

# Owner's Manual



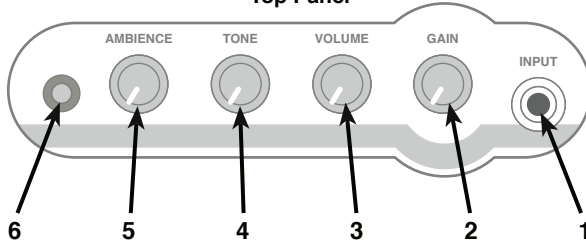
**ZT Amplifiers**



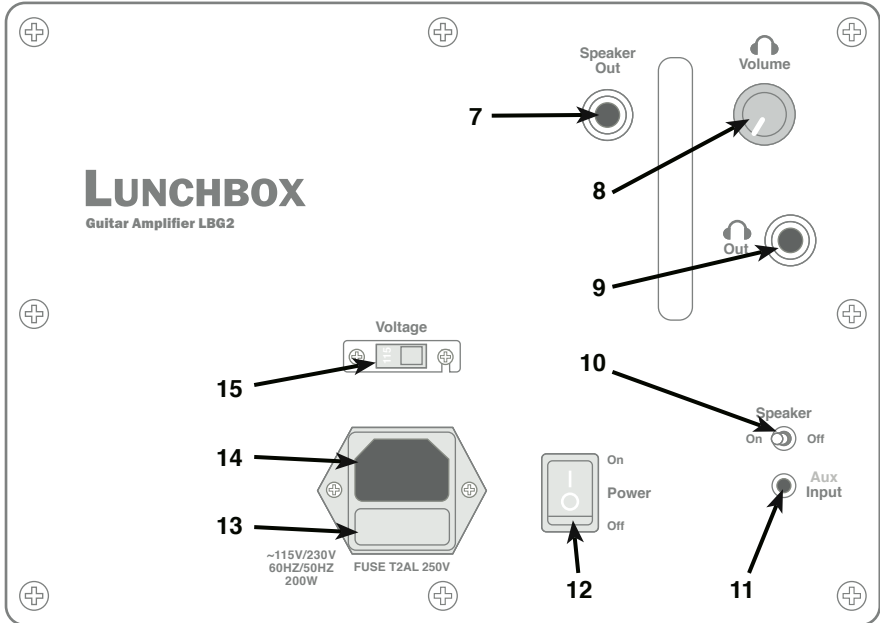
**LUNCHBOX**  
Gitaar Versterker LBG2

# Features

## Top Panel



## Rear Panel



## Boven Paneel

1. INPUT – Ingang voor uw instrument. Deze input kan een zeer uitgebreide keuze aan instrument signalen verwerken, afhankelijk van instelling van Gain regelaar.
2. GAIN – Regelt de hoeveelheid ingang signaal naar de versterker. Als u de Gain verhoogt kunt u een milde oversturing bewerkstelligen. LET OP: Om eventuele ruis te verminderen raden wij u aan de Gain minimaal op 12 uur in te stellen indien mogelijk.
3. VOLUME – Regelt de volume van de versterker.
4. TONE – Draai naar links om het laag te verhogen en hoog te verminderen. Draar naar rechts om het hoog te verhogen en laag te verminderen. In de midden positie vindt u de meest neutrale instelling.
5. AMBIENCE – Een subtiel effect dat de natuurlijke reflecties van on open luidsprekerkast simuleert.
6. Pilot Light – Deze LED laat u weten of uw versterker aan staat.

## Achter Paneel

7. Speaker Out – Gebruik een ¼ inch (6.35 mm) luidspreker kabel om een externe luidspreker te gebruiken. Wij raden u aan een luidspreker met een minimale impedantie van 8Ω te gebruiken.
8. Headphone/Line Out Volume – Regelt het volume van de hoofdtelefoon aansluiting of lijn uit.
9. Headphone/Line Out – SStereo ¼ inch (6.35 mm) aansluiting voor hoofdtelefoon aansluiting of om een lijn uit te sturen naar een monitor of opname apparatuur. Gebruik de Headphone/Line Out Volume regelaar om het juiste signaal in te stellen.
10. Speaker Schakelaar – Met deze schakelaar kunt u de interne 6.5 inch luidspreker aan of uit zetten om te kunnen oefenen, gebruikmakend van een koptelefoon of om de Lunchbox als top te laten functioneren door gebruik te van een externe luidspreker. De Lunchbox kan en een externe luidspreker (zoals de LBC1 Lunchbox Extention Cab) en de interne luidspreker tegelijkertijd aansturen.
11. Aux – Stereo ⅛ inch (3.5mm) ingang voor muziek of andere audio. De GAIN regeling heeft geen invloed op dit signaal, echter VOLUME, TONE, en AMBIENCE hebben wel invloed op het signaal.
12. Power Schakelaar – Schakelt de netspanning “aan” (pilot light aan) of “uit”.
13. Fuse – Deze zekering beschermt de versterker voor elektrische storingen. Indien de zekering vervangen moet worden, vervang deze altijd met een zekering met dezelfde waarden zoals aangegeven op het achter paneel.
14. AC Power – Ingang voor het netsnoer.
15. Voltage Regelaar – Gebruik deze om tussen verschillende voltage waarden te kunnen selecteren van verschillende elektrische internationale netwerken. Verzeker uzelf dat u de juiste instelling heeft voordat u de versterker in gebruik neemt. Indien u twijfelt raadpleeg uw ZT dealer of neem contact met ZT op Het incorrect instellen van de voltage kan permanente schade toebrengen aan de versterker.

## Belangerijke Veiligheids Instructies

**LEES DEZE INSTRUCTIES** – Lees al de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen aandachtig door alvorens dit apparaat in gebruik te nemen.

**BEWAAR DEZE INSTRUCTIES** – Veiligheids- en gebruiksaanwijzingen dienen bewaard te worden als referentie materiaal in de toekomst.

**NEEM AL DE WAARSCHUWINGEN IN ACHT** – Al de waarschuwingen voor veilig gebruik dienen in acht te worden genomen.

**VOLG DE INSTRUCTIES** – Al de gebruiker instructies dienen te worden gevolgd.

**WATER EN VOCHT** – Stel dit apparaat niet bloot aan regen of vocht, om brand- of elektrisch schokgevaar te voorkomen.

**HANDWAGENS EN STATIEVEN** – U wordt geacht dit product niet te plaatsen op een onstabiele handwagen, statief, standaard of tafel.

**VENTILATIE** – Dit apparaat dient geplaatst te worden op dusdanige wijze dat er deugdelijke ventilatie plaats kan vinden. Dit apparaat dient nooit geplaatst te worden op een ondergrond die een goede lucht circulatie verhindert.

**HITTE** – Dit apparaat dient alleen gebruikt te worden met voldoende afstand van enige hitte bron.

**NETSPANNING** – Dit product dient alleen gebruikt te worden met de juiste net spanningswaarde. Indien u niet zeker bent neem dan contact op met uw dealer of energieleverancier.

**NETSNOER BESCHERMING** – Netsnoeren dienen altijd dusdanig aangesloten te zijn zodat het onwaarschijnlijk is dat iemand erop kan staan, of het snoer beklemt raakt tussen andere objecten.

**GEPOLARIZEERDE PLUG** – Dit product kan voorzien zijn van een gepolariseerde plug (één zijde breder dan de andere). Dit is een veiligheidvoorziening en dient altijd in acht genomen te worden. Indien u het product niet kunt aansluiten raadpleeg dan een elektricien om de stekkerdoos te vervangen.

**AARDING** – Dit apparaat moet worden geaard.

**BLIKSEM INSLAG/ELEKTRISCHE OVERBELASTING** – Als extra voorzorgsmaatregel, raden wij u aan tijdens onweer en bliksem de stekker van dit apparaat uit het stopcontact te verwijderen.

**OVERBELASTING** – Overbelast nooit stekkerdozen, stopcontacten en verlengsnoeren aangezien dit een verhoogd brand- of schokgevaar kan leveren.

**SCHOONMAKEN** – Verwijder netspanning alvorens het apparaat schoon te maken. Gebruik geen vloeibare schoonmaak middelen. Gebruik een lichte vochtige doek.

**PERIODES VAN NIET GEBRUIK** – Als u voor langere tijd het apparaat niet in gebruik heeft, dient het losgekoppeld te worden van de netspanning.

**OBJECTEN** – Stop geen objecten door de openingen van dit apparaat, aangezien dit een brand- of elektrisch schokgevaar door kortsluiting kan veroorzaken.

**NOODZAKELIJK SERVICE DOOR SCHADE** – Dit apparaat dient te worden geïnspecteerd door geautoriseerd service personeel indien:

- Het netsnoer of de netspannings ingang beschadigd is;
- Objecten in het apparaat gevallen zijn of vloeistoffen in het apparaat geknoeid zijn;
- Het apparaat aan regen is blootgesteld;
- Indien het apparaat niet normaal lijkt te werken of er een noemenswaardige verandering plaats vindt in hoe het apparaat functioneert;
- Het apparaat is gevallen of de behuizing beschadigd is.

**SERVICE EN ONDERDELEN**– Er zijn geen onderdelen die door de gebruiker gerepareerd kunnen worden. Laat reparaties uitsluitend door een gekwalificeerde vakman uitvoeren. Neem contact op met ZT Amplifiers voor garantie informatie of om geautoriseerd service personeel te vinden.

**VEILIGHEIDS CONTROLE** – Na een eventuele reparatie of service aan dit product, verzekert u zich ervan dat de service vakman veiligheidscontroles heeft uitgevoerd en dat het apparaat naar behoren functioneert.

**GEHOORBESCHADIGING** – Langdurige blootstelling aan hoge geluidsdruk kan tijdelijke of permanente gehoorbeschadiging veroorzaken.

**HITTE/ZONLICHT** – Vermijd het langdurige blootstellen aan hoge temperaturen of direct zonlicht om cosmetische schade aan de afwerking te verhinderen.

## Een bericht van ZT

De Lunchbox Gitaar Versterker is een compleet nieuwe visie van wat een gitaar versterker is. Het is klein maar krachtig, minimalistisch maar met alle voorzieningen die u nodig heeft, modern maar toch klassiek, past zich aan maar compromisloos. Ondanks zijn kleine gestalte, is de Lunchbox ontworpen voor live muziek in bands met volle bezetting, opnames, en oefenen in de slaapkamer. Door te kiezen voor custom onderdelen en bedrijfseigen digitale signaal verwerking bereikt ZT meer als ooit verwacht van een kleine versterker. Wij willen u van harte danken voor de aanschaf van een Lunchbox versterker en nodigen u uit om op een nieuwe manier over gitaar versterking te denken.

ZT producten verleggen de grens van wat u van een muziek instrument versterker kunt verwachten. Wij zijn van mening dat een eenvoudige, krachtige en fantastisch klinkende versterker bijdraagt aan de creatieve geest van elke muzikant. Ons team van ervaren audio wetenschappers en gepassioneerde muzikanten streeft er naar technologische innovatie en echte muzikale waarden samen te voegen. Naar onze mening is het resultaat een serieus speelgenot!

Onderdeel van het ZT succes is de waarde die wij hechten aan de mening van onze klanten. Mocht u vragen, opmerkingen, complimenten of kritiek hebben dan willen wij dat graag weten. Bezoek onze website, stuur ons een email of bel en laat het ons weten

## Technical Specifications

Input Impedance: >1M $\Omega$

Speaker: 6.5 inch (165 mm)

Dimensions: 7.5" (192mm) h x 9.8" (250mm) w x 4.4" (112mm) d

Weight: 9.5 lbs. (4.7 kg)

SPL: >120dB at 1 meter

Total Output Power: 200 watts

Voltage: 115V / 230V Selectable

Controls:

Top Panel: Gain, Volume, Tone, Ambience

Rear Panel: Volume Headphone/Line Out, Speaker On/Off

## Troubleshooting

Tijdens gesprekken met onze klanten zijn wij tot de conclusie gekomen dat veel voorkomende problemen eenvoudig te verhelpen zijn in een aantal stappen. Indien u problemen met uw versterker ondervindt probeer dan eerst de hier volgende aanpak:

Versterker gaat niet aan

- Controleer of het netsnoer is aangesloten en in het stopcontact zit
- Probeer een ander stopcontact elders
- Controleer of de zekering nog intact is

Geen geluid uit de luidspreker

- Controleer of de Speaker schakelaar juist is ingesteld
- Controleer of de instrument kabel defect of beschadigd is

Ruis signaal van de versterker

- Controleer of het stopcontact geaard is
- Probeer een ander stopcontact in een andere kamer
- Houd de GAIN regelaar zo hoog mogelijk om zodoende de ruis te verminderen, stel het volume dusdanig in om te compenseren

Indien u nog steeds problemen heeft met uw ZT versterker, gelieve dan contact op te nemen met: [techsupport@ztamplifiers.com](mailto:techsupport@ztamplifiers.com).

## Service

Voor vragen omtrent eventuele service en/of reparaties binnen de Verenigde Staten van Amerika kunt u contact opnemen met ZT Amplifiers via email: [service@ztamplifiers.com](mailto:service@ztamplifiers.com). Buiten de Verenigde Staten verzoeken zij u contact op te nemen met de lokale distributeur. U kunt de contact informatie van de distributeur vinden op onze website: [www.ztamplifiers.com/shop/international.html](http://www.ztamplifiers.com/shop/international.html).