass, einem anderen Musikinstrument oder einem vorgeschalteten Effektgerät auf.

* Die INPUT-Buchse fungiert außerdem als EIN-/AUS-Schalter. Das Gerät schaltet sich ein, wenn Sie ein Kabel an der INPUT-Buchse anschließen, und es schaltet sich aus, sobald Sie das Kabel herausziehen. Ziehen Sie den Stecker aus der INPUT-Buchse, wenn das Effektgerät nicht verwendet wird, um die Batterie zu schonen.

OUTPUT-Buchse
Verbinden Sie diese Buchse mit dem Verstärker oder dem Eingang eines weiteren Effektgeräts.

Schraube
Wenn Sie diese Schraube lösen, lässt das Pedal sich öffnen, und Sie können die Batterie wechseln.

* Anweisungen zum Auswechseln der Batterie finden Sie im Abschnitt „Auswechseln der Batterie“.

Fußtaster
Dieser Taster schaltet den Effekt ein/aus.

Vorsichtsmaßnahmen beim Herstellen der Anschlüsse

- Regeln Sie immer die Lautstärke auf Minimum und lassen Sie die Geräte ausgeschaltet, bevor Sie neue Kabelverbindungen vornehmen. Damit beugen Sie eventuellen Fehlfunktionen bzw. Beschädigungen vor.
 - Sobald Sie alle Anschlüsse vorgenommen haben, schalten Sie alle beteiligten Geräte in der angegebenen Reihenfolge ein. Wenn Sie die Geräte in der falschen Reihenfolge einschalten, besteht die Gefahr von Fehlfunktionen und/oder Schäden an Lautsprechern und anderen Geräten.
- Beim Einschalten:** Schalten Sie den Bassverstärker zuletzt ein.
Beim Ausschalten: Schalten Sie den Bassverstärker zuerst aus.
- Nach Einschalten des Geräts ist der Effekt aktiviert.

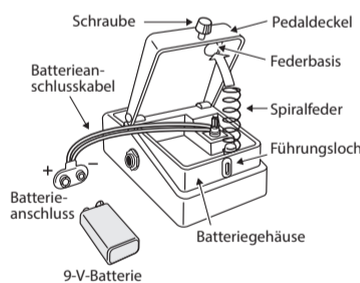
Verwendung von Batterien

- Das Gerät wurde mit einer im Gehäuse eingelegeten Batterie ausgeliefert. Die Lebensdauer dieser Batterie kann jedoch eingeschränkt sein, da ihr Hauptzweck darin besteht, Produkttests zu ermöglichen.
- Bei unsachgemäßer Behandlung können Batterien explodieren oder auslaufen. Lesen Sie alle relevanten Sicherheitshinweise in den Abschnitten „USING THE UNIT SAFELY“ und „IMPORTANT NOTES“ (Informationsblatt „USING THE UNIT SAFELY“ und in dieser Anleitung).
- Bei ausschließlichem Batteriebetrieb wird die Anzeige am Gerät zunehmend dunkler, sobald die Batteriespannung zu sehr absinkt. Ersetzen Sie die Batterie dann so bald wie möglich.
- Beim Einsetzen oder Austauschen der Batterien sollten Sie dieses Gerät immer ausschalten und die Verbindungen zu jeglichen anderen angeschlossenen Geräten trennen. Auf diese Weise vermeiden Sie Fehlfunktionen und Beschädigungen.
- Da der Stromverbrauch des Geräts relativ hoch ist, wird die Verwendung eines Netzadapters empfohlen. Wenn Sie die Verwendung von Batterien bevorzugen, verwenden Sie bitte Alkalibatterien.

Auswechseln der Batterie

1. Halten Sie das Pedal nach unten gedrückt, und lösen Sie die Schraube, dann lässt sich das Pedal nach oben öffnen.

* Um das Pedal zu öffnen, müssen Sie die Schraube nicht komplett lösen.



2. Entnehmen Sie die alte Batterie aus dem Batteriegehäuse, und nehmen Sie das daran befestigte Clipkabel ab.

3. Befestigen Sie das Clipkabel an der neuen Batterie, und legen Sie die Batterie in das Batteriegehäuse ein.

* Achten Sie auf die Polarität der Batterie (+ bzw. -).

4. Schieben Sie die Spiralfeder auf die Federbasis auf der Unterseite des Pedaldeckels, und schließen Sie das Pedal.

* Achten Sie darauf, dass das Clipkabel nicht im Pedal, in der Spiralfeder oder im Batteriegehäuse eingeklemmt wird.

5. Führen Sie die Schraube schließlich in das Führungsloch ein, und drehen Sie sie fest.

Technische Daten

Nominaler Eingangspegel	-20 dBu
Eingangsimpedanz	1 MΩ
Nominaler Ausgangspegel	-20 dBu
Ausgangsimpedanz	1 kΩ
Empfohlener Lastwiderstand	10 kΩ oder mehr
Stromversorgung	Alkalibatterie (9 V, 6LR61) AC-Adapter (PSA-Serie; optional erhältlich)
Stromverbrauch	90 mA
	* Lebensdauer der Batterien bei Dauerbetrieb Alkaline: ca. 2 Stunden Diese Angaben sind variabel und abhängig von den tatsächlichen Umgebungsbedingungen.
Abmessungen	73 (W) x 129 (D) x 59 (H) mm
Gewicht	440 g (mit Batterie)
Beigefügtes Zubehör	Informationsblatt („SICHERHEITSHINWEISE“, „WICHTIGE HINWEISE“ und „Information“) Kohle-Zink-Batterie (9 V, 6F22)
Zusätzliches Zubehör	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.