

Before using this unit, carefully read the sections entitled "USING THE UNIT SAFELY" and "IMPORTANT NOTES" (supplied on a separate sheet). These sections provide important information concerning the proper operation of the unit. Additionally, in order to feel assured that you have gained a good grasp of every feature provided by your new unit, this manual should be read in its entirety. The manual should be saved and kept on hand as a convenient reference.

Main Features

The TE-2 is a new type of spatial effect, creating spaciousness and movement that is neither reverb nor delay. It supports stereo input/output, allowing you to obtain a rich and expansive effect. You'll be able to adjust your tone easily and intuitively.

Panel Descriptions

AC Adaptor Jack, CHECK Indicator, E. LEVEL Knob, TONE Knob, OUTPUT Jacks A (MONO)/B, Pedal Switch, INPUT Jacks A (MONO)/B, Thumbscrew, S-TIME (Spread Time) Knob, FEEDBACK Knob, INPUT Jacks A (MONO)/B, Tera Echo TE-2 panel diagram with various controls and connection points labeled.

Precautions When Connecting

- To prevent malfunction and/or damage to speakers or other devices, always turn down the volume, and turn off the power on all devices before making any connections. Some connection cables contain resistors. Do not use cables that incorporate resistors for connecting to this unit.

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.

INPUT Jacks/OUTPUT Jacks

Diagram showing connection options for Monoaural Input, Stereo Input, Effect Sound + Direct Sound, and Effect Sound. Includes labels for RETURN, SEND, and INPUT.

Specifications

Table with 2 columns: Specification and Value. Includes Nominal Input Level (20 dBu), Input Impedance (1 M ohm), Output Impedance (20 ohm), Power Supply (DC 9V), Current Draw (53 mA), Dimensions (73 mm x 129 mm x 59 mm), Weight (435 g/1 lb), and Accessories (Owner's Manual, Leaflet).

Setting Samples

Three sets of control knob settings for STANDARD TERA ECHO, DARK LONG PLATE, and SPACE ARPEGGIO.

Copyright © 2012 BOSS CORPORATION. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without the written permission of BOSS CORPORATION.

この機器を正しくお使いいただくために、ご使用前に別紙の「安全上のご注意」と「使用上のご注意」をよくお読みください。また、この機器の優れた機能を十分に理解いただくためにも、取扱説明書をよくお読みください。

主な特長

リバーブでもディレイでもない、広がりや動きのある新感覚の空間エフェクトです。ステレオオン/オフに対応し、豊かな広がり効果を得ることができます。

各部の名称とはらさき

TE-2 panel diagram with detailed Japanese labels for AC Adaptor Jack, CHECK Indicator, E. LEVEL, TONE, OUTPUT, Pedal Switch, INPUT Jacks, Thumbscrew, S-TIME, FEEDBACK, and INPUT Jacks A (MONO)/B.

接続時のご注意

- 他の機器と接続するときは、調音やスピーカーなどの破損を防ぐため、必ずすべての機器の音量を絞って状態を確認してください。接続ケーブルには抵抗が入ったものがあります。接続入りのケーブルを使用するときは音が一時的に小さくなる場合があります。

電池交換のしかた

- エフェクト・オン時にCHECKインジケータが暗くなったのと同じくらい暗くなる場合は、電池が消費されています。次の手順で電池を交換してください。この機器は消費電流が大いため、ACアダプターの使用をお勧めします。

INPUT 端子 / OUTPUT 端子

Diagram showing connection options for Monoaural Input, Stereo Input, Effect Sound + Direct Sound, and Effect Sound with Japanese labels.

主な仕様

Table with 2 columns: Specification and Value. Includes Nominal Input Level (20dBu), Input Impedance (1M ohm), Output Impedance (20ohm), Output Level (1k ohm), Recommended Load Impedance (10k ohm or greater), Power Supply (DC 9V), Current Draw (53mA), and Dimensions (73 mm x 129 mm x 59 mm).

サンプル・セッティング

Three sets of control knob settings for STANDARD TERA ECHO, DARK LONG PLATE, and SPACE ARPEGGIO.

Vor dem Betrieb des Gerätes lesen Sie bitte die folgenden aufgeführten Abschnitte sorgfältig durch: „SICHERER BETRIEB DES GERÄTES“ und „WICHTIGE HINWEISE“ (auf einem gesonderten Blatt beiliegend). Diese Abschnitte enthalten wichtige Informationen zur korrekten Bedienung des Gerätes.

Die wichtigsten Features

Der TE-2 ist ein neuartiger 3D-Effekt, welcher eine spezielle Art von Raumklang erzeugt, der sich nicht nur auf den Zeitfaktor beschränkt wie Reverb und Delay, sondern auch auf verschiedene Frequenzbereiche.

Beschreibungen zum Bedienfeld

TE-2 panel diagram with detailed German labels for AC Adaptor Jack, CHECK-Anzeige, E. LEVEL-Regler, TONE-Regler, OUTPUT-Buchsen, Pedal, INPUT-Buchsen, Thumbschraube, S-TIME (Ausdehnungszeit)-Regler, FEEDBACK-Regler, INPUT-Buchsen A (MONO)/B, and Fußtaster.

Vorsichtsmaßnahmen beim Herstellen der Anschlüsse

- Um Fehlfunktionen und/oder Schäden an Lautsprechern oder anderen Geräten zu vermeiden, regeln Sie stets die Lautstärke herunter und schalten Sie alle Geräte aus, bevor Sie Verbindungen herstellen. Einige Anschlusskabel enthalten Widerstände. Die Verwendung von Anschlusskabeln mit Widerständen kann dazu führen, dass die Signalpegel sehr niedrig oder sogar unhörbar ist.

Auswechseln der Batterie

- Wenn die Anzeige beim eingeschalteten Effekt schwächer wird oder gar kein Licht mehr zu sehen ist, muss die Batterie ersetzt werden. Gehen Sie hierfür wie folgt vor: Wir empfehlen die Verwendung eines Netzadapters. Wenn Sie Batterien verwenden, wird die Verwendung von Alkalibatterien empfohlen.

INPUT-Buchsen/OUTPUT-Buchsen

Diagram showing connection options for Mono-Eingang, Stereo-Eingang, Effectsignal + Direktsignal, and Effectsignal with German labels.

Technische Daten

Table with 2 columns: Specification and Value. Includes Nominaler Eingangsspegel (20 dBu), Inputimpedanz (1 MOhm), Outputimpedanz (20 Ohm), Outputlevel (1 kOhm), Recommended Load Impedance (mindestens 10 kOhm), Power Supply (DC 9V), Current Draw (53 mA), Dimensions (73 mm x 129 mm x 59 mm), Weight (435 g einschließl. Batterie), and Accessories (Bedienungsanleitung, Leaflet).

Einstellungsbeispiele

Three sets of control knob settings for STANDARD TERA ECHO, DARK LONG PLATE, and SPACE ARPEGGIO.

Copyright © 2012 BOSS CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten. Diese Publikation darf weder ganz noch teilweise ohne schriftliche Genehmigung durch die BOSS CORPORATION reproduziert werden.

Avant d'utiliser cet appareil, lisez attentivement les sections intitulées « CONSIGNES DE SÉCURITÉ » et « REMARQUES IMPORTANTES » (fournies sur un document séparé). Ces sections fournissent des informations importantes relatives au bon fonctionnement de l'appareil.

Principales fonctionnalités

Le TE-2 est un nouveau type d'effet spatial, qui crée une impression d'espace et de mouvement, mais qui n'est ni de la réverbération, ni du retard.

Description de l'appareil

TE-2 panel diagram with detailed French labels for AC Adaptor Jack, Témoin CHECK, Commande E. LEVEL, Commande S-TIME, Commande FEEDBACK, Prises OUTPUT A (MONO)/B, Prises INPUT A (MONO)/B, Vis à main, and Pédale.

Précautions lors du branchement

- Pour éviter tout dysfonctionnement et pour ne pas endommager les enceintes ou autres équipements, diminuez toujours le volume et mettez tous les appareils hors tension avant d'effectuer les connexions. Certains câbles contiennent des résistances. L'utilisation de câbles de connexion avec des résistances peut diminuer le volume des appareils connectés et les rendre inutilisables.

Remplacement de la pile

- Lorsque le témoin est faible ou ne s'allume plus lorsque l'effet est activé, la pile doit être remplacée. Remplacez la pile comme expliqué dans la procédure ci-dessous. Nous recommandons d'utiliser l'adaptateur secteur. Si vous préférez utiliser une pile, nous recommandons d'utiliser des piles alcalines.

Prises INPUT/Prises OUTPUT

Diagram showing connection options for Entrée mono, Entrée stéréo, Entrée stéréo + Sortie stéréo, and Son avec effet + Son direct with French labels.

Fiche technique

Table with 2 columns: Specification and Value. Includes Niveau d'entrée nominal (20 dBu), Impédance en entrée (1 M ohm), Impédance de sortie (20 ohm), Impédance nominale (1 k ohm), Impédance de charge recommandée (10 k ohms ou plus), Power Supply (DC 9V), Current Draw (53 mA), Dimensions (73 mm x 129 mm x 59 mm), and Accessories (Mode d'emploi, brochure).

Exemples de paramétrage

Three sets of control knob settings for STANDARD TERA ECHO, DARK LONG PLATE, and SPACE ARPEGGIO.

Copyright © 2012 BOSS CORPORATION. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de cette publication est interdite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite de BOSS CORPORATION.

