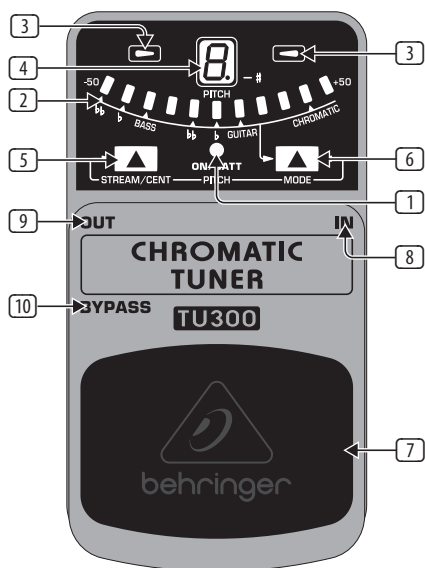


CHROMATIC TUNER TU300

Ultimate Guitar/Bass Tuner

Grazie per la fiducia accordataci nell'aver acquistato il Behringer CHROMATIC TUNER TU300. Questo sintonizzatore compatto per chitarre e bassi offre 7 diverse modalità di funzionamento. Grazie al suo display a 7 segmenti ed un indicatore LED ad 11 cifre anche al buio si ha un controllo perfetto.

1. Elementi di Comando



- 1 Il LED **ON/BATT** si accende non appena è attivato l'effetto. Inoltre potrai controllare lo stato della batteria.
- 2 Questa linea di LED mostra la divergenza del suono riprodotto dall'intensità del suono di riferimento.
- 3 I LED a freccia si accendono quando il suono è troppo alto o troppo basso. Quando il suono è corretto si accendono i due LED.
- 4 Il display a 7 segmenti mostra nelle modalità per chitarre e bassi il numero delle corde suonate. Nella modalità cromatica viene visualizzato in nome della nota. I mezzi suoni ("#") sono visualizzati con un punto decimale.
- 5 L'interruttore **STREAM/CENT** commuta tra le modalità del display a LED (vedere cap. "APPLICAZIONI").
- 6 Con l'interruttore **MODE** è possibile determinare la modalità del sintonizzatore (vedere cap. "APPLICAZIONI").
- 7 L'interruttore a pedale serve per attivare/disattivare il sintonizzatore.
- 8 Il monoattacco a nottolino **IN** da 6,3-mm serve per il collegamento dello strumento.
- 9 Il monoattacco a nottolino **OUT** da 6,3-mm trasmette il segnale al tuo amplificatore. Con il sintonizzatore attivo (pedale premuto) il volume è disattivato. In questo modo lo strumento può essere accordato in silenzio.
- 10 Il monoattacco a nottolino da 6,3-mm **BYPASS** conduce il segnale sempre all'amplificatore indipendentemente se il sintonizzatore è attivato o meno.

L'attacco **DC IN** serve per il collegamento di un adattatore da 9 V (non compreso nella fornitura).

L'**ALLOGGIAMENTO DELLE BATTERIE** si trova sotto l'interruttore a pedale. Per montare o sostituire la batteria è necessario premere con cura le giunture con una penna e rimuovere il pedale. Prestare attenzione a non graffiare l'apparecchio.

❖ **TU300 non è dotato di alcun interruttore On/Off. TU300 è pronto al funzionamento non appena nell'attacco IN viene inserito un cavo. Quando il TU300 non è in uso si prega di estrarre la spina dall'attacco IN. In questo modo si estende la durata della batteria.**

Il **NUMERO DI SERIE** è riportato sulla parte inferiore dell'apparecchio.

2. Avvertenze di Sicurezza

Non usare in prossimità dell'acqua o installare vicino a fonti di calore. Usare solo collegamenti ed accessori approvati. Non tentare di riparare l'apparecchio da sé. Contattare il nostro personale specializzato per eseguire operazioni di manutenzione e riparazione, in particolare se il cavo di alimentazione e la spina sono danneggiati.

3. Garanzia Limitata

Per i termini e le condizioni di garanzia applicabili e le informazioni aggiuntive relative alla garanzia limitata di Music Tribe, consultare online i dettagli completi su musictribe.com/warranty.

4. Dati Tecnici

In	
Connector	¼" TS
Impedance	500 kΩ

Out	
Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

Bypass	
Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

Power Supply	
	9 V  , 100 mA regulated

Behringer PSU-SB

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
China/Korea	220 V~, 50 Hz
U.K./Australia	240 V~, 50 Hz
Europe	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 50 - 60 Hz

Power connector	2 mm DC jack, negative center
Battery	9 V type 6LR61
Power consumption	70 mA

Physical/Weight	
Dimensions (H x W x D)	approx. 54 x 70 x 123 mm (2.1 x 2.8 x 4.8")
Weight	approx. 0.33 kg (0.7 lbs)

Behringer is constantly striving to maintain the highest professional standards. As a result of these efforts, modifications may be made from time to time to existing products without prior notice. Specifications and appearance may therefore differ from those listed or shown.