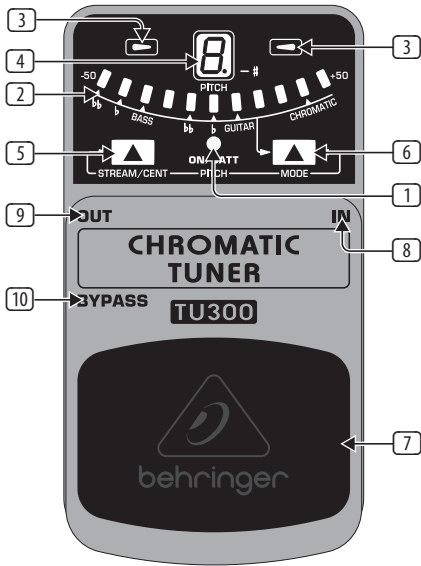


CHROMATIC TUNER TU300

Ultimate Guitar/Bass Tuner

Vielen Dank für das Vertrauen, das Du uns mit dem Kauf des BEHRINGER CHROMATIC TUNER TU300 entgegengebracht hast. Dieser kompakte Gitarren- und Bass-Tuner bietet 7 verschiedene Tuner-Modi. Dank eines 7-segmentigen LED Displays und einer 11-stelligen LED-Anzeige behältst Du auch in dunklen Umgebungen problemlos den Überblick.

1. Bedienungselemente



- 1 Die **ON/BATT**-LED leuchtet, sobald der Effekt aktiviert ist. Zusätzlich kannst Du den Batteriezustand überprüfen.
- 2 Dieses LED-Meter zeigt die Abweichung des gespielten Tons von der Referenztonhöhe an.
- 3 Die Pfeil-LEDs leuchten bei zu hohem bzw. tiefem Ton. Bei korrekter Stimmung leuchten beide LEDs.
- 4 Das 7-segmentige LED-Display zeigt in den Gitarren- und Bass-Modi die Nummer der gespielten Saite an. Im chromatischen Modus erscheint der Notenname. Halbtöne ("#") werden mit einem Dezimalpunkt dargestellt.
- 5 Der **STREAM/CENT**-Schalter schaltet zwischen den LED-Display Modi um (s. Kap. "ANWENDUNGEN").
- 6 Mit dem **MODE**-Schalter bestimmst Du den Tuner-Modus (s. Kap. "ANWENDUNGEN").
- 7 Der Fußschalter dient zum Aktivieren/Deaktivieren des Tuners.
- 8 Die 6,3-mm **IN**-Monoklinkenbuchse dient zum Anschluss des Instruments.
- 9 Die 6,3-mm **OUT**-Monoklinkenbuchse leitet das Signal an Deinen Verstärker weiter. Bei aktivem Tuner (Fußschalter gedrückt) ist er stummgeschaltet. So kann das Instrument lautlos gestimmt werden.
- 10 Die 6,3-mm **BYPASS**-Monoklinkenbuchse leitet das Signal immer an Deinen Verstärker weiter, unabhängig davon, ob der Tuner aktiviert ist oder nicht.

Der **DC IN**-Anschluss rechts am Gerät dient zum Anschluss eines 9 V Adapters (nicht im Lieferumfang enthalten).

Das **BATTERIEFACH** befindet sich unter dem Fußschalter. Um die Batterie einzubauen oder auszutauschen, drücke die Gelenke vorsichtig zusammen und entferne das Pedal. Achte darauf, das Gerät nicht zu zerkratzen.

❖ **Der TU300 hat keinen On/Off-Schalter. Der TU300 ist betriebsbereit, sobald ein Kabel in der IN-Buchse steckt. Ziehe den Stecker aus der IN-Buchse, wenn der TU300 nicht in Gebrauch ist. So verlängerst Du die Lebensdauer der Batterie.**

Die **SERIENNUMMER** befindet sich auf der Unterseite des Geräts.

2. Sicherheitshinweise

Betriebe das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Wärmequellen. Verwende bitte nur autorisiertes Zubehör. Führe bitte keinerlei Reparaturen am Gerät eigenständig durch. Reparaturen sind nur von qualifiziertem Fachpersonal vorzunehmen, insbesondere bei Beschädigungen des Netzkabels oder Netzsteckers.

3. Garantie

Unsere derzeitigen Garantiebedingungen erfährst Du unter <http://behringer.com>.

4. Technische Daten

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 $\overline{\sim}$, 100 mA regulated

BEHRINGER PSU-SB

USA/Canada	120 V $\overline{\sim}$, 60 Hz
China/Korea	220 V $\overline{\sim}$, 50 Hz
U.K./Australia	240 V $\overline{\sim}$, 50 Hz
Europe	230 V $\overline{\sim}$, 50 Hz
Japan	100 V $\overline{\sim}$, 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.

MUSIC Group übernimmt keine Haftung für Verluste, die Personen entstanden sind, die sich ganz oder teilweise auf hier enthaltene Beschreibungen, Fotos oder Aussagen verlassen haben. Technische Daten, Erscheinungsbild und andere Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. MIDAS, KLARK TEKNIK, TURBOSOUND, BEHRINGER, BUGERA und DDA sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der MUSIC Group IP Ltd. © MUSIC Group IP Ltd. 2015 Alle Rechte vorbehalten.