

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 MD-2 erzeugt ein High Gain-Distortion mit sehr starker Verzerrung. Die „GAIN BOOST“- und „DIST“-Regler ermöglichen ein weites Spektrum von Distortion-Sounds. Der „BOTTOM“-Regler dient zur Verstärkung der Bass-Frequenzen.

Beschreibung der Bedienoberfläche

DC IN-Buchse

Zum Anschluss eines AC-Adapters (PSA-Serie: zusätzliches Zubehör). Bei Verwendung eines AC-Adapters sind Sie 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).
- * Nach Anschließen eines AC-Adapters wird das Gerät eingeschaltet.

AC-Adapter
(PSA-Serie: zusätzliches Zubehör)

LEVEL-Regler

regelt die Lautstärke des Effektsignals.

BOTTOM-Regler

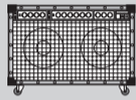
regelt den Anteil der Verstärkung der Bass-Frequenzen. Je weiter der Regler nach rechts gedreht wird, desto mehr werden die Bass-Frequenzen betont.

TONE-Regler

regelt die Klangfarbe des Effektsignals. 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.

GAIN BOOST-Regler

fügt dem Sound eine weitere Verzerrung hinzu, zusätzlich zu der mit dem DIST-Regler eingestellten Verzerrung. Je weiter der Regler nach rechts gedreht wird, desto stärker ist der zusätzliche Verzerrer-Effekt.

DIST-Regler

regelt die Stärke des Verzerrer-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



E-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.

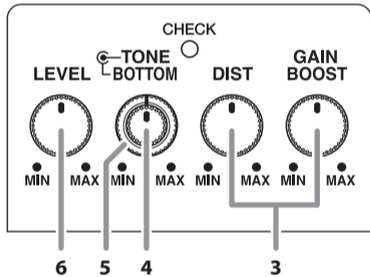
- * Um Fehlfunktionen bzw. eventuellen Beschädigungen vorzubeugen, regeln Sie immer die Lautstärke auf Minimum und lassen Sie alle Geräte ausgeschaltet, wenn Sie Kabelverbindungen vornehmen.

- * 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.

- * 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 zuletz ein.
Beim Ausschalten: Schalten Sie den Verstärker zuerst aus.

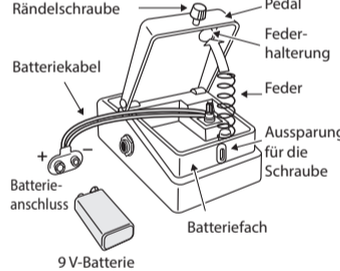
Bedienung des Pedals



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. (Stellen Sie sicher, dass die CHECK-Anzeige leuchtet.)
3. Stellen Sie die Stärke der Verzerrung mit den DIST- und GAIN BOOST-Reglern ein.
 - * Wenn beide Regler voll aufgedreht sind, entstehen vermehrt Nebengeräusche.
4. Stellen Sie die Klangfarbe mit dem TONE-Regler ein.
5. Stellen Sie den Anteil der tiefen Frequenzen mit dem BOTTOM-Regler ein.
6. Stellen Sie mit dem LEVEL-Regler die Lautstärke so ein, dass das Effektsignal und das Originalsignal ungefähr gleich laut sind.

Austauschen der Batterie

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



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 MD-2: Mega Distortion

Nominaler Eingangspegel	-20 dBu
Eingangsimpedanz	1 MΩ
Nominaler Ausgangspegel	-20 dBu
Ausgangsimpedanz	1 kΩ
Empfohlener Lastwiderstand	10 kΩ oder mehr
Stromversorgung	DC 9 V; Trockenbatterie 6F22 (9 V)-Typ (Carbon), Trockenbatterie 6LR61 (9 V)-Typ (Alkaline), AC-Adapter (PSA-Serie; zusätzliches Zubehör)
Stromverbrauch	18 mA (DC 9 V) * Lebensdauer der Batterien bei Dauerbetrieb Carbon: ca. 19 Stunden Alkaline: 38 Stunden Diese Angaben sind variabel und abhängig von den tatsächlichen Umgebungsbedingungen.
Abmessungen	73 (W) x 129 (D) x 59 (H) mm 2-7/8 (W) x 5-1/8 (D) x 2-3/8 (H) inches
Gewicht	410 g / 15 oz (mit Batterie)
Beigefügtes Zubehör	Bedienungsanleitung, Informationsblatt („USING THE UNIT SAFELY“, „IMPORTANT NOTES“ und „Information“), Trockenbatterie /9 V-Typ (6F22)
Zusätzliches Zubehör	AC-Adapter (PSA-Serie)

* 0 dBu = 0.775 Vrms

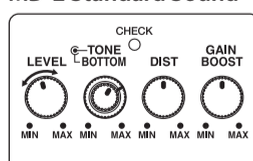
* Dieses Dokument beschreibt die technischen Daten des Produkts bei Veröffentlichung dieses Dokuments. Ggf. aktualisierte Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf der Roland-Internetseite.

Verwendung von Batterien

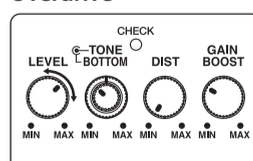
- * Dem Gerät ist ab Werk eine Batterie beigefügt. Die Betriebsdauer der beigefügten Batterie ist eingeschränkt, da diese für den Test des Produkts verwendet wurde.
- * Die unsachgemäße Behandlung von Batterien kann dazu führen, dass diese explodieren oder auslaufen. Beachten Sie daher immer alle Sicherheitshinweise bezüglich der Batterien. Lesen Sie dazu die Abschnitte „SICHERHEITSHINWEISE“ und „WICHTIGE HINWEISE“ (siehe separates Informationsblatt).
- * 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.
- * Batterien sollten nur dann eingesetzt bzw. ausgetauscht werden, bevor das Gerät mit anderen Geräten verbunden wird. Damit beugen Sie eventuellen Fehlfunktionen oder Beschädigungen vor.

Einstellungs-Beispiele

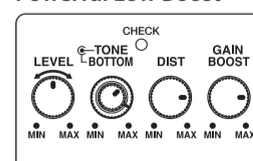
MD-2 Standard Sound



Overdrive



Powerful Low Boost



Solid Distortion

