

# Manuale d'uso



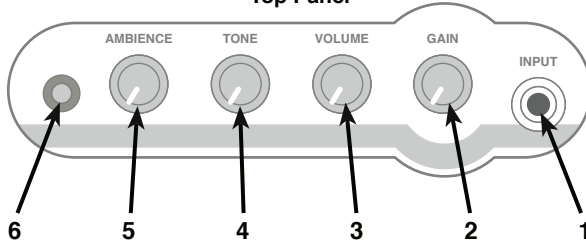
**ZT Amplifiers**



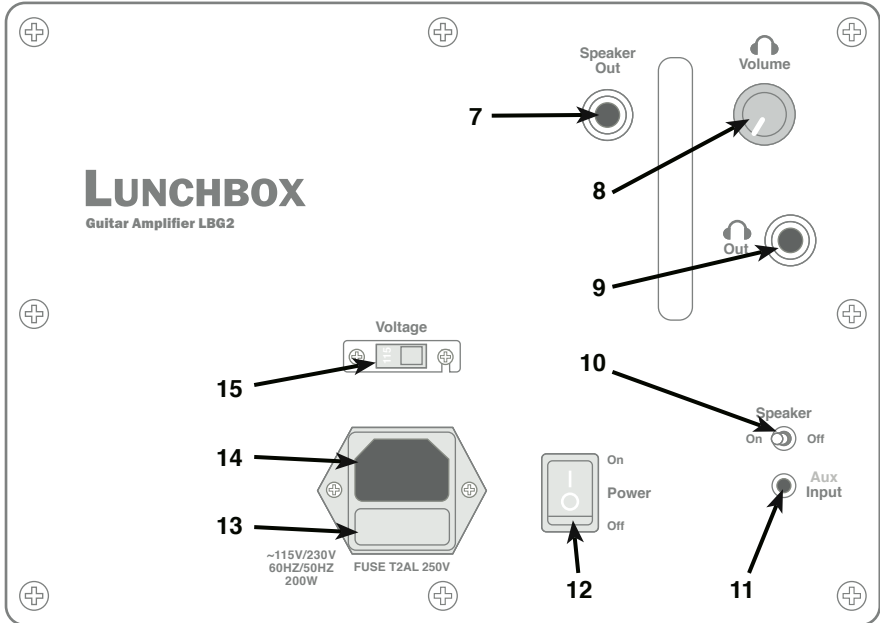
**LUNCHBOX**  
Amplificatore per Chitarra LBG2

# Features

## Top Panel



## Rear Panel



## Caratteristiche del Pannello Top

1. INPUT Jack – Collegate qui il vostro strumento. L'ingresso può accettare un'ampia gamma di livelli di segnale di strumenti a seconda di come regolate il controllo di guadagno GAIN.
2. GAIN Control – Controlla la quantità del segnale d'ingresso verso l'amplificatore. Alzate questa regolazione per un leggero overdrive. NOTA: per ridurre il rumore eccessivo, consigliamo di regolare il controllo di guadagno almeno ad ore 12 quando possibile.
3. VOLUME Control – Controlla il volume master dell'amplificatore.
4. TONE Control – Ruotando la manopola verso sx aumenteranno i bassi e diminuiranno gli alti. Ruotando la manopola verso dx aumenteranno gli alti e diminuiranno i bassi. Lasciate la manopola al centro per il tono più neutro.
5. AMBIENCE Control – Un sottile effetto che simula le riflessioni naturali di un cabinet open-back per chitarra.
6. Pilot Light –LED che indica che l'amplificatore è acceso.

## Caratteristiche del Pannello Posteriore

7. Speaker Out Jack – Usate un cavo speaker da ¼" per alimentare un cabinet esterno. L'impedenza minima raccomandata è 8Ω.
8. Headphone/Line Out Volume Control – Controlla il volume del jack Cuffia/Line Out.
9. Headphone/Line Out Jack – Connettore jack stereo da ¼" per la cuffia o per inviare un segnale linea ad un dispositivo monitor o di registrazione. Usate il controllo di volume Headphone/Line Out per regolare il livello del segnale.
10. Internal Speaker Switch – Inserisce/disinserisce l'altoparlante interno da 6.5". Usate l'interruttore per esercitarvi in silenzio con la cuffia o per usare il Lunchbox da solo come testata che alimenta un cabinet esterno. Il Lunchbox è progettato in modo che possa alimentare simultaneamente l'altoparlante interno ed un cabinet esterno.
11. Aux Input – Connettore di ingresso mini jack stereo da ¼" per musica o altro audio. Il controllo GAIN non agisce su questo segnale ma VOLUME, TONE ed AMBIENCE sì.
12. Power Switch – Accende e spegne il Lunchbox.
13. Fuse – Protegge l'amplificatore da guasti elettrici. Sostituire sempre con il tipo di fusibile corretto come indicato sul pannello posteriore.
14. AC Power Jack – Collegate qui il vostro cavo staccabile di alimentazione CA.
15. Voltage selector – Serve a selezionare fra le tensioni di rete di differenti sistemi elettrici. Controllate per essere sicuri di aver scelto la tensione corretta prima di usare il vostro amplificatore e contattate il vostro rivenditore per qualsiasi domanda. La scelta di una tensione non corretta causerà all'ampli

## Importanti Istruzioni Di Sicurezza

**LEGGI LE ISTRUZIONI** – Prima di usare il prodotto si dovrebbero leggere tutte le istruzioni operative e di sicurezza.

**CONSERVA LE ISTRUZIONI** – Le istruzioni operative e di sicurezza dovrebbero essere conservate per una consultazione futura.

**TIENI CONTO DEGLI AVVERTIMENTI** – Si dovrebbe tener conto di tutti gli avvertimenti e delle istruzioni operative sul prodotto.

**SEGUI LE ISTRUZIONI** – Dovrebbero essere seguite tutte le istruzioni operative e d'uso.

**ACQUA ED UMIDITA'** – Il prodotto non dovrebbe essere usato vicino l'acqua od in qualsiasi luogo in cui possa venire a contatto con l'acqua.

**CARRELLI E SUPPORTI** – Non mettete questo prodotto su carrelli, supporti, treppiedi o tavoli instabili..

**AREAZIONE** – Il prodotto dovrebbe essere posizionato in modo che sia assicurata una corretta ventilazione. Il dispositivo non dovrebbe essere messo su superfici che possano ostruire il flusso dell'aria.

**CALORE** – Il prodotto dovrebbe essere posto lontano da sorgenti di calore.

**ALIMENTAZIONE** – Questo prodotto dovrebbe essere collegato alla rete elettrica con le caratteristiche di alimentazione indicate nella targhetta sul retro. Se non siete sicuri della corrente della vostra casa, consultate il vostro rivenditore o l'azienda fornitrice dell'energia elettrica..

**PROTEZIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE** – I cavi di alimentazione dovrebbero essere fatti passare in maniera che non siano calpestati o logorati da oggetti posti sopra o contro di essi.

**SPINA POLARIZZATA** – Questo prodotto potrebbe essere dotato di un cavo con una spina polarizzata (un contatto più lungo degli altri). Questa è una caratteristica di sicurezza e non dovrebbe essere tolta. Se non potete collegarla ad una presa, contattate un elettricista per sostituire la presa obsoleta.

**MESSA A TERRA** – Questo prodotto deve essere collegato ad una presa di rete elettrica dotata di un corretto collegamento di terra.

**FULMINI/SOVRATENSIONI** – Come protezione ulteriore del prodotto, durante un temporale con fulmini o quando esso viene lasciato inutilizzato per lunghi periodi di tempo, scollegatelo dalla presa elettrica a parete e scollegate tutti i cavi. Questo eviterà che il prodotto rimanga danneggiato da fulmini o sovratensioni.

**SOVRACCARICO** – Non sovraccaricate prese a parete, cavi di prolunga o , ciabatte perchè questo aumenta il rischio di incendio e scossa elettrica.

**PULIZIA** – Prima di pulire il prodotto scollegatelo dalla presa elettrica.. Non usare detergenti liquidi od a spruzzo. Per la pulizia usate un panno umido..

**PERIODI DI INUTILIZZO** – Questo amplificatore, quando non utilizzato per lunghi periodi di tempo, dovrebbe essere scollegato dalla rete elettrica.

**OGGETTI E LIQUIDI** – Non introducete oggetti di qualsiasi genere nel prodotto attraverso le aperture, perché potrebbero causare corto-circuiti con pericolo di incendio e scosse elettriche. Non versare liquidi di alcun genere sul prodotto.

**DANNI CHE RICHIEDONO ASSISTENZA** – Questo prodotto dovrebbe essere assistito da personale autorizzato quando:

La spina o il cavo di alimentazione risulta danneggiato; o

- Oggetti o liquidi sono caduti all'interno del prodotto; o
- Il prodotto è stato esposto alla pioggia ; o
- Il prodotto non sembra funzionare correttamente o mostra un cambio significativo delle prestazioni; o
- Il prodotto è stato fatto cadere ed il cabinet è danneggiato.

**ASSISTENZA E PARTI** – Non tentate di assistere il prodotto da soli, perchè l'aprire o rimuovere coperture vi può esporre a tensioni pericolose o ad altri pericoli.

**CONTROLLO DI SICUREZZA** – Dopo il completamento di un'assistenza o riparazione del prodotto, assicuratevi che il tecnico abbia fatto controlli di sicurezza per che il prodotto funziona correttamente.

**PERDITA DELL'UDITO** – Livelli alti e prolungati di pressione sonora possono causare danni all'udito temporanei o permanenti.

**CALORE/SOLE** – Evitare l'esposizione prolungata a temperature elevate o luce solare diretta per prevenire danni estetici alla finitura. ficatore un danno permanente.

## Un Messaggio da ZT

L'amplificatore per chitarra Lunchbox rappresenta un nuovo modo di pensare gli amplificatori per chitarra. E' piccolo, ma potente, minimalista, ma pieno di risorse, moderno, ma classico, si sa adattare, ma è intransigente. Malgrado la sua piccola statura, l'amplificatore Lunchbox di ZT è progettato per gig live, full band, sessioni di registrazione ed esercitazioni in casa grazie all'utilizzo di parti custom e di un processamento proprietario del segnale digitale per ottenere più di quanto mai fosse possibile immaginare da un ampli così piccolo. Vi ringraziamo per aver acquistato un amplificatore Lunchbox e vi diamo il benvenuto ad un nuovo modo di pensare gli ampli per chitarra.

I prodotti ZT allargano i limiti su cosa vi potete aspettare da un amplificatore di strumenti musicali. Noi crediamo che un amplificatore semplice, potente e che suoni bene, aiuti a liberare, in ciascun musicista, il proprio spirito creativo. Il nostro team di esperti professionisti dell'audio e di musicisti appassionati si sforza di mescolare l'innovazione tecnologica con il valore musicale reale. I risultati, pensiamo, siano seriamente divertenti!

Parte dei successi di ZT viene dall'aver tenuto conto con serietà delle opinioni dei clienti. Se avete una domanda, un commento, una preoccupazione, un complimento o una critica, allora ne vogliamo essere informati. Controllate il nostro sito web, mandateci una e-mail, oppure chiamateci e fateci sapere che cosa ne pensate.

## Specifiche tecniche

Impedenza d'ingresso: >1MΩ

Altoparlante: 6.5" (165 mm)

Peso: 4.7 kg

SPL: >120dB a 1 metro

Potenza totale d'uscita: 200 watt

Tensione: 115V / 230V Selezionabile

Controlli:

Pannello Top: Gain, Volume, Tone, Ambiente

Pannello posteriore: Volume Headphone/Line Out, Interruttore altoparlante interno

## Ricerca Guasti

Parlando con i nostri clienti, abbiamo scoperto che la maggior parte dei problemi possono venire risolti con poche e semplici verifiche. Se avete un problema con il vostro amplificatore, provate a leggere i punti seguenti.

L'amplificatore non si accende

- Controllate che il cavo di alimentazione sia inserito
- Provate ad usare una presa elettrica di un'altra stanza
- Controllate che il fusibile sia integro

Nessun suono dall'altoparlante

- Controllate che lo switch internal speaker sul retro sia posizionato su 'On'
- Controllate che il cavo per lo strumento non sia danneggiato o interrotto

Segnale rumoroso dall'amplificatore

- Controllate che la presa elettrica abbia la connessione di terra
- Provate ad usare una presa elettrica di un'altra stanza
- Per ridurre il rumore, tenete il controllo GAIN quanto più alto possibile; riducete il controllo VOLUME per compensare

Se avete ancora problemi con il vostro amplificatore ZT, contattateci a [techsupport@ztamplifiers.com](mailto:techsupport@ztamplifiers.com).

## Assistenza

Per l'assistenza negli Stati Uniti contattate ZT Amplifier su [service@ztamplifiers.com](mailto:service@ztamplifiers.com) per tutti i problemi di assistenza e riparazione. Vi preghiamo di allegare una descrizione del problema il numero di serie del vostro prodotto. Al di fuori degli USA, i consumatori possono collegarsi a [www.ztamplifiers.com/shop/international.html](http://www.ztamplifiers.com/shop/international.html) per trovare il distributore al quale fare riferimento.