

Bedienungsanleitung

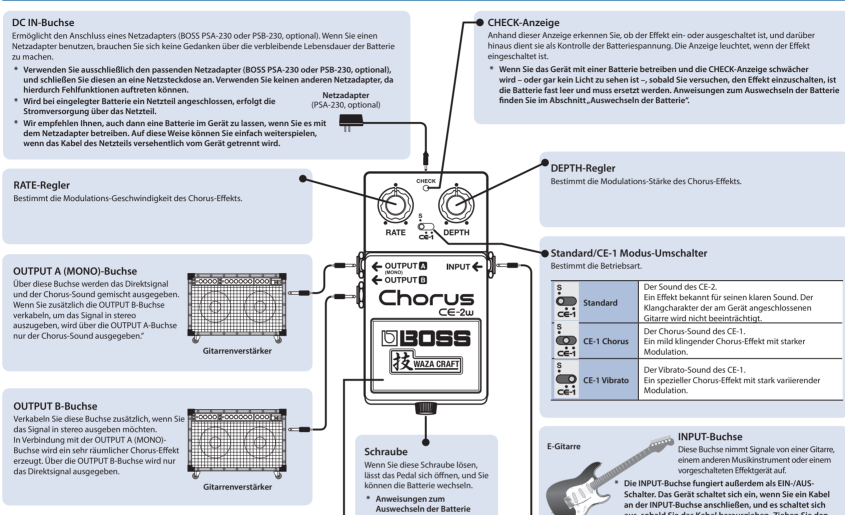


Vor dem Betrieb des Gerätes lesen Sie bitte die folgenden aufgeführten Abschnitte sorgfältig durch: "SICHERER BETRIEB DES GERÄTES" und "WICHTIGE HINWEISE" (auf einem gesonderten Blatt beiliegend). Lesen Sie dann diese Anleitung ganz durch, um sich mit allen Funktionen des Geräts vertraut zu machen. Bewahren Sie die Anleitung zu Referenzzwecken auf.

Die wichtigsten Features

- Dies ist ein Effektgerät der "WAZA CRAFT"-Serie mit analogem Schaltkreis, das in jedem Detail für einen bestmöglichen Klang sorgfältig konstruiert wurde.
- Der Standard-Modus ist eine detailgetreue Nachbildung des CE-2 Chorus-Effekts, der für seine weiche Modulation bekannt geworden ist.
- Zusätzlich besitzt dieses Effektpedal einen CE-1-Modus (Chorus, Vibrato), der den Sound des weltweit ersten Chorus-Effekts, dem CE-1, nachbildet.

Beschreibungen zum Bedienfeld



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

Batteriebetrieb

• Das Gerät wurde mit einer im Gehäuse eingelegten Batterie ausgeliefert. Die Lebensdauer dieser Batterie kann jedoch eingeschränkt sein, da ihr Hauptzweck darin besteht, Produkttests zu ermöglichen.

finden Sie im Abschnitt

"Auswechseln der Batterie".

- 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
- Bei ausschließlichem Batteriebetrieb wird die Anzeige am Gerät zunehmend dunkler, sobald die Batteriespannung zu sehr absinkt. Ersetzen Sie die Batterie dannso 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.

Technische Daten

Nominaler Eingangspegel	-20 dBu
Eingangsimpedanz	1 ΜΩ
Nominaler Ausgangspegel	-20 dBu
Ausgangsimpedanz	1 kΩ
Empfohlener Lastwiderstand	10 kΩ oder mehr
Stromversorgung	Alkalibatterie (9 V, 6LR61)
	Kohle-Zink-Batterie (9 V, 6F22)
	AC-Adapter (PSA-Serie; optional erhältlich)
Stromverbrauch	25 mA
	* Lebensdauer der Batterien bei Dauerbetrieb Alkaline: ca. 32 Stunden Carbon: ca. 18 Stunden Diese Angaben sind variabel und abhängig von den tatsächlichen Umgebungsbedingungen.
Abmessungen	73 (W) x 129 (D) x 59 (H) mm
Gewicht	450 g (mit Batterie)
Beigefügtes Zubehör	Informationsblatt ("SICHERHEITSHINWEISE", "WICHTIGE HINWEISE" und "Information") Alkalibatterie (9 V, 6LR61)
Zusätzliches Zubehör	AC-Adapter (PSA-Serie)

aus, sobald Sie das Kabel herausziehen. Ziehen Sie den

verwendet wird, um die Batterie zu schonen.

Stecker aus der INPUT-Buchse, wenn das Effektgerät nicht

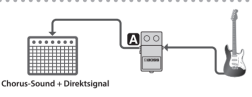
- * 0 dBu = 0,775 Vrms
- Dieses Dokument beschreibt die technischen Daten des Produkts bei Veröffentlichung dieses Dokuments. Ggf. aktualisierte Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf der Roland-Internetseite

OUTPUT-Buchsen

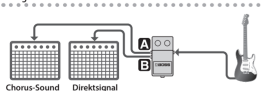
Ausgabe in mono

Fußtaster

Dieser Taster schaltet den Effekt ein/aus.

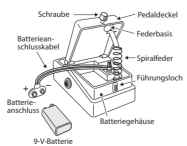


Ausgabe in stereo



Auswechseln der Batterie

- Halten Sie das Pedal nach unten gedrückt, und lösen Sie die Schraube, dann lässt sich das Pedal nach oben
- * Um das Pedal zu öffnen, müssen Sie die Schraube nicht komplett



- 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
 - 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.

02 © 2016 Roland Corporation