

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.

Eigenschaften

- Der OD-3 besitzt einen neu entwickelten „Dual Stage Overdrive“-Schaltkreis.
- Das Pedal erzeugt einen deutlich längeren Sustain-Effekt als vergleichbare vorherige Pedale.
- Der OD-3 erzeugt einen natürlichen Overdrive-Effekt mit einem idealen Anteil an Kompression.

Beschreibung der Bedienoberfläche

DC IN-Buchse

Zum Anschluss eines AC-Adapters (PSA-Serie: zusätzliches Zubehör). Bei Verwendung eines AC-Adapters ist das Gerät unabhängig von der Spannung der Batterie.

- * Lassen Sie die Batterien im Gerät, auch wenn Sie dieses über einen AC-Adapter mit Strom versorgen. Das Gerät wird in diesem Fall über die Batterien mit Strom versorgt, wenn das Netzteil versehentlich abgezogen würde.
- * Verwenden Sie nur den empfohlenen AC-Adapter (PSA-Serie).



AC-Adapter
(PSA-Serie: zusätzliches Zubehör)

LEVEL-Regler

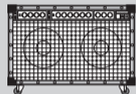
regelt die Lautstärke des Effektsignals.

TONE-Regler

regelt die Klangfarbe des Sounds. Drehen entgegen des Uhrzeigersinns macht den Sound milder, Drehen im Uhrzeigersinn macht den Sound schärfer.

OUTPUT-Buchse

Zum Anschluss eines Verstärkers.



Gitarrenverstärker

Pedalschalter

Zum Ein- bzw. Ausschalten des Effekts.

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 zeigt an, ob der Effekt ein- oder ausgeschaltet ist und dient gleichzeitig als Anzeige für die Batteriespannung.

Die Anzeige leuchtet, wenn der Effekt eingeschaltet ist.

- * Wenn diese Anzeige nur noch schwach oder gar nicht mehr leuchtet, während der Effekt eingeschaltet ist, ist die eingesetzte Batterie fast vollständig verbraucht und sollte durch eine neue Batterie ersetzt werden.
- * Die CHECK-Anzeige zeigt an, ob der Effekt ein- oder ausgeschaltet ist und zeigt auch die verschiedenen Funktionen an. Sie zeigt nicht an, ob das Gerät ein- oder ausgeschaltet ist.

DRIVE-Regler

regelt die Stärke des Overdrive-Effekts. Drehen im Uhrzeigersinn verstärkt den Effekt, drehen entgegen des Uhrzeigersinns verringert den Effekt.

INPUT-Buchse

Zum Anschluss einer Gitarre, eines anderen elektronischen Instruments oder Effektgeräts

- * Die INPUT-Buchse dient als Ein- und Ausschalter. Wenn Sie ein Kabel mit der INPUT-Buchse verbinden, wird das Gerät eingeschaltet. Wenn Sie das Kabel abziehen, wird das Gerät wieder ausgeschaltet. Wenn Sie das Pedal nicht verwenden möchten, ziehen Sie den Stecker aus der INPUT-Buchse.



Die Anschlüsse

- * Das Einstecken eines Steckers in die INPUT-Buchse schaltet das Gerät ein.
- * Regeln Sie die Lautstärke am Verstärker erst dann höher, wenn alle anderen Geräte eingeschaltet sind.
- * Um Fehlfunktionen bzw. eventuellen Beschädigungen vorzubeugen, regeln Sie immer die Lautstärke auf Minimum und lassen Sie alle Geräte ausgeschaltet, wenn Sie Kabelverbindungen vornehmen.
- * Nachdem alle Kabelverbindungen hergestellt wurden, schalten Sie die Geräte immer in der vorgeschriebenen Reihenfolge ein. Wenn Sie die Geräte in der falschen Reihenfolge einschalten, besteht das Risiko von Fehlfunktionen und/oder Beschädigung der Lautsprecher oder anderer angeschlossenen Geräte.

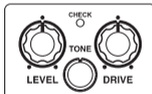
Beim Einschalten: Schalten Sie den Verstärker **zuletzt** ein.

Beim Ausschalten: Schalten Sie den Verstärker **zuerst** aus.

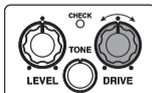
- * Regeln Sie vor Ein- und Ausschalten immer die Lautstärke auf Minimum. Auch bei minimaler Lautstärke ist beim Ein- und Ausschalten ein leises Nebengeräusch hörbar. Dieses ist normal und keine Fehlfunktion.
- * Wenn Sie das Gerät ausschließlich mit einer Batterie betreiben, leuchtet die Anzeige nur noch schwach, wenn die Batteriespannung nachlässt. Ersetzen Sie in diesem Fall die alte Batterie durch eine neue.
- * 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).

Bedienung des Pedals

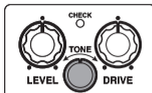
1. Wenn Sie alle Anschlüsse vorgenommen haben, stellen Sie die Regler in die Positionen wie in der Abbildung gezeigt.



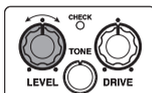
2. Drücken Sie das Pedal, um den Effekt einzuschalten. Die CHECK-Anzeige leuchtet, wenn der Effekt eingeschaltet ist.



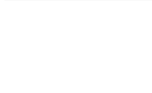
3. Stellen Sie die Stärke des Overdrive-Effekts mit dem DRIVE-Regler ein.



4. Stellen Sie die Klangfarbe mit dem TONE-Regler ein.

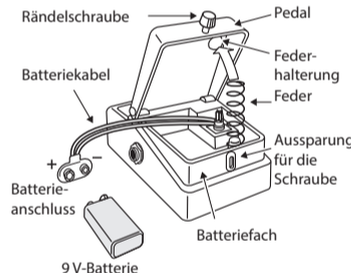


5. Stellen Sie die Lautstärke des Effektsignals ein. Wählen Sie eine Einstellung, bei der die Lautstärken des Effektsignals und des Gitarrensounds ausgeglichen sind.



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. Drehen Sie die Rändelschraube wieder fest ein.

Technische Daten

BOSS OD-3: Overdrive

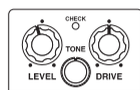
Nominaler Eingangspegel	-20 dBu
Eingangsimpedanz	1 MΩ
Nominaler Ausgangspegel	-20 dBu
Ausgangsimpedanz	1 kΩ
Empfohlener Lastwiderstand	10 kΩ oder mehr
Stromversorgung	DC9V: Trockenbatterie 6F22 (9 V)-Typ (Carbon)/ Trockenbatterie 6LR61 (9 V)-Typ (Alkaline), AC-Adapter (PSA-Serie; zusätzliches Zubehör)
Stromverbrauch	10 mA (DC 9 V) * Lebensdauer der Batterien bei Dauerbetrieb Carbon: ca. 48,5 Stunden Alkaline: ca. 78,5 Stunden
Abmessungen	73 (W) x 129 (D) x 59 (H) mm
Gewicht	410 g (mit Batterie)
Beigefügtes Zubehör	Bedienungsanleitung, Mode-Aufkleber, Informationsblatt „SICHERHEITSHINWEISE“, „WICHTIGE HINWEISE“ und „Information“, Trockenbatterie/9 V-Typ (6F22)
Zusätzliches Zubehör	AC-Adapter (PSA-Serie)

* 0 dBu = 0.775 Vrms

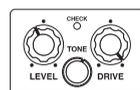
* Dieses Dokument beschreibt die technischen Daten des Produkts bei Veröffentlichung dieses Dokuments. Ggf. aktualisierte Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf der Roland-Internetseite.

Einstellungs-Beispiele

OD-3 Overdrive-Sound



Harter Overdrive-Sound



Booster

