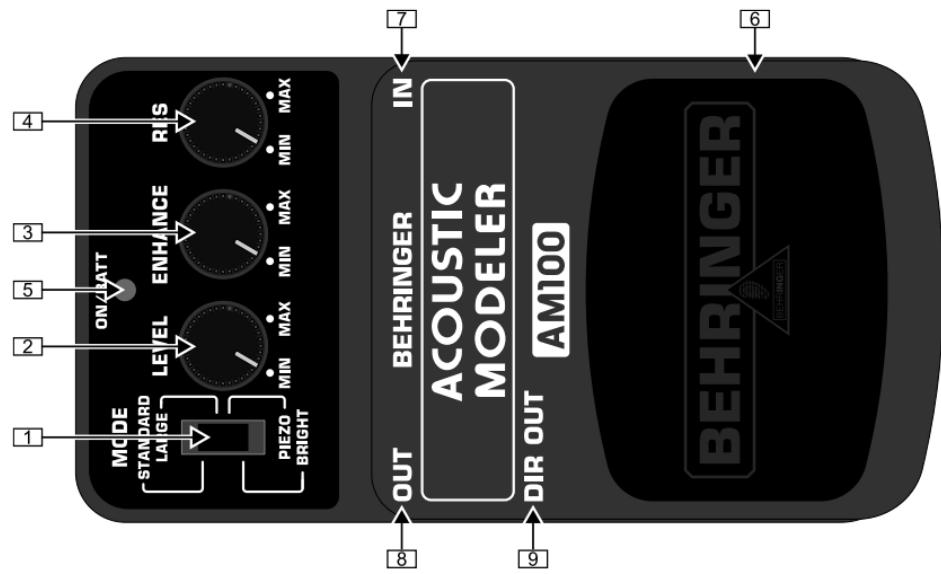


Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat je ons door de aankoop van de BEHRINGER ACOUSTIC MODELER AM100 hebt getoond. Dit Modeling-effectpedaal met van zeer hoge kwaliteit werd speciaal voor gitaristen ontwikkeld, die aan hun E-gitaar een realistische akoestische gitaar-sound willen geven. Dankzij talrijke features staan u sterke resonante en briljante klanken zoals Piezo Pick-Up en Standard-Sounds ter beschikking.

1. BEDIENINGSELEMENTEN



Aanzicht bovenkant

- [1] Met de *MODE*-schakelaar kies je uit vier verschillende akoestische-sounds:
De instelling *STANDARD* biedt een typische akoestische gitaar-sound.
De instelling *LARGE* zorgt voor een brede, sterk resonante akoestiek.
De instelling *PIEZO* simuleert de duidelijk uitkomende transparantie van klassieke Piezo Pick-Ups.
De instelling *BRIGHT* geeft aan je gitaar helderheid en een ultra-duidelijke sound, wat zeer gunstig is om succesvol te zijn, wanneer je live werkt.
 - [2] De *LEVEL*-regelaar bepaalt het uitgangsvolume.
 - [3] Met de *ENHANCE*-regelaar voeg je aan het signaal extra helderheid en boventonen toe.
 - [4] De *RES(onance)*-regelaar verandert de resonantie van de gesimuleerde akoestische gitaarklankkast.
 - [5] De *ON/BATT*-LED is verlicht, zodra het effect geactiveerd is. Bovendien kun je de batterij-toestand controleren.
 - [6] De voetschakelaar dient voor het activeren/deactiveren van het effect.
 - [7] De 6,3-mm *IN*-monostekkerbus dient voor de aansluiting van het instrument.
 - [8] De 6,3-mm *OUT*-monostekkerbus leidt het signaal verder naar je versterker.
 - [9] Via de 6,3-mm *DIR OUT*-monostekkerbus kan het gitaarsignaal bijv. voor de E-gitaar-sound naar een separate versterker worden geleid.
- Tip:** Is alleen de *OUT*-bus bezet, dan wordt het gitaarsignaal met en – wanneer gedeactiveerd – zonder effect weergegeven. Zijn de *OUT*- en *DIR OUT*-bussen bezet, functioneert de AM100 als een A/B-Box. Bij geactiveerd effect stuurt de *OUT*-bus het effectsignaal uit en de *DIR OUT*-bus is uitgeschakeld. Is het effect gedeactiveerd, is de *OUT*-bus uitgeschakeld en de *DIR OUT*-bus stuurt het “droge” signaal.

De *DC IN*-aansluiting dient voor de aansluiting van een 9 V adapter (behoort niet tot de levering).

Het **BATTERIJVAK** bevindt zich onder de voetschakelaar. Om de batterij te plaatsen of te vervangen, moet u de scharnieren voorzichtig met een ballpoint samendrukken en het pedaal verwijderen. Let erop, dat u geen krassen achterlaat.

 **De AM100 heeft geen On/Off-schakelaar. De AM100 is klaar voor gebruik, zodra er een kabel in de IN-bus zit. Trek de stekker uit de IN-bus, wanneer de AM100 niet in gebruik is. Op die manier verlengt u de levensduur van de batterij.**

Het **SERIENUMMER** bevindt zich aan de onderzijde van het apparaat.

2. GARANTIE

Onze huidige garantievooraarden staan op <http://www.behringer.com>.

3. TECHNISCHE GEGEVENS

In	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	500 kΩ
Out	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	1 kΩ
Dir Out	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	1 kΩ
Stroomvoorziening	9 V, 100 mA DC, gereguleerd	
	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 Australië	
	PSU-SB-UK BEHRINGER 240 VAC Adapter UK	
	PSU-SB-UL BEHRINGER 120 VAC Adapter USA	
Netaansluiting	2-mm DC-aansluiting, Center negatief	
Batterij	9 V Type 6LR61	
Opgenomen vermogen	25 mA	
Afmetingen (H x B x T)	ca. 54 mm x 70 mm x 123 mm	
Gewicht	ca. 0,33 kg	

De Fa. BEHRINGER doet steeds haar best te zorgen voor een zo hoog mogelijk kwaliteitsniveau. Vereiste modificaties worden zonder dat dit van te voren wordt aangekondigd verricht. Technische gegevens en uiterlijke kenmerken van het apparaat kunnen daarom van de genoemde omschrijving of afbeelding afwijken.

4. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Niet gebruiken in de buurt van water of warmtebronnen. Gebruik uitsluitend geautoriseerde uitbreidingen/originele accessoires. Probeer nooit zelf het apparaat te repareren. Neem voor reparaties of onderhoud contact op met de leverancier, **met name wanneer het netsnoer of de stekker van het netsnoer beschadigd is.**

Technische veranderingen en veranderingen in het productuiterlijk onder voorbehoud. Alle gegevens komen overeen op het moment van de drukoplage. De hier afgebeelde of vermelde namen van andere bedrijven, instellingen of publicaties en de desbetreffende logo's zijn geregistreerde handelsmerken van de desbetreffende houders. Het gebruik hiervan is op géén enkele wijze een aanspraak op het desbetreffende handelsmerk en vertegenwoordigt géén bestaande band tussen de houder van het handelsmerk en BEHRINGER®. Voor de juistheid en volledigheid van de gegeven beschrijvingen, afbeeldingen en aanwijzingen neemt BEHRINGER® géén enkele vorm van aansprakelijkheid. De afgebeelde kleuren en specificaties kunnen onbeduidend van het product afwijken. Distributeurs en handelaren zijn geen gevoldmachtigden van BEHRINGER® en hebben geen enkele bevoegdheid om BEHRINGER® op welke wijze dan ook juridisch te binden, zij het impliciet of expliciet. Dit boek is auteursrechtelijk beschermd. Ieder vervaardiging, bijv. nadrukken, ook uittrekselsgewijs, en iedere reproductie van de afbeeldingen, ook in veranderde toestand, is alleen met schriftelijke toestemming van de firma BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH toegestaan. BEHRINGER is een geregistreerd handelsmerk. © 2005 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.

BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH,

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,

47877 Willich-Münchheide II, Deutschland

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