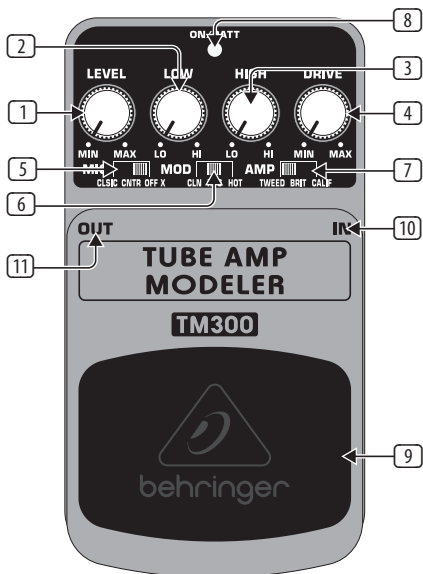


TUBE AMP MODELER TM300

Ultimate Tube Amp Modeling Effects Pedal

Vielen Dank für das Vertrauen, das Du uns mit dem Kauf des BEHRINGER TUBE AMP MODELER TM300 entgegengebracht hast. Dieses hochqualitative Effektpedal bietet 3 klassische Gitarrenverstärker, 3 Gain-Betriebsarten und 3 Mikrofonpositionen für insgesamt 27 Konfigurationen, mit denen auf einfache Weise die gefragtesten Röhrenverstärker-Sounds von Clean über Crunch bis hin zu super-fetter Distortion realisiert werden können. Dank erstklassiger Features erlangst Du die typischen Hard Rock und Heavy Metal Sounds.

1. Bedienungselemente



- 1 Der **LEVEL**-Regler bestimmt die Ausgangslautstärke.
- 2 Der **LOW**-Regler erlaubt eine Anhebung/Absenkung des Tieffrequenzbereichs.
- 3 Der **HIGH**-Regler erlaubt eine Anhebung/Absenkung des Hochfrequenzbereichs.
- 4 Der **DRIVE**-Regler bestimmt die Intensität des Overdrive-Effekts.
- 5 Der **MIC**-Schalter simuliert die Mikrofonplatzierung (Ausrichtung und Abstand zum Lautsprecher). Wähle CLSLC (Classic: entfernte Platzierung ohne Raumanteil), um einen definierten Ton mit hohem Mittenanteil zu erlangen, wie man ihn von klassischen Röhrenverstärkern kennt. Die Position CNTR (Center: Platzierung nah an der Lautsprechermitte) bietet mehr hohe Mitten und ausgeprägte Bässe für mega-crunchige Ergebnisse. OFF X (Off X: Platzierung am Rand des Lautsprechers) gleicht der Einstellung CNTR, erreicht allerdings einen sanfteren Sound mit weniger hohen Mitten; perfekt in Kombination mit der MODE-Einstellung HOT.
- 6 Wähle mit dem **MODE**-Schalter eine von 3 Gain-Einstellungen (HOT, HI G, CLN), die Du in Verbindung mit der gewählten Verstärkersimulation verwenden willst.
- 7 Mit dem **AMP**-Schalter kannst Du aus 3 klassischen Röhrenverstärkersimulationen auswählen. Diese wirst Du schnell wiedererkennen, sobald Du sie hörst. Wähle TWEED, wenn Du einen kristallklaren, transparenten Sound mit dynamischen Bässen benötigst. BRIT bietet aggressive Mitten mit Durchsetzungsvermögen und Sustain. Einen ausgeglichenen, unverfälschten Sound erreichst Du mit der Einstellung CALIF(ORNIAN); perfekt für Lead Sounds.
- 8 Die **ON/BATT**-LED leuchtet, sobald der Effekt aktiviert ist. Zusätzlich kannst Du den Batteriezustand überprüfen.

- 9 Der Fußschalter dient zum Aktivieren/Deaktivieren des Effekts.
- 10 Die 6,3-mm **IN**-Monoklinkenbuchse dient zum Anschluss des Instruments.
- 11 Die 6,3-mm **OUT**-Monoklinkenbuchse leitet das Signal an Deinen Verstärker weiter.

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 (nicht im Lieferumfang enthalten) einzubauen oder auszutauschen, drücke die Gelenke vorsichtig zusammen und entferne das Pedal. Achte darauf, das Gerät nicht zu zerkratzen.

♦ **Der TM300 hat keinen On/Off-Schalter. Der TM300 ist betriebsbereit, sobald ein Kabel in der IN-Buchse steckt. Ziehe den Stecker aus der IN-Buchse, wenn der TM300 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	
Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
Impedanz	500 kΩ
Out	
Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
Impedanz	1 kΩ
Stromversorgung	
	9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA DC, reguliert
BEHRINGER PSU-SB	
USA/Kanada	120 V~, 60 Hz
Europa/U.K./ Australien	230 V~, 50 Hz
China	220 V~, 50 Hz

Korea	220 V~, 60 Hz
Japan	100 V~, 50/60 Hz
Netzanschluss	2-mm DC-Anschluss, Center negativ
Batterie	9 V Typ 6LR61
Leistungsaufnahme	30 mA

Abmessungen/Gewicht	
Abmessungen (H x B x T)	ca. 54 x 70 x 123 mm
Gewicht	ca. 0,33 kg

Die Fa. BEHRINGER ist stets bemüht, den höchsten Qualitätsstandard zu sichern. Erforderliche Modifikationen werden ohne vorherige Ankündigung vorgenommen. Technische Daten und Erscheinungsbild des Geräts können daher von den genannten Angaben oder Abbildungen abweichen.

TECHNISCHE DATEN UND ERSCHEINUNGSBILD KÖNNEN UNANGEKÜNDIGT GEÄNDERT WERDEN. IRRTÜMER BLEIBEN VORBEHALTEN. BEHRINGER IST TEIL DER MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM). ALLE WARENZEICHEN SIND DAS EIGENTUM IHRER JEWEILIGEN BESITZER. MUSIC GROUP ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR VERLUSTE, DIE PERSONEN ENTSTEHEN, DIE SICH GANZ ODER TEILWEISE AUF HIER ENTHALTENE BESCHREIBUNGEN, FOTOS ODER AUSSAGEN VERLASSEN. ABGEBILDETE FARBEN UND SPEZIFIKATIONEN KÖNNEN GERINGFÜGIG VOM PRODUKT ABWEICHEN. MUSIC GROUP PRODUKTE WERDEN NUR ÜBER AUTORISIERTE FACHHÄNDLER VERKAUFT. DIE VERTRIEBSPARTNER UND HÄNDLER SIND KEINE VERTRETER VON MUSIC GROUP UND SIND NICHT BERECHTIGT, MUSIC GROUP DURCH AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HANDLUNGEN ODER REPRÄSENTANZEN ZU VERPFLICHTEN. DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. KEIN TEIL DIESES HANDBUCHS DARF IN IRGENDWEIHER FORM ODER MIT IRGENDWELCHEN MITTELN ELEKTRONISCH ODER MECHANISCH, INKLUSIVE FOTOKOPIE ODER AUFNAHME, ZU IRGENDWELCHEM ZWECK OHNE DIE SCHRIFTLICHE ZUSTIMMUNG DER FIRMA MUSIC GROUP IP LTD. Vervielfältigt oder übertragen werden. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands