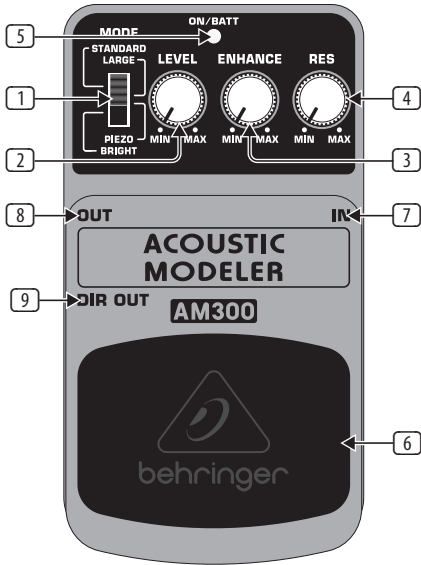


# ACOUSTIC MODELER AM300

Acoustic Modeler Effects Pedal

Vielen Dank für das Vertrauen, das Du uns mit dem Kauf des BEHRINGER ACOUSTIC MODELER AM300 entgegengebracht hast. Dieses hochqualitative Modeling-Effektpedal wurde speziell für Gitarristen entwickelt, die ihrer E-Gitarre einen realistischen Akustikgitarren-Sound verleihen wollen. Dank zahlreicher Features stehen Dir stark resonante und brillante Klängen sowie Piezo Pick-Up und Standard-Sounds zur Verfügung.

## 1. Bedienungselemente



- 1 Mit dem **MODE**-Schalter wählst Du zwischen vier verschiedenen Akustik-Sounds:  
Die Einstellung **STANDARD** bietet einen typischen Akustikgitarren-Sound.  
Die Einstellung **LARGE** erzeugt eine breite, stark resonante Akustik.  
Die Einstellung **PIEZO** simuliert die ausgeprägte Transparenz von klassischen Piezo Pick-Ups.  
Die Einstellung **BRIGHT** verleiht Deiner Gitarre Brillanz und ultra-präsenten Sound, optimal um Dich im Live-Betrieb durchzusetzen.
  - 2 Der **LEVEL**-Regler bestimmt die Ausgangslautstärke.
  - 3 Mit dem **ENHANCE**-Regler fügst Du dem Signal zusätzliche Brillanz und Obertöne hinzu.
  - 4 Der **RES**(onance)-Regler verändert die Resonanz des simulierten Akustikgitarrenkorpus.
  - 5 Die **ON/BATT**-LED leuchtet, sobald der Effekt aktiviert ist. Zusätzlich kannst Du den Batteriezustand überprüfen.
  - 6 Der Fußschalter dient zum Aktivieren/Deaktivieren des Effekts.
  - 7 Die 6,3-mm **IN**-Monoklinkenbuchse dient zum Anschluss des Instruments.
  - 8 Die 6,3-mm **OUT**-Monoklinkenbuchse leitet das Signal an Deinen Verstärker weiter.
  - 9 An der 6,3-mm **DIR OUT**-Monoklinkenbuchse kann das Gitarrensinal z. B. für den E-Gitarren-Sound an einen separaten Verstärker weitergeleitet werden.
- ♦ **Ist nur die OUT-Buchse belegt, so wird hier das Gitarrensinal mit und – wenn deaktiviert – ohne Effekt ausgespielt. Sind die OUT- und DIR OUT-Buchsen belegt, funktioniert der AM300 wie eine A/B-Box. Bei aktiviertem Effekt gibt die OUT-Buchse das Effektsignal aus und die DIR OUT-Buchse ist stummgeschaltet. Ist der Effekt deaktiviert, ist die OUT-Buchse stummgeschaltet und die DIR OUT-Buchse führt das "trockene" Signal.**

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 AM300 hat keinen On/Off-Schalter. Der AM300 ist betriebsbereit, sobald ein Kabel in der IN-Buchse steckt. Ziehe den Stecker aus der IN-Buchse, wenn der AM300 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

Dir Out	
Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
Impedanz	1 kΩ

Stromversorgung	
	9 V $\overline{\text{---}}$ , 100 mA, reguliert

### 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

Netzanschluss	2-mm DC-Anschluss, Center negativ
Batterie	9 V Typ 6LR61
Leistungsaufnahme	25 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 IRGENDWEINER FORM ODER MIT IRGENDWELCHEN MITTELN ELEKTRONISCH ODER MECHANISCH, INKLUSIVE FOTOKOPIE ODER AUFNAHME, ZU IRGENDINEM 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