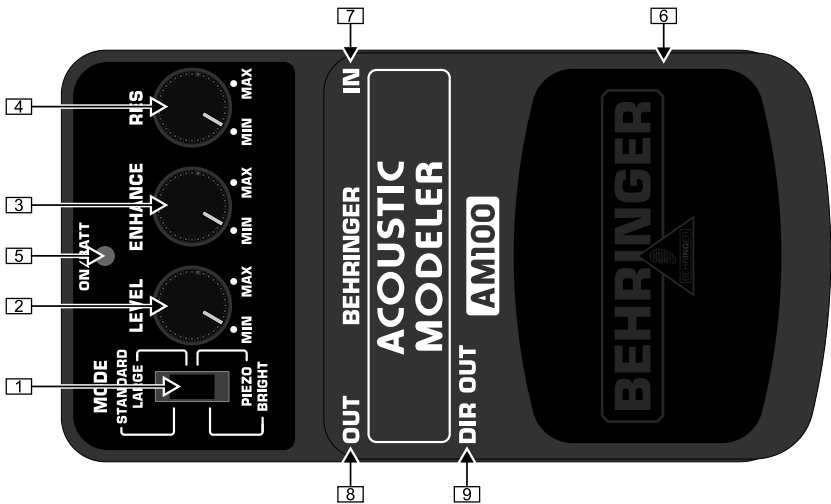


Ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας έδειξες με την αγορά του BEHRINGER ACOUSTIC MODELER AM100. Αυτό το υψηλής ποιότητας πεντάλ εφέ μοντελοποίησης δημιουργήθηκε ειδικά για κιθαρίστες οι οποίοι θέλουν να δώσουν στην ηλεκτρική τους κιθάρα έναν πραγματικό ήχο ακουστικής κιθάρας. Με τα πολυάριθμα του χαρακτηριστικά είναι στη διάθεσή σου ιδιαίτερα ηχηροί και εξαιρετικοί ήχοι καθώς και ήχοι Piezo Pick-Up και στάνταρ.

## 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ




Άποψη επάνω πλευράς

- 1 Με τον διακόπτη *MODE* επιλέγεις μεταξύ τεσσάρων διαφορετικών ακουστικών ήχων: Η ρύθμιση *STANDARD* προσφέρει έναν τυπικό ήχο ακουστικής κιθάρας. Η ρύθμιση *LARGE* δημιουργεί μια πλατιά, ιδιαίτερα ηχηρή ακουστική. Η ρύθμιση *PIEZO* προσομοιώνει την διαφορετική διαφάνεια κλασικών Piezo Pick-Ups. Η ρύθμιση *BRIGHT* προσδίδει στην κιθάρα σου λαμπρότητα και άκρως τρέχοντα ήχο, κάτι που είναι πολύ καλό για να διακριθείς σε λάιβ λειτουργία.
- 2 Ο ρυθμιστής *LEVEL* καθορίζει την ένταση εξόδου.
- 3 Με τον ρυθμιστή *ENHANCE* προσθέτεις στο σήμα συμπληρωματική λαμπρότητα και υψηλούς τόνους.
- 4 Ο ρυθμιστής *RES*(onance) αλλάζει την ηχηρότητα του προσομοιωμένου σώματος ακουστικής κιθάρας.
- 5 Το LED *ON/BATT* ανάβει μόλις ενεργοποιηθεί το εφέ. Συμπληρωματικά μπορείς να ελέγξεις την κατάσταση μπαταρίας.
- 6 Ο διακόπτης ποδιού εξυπηρετεί στην ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του εφέ.
- 7 Η μονή υποδοχή 6,3-mm *IN* εξυπηρετεί στην σύνδεση του οργάνου.
- 8 Η μονή υποδοχή 6,3-mm *OUT* οδηγεί το σήμα στον ενισχυτή σου.
- 9 Στην μονή υποδοχή 6,3-mm *DIR OUT* μπορεί να οδηγηθεί το σήμα κιθάρας π. χ. για τον ήχο ηλεκτρικών κιθάρων σε έναν ξεχωριστό ενισχυτή.

👉 Εάν είναι μόνο η υποδοχή *OUT* κατειλημμένη, τότε παίζεται και – εάν είναι απενεργοποιημένη – γίνεται επεξεργασία του σήματος κιθάρας. Εάν οι υποδοχές *OUT- και DIR OUT* είναι κατειλημμένες, το *AM100* λειτουργεί όπως ένα κουτί *A/B*. Σε ενεργοποιημένο εφέ η υποδοχή *OUT* δίνει το σήμα εφέ και η υποδοχή *DIR OUT* είναι απενεργοποιημένη. Εάν το εφέ είναι απενεργοποιημένο, η υποδοχή *OUT* είναι απενεργοποιημένη και η υποδοχή *DIR OUT* οδηγεί το “στεγνό” σήμα.

Η σύνδεση *DC IN* εξυπηρετεί στην σύνδεση ενός προσαρμογέα 9 V (δεν περιλαμβάνεται στο σύνολο αποστολής)

Η *θήκη μπαταριών* βρίσκεται κάτω από τον διακόπτη ποδιού. Για να εγκαταστήσεις ή αλλάξεις την μπαταρία πίεσε το πλαίσιο προσεκτικά με ένα στυλό και απομάκρυνε το πεντάλ. Πρόσεξε ώστε να μην γρατσουνίσεις τη συσκευή.

 Το AM100 δεν έχει διακόπτη On/Off. Το AM100 είναι έτοιμο προς λειτουργία μόλις εισαχθεί ένα καλώδιο στην υποδοχή IN. Τράβα το βύσμα από την υποδοχή IN, όταν το AB100 δεν λειτουργεί. Έτσι επιμηκύνεις τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Ο ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ βρίσκεται στην κάτω πλευρά της συσκευής.

## 2. ΕΓΓΥΗΣΗ

Θα μάθεις για τους τωρινούς μας όρους εγγύησης στο <http://www.behringer.com>.

## 3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

In	Σύνδεση	6,3-mm μονής υποδοχής
	Σύνθετη αντίσταση	500 κΩ
Out	Σύνδεση	6,3-mm μονής υποδοχής
	Σύνθετη αντίσταση	1 κΩ
Dir Out	Σύνδεση	6,3-mm μονής υποδοχής
	Σύνθετη αντίσταση	1 κΩ
Παροχή ρεύματος		9 V, 100 mA DC, προσαρμοσμένη PSU-SB-CN ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 220 VAC Κίνα PSU-SB-EU ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 230 VAC Ευρώπη PSU-SB-JP ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 100 VAC Ιαπωνία PSU-SB-SAA ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 240 VAC Αυστραλία PSU-SB-UK ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 240 VAC Ηνωμένο Βασίλειο PSU-SB-UL ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 120 VAC ΗΠΑ
Σύνδεση δικτύου		2-mm σύνδεση συνεχούς ρεύματος, αρνητική κέντρου
Μπαταρία		9 V Τύπος 6LR61
Κατανάλωση ρεύματος		25 mA
Διαστάσεις (Υ x Π x Β)		περίπου 54 mm x 70 mm x 123 mm
Βάρος		περίπου 0,33 kg

Η εταιρεία BEHRINGER κάνει συνεχείς προσπάθειες για την εξασφάλιση των υψηλών στάνταρ ποιότητας. Οι απαιτούμενες τροποποιήσεις διεξάγονται χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Για το λόγο αυτό τα τεχνικά δεδομένα και η εξωτερική εμφάνιση ίσως έχουν απόκλιση από τα αναφερόμενα δεδομένα και τις απεικονίσεις.

## 4. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό και μην την εγκαθιστάτε κοντά σε πηγές θερμότητας. Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα εξαρτήματα/παρελκόμενα. Μην εκτελείτε οι ίδιοι εργασίες σέρβις. Για την εκτέλεση εργασιών σέρβις ή επισκευής, επικοινωνήστε με το ειδικευμένο προσωπικό σέρβις της εταιρείας μας, **ιδιαίτερα όταν έχει προκληθεί ζημιά στο καλώδιο ή το βύσμα παροχής ρεύματος.**

Επιφυλασσόμαστε για τυχόν τεχνικές διαφορές και διαφορές των εικόνων. Όλες οι πληροφορίες ανταποκρίνονται στην κατάσταση της συσκευής κατά τη χρονική στιγμή της εκτύπωσης. Οι εταιρείες, τα ιδρύματα ή τα δημοσιεύματα και τα ανάλογα λογότυπά τους, που απεικονίζονται ή αναφέρονται εδώ, αποτελούν σήμα κατατεθέν των ανάλογων κατόχων τους. Η χρήση τους δεν προβάλλει σε καμία περίπτωση κάποια αξίωση προς το εκάστοτε σήμα κατατεθέν ή την ύπαρξη σχέσης ανάμεσα στους κατόχους του σήματος κατατεθέντος και της εταιρείας BEHRINGER®. Η εταιρεία BEHRINGER® δεν εγγυάται σε καμία περίπτωση την ορθότητα και ακεραιότητα των εσώκλειστων περιγραφών, εικόνων και πληροφοριών. Τα χρώματα που απεικονίζονται και οι περιγραφές που αναφέρονται ενδέχεται να αποκλίνουν σε κάποιο βαθμό από το προϊόν. Οι προμηθευτές και οι έμποροι δεν αποτελούν εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους της BEHRINGER® και συνεπώς δεν έχουν κανένα απολύτως δικαίωμα νομικής δέσμευσης της BEHRINGER® κατά οποιονδήποτε τρόπο, ρητά ή συμπερασματικά. Αυτό το εγχειρίδιο είναι νομικά κατοχυρωμένο. Οποιαδήποτε αντιγραφή ή ανατύπωση, ακόμα και μερική, και οποιαδήποτε αναπαραγωγή εικόνων, ακόμα και τροποποιημένη, επιτρέπεται μόνο κατόπιν γραπτής συμφωνίας της εταιρείας BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH. Το όνομα "BEHRINGER" είναι ένα καταχωρημένο σήμα κατατεθέν.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ.

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH.

BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH,

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

47877 Willich-Muenchheide II, Deutschland.

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