



0 1 0 0 1 5 0 2 0 3

Main Features

This is a distortion effect that produces the powerful sound of a large amp stack.
It can generate a wide variety of distortion, ranging from classic rock sounds to modern high-gain sounds.
You can obtain richly expressive guitar sounds by varying your guitar's volume and your picking dynamics.

Panel Descriptions

AC Adaptor Jack
Accepts connection of an AC Adaptor (PSA series; optional). By using an AC Adaptor, you can play without being concerned about how much battery power you have left.

- * Use only the specified AC adaptor (PSA series; optional), and connect it to an AC outlet of the correct voltage. Do not use any other AC adaptor, since this may cause malfunction.
- * If the AC adaptor is connected while power is on, the power supply is drawn from the AC adaptor.
- * We recommend that you keep batteries installed in the unit even though you'll be powering it with the AC adaptor. That way, you'll be able to continue a performance even if the cord of the AC adaptor gets accidentally disconnected from the unit.

LEVEL Knob
Adjusts the volume when the effect is on.

BASS Knob
Adjusts the tone quality of the lower range when the effect is on.

OUTPUT Jack
Connect this jack to your amp or to the input of another effect unit.

Guitar Amplifier

Pedal Switch
This switch turns the effect on/off.

Precautions When Connecting

- * To prevent malfunction and/or damage to speakers or other devices, always turn down the volume, then turn off the power when connecting or disconnecting the unit.
- * Some connection cables contain resistors. Do not use cables that incorporate resistors for connecting to this unit. The use of such cables can cause the sound level to be extremely low, or impossible to hear. For information on cable specifications, contact the manufacturer of the cable.
- * If you'll be using the ST-2 for an extended time, we recommend that you use an AC adaptor. If you prefer to use a battery, we recommend an alkaline battery.
- * Raise the amp volume only after turning on the power to all connected devices.
- * Once the connections have been completed, turn on power to your various devices in the order specified. By turning on devices in the wrong order, you risk causing malfunction and/or damage to speakers and other devices.
- When turning power on: Turn on the power to your guitar amp last.
- When turning power down: Turn off the power to your guitar amp first.
- * This unit is equipped with a protection circuit. A brief interval (a few seconds) after power is required before the unit will operate again.
- * When operating on battery power only, the unit's indicator will become dim when battery power gets too low. Replace the battery as soon as possible.

Changing the Battery

When the indicator goes dim or no longer lights while the effect is on, it means that the battery must be replaced. Replace the battery following the steps below.

* Since this device consumes a considerable amount of power, we recommend that you use an AC adaptor. If using batteries, please use alkaline batteries.

1. Hold down the pedal switch, loosen the thumbscrew, then open the battery snap cord and the pedestal upward.

* The pedal can be opened without detaching the thumbscrew completely.

2. Remove the old battery from the battery housing, and remove the snap cord connected to it.

3. Connect the snap cord to the new battery, and place the battery inside the battery housing.

* Be sure to carefully observe the battery's polarity (+ versus -).

4. Slip the coil spring onto the spring base on the back of the pedal, and then close the coil.

* Carefully avoid getting the snap cord caught in the pedal, coil spring, and battery housing.

5. Finally, insert the thumbscrew into the guide bush hole and fasten it securely.

Copyright © 2010 BOSS CORPORATION
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without the written permission of BOSS CORPORATION. BOSS is a registered trademark of BOSS Corporation in the United States and/or other countries.

Specifications

ST-2: Power Stack

No sound/Low volume

* Is your instrument properly connected to the ST-2?

Check the connection once more.

* Is the LEVEL knob turned down?

Turning the LEVEL knob toward the left will decrease the volume when the effect is on; if either knob is turned all the way to the left, there will be no sound. To hear the sound, turn the LEVEL knob to the right.

* Is the volume turned down on any guitar amp or effects device you have connected? Check the settings of the connected device.

* Is the battery low or dead?

Replace with a new battery.

* The battery is low or dead?

Replace with a new battery.

* The battery was not charged?

Charge the battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

Replace with a new battery.

* The battery is dead?

ST-2 Power Stack

Manuale dell'utente



Prima di utilizzare questa unità, leggere attentamente le sezioni intitolate "UTILIZZO SICURO DELL'UNITÀ" e "NOTE IMPORTANTI" (su un foglio a parte), che contengono importanti informazioni sul corretto impiego dell'unità.

E' molto consigliabile leggere per primo questo manuale per assicurarsi di aver compreso appieno tutte le funzioni offerte dalla nuova unità acquistata. Conservare il manuale e tenerlo a portata di mano per usarlo come riferimento.

Funzioni principali

Si tratta di un effetto di distorsione che produce il suono potente di un amplificatore stack di grandi dimensioni. Può generare una vasta gamma di distorsioni che vanno dai suoni rock classici ai moderni suoni ad alto guadagno.

È possibile ottenere suoni molto espressivi variando il volume della chitarra e la dinamica dell'arpeggio.

Descrizione del pannello

Jack adattatore CA Serve per collegare un adattatore CA (serie PSA; opzionale). Se si utilizza un adattatore CA, si può suonare senza preoccuparsi che la batteria si scarichi.

Uscita OUTPUT Collegare questa uscita all'amplificatore o all'ingresso di un'altra unità di effetti.

Manopola LEVEL Consente di regolare il volume quando l'effetto è attivato.

Manopola BASS Consente di regolare la quantità del tono della gamma di basse frequenze quando l'effetto è attivato.

Manopola TREBLE Consente di regolare la quantità del tono della gamma di alte frequenze quando l'effetto è attivato.

Manopola SOUND Consente di regolare il carattere del suono della distorsione e la quantità di distorsione ottenuta quando l'effetto è attivato.

Indicatore CHECK Questo indicatore segnala se l'effetto è attivato o meno, nonché lo stato di carica della batteria. Quando l'effetto è attivato, l'indicatore è acceso.

* Se l'unità è alimentata dalla batteria e la luce dell'indicatore CHECK si attenua o non si accende quando si prova ad attivare l'effetto, significa che la batteria è quasi scarica e deve essere sostituita. Per istruzioni su come sostituire la batteria, vedere la sezione "Sostituzione della batteria".

* L'indicatore CHECK mostra se l'effetto è applicato o meno, ma non indica se il dispositivo è acceso o spento.

Uscita OUTPUT Collegare questa uscita all'amplificatore o all'ingresso di un'altra unità di effetti.

Amplificatore per chitarra

Interruttore a pedale Questo interruttore consente di attivare o disattivare l'effetto.

Vite a testa zigrinata Svitando questa vite, è possibile aprire il piedale per cambiare la batteria.

* Per istruzioni su come sostituire la batteria, vedere la sezione "Sostituzione della batteria".

Precauzioni durante i collegamenti

* Per evitare il rischio di danneggiamento e/o danni alla voce o ad altri dispositivi, abbassare sempre il volume e collegare tutti i dispositivi prima di effettuare qualsiasi collegamento.

* Alcuni cavi di collegamento contengono resistenze. Quando si utilizzano cavi di collegamento con resistenze, il livello del suono potrebbe risultare estremamente basso o non udibile. Per informazioni sulle specifiche del cavo, contattare il produttore del cavo.

* Se si intende utilizzare l'unità ST-2 per un periodo di tempo prolungato, è consigliabile utilizzare un adattatore CA. Se si preferisce utilizzare una batteria, è consigliabile utilizzarne una alcalina.

* Alzare il volume dell'amplificatore solo dopo aver acceso tutti i dispositivi di collegamento.

* Non utilizzare i dispositivi di collegamento, accendere i vari dispositivi nell'ordine specificato. Se si segue un accensione sbagliato, si rischiano malfunzionamenti e/o danni agli altoparlanti e agli altri dispositivi.

All'accensione: accendere l'amplificatore della chitarra per ultimo.

Allo spegnimento: spegnere l'amplificatore della chitarra per primo.

* Questa unità è dotata di un circuito di protezione. Dopo l'accensione, è necessario attendere alcuni secondi prima che l'unità cominci a funzionare normalmente.

* Quando l'unità funziona esclusivamente con la batteria e il livello di carica di quest'ultima si riduce eccessivamente, la luce dell'indicatore si attenua. Sostituire la batteria il più presto possibile.

Sostituzione della batteria

Se l'indicatore CHECK non si accende quando l'effetto è attivato, significa che la batteria deve essere sostituita.

Per sostituirla, basta seguire la procedura seguente.

* Poiché questo dispositivo consuma una quantità considerevole di energia, è consigliabile utilizzare un adattatore CA. Se si preferisce utilizzare una batteria, è consigliabile utilizzarne una alcalina.

1. Tenere premuto il pedale e svitare la vite a testa zigrinata, quindi aprire il piedale per il versante verso l'alto.

* È possibile aprire il piedale senza svitare completamente la vite a testa zigrinata.

2. Rimuovere la vecchia batteria dall'allungamento e collegare i contatti.

3. Collegare la nuova batteria ai contatti e riposizionarla nell'allungamento.

4. Accertarsi di ripetere la polarità della batteria (+ e -).

5. Inserire la molla elicoidale nella rispettiva base sul retro del pedale e chiuderlo.

* Fare attenzione che il filo dei contatti non si incastri nel pedale, nella molla elicoidale o nell'allungamento della batteria.

5. Infine, inserire la vite a testa zigrinata nel foro guida e avvitare.

Risoluzione dei problemi

L'unità non si accende e l'indicatore CHECK non si illumina:

* La chitarra è collegata correttamente all'ingresso INPUT?

Verificare di nuovo il collegamento.

* Se non viene collegato alcun cavo all'ingresso INPUT, il dispositivo non si accende.

* L'indicatore CHECK mostra se l'effetto è applicato o meno, ma non indica se il dispositivo è acceso o spento.

L'adattatore specifico (serie PSA; opzionale) è collegato correttamente?

Verificare di nuovo il collegamento.

* Non usare mai adattatori CA diversi da quello specifico per l'utilizzo con ST-2.

* Il livello della batteria è basso o la batteria è scarica?

Sostituirla con una nuova batteria.

* La batteria fornita con l'unità prevede un utilizzo temporaneo, principalmente per verificare il funzionamento del pedale.

* Se si intende utilizzare l'unità ST-2 per un periodo di tempo prolungato, è consigliabile utilizzare un adattatore CA. Si preferisce utilizzare una batteria, è consigliabile utilizzarne una alcalina.

* Per impedire il consumo inutile della batteria, assicurarsi di scollegare il cavo dall'ingresso INPUT quando non si utilizza l'unità di effetti.

Non viene emesso alcun suono o il volume è basso:

* Lo strumento è collegato correttamente al dispositivo ST-2?

Verificare di nuovo il collegamento.

* Il dispositivo è collegato correttamente al dispositivo INPUT?

Verificare di nuovo il collegamento.

* La manopola LEVEL è abbassata?

Se si gira la manopola LEVEL verso sinistra, diminuirà il volume quando l'effetto è attivato. Se la manopola è girata completamente verso sinistra, non si sentirà alcun suono. Per sentire il suono, girare la manopola LEVEL verso destra.

* Il volume è abbassato in un amplificatore per chitarra o in un dispositivo di effetti collegato?

Verificare le impostazioni del dispositivo collegato.

* Il livello della batteria è basso o la batteria è scarica?

Sostituirla con una nuova batteria.

* Il dispositivo è collegato correttamente a uno strumento?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?

Verificare di nuovo il collegamento.

* È possibile accendere il dispositivo senza svitare completamente la vite a testa zigrinata?