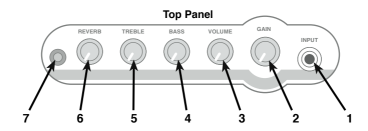
Owner's Manual



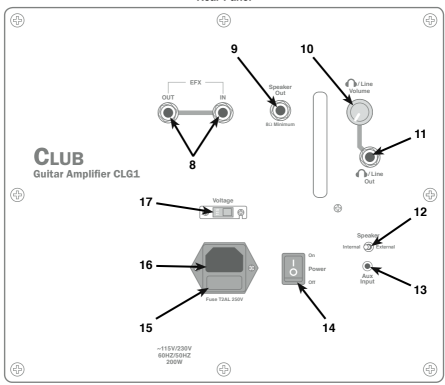


CLUBGitarren-Verstärker CLG1

Features



Rear Panel



Funkionalitäten der Oberseite

- 1. EINGANGSBUCHSE Schließen Sie Ihr Instrument hier an. Der Eingang kann eine breite Palette von Instrument Signalstärken einnehmen je nachdem wie der Gain-Regler eingestellt ist.
- GAIN-Regler Reguliert den Anteil des Eingangssignals an den Verstärker. Stellen Sie das höher für eine sanfte Übersteuerung. HINWEIS: Um übermäßigen Lärm zu reduzieren, empfehlen wir, den Gain-Regler mindestens bis zur Hälfte aufzudrehen wenn eben möglich.
- 3. LAUTSTÄRKE-Regler Reguliert die Master-Lautstärke des Verstärkers.
- 4. BASS-Regler Drehen Sie ganz nach rechts für einen wärmeren Klang, oder ganz nach links um die tiefen Klänge zu reduzieren und einen klareren Ton zu erhalten.
- 5. HÖHEN- Regler Drehen Sie den Knopf ganz nach rechts für einen hellen scharfen Ton, oder ganz nach links um die Höhen zu reduzieren und den Ton zu glätten. Lassen Sie den Knopf in der Mitte für einen neutralen Klang.
- HALL-Regler Drehen Sie den Knopf nach links für keinen Hall und nach rechts Seite für einen Halleffekt.
- 7. LICHTSIGNAL LED, das anzeigt, dass der Verstärker eingeschaltet ist.

Funktionalitäten der Rückseite

- 8. Effektloop/DI Verwenden Sie dies, um ein Signal zu Effektpedalen oder ein externes Effektgerät zu senden. Die Benutzung eines Effektloops kann Rauschen reduzieren und steigert die Signalstärke. Die Effects send kann auch als DI verwendet werden, um Signale an ein PA oder Aufnahmegerät zu senden. Dieses Signal wird von allen Kontrollen regulier.
- Lautsprecher Ausgangsbuchse Verwenden Sie ein ¼ Zoll (6,35 mm) Lautsprecherkabel für die Verbindung zu einem externen Lautsprecher. Der minimale Lautsprecherwiderstand ist 8Ω.
- 10. Kopfhörer/Line Out Lautstärkeregelung Regelt die Lautstärke der Kopfhörer/Line Out-Buchse.
- 11. Kopfhörer/Ausgangsbuchse Stereo ¼ Zoll (6,35 mm) Buchse um Kopfhörer zu verbinden oder um ein Kabel zu einem Kontroll- oder Aufnahmegerät einzustecken. Verwenden Sie die Kopfhörer/Line Out Lautstärkeregelung, um die Signalstärke einzustellen.
- 12. Lautsprecher-Wahlschalter Ermöglicht umschalten zwischen dem internen 12-Zoll (305 mm) Lautsprecher und einem externen Lautsprecher. Verwenden Sie dies für Übungszwecke mit Kopfhörern oder um den Verstärker als Kontrolle für externe Lautsprecher zu benutzen. HINWEIS: Der Club kann entweder den internen oder den externen Lautsprecher antreiben, aber nicht beide zusammen.
- Aux-Eingang Stereo ½ Zoll (3,5 mm) Eingang für Musik oder andere Audio-Geräte. Der GAIN-Regler hat keinen Einfluss auf dieses Signal aber VOLUME, BASS, TREBLE, und REVERB haben Kontrolle.
- 14. Ein/Aus-Netzschalter Schaltet den Club Verstärker an oder aus.
- 15. Sicherung Schützt den Verstärker vor elektrischen Fehlern. Ersetzen Sie die Sicherung immer mit der richtigen Art von Sicherung, wie auf der Rückseite angegeben.
- 16. Schließen Sie Ihr abnehmbares Netzkabel hier an.
- 17. Spannungswähler So wählen Sie zwischen den verschiedenen Netzspannungen von elektrischen Systemen. Versichern Sie sich, dass dies richtig eingestellt ist, bevor Sie Ihren Verstärker benutzen. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler oder ZT Amplifiers direkt, wenn Sie Fragen haben. Falsche Einstellen der Spannung führt zu dauerhaftem Schäden an dem Verstärker.

Wichtige Sicherheitshinweise

ANWEISUNGEN LESEN – Alle Sicherheits-und Betriebsanleitungen sollten gelesen werden bevor das Gerät betrieben wird.

ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN – Sicherheits-und Bedienungshinweise sollten für zukünftige Bezugnahme aufbewahrt werden.

WARNUNGEN BEACHTEN – alle Warnungen am Gerät und in Bedienungsanleitungen sollten gefolgt werden.

ANLEITUNGEN FOLGEN – Alle Betriebs-und Gebrauchsanleitungen sollten befolgt werden.

WASSER UND FEUCHTIGKEIT – Das Gerät sollte nicht in der Nähe von Wasser verwendet werden oder irgendwo, wo es mit Wasser in Berührung kommen könnte.

WAGEN UND STÄNDER – Stellen Sie dieses Gerät nicht auf einen instabilen Wagen, Ständer, Stativ oder Tisch

VENTILATION – Das Gerät sollte so aufgestellt werden dass seine Lage und Position nicht die Ventilation verhindert. Das Gerät sollte nicht auf eine Oberfläche gesetzt werden, die möglicherweise einen Luftstrom verhindert.

WÄRME – Das Gerät sollte entfernt von Wärmequellen aufgestellt werden.

STROMANSCHLUSS – Dieses Produkt sollte nur von einer Stromquelle betrieben werden, die auf dem Etikett aufgelistet ist. Wenn Sie nicht sicher sind über die Art der Stromversorgung in Ihrem Haus. fragen Sie Ihren Händler oder das örtliche Energieversorgungsunternehmen.

SCHUTZ DES STROMKABELS – Stromkabel müssen so verlegt werden, dass nicht auf sie getreten wird oder Gegenstände auf sie abgestellt werden.

NETZSTECKER – Dieses Produkt kann mit einem polarisierten Stecker (ein Metallstift breiter als der andere) ausgerüstet sein. Dies ist eine Sicherheitsmaßnahme und sollte nicht verändert werden. Wenn Sie den Stecker nicht in die Steckdose einpassen können, sprechen sie mit einem Elektriker um eine veraltete Steckdose auszutauschen.

ERDUNG - Dieses Produkt muss an eine Steckdose mit geeigneter Erdung angeschlossen werden.

BLITZ / Spannungsspitzen - für zusätzlichen schutz für das produkt während eines gewitters oder wenn es für längere zeit unbenutzt ist, entfernen sie den stecker aus der steckdose und trennen sie alle kabel. Das verhindert eine beschädigung der ware während eines gewitters oder spannungsspitzen.

ÜBERLASTUNG – Vermeiden Sie eine Überlastung von Netzsteckdosen, Verlängerungskabeln oder integrierten Anschlussbuchsen, da dies zu Gefahr von Bränden oder elektrischen Schlägen führen kann.

REINIGUNG - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose bevor Sie das Gerät reinigen. Verwenden Sie keine flüssigen Reiniger oder Sprays. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch zur Reinigung.

NICHTGEBRAUCH – Der Stecker des Verstärkers sollte aus der Steckdose gezogen werden, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird.

EINGANG VON GEGENSTÄNDEN ODER FLÜSSIGKEITEN – Schieben Sie niemals Gegenstände jeglicher Art in die Öffnungen des Gerätes, weil sie gefährliche Spannungspunkte berühren oder Teile kurzschließen können, die zu einem Brand oder elektrischen Schlag führen könnten. Giessen Sie niemals Flüssigkeiten irgendeiner Art in dieses Produkt.

WARTUNG NÖTIG - Dieses Gerät sollte von autorisiertem Personal repariert werden, wenn:

- Das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt worden sind, oder
- · Gegenstände auf oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangt sind,
- · Das Gerät wurde Regen ausgesetzt, oder
- Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß oder zeigt eine deutliche Änderung in der Leistung, oder
- · Das Gerät wurde fallengelassen oder das Gehäuse ist beschädigt.

REPARATUR UND ERSATZTEILE – Versuchen Sie nicht, dieses Gerät selbst zu reparieren, da das Öffnen oder Entfernen der Abdeckung Sie gefährlichen Spannungen oder anderen Gefahren aussetzen kann. Kontakt ZT Amplifiers um Garantieinformationen zu erhalten oder um autorisiertes Fachpersonal zu finden.

SICHERHEITSTEST – Prüfen Sie nach Abschluss jeder Wartung oder Reparatur dieses Gerätes, dass der Service Techniker Sicherheitsprüfungen durchgeführt hat um festzustellen dass das Produkt in einwandfreiem Betriebszustand ist.

HÖRVERLUST – Anhaltend hohe Schalldruckpegel können zu vorübergehenden oder dauerhaften Hörschäden führen.

WÄRME / SUN – Vermeiden Sie längerer Exposition gegenüber hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung um kosmetische Schäden an der Oberfläche zu verhindern.

Eine Mitteilung von ZT

Der Club Gitarrenverstärker bietet viel Klang und Lautstärke in einem Verstärker, der leicht tragbar und einfach zu bedienen ist. Sein zwölf Zoll driver nimmt den klassischen ZT Ton und verbessert ihn noch weiter. Er liefert klare Höhen, warme Tiefen, und kräftige mittlere Frequenzen um sicherzustellen, dass Sie auf der Bühne immer gut zu hören sind. Die erweiterten Kontrollen geben Ihnen die Möglichkeit, genau den gewünschten Sound einzustellen, und der Hall erweitert Ihre Palette zu ihrem vollen Potential. Wir danken Ihnen für den Kauf eines Club Verstärkers, und begrüßen Sie zu einer neuen Denkweise bezüglich Gitarrenverstärker.

ZT Produkte erreichen die Grenzen von dem, was Sie von einem Musikinstrument-Verstärker erwarten. Wir glauben, dass ein einfacher, leistungsfähiger, gut klingender Verstärker hilft, die Kreativität in jedem Musiker zu entfesseln. Unser Team aus erfahrenen Audio-Wissenschaftlern und leidenschaftlichen Musikern ist bestrebt, technologische Innovation mit echtem musikalischen Wert zu verbinden. Die Ergebnisse sind, nach unserer Meinung, ernsthafter Spaß!

Ein Teil des Erfolgs von ZT beruht darauf dass wir die Meinung der Kunden ernst nehmen. Wenn Sie eine Frage, Kommentar, Anliegen, Kompliment oder Kritik haben, dann wollen wir es wissen. Schauen Sie sich unsere Website an, senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an und lassen Sie uns wissen was Sie denken.

Technische Daten

Eingangsimpedanz:> 1 Mohm Lautsprecher: 12 Zoll (305 Mm)

Gewicht: 10 Kg.

Spl:> 130Db Bei 1 Meter Ausgangsleistung: 200 Watt Spannung: 115V / 230V Wählbar

Steuerung:

Oberseite: Gain, Lautstärke, Bass, Höhen, Hall

Rückseite: Kopfhörer / Line Out Lautstärke, Lautsprecher-Wahlschalter

Fehlerbehebung

In Gesprächen mit unseren Kunden haben wir festgestellt, dass die meisten Probleme mit ein paar einfachen Kontrollen gelöst werden können. Wenn Sie ein Problem mit Ihrem Verstärker haben, versuchen Sie die folgenden Schritte auszuführen.

Verstärker schaltet nicht an

- · Prüfen Sie, dass das Netzkabel eingesteckt ist
- · Versuchen Sie eine Steckdose in einem anderen Zimmer
- · Prüfen Sie, dass die Sicherung nicht durchgebrannt ist

Kein Ton vom Lautsprecher

- · Prüfen Sie, dass der Lautsprecher Schalter auf der Rückseite richtig eingestellt ist
- · Prüfen Sie dass das Kabel vom Instrument nicht beschädigt oder kaputt ist

Verrauschtes Signal vom Verstärker

- · Prüfen Sie, dass Ihre elektrische Steckdose geerdet ist
- · Versuchen Sie eine Steckdose in einem anderen Zimmer
- Stellen Sie die GAIN Kontrolle möglichst hoch ein zur Geräuschdämpfung. Reduzieren Sie die LAUTSTÄRKE Regulierung zur Kompensation

Wenn Sie immer noch Probleme mit Ihrem ZT Verstärker haben, kontaktieren Sie uns unter techsupport@ztamplifiers.com.

Kundendienst

Für Kundendienst innerhalb der Vereinigten Staaten wenden Sie sich bitte an ZT Verstärker unter service@ztamplifiers.com für alle Wartungs-und Reparatur Fragen. Bitte fügen Sie eine Beschreibung des Problems und die Seriennummer Ihres Produktes bei.

Außerhalb der USA, können die Verbraucher regionale Händler auf der folgenden Website finden www.ztamplifiers.com/shop/international.html.