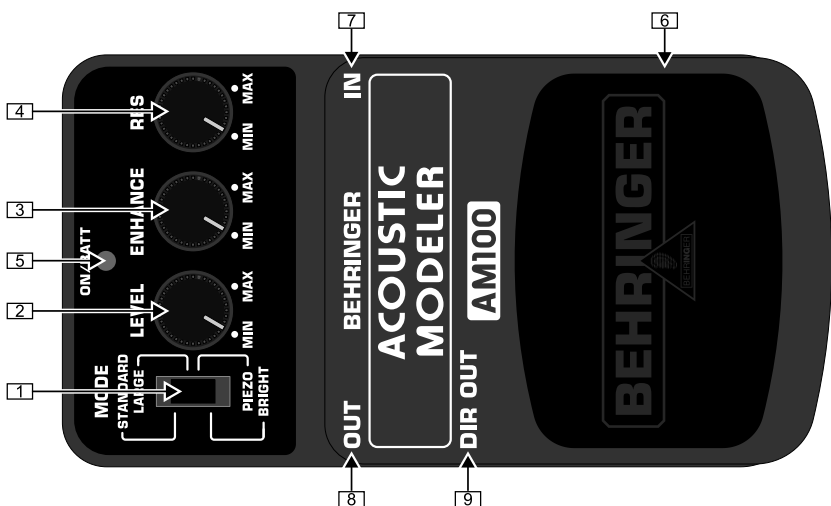



Vielen Dank für das Vertrauen, das Du uns mit dem Kauf des BEHRINGER ACOUSTIC MODELER AM100 entgegengebracht hast. Dieses hochqualitative Modeling-Effektpedal wurde speziell für Gitarristen entwickelt, die ihrer E-Gitarre einen realistischen Akustikgitarren-Sound verleihen wollen. Dank zahlreicher Features stehen Dir stark resonante und brillante Klängen sowie Piezo Pick-Up und Standard-Sounds zur Verfügung.

## 1. BEDIENUNGSELEMENTE



Oberseitenansicht

- 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 Gitarrensignal z. B. für den E-Gitarren-Sound an einen separaten Verstärker weitergeleitet werden.
-  Ist nur die **OUT**-Buchse belegt, so wird hier das Gitarrensignal mit und – wenn deaktiviert – ohne Effekt ausgespielt. Sind die **OUT-** und **DIR OUT**-Buchsen belegt, funktioniert der AM100 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 AM100 hat keinen On/Off-Schalter. Der AM100 ist betriebsbereit, sobald ein Kabel in der IN-Buchse steckt. Ziehe den Stecker aus der IN-Buchse, wenn der AM100 nicht in Gebrauch ist. So verlängerst Du die Lebensdauer der Batterie.**

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

## 2. GARANTIE

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

## 3. TECHNISCHE DATEN

<b>In</b>	Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
	Impedanz	500 k $\Omega$
<b>Out</b>	Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
	Impedanz	1 k $\Omega$
<b>Dir Out</b>	Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
	Impedanz	1 k $\Omega$
<b>Stromversorgung</b>		9 V, 100 mA DC, reguliert PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC Adapter China PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC Adapter Europa PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC Adapter Japan PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC Adapter Australien PSU-SB-UK BEHRINGER 240 VAC Adapter UK PSU-SB-UL BEHRINGER 120 VAC Adapter USA
<b>Netzanschluss</b>		2-mm DC-Anschluss, Center negativ
<b>Batterie</b>		9 V Typ 6LR61
<b>Leistungsaufnahme</b>		25 mA
<b>Abmessungen (H x B x T)</b>		ca. 54 mm x 70 mm x 123 mm
<b>Gewicht</b>		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.

## 4. 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.**

Technische Änderungen und Änderungen im Erscheinungsbild vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Die hier abgebildeten oder erwähnten Namen anderer Firmen, Institutionen oder Publikationen und deren jeweilige Logos sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. Ihre Verwendung stellt in keiner Form eine Beanspruchung des jeweiligen Warenzeichens oder das Bestehen einer Verbindung zwischen den Warenzeicheninhabern und BEHRINGER® dar. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der enthaltenen Beschreibungen, Abbildungen und Angaben übernimmt BEHRINGER® keinerlei Gewähr. Abgebildete Farben und Spezifikationen können geringfügig vom Produkt abweichen. BEHRINGER®-Produkte sind nur über autorisierte Händler erhältlich. Distributoren und Händler sind keine Handlungsbevollmächtigten von BEHRINGER® und haben keinerlei Befugnis, BEHRINGER® in irgendeiner Weise, sei es ausdrücklich oder durch schlüssiges Handeln, rechtlich zu binden. Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe der Abbildungen, auch in verändertem Zustand, ist nur mit schriftlicher Zustimmung der Firma BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH gestattet. BEHRINGER ist ein eingetragenes Warenzeichen.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH.

BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,

47877 Willich-Münchheide II, Deutschland.

Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903