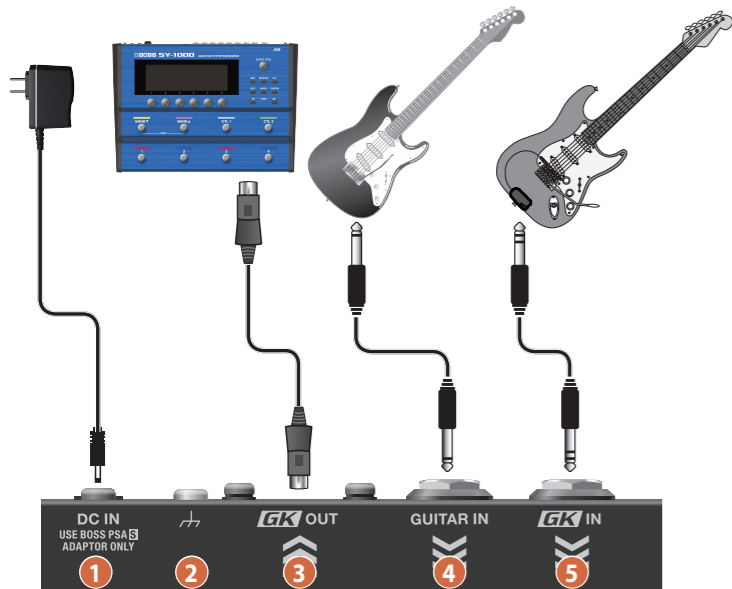


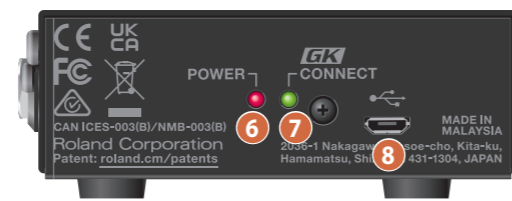
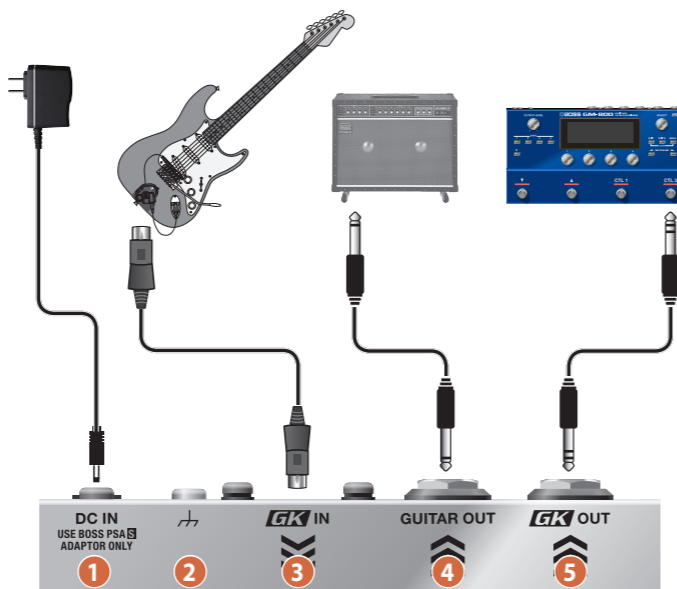
Lesen Sie zuerst die Hinweise in den Abschnitten „SICHERHEITSHINWEISE“ und „WICHTIGE HINWEISE“ (im Informationsblatt „USING THE UNIT SAFELY“ und in der Bedienungsanleitung. Lesen Sie dann diese Anleitung ganz durch, um sich mit allen Funktionen des Geräts vertraut zu machen. Bewahren Sie die Anleitung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

Die Bedienoberfläche und Anschlüsse

GKC-DA



GKC-AD



Name	Beschreibung				
1 DC IN-Buchse	zum Anschluss des beigefügten AC-Adapters. * Die DC IN-Buchse dient auch als Ein- und Ausschalter. Das Gerät wird eingeschaltet, wenn Sie den Stecker in die DC IN-Buchse stecken und ausgeschaltet, wenn Sie den Stecker von der DC IN-Buchse abziehen.				
2 Erdungsanschluss	Dieser Anschluss ermöglicht die Verbindung zu einem geerdeten Gegenstand.				
3 GK OUT-Anschluss	zum Anschluss von Geräten mit GK IN-Anschluss (13-pin DIN-Typ). * Verwenden Sie nur das dedizierte GK-Kabel (13-pin DIN-Typ) für dieses Gerät.				
4 GUITAR IN-Buchse	zum Anschluss einer Gitarre über ein Klappenkabel. Das hier anliegende Signal wird über den GK OUT-Anschluss ausgegeben.				
5 GK IN-Buchse	zum Anschluss einer Gitarre oder Bass-Gitarre mit installiertem BOSS GK-Tonabnehmersystem wie dem GK-5 oder GK-5B. * Verwenden Sie nur das dedizierte serielle GK-Kabel für dieses Gerät.				
6 POWER-Anzeige	Diese Anzeige leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.				
7 GK CONNECT-Anzeige	zeigt den Verbindungsstatus der GK IN-Buchse (TRS-Klinke) an. <table border="1"> <tr> <td>leuchtet</td> <td>verbunden</td> </tr> <tr> <td>blinkt</td> <td>Es besteht keine Verbindung.</td> </tr> </table>	leuchtet	verbunden	blinkt	Es besteht keine Verbindung.
leuchtet	verbunden				
blinkt	Es besteht keine Verbindung.				
8 USB-Anschluss (nur für Programm-Updates)	Sie können hier einen Rechner mithilfe eines USB 2.0-kompatiblen USB-Kabels anschließen. * Verwenden Sie kein USB-Kabel, das nur für Aufladezwecke gedacht ist. Aufladekabel können keine Daten übertragen. * Dieser Anschluss ist nur für zukünftige Programm-Updates vorgesehen.				

Name	Beschreibung				
1 DC IN-Buchse	zum Anschluss des beigefügten AC-Adapters. * Die DC IN-Buchse dient auch als Ein- und Ausschalter. Das Gerät wird eingeschaltet, wenn Sie den Stecker in die DC IN-Buchse stecken und ausgeschaltet, wenn Sie den Stecker von der DC IN-Buchse abziehen.				
2 Erdungsanschluss	Dieser Anschluss ermöglicht die Verbindung zu einem geerdeten Gegenstand.				
3 GK IN-Anschluss	zum Anschluss einer Gitarre mit installiertem Roland GK-Pickup (Roland GK-3 bzw. GK-3B oder einer GK-kompatiblen Gitarre wie die Roland V-Guitar GC-1). * Verwenden Sie nur das dedizierte GK-Kabel (13-pin DIN-Typ) für dieses Gerät. * Setzen Sie den Schalter des GK-3/GK-3B oder anderen Instruments auf die Mittel-Position (MIX).				
4 GUITAR OUT-Buchse	überträgt das Gitarrensignal, das an der GK IN-Buchse anliegt.				
5 GK OUT-Buchse	zum Anschluss von kompatiblen Geräten mit GK IN-Anschluss (TRS-Klinke). * Verwenden Sie nur das dedizierte serielle GK-Kabel für dieses Gerät.				
6 POWER-Anzeige	Diese Anzeige leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.				
7 GK CONNECT-Anzeige	zeigt den Verbindungsstatus der GK OUT-Buchse (TRS-Klinke) an. <table border="1"> <tr> <td>leuchtet</td> <td>verbunden</td> </tr> <tr> <td>blinkt</td> <td>Es besteht keine Verbindung.</td> </tr> </table>	leuchtet	verbunden	blinkt	Es besteht keine Verbindung.
leuchtet	verbunden				
blinkt	Es besteht keine Verbindung.				
8 USB-Anschluss (nur für Programm-Updates)	Sie können hier einen Rechner mithilfe eines USB 2.0-kompatiblen USB-Kabels anschließen. * Verwenden Sie kein USB-Kabel, das nur für Aufladezwecke gedacht ist. Aufladekabel können keine Daten übertragen. * Dieser Anschluss ist nur für zukünftige Programm-Updates vorgesehen.				

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

Technische Daten

Stromversorgung	AC-Adapter
Stromverbrauch	GKC-DA: 390 mA GKC-AD: 240 mA
Abmessungen	115 (W) x 92 (D) x 36 (H) mm
Gewicht (ohne AC-Adapter)	340 g
Beigefügtes Zubehör	AC-Adapter Bedienungsanleitung Informationsblatt „USING THE UNIT SAFELY“
Zusätzliches Zubehör	Seriell: GK-Kabel: BGK-15 (4,5 m), BGK-30 (9 m)

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

SICHERHEITSHINWEISE



! WARNUNG

Nur den beigefügten AC-Adapter nutzen und auf eine korrekte Spannung achten

Verwenden Sie nur den dem Gerät beigefügten AC-Adapter. Achten Sie darauf, dass die verwendete Stromversorgung die gleiche Spannung besitzt wie der AC-Adapter. Die Benutzung von anderen Netzadaptern mit ggf. unterschiedlicher Polarität oder Spannung kann sowohl das Gerät als auch den Netzadapter beschädigen bzw. zu Stromschlägen führen.



! 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.



WICHTIGE HINWEISE

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.

Zusätzliche Hinweise

- Verwenden Sie keine Kabel mit eingebautem Widerstand.

Hinweise zu Copyrights und Warenzeichen

- Dieses Produkt verwendet eine „Open Source“-Software anderer Firmen.
Copyright © 2009-2019 Arm Limited. Alle Rechte vorbehalten.

lizenziert unter der Apache-Lizenz, Version 2.0 (die „Lizenz“). Sie erhalten eine Kopie der Lizenz auf der Internetseite <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

COPYRIGHT(c) 2018 STMicroelectronics
Alle Rechte vorbehalten.

Diese Software-Komponente ist lizenziert durch ST über die BSD 3-Clause-Lizenz („License“). Eine Kopie der Lizenz erhalten Sie unter

<https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>

- Roland und BOSS sind eingetragene Warenzeichen bzw. Warenzeichen der Roland Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

- Alle anderen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen bzw. Warenzeichen des Inhabers der jeweiligen Namensrechte.