



Der CUBE Lite besitzt ein 2.1-Kanal Lautsprechersystem, welches sowohl für das Playback von Audiodaten als auch die Wiedergabe eines Gitarrensounds ideal geeignet ist.

- Der Stereolautsprecher in Kombination mit dem Subwoofer bildet auch feine Nuancen des Gitarrensounds perfekt ab.
- Die i-CUBE LINK-Buchse ermöglicht den Einsatz des CUBE Lite als Audio-Interface für Ihr iPad bzw. iPhone. Damit können Sie das Audiosignal der auf Ihrem iPad bzw. iPhone installierten Aufnahme/Wiedergabe/Effekt Apps in Verbindung mit dem CUBE Lite ausgeben.

Lesen Sie zuerst die Abschnitte "SICHERHEITSHINWEISE" und "WICHTIGE HINWEISE" (separates Beiblatt). Diese Abschnitte beinhalten wichtige Informationen über die Sicherheitsvorschriften und weitere Hinweise. Lesen Sie die Anleitung vollständig durch, um sich einen Überblick über alle Funktionen zu verschaffen. Bewahren Sie die Anleitung zu Referenzzwecken auf.

Copyright © 2012 ROLAND CORPORATION

Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung, als Print oder Datei, als Ganzes oder in Teilen, bedarf einer schriftlichen Genehmigung der ROLAND CORPORATION.

## Die Bedienelemente (Anpassen des Gitarrensounds)

**[DRIVE]-Regler**  
Bestimmt den Grad der Verzerrung.

**Amp Type-Schalter/Anzeige**  
Der Verstärker-Typ wird bei jedem Drücken diese Tasters weiter geschaltet.

Anzeige	Typ	Beschreibung
grün	JC CLEAN	Der Sound eines Roland JC-120-Amps.
orange	CRUNCH	Der Sound eines Crunch Sound-Amps.
rot	EXTREME	Der Sound eines High Gain-Amps.

**[CHORUS/REVERB]-Regler**  
Schaltet zwischen Chorus und Reverb um. Die nach links bzw. rechts ausgelenkte Position bestimmt die Stärke des jeweiligen Effektes.

**[VOLUME]-Regler**  
Bestimmt die Lautstärke des Gitarrensounds.

**[BASS]-Regler**  
Bestimmt den Anteil der tiefen Frequenzen.

**[TREBLE]-Regler**  
Bestimmt den Anteil der hohen Frequenzen.

## Rückseite (Die Anschlüsse)

**[POWER]-Schalter**  
Schaltet das Gerät ein bzw. aus.

**PHONES-Buchse**  
Hier kann ein Stereokopfhörer angeschlossen werden (Anschluss: Miniklinke stereo).

**INPUT-Buchse**  
Zum Anschluss einer Gitarre.

**Erdungsanschluss**  
Siehe separates Beiblatt, Abschnitt "Erdungsanschluss".

**DC IN-Buchse**  
Hier wird der beige AC-Adapter angeschlossen. \* Verwenden Sie immer nur den beige AC-Adapter. Die Benutzung eines anderen Netzadapters kann zu Fehlfunktionen bzw. Schäden führen.

**i-CUBE LINK/STEREO AUX IN-Buchse (Dual-Funktion)**  
**i-CUBE LINK**  
Mithilfe des beige 4-pol Minikabels können Sie für Ihr iPad/iPhone die i-CUBE LINK-Funktion nutzen.  
**STEREO AUX IN**  
Mithilfe des beige 4-pol Minikabels oder eines handelsüblichen Stereo-Miniklinkenkabels können Sie einen Digital Audio-Player bzw. Ihr iPad oder iPhone anschließen.

**[VOLUME]-Regler**  
Bestimmt die Lautstärke des an der Input-Buchse angeschlossenen Gerätes.

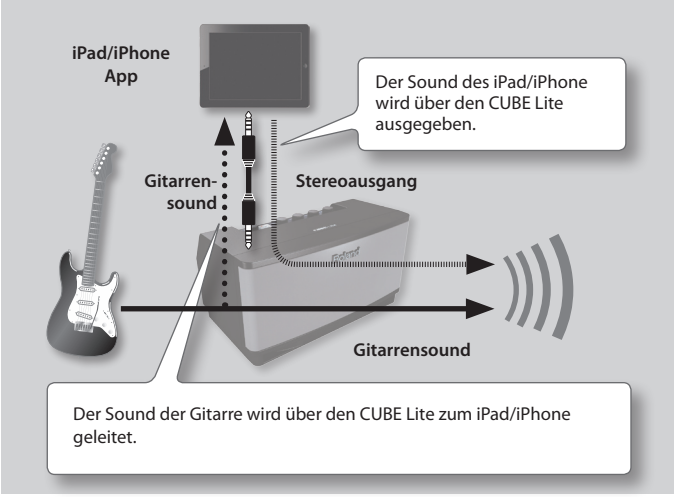
**HINWEIS**  
Um Fehlfunktionen zu vermeiden, regeln Sie stets die Lautstärke herunter, und schalten Sie alle Geräte aus, bevor Sie eine Verbindung herstellen..

**Hinweise zum Ein- und Ausschalten**

- Schalten Sie die Geräte immer in der vorgeschriebenen Reihenfolge ein bzw. aus, um eventuellen Fehlfunktionen bzw. möglichen Beschädigungen vorzubeugen.
- Beim Einschalten:** Der CUBE Lite muss zuletzt eingeschaltet werden.
- Beim Ausschalten:** Der CUBE Lite muss zuerst ausgeschaltet werden.
- Dieses Gerät besitzt einen internen Schutzschaltkreis, der nach Einschalten überbrückt wird, daher dauert es einen kurzen Moment, bis das Gerät einsatzbereit ist.

## Die i-CUBE LINK-Funktion

"i-CUBE LINK" ist eine Funktion, mit der Sie den CUBE Lite als Audio-Interface für Ihr iPad/iPhone nutzen können (wenn das iPad/iPhone über das beige 4-polige Minikabel mit dem CUBE Lite verbunden ist) und gleichzeitig den AUX IN-Eingang nutzen können.



- Sie können damit folgende Vorgänge ausführen:
- Das Spiel auf Ihrer Gitarre mithilfe einer auf dem iPad/iPhone installierten Aufnahme/Wiedergabe-App aufzeichnen bzw. abspielen und über den CUBE Lite wiedergeben.
  - Das Gitarrensignal mithilfe einer iPad/iPhone App mit Effekten versehen und das Signal über den CUBE Lite wiedergeben.
- \* Wenn Sie nur den Sound des iPad/iPhone hören möchten, drehen Sie den [VOLUME]-Regler an der Bedienoberfläche auf minimale Lautstärke.

Sie können auswählen, welches Gitarrensignal zum iPad/iPhone geleitet werden soll.

<b>Line Mode (Voreinstellung)</b>	Das über den Lautsprecher des CUBE Lite hörbare Signal wird zum iPad/iPhone geleitet.
<b>Direct Mode</b>	Das originale über die INPUT-Buchse eingespeiste Gitarrensignal wird zum iPad/iPhone geleitet.

**Auswahl des Direct Mode**

1. Halten Sie den Type-Taster gedrückt, und drücken Sie den [POWER]-Schalter, um den CUBE Lite einzuschalten.  
Die Amp Type-Anzeige blinkt und leuchtet kurze Zeit später konstant.

Um wieder den Line-Modus anzuwählen, schalten Sie den CUBE Lite aus und nach kurzer Zeit wieder ein.

Einzelheiten zu "i-CUBE LINK" und "iPhone/iPad Apps" für i-CUBE LINK finden Sie auf der Roland-Internetseite:  
<http://www.roland.com/>

## Technische Daten

**Roland CUBE Lite: Gitarrenverstärker**

<b>Ausgangsleistung</b>	10 W (Stereolautsprecher 3 W x 2 + Subwoofer 4 W)
<b>Nominaler Eingangsspegel (1 kHz)</b>	INPUT: -10 dBu i-CUBE LINK/STEREO AUX IN: -10 dBu
<b>Lautsprecher</b>	7,5 cm (3 inch) x 3
<b>Amp-Typen</b>	JC CLEAN, CRUNCH, EXTREME
<b>Kontrollregler</b>	POWER-Schalter Amp Type-Schalter DRIVE-Regler VOLUME-Regler BASS-Regler TREBLE-Regler CHORUS/REVERB-Regler <i-CUBE LINK/STEREO AUX IN> VOLUME-Regler
<b>Anzeige</b>	Amp Type

<b>Anschlüsse</b>	INPUT-Buchse (Klinkenanschluss) i-CUBE LINK/STEREO AUX IN-Buchse (4-pol Miniklinken-Anschluss) PHONES-Buchse (Kopfhörer - Stereo-Miniklinke) DC IN-Buchse
<b>Stromversorgung</b>	AC-Adapter (DC 5.7 V)
<b>Stromverbrauch</b>	1000 mA
<b>Abmessungen</b>	250 (W) x 147 (D) x 135 (H) mm
<b>Gewicht</b>	ca. 1,7 kg (ohne AC-Adapter)
<b>Beigefügtes Zubehör</b>	Bedienungsanleitung AC-Adapter Minikabel (4-polig)

\* 0 dBu = 0.775 Vrms  
\* Änderungen der technischen Daten und des Designs sind möglich. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

**Sicherungs-Vorrichtung**  
Sie können hier einen Draht bzw. eine Schnur befestigen und damit das Gerät sichern.