

Owner's Manual



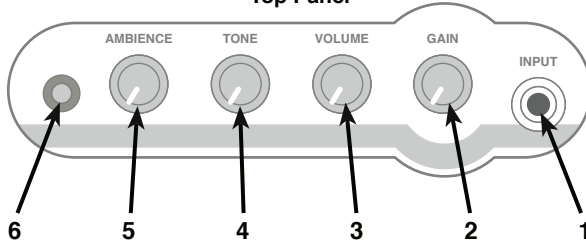
ZT Amplifiers



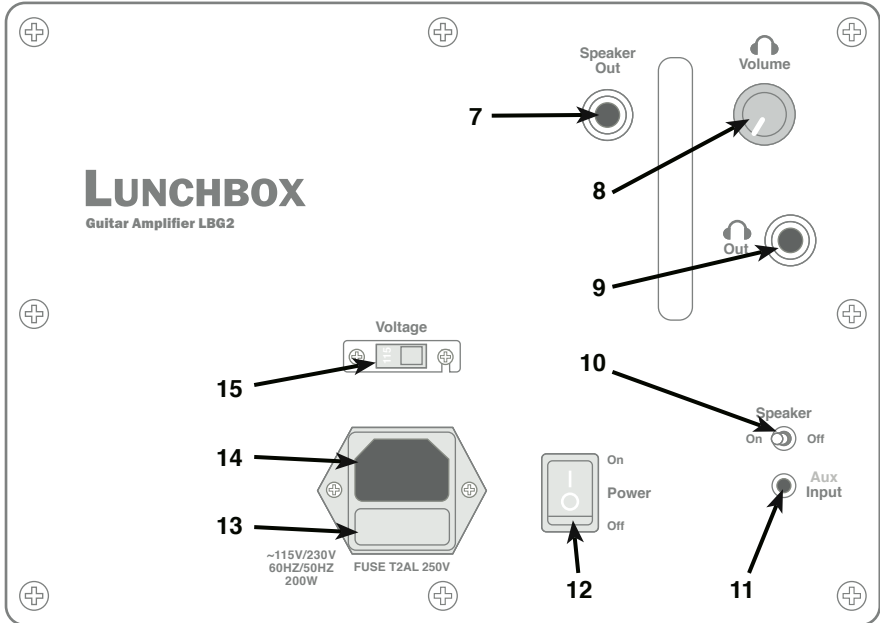
LUNCHBOX
Gitarren-Verstärker LBG2

Features

Top Panel



Rear Panel



Funktionalitäten der Oberseite

1. EINGANGSBUCHSE – Sie Ihr Instrument hier an. Der Eingang kann eine breite Palette von Instrument Signalstärken einnehmen je nachdem wie der Gain-Regler eingestellt ist.
2. 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. TONE Steuerung – Drehen Sie den Regler zu der linken Seite, wird den Baß verstärken und die Höhen reduzieren. Drehen Sie den Regler nach rechts verstärkt die Höhen und reduziert den Baß. Lassen Sie den Knopf zentriert für einen neutralen Ton.
5. AMBIENTE Steuerung – Ein subtiler Effekt, der die natürlichen Halleffekte eines open-back guitar cabinet simuliert.
6. LICHTSIGNAL – LED, das anzeigt, dass der Verstärker eingeschaltet ist

Funktionalitäten der Rückseite

7. Lautsprecher Ausgangsbuchse
Verwenden Sie ein ¼ Zoll (6,35 mm) Lautsprecherkabel für die Verbindung zu einem externen Lautsprecher. Der minimale Lautsprecherwiderstand ist 8Ω.
8. Kopfhörer/Line Out Lautstärkeregelung – Regelt die Lautstärke der Kopfhörer/Line Out-Buchse.
9. 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.
10. Interner Lautsprecher Schalter – Aktiviert oder deaktiviert den internen 6,5-Zoll (165 mm) Lautsprecher. Verwenden Sie dies für Übungszwecke mit Kopfhörern oder um den Verstärker als Kontrolle für externe Lautsprecher zu benutzen. Die LUNCHBOX ist so konzipiert, dass sie gleichzeitig den internen and einen externen Lautsprecher antreiben kann.
11. Aux-Eingang – Stereo ⅜ 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.
12. Ein/Aus-Netzschalter – Schaltet den Club Verstärker an oder aus.
13. Sicherung – Schützt den Verstärker vor elektrischen Fehlern. Ersetzen Sie die Sicherung immer mit der richtigen Art von Sicherung, wie auf der Rückseite angegeben.
14. Schließen Sie Ihr abnehmbares Netzkabel hier an.
15. 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 Lunchbox Gitarrenverstärker ist ein Paradigmenwechsel in Gitarrenverstärkern. Er ist klein, aber leistungsstark, minimalistisch, aber mit vollem Funktionsumfang, modern und doch klassisch und anpassungsfähig, aber kompromisslos. Trotz seiner kleinen Statur, ist die ZT Amplifiers Lunchbox designed für Live-Gigs, vollständige Bands, Recording-Sessions und Schlafzimmer Praktizierende. Diese bisher nicht erreichbare Vielseitigkeit in einem so kleinen Amp kommt von spezialangefertigten Teilen und proprietärer digitaler Signalverarbeitung. Wir danken Ihnen für den Kauf eines Lunchbox Verstärkers, und begrüßen Sie zu einer neue Art des Denkens über 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: 6.5 Zoll (305 mm)

Gewicht: 9.5 kg

SPL:> 120dB bei 1 Meter

Ausgangsleistung: 200 Watt

Spannung: 115V / 230V wählbar

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 Geräuschkämpfung. 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.