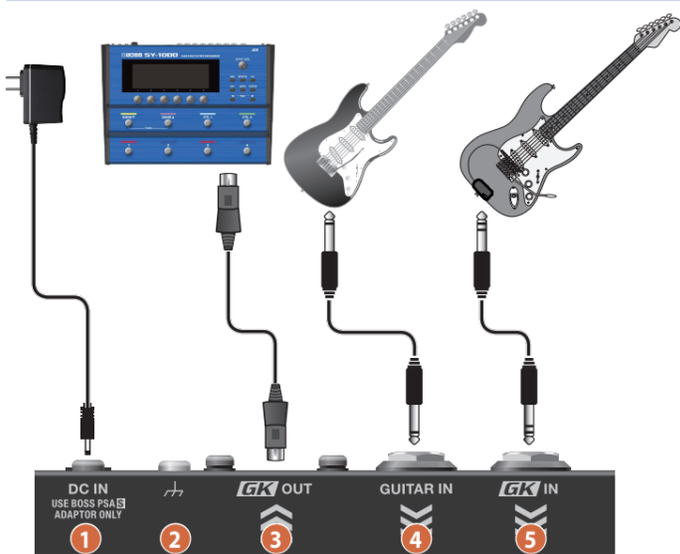


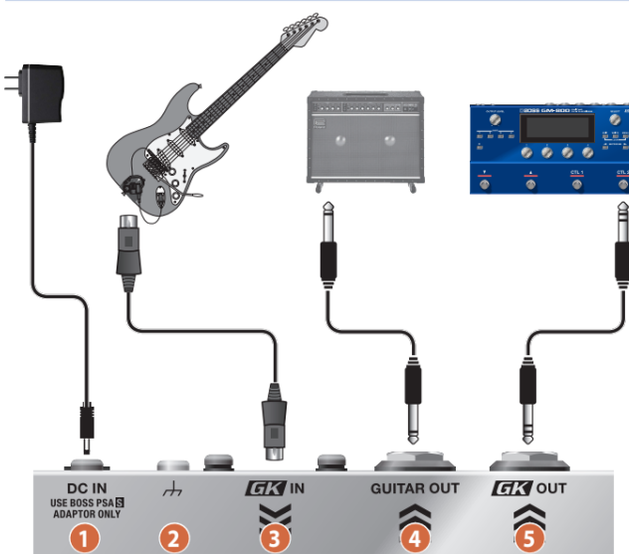
Prima di usare questa unità, leggete con attenzione "USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO" e "NOTE IMPORTANTI" (foglio "USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO" e Manuale dell'Utente). Dopo la lettura, tenete il documento(i) a portata di mano per future consultazioni.

Descrizioni del Pannello

GKC-DA



GKC-AD



Nome	Spiegazione				
1 Presa DC IN	Collegate qui il trasformatore di CA incluso. * La presa DC IN serve anche da interruttore di alimentazione. L'unità si accende quando inserite una spina nella presa DC IN, e si spegne quando la scolgate.				
2 Terminale di massa	Collegatelo ad una terra o massa esterna se necessario.				
3 Connettore GK OUT	Collegate dispositivi dotati di connettore GK IN (tipo DIN a 13-pin). * Non usate mai un cavo diverso dal cavo GK dedicato (tipo DIN a 13-pin) con questa unità.				
4 Presa GUITAR IN	Usate questa presa per immettere il segnale normale da una chitarra. Il segnale immesso qui viene emesso tramite il connettore GK OUT.				
5 Presa GK IN	Collegate una chitarra o un basso dotati di un divided pickup BOSS come il GK-5 o il GK-5B. * Non usate mai un cavo diverso dal cavo seriale GK dedicato con questa unità.				
6 Indicatore POWER	Si illumina quando questa unità si accende.				
7 Indicatore GK CONNECT	Mostra lo stato della connessione per la presa GK IN (tipo phone TRS da 1/4 di pollice). <table border="1"> <tr> <td>Acceso</td> <td>Connesso</td> </tr> <tr> <td>Lampeggiante</td> <td>Non connesso</td> </tr> </table>	Acceso	Connesso	Lampeggiante	Non connesso
Acceso	Connesso				
Lampeggiante	Non connesso				
8 Porta USB (solo per gli aggiornamenti del software di sistema)	Connettete il vostro computer usando un cavo USB disponibile in commercio che supporti l'USB 2.0. * Non usate un cavo USB progettato solo per la ricarica dei dispositivi. I cavi solo per la ricarica non possono trasmettere dati. * Questa viene usata solamente per aggiornamenti del sistema operativo.				

Nome	Spiegazione				
1 Presa DC IN	Collegate qui il trasformatore di CA incluso. * La presa DC IN serve anche da interruttore di alimentazione. L'unità si accende quando inserite una spina nella presa DC IN, e si spegne quando la scolgate.				
2 Terminale di massa	Collegatelo ad una terra o massa esterna se necessario.				
3 Connettore GK IN	Collegate una chitarra o un basso dotato di un Roland divided pickup come un GK-3 o GK-3B, o una chitarra compatibile GK come la Roland V-Guitar GC-1. * Non usate mai un cavo diverso dal cavo GK dedicato (tipo DIN a 13-pin) con questa unità. * Impostate il selettore del vostro GK-3/GK-3B o altro strumento nella posizione centrale (MIX).				
4 Presa GUITAR OUT	Questa presa emette il segnale normale della chitarra immesso dal connettore GK IN.				
5 Presa GK OUT	Collegate dispositivi compatibili che hanno un connettore GK IN (tipo phone TRS da 1/4 di pollice) a questa presa. * Non usate mai un cavo diverso dal cavo seriale GK dedicato con questa unità.				
6 Indicatore POWER	Si illumina quando questa unità si accende.				
7 Indicatore GK CONNECT	Mostra lo stato della connessione per la presa GK OUT (tipo phone TRS da 1/4 di pollice). <table border="1"> <tr> <td>Acceso</td> <td>Connesso</td> </tr> <tr> <td>Lampeggiante</td> <td>Non connesso</td> </tr> </table>	Acceso	Connesso	Lampeggiante	Non connesso
Acceso	Connesso				
Lampeggiante	Non connesso				
8 Porta USB (solo per gli aggiornamenti del software di sistema)	Connettete il vostro computer usando un cavo USB disponibile in commercio che supporti l'USB 2.0. * Non usate un cavo USB progettato solo per la ricarica dei dispositivi. I cavi solo per la ricarica non possono trasmettere dati. * Questa viene usata solamente per aggiornamenti del sistema operativo.				

Specifiche Principali

Alimentazione	Trasformatore in CA
Consumo	GKC-DA: 390 mA GKC-AD: 240 mA
Dimensioni	115 (L) x 92 (P) x 36 (A) mm
Peso (trasformatore escluso)	340 g
Accessori	Trasformatore in CA Manuale dell'Utente Foglio "USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO"
Accessori Opzionali (venduti separatamente)	Cavo Seriale GK: BGK-15 (4,5 m), BGK-30 (9 m)

* Questo documento illustra le specifiche del prodotto nel momento in cui il documento è stato redatto. Per le informazioni più recenti, fate riferimento al sito Web Roland.

USARE L'UNITÀ IN MODO SICURO



AVVISO

Usate solo il trasformatore di CA specificato e la tensione corretta

Usate solo il trasformatore di CA incluso con l'unità. Assicuratevi che la tensione locale corrisponda alla tensione d'ingresso specificata sul trasformatore. Altri trasformatori di CA possono avere polarità differenti o essere progettati per altre tensioni, perciò il loro uso può produrre danni, malfunzionamenti o scosse elettriche.



ATTENZIONE

Maneggiate con cura il terminale di terra

Se rimuovete la vite dal terminale di massa, siate certi di rimontarla; non lasciatela in giro dove potrebbe essere ingoiata accidentalmente da un bambino piccolo. Quando riavvitate la vite, stringetela saldamente, così che non possa allentarsi.



NOTE IMPORTANTI

Posizionamento

- A seconda del materiale e della temperatura della superficie su cui ponete l'unità, i piedini in gomma possono scolorire o macchiare la superficie.

Precauzioni Aggiuntive

- Non usate cavi che contengono delle resistenze.

Diritti di Proprietà Intellettuale

- Questo prodotto include software open source di terze parti.

Copyright © 2009-2019 Arm Limited. Tutti i diritti riservati.

Concesso in Licenza conformemente alla Apache License, Version 2.0 (la "Licenza"); Potete ottenere una copia della Licenza da:

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Copyright © 2018 STMicroelectronics. Tutti i diritti riservati.

Questo componente software è concesso in licenza da ST conformemente alla licenza BSD 3-Clause, la "Licenza"; Potete ottenere una copia della Licenza da:

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

- Roland e BOSS sono marchi di fabbrica registrati o marchi di fabbrica della Roland Corporation negli Stati Uniti e/o in altre nazioni.

- Tutti i nomi dei prodotti e delle aziende menzionati in questo documento sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati dei rispettivi proprietari.