

KATANA-MINI

Der KATANA-MINI ist ein kompakter Gitarrenverstärker, der über Batterien mit Strom versorgt werden kann und vielfältige Soundmöglichkeiten bietet.



Lesen Sie zuerst die Hinweise in den Abschnitten „SICHERHEITSHINWEISE“ und „WICHTIGE HINWEISE“ (im Informationsblatt „USING THE UNIT SAFELY“ und in der Bedienungsanleitung. Lesen Sie dann diese Anleitung ganz durch, um sich mit allen Funktionen des Geräts vertraut zu machen. Bewahren Sie die Anleitung zu Referenzzwecken auf.

Copyright © 2017 ROLAND CORPORATION

SICHERHEITSHINWEISE/WICHTIGE HINWEISE

! WARNUNG

Nur das dem AC-Adapter beigefügte Netzkabel verwenden

Verwenden Sie nur das Netzkabel, das dem zusätzlich erhältlichen AC-Adapter beigefügt ist. Benutzen Sie das Netzkabel nicht mit anderen Geräten.



! VORSICHT

Hinweis zum Erdungsanschluss

Bewahren Sie kleine Gegenstände wie die Schraube des Erdungsanschlusses außerhalb der Reichweite von Kindern auf, so dass diese derartige Gegenstände nicht versehentlich verschlucken können. Wenn Sie die Schraube wieder anbringen, achten Sie darauf, dass diese fest genug angezogen wird.



! VORSICHT

Gefahr bzgl. Verbrennungen

Batterien können sehr hohe Temperaturen erreichen. Fassen Sie heiße Batterien nicht an, um sich nicht die Finger bzw. Hände zu verbrennen.



Stromversorgung Verwendung von Batterien

- Die Betriebsdauer der beigefügten Batterien ist eingeschränkt, da diese für den Test des Produkts verwendet wurden.
- Wenn die Batterien nur noch wenig Spannung besitzen, kann es vorkommen, dass der Sound des Geräts verzerrt. Dieses ist normal und keine Fehlfunktion. Ersetzen Sie in diesem Fall die alten Batterien durch neue oder verwenden Sie einen AC-Adapter.

Positionierung

- Abhängig vom Material und der Oberflächentemperatur der Abstellfläche können die Gummifüße an der Unterseite des Geräts Abdrücke erzeugen, die eventuell nicht mehr zu beseitigen sind.

Reinigung

- Verwenden Sie für die Reinigung ein weiches, trockenes Tuch, das leicht angefeuchtet sein kann. Drücken Sie das Tuch nicht zu fest auf die Oberfläche des Geräts.

Zusätzliche Hinweise

- Verwenden Sie keine Kabel mit eingebautem Widerstand.

Hinweise zu Copyrights und Warenzeichen

- Alle anderen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen bzw. Warenzeichen des Inhabers der jeweiligen Namensrechte.
- Roland und BOSS sind eingetragene Warenzeichen bzw. Warenzeichen der Roland Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Die Bedienelemente (Einstellen des Sounds)

INPUT-Buchse

zum Anschluss der Gitarre.



EQUALIZER

Der 3-Band Equalizer ermöglicht vielseitige Einstellungen des Sounds.

[BASS]-Regler

bestimmt den Pegel der tiefen Frequenzen.

[MIDDLE]-Regler

bestimmt den Pegel der Mitten-Frequenzen.

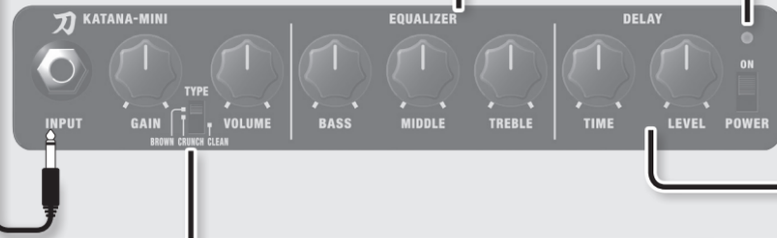
[TREBLE]-Regler

bestimmt den Pegel der hohen Frequenzen.

[POWER]-Schalter

schaltet das Gerät ein bzw. aus. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, leuchtet die Anzeige.

* Wenn die Anzeige erlischt, sollten Sie die alten Batterien durch neue ersetzen.



[TYPE]-Schalter

bestimmt den Verstärker-Typ.

TYPE	Beschreibung
BROWN	ein durchsetzungsfähiger Rock Lead-Sound angelehnt an den BOSS WAZA-Verstärker.
CRUNCH	ein dichter Crunch-Sound, der auf alle Nuancen des Saiten-Picking reagiert.
CLEAN	ein natürlich klingender Clean-Sound.

[GAIN]-Regler

bestimmt den Anteil der Verzerrung des Verstärkers.

[VOLUME]-Regler

bestimmt die Lautstärke.

DELAY

Ein Echo-ähnlicher Effekt. Dem Originalsignal wird ein verzögertes Effektsignal hinzugefügt und dadurch ein räumlicher Sound erzeugt.

[TIME]-Regler

bestimmt die Delay-Zeit.

[LEVEL]-Regler

bestimmt die Lautstärke des Delay-Signals.

Die Rückseite (Anschließen von externem Equipment)

WICHTIG

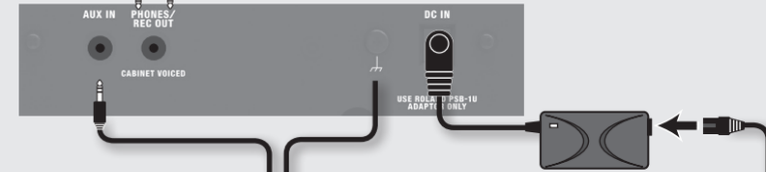
- Um Fehlfunktionen bzw. eventuellen Beschädigungen vorzubeugen, regeln Sie immer die Lautstärke auf Minimum und lassen Sie alle Geräte ausgeschaltet, wenn Sie Kabelverbindungen vornehmen.

PHONES/REC OUT-Buchse



Diese Buchse kann entweder als Anschluss für einen Kopfhörer oder als Ausgang für eine Aufnahme verwendet werden und ermöglicht einen durch einen Lautsprecher ausgegebenen Gitarrensound.

* Wenn in dieser Buchse ein Stecker eingesteckt ist, wird über den internen Lautsprecher des KATANA-MINI kein Sound ausgegeben.



AUX IN-Buchse

zum Anschluss eines Audio Players usw.

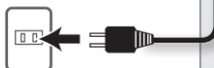
Diese Buchse ist ein Stereo-Miniklinken-Anschluss.

- Die Ausgabe des Signals über den Lautsprecher und die PHONES/REC OUT-Buchse ist mono.
- Die Lautstärke muss am externen Gerät eingestellt werden.



DC IN-Buchse

Zum Anschluss eines AC-Adapters (zusätzliches Zubehör).



* Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeige des AC-Adapters zu sehen ist (siehe Abbildung). Die LED-Anzeige am AC-Adapter leuchtet, wenn die verwendete Steckdose Strom führt.

* 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.

Der Erdungsanschluss

- Abhängig von den angeschlossenen Geräten kann sich die Oberfläche des Gehäuses bzw. die Oberfläche der angeschlossenen Geräte (Mikrofon, Gitarre usw.) rauh anfühlen. Dieses liegt an einer minimalen statischen Aufladung, diese ist aber harmlos. Verbinden Sie in diesem Fall den Erdungsanschluss des Geräts mit einem geerdeten Anschluss. Wenn das Gerät geerdet ist, kann ein leises Summen zu hören sein, abhängig von der Installation. Befragen Sie bei Bedarf Ihren Roland-Vertragspartner bzw. Ihr Roland Service Center (siehe Seite „Information“).

Nicht geeignete Objekte für das Ableiten der statischen Elektrizität:

- Wasserleitung (Risiko eines Kurzschlusses)
- Gasleitung (Gefahr einer Explosion oder eines Feuers)
- Telefonleitung oder Blitzableiter (Gefahr durch Stromschläge bei Einschlagen eines Blitzes).

Ein- und Ausschalten

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.

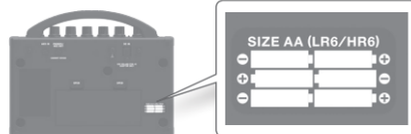
- Schalten Sie das Equipment ein, das an der INPUT-Buchse bzw. AUX IN-Buchse angeschlossen ist.
- Schalten Sie den KATANA-MINI ein.
- Schalten Sie das Equipment ein, das an der PHONES/REC OUT-Buchse angeschlossen ist.

Bevor Sie die Geräte ausschalten, regeln Sie zuerst an allen Geräten die Lautstärke auf Minimum. Schalten Sie dann zuerst die externen Geräte und zuletzt den Verstärker 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 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 Informationsblatt „USING THE UNIT SAFELY“ und die Bedienungsanleitung).

- Achten Sie beim Einsetzen der Batterien immer auf die korrekte +/- Ausrichtung (Polarität).



Technische Daten

BOSS KATANA-MINI: Gitarrenverstärker

Ausgangsleistung	7 W
Nominaler Eingangspegel	INPUT: -10 dBu (1 MΩ) AUX IN: -10 dBu
Lautsprecher	10 cm
Anzeige	Power
Anschlüsse	INPUT-Buchse: Klinke AUX IN-Buchse: Stereo-Miniklinke PHONES/REC OUT-Buchse: Stereo-Miniklinke DC IN-Buchse
Stromversorgung	Alkaline-Batterie (AA, LR6) x 6 Wieder aufladbare Ni-MH-Batterie (AA, HR6) x 6 oder AC-Adapter (zusätzliches Zubehör)
Stromverbrauch	350 mA

Lebensdauer der Batterien bei Dauerbetrieb	Alkaline-Batterien: ca. 7 Stunden Wieder aufladbare Ni-MH-Batterie: ca. 9 Stunden (für Batterien mit einer Kapazität mit 2500 mAh) *Diese Angaben variieren und sind abhängig von den technischen Daten der verwendeten Batterien, deren Kapazität und den Umgebungsbedingungen.
Abmessungen	230 (W) x 116 (D) x 181 (H) mm
Gewicht	1,2 kg (ohne AC-Adapter)
Beigefügtes Zubehör	Bedienungsanleitung, Informationsblatt „USING THE UNIT SAFELY“, Alkaline-Batterien (AA, LR6) x 6
Zusätzliches Zubehör	AC-Adapter (PSB-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.