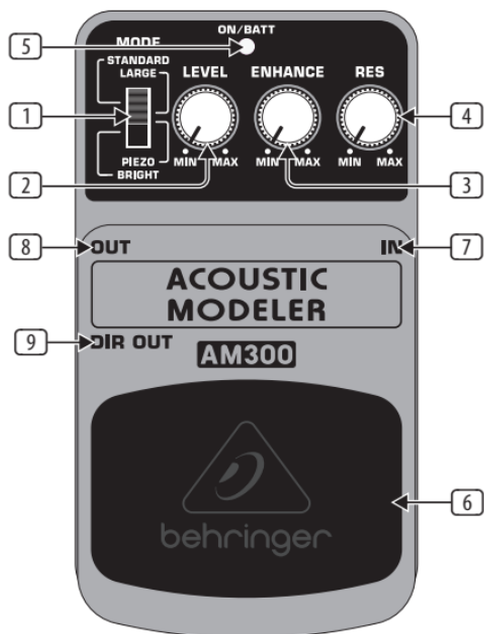


ACOUSTIC MODELER AM300

Acoustic Modeler Effects Pedal

Merci de la confiance que tu nous a prouvée en achetant une AM300 BEHRINGER. Cette pédale d'effet à modélisation est destinée aux guitaristes qui jouent électrique mais souhaitent bénéficier de sons acoustiques réalistes. Grâce à ses performances exceptionnelles, l'AM300 simule de nombreux sons acoustiques baptisés « standard », « résonant », « brillant » et « capteur piezo ».

1. Commandes



- ❶ Le sélecteur **MODE** te permet de choisir parmi quatre simulations acoustiques:
 - STANDARD** produit un son de guitare acoustique classique.
 - LARGE** délivre un son plus large et plus résonant.
 - PIEZO** simule la brillance distinguée d'un capteur piezo classique.
 - BRIGHT** t'offre un son brillant et très présent idéal pour te faire entendre en live.
 - ❷ La commande **LEVEL** détermine le niveau du signal de sortie.
 - ❸ Le bouton **ENHANCE** détermine le montant de brillance et d'harmoniques hautes ajoutées au son global.
 - ❹ Le potentiomètre **RES**(onance) contrôle la résonance du corps de la guitare acoustique simulée.
 - ❺ Le LED **ON/BATT** reste allumée tant que l'effet est actif. Elle sert également de témoin de l'état de la pile.
 - ❻ Appuie sur le commutateur pour activer ou désactiver l'effet.
 - ❼ Branche le câble de ton instrument dans l'entrée **IN** sur jack asymétrique.
 - ❽ Relie la sortie **OUT** sur jack asymétrique à l'entrée de ton ampli.
 - ❾ La sortie **DIR OUT** sur jack asymétrique délivre le signal sans effet. Elle peut par exemple alimenter un second ampli guitare réservé aux sons électriques.
- ❖ Si tu n'utilises que la sortie **OUT**, cette dernière délivre le signal d'effet (guitare acoustique) lorsque la pédale est active et le signal brut (guitare électrique) lorsqu'elle est inactive. Si tu utilises simultanément les sorties **OUT** et **DIR OUT**, l'AM300 fonctionne comme un switch A/B : lorsque la pédale est active, la sortie **OUT** délivre le signal d'effet et **DIR OUT** est « mutée » (muette) ; lorsque la pédale est inactive, la sortie **OUT** est « mutée » et **DIR OUT** délivre le signal brut.

Utilise le connecteur **DC IN** pour le branchement d'un bloc d'alimentation 9 V (non inclus).

Le **COMPARTIMENT PILE** est situé sous le capot de la pédale. Pour installer ou remplacer la pile 9 V, appuie sur les axes de la charnière avec un stylo-bille et retire le capot de la pédale en veillant à ne pas la rayer.

❖ **L'AM300 ne possède pas de commutateur marche/arrêt. C'est pourquoi elle fonctionne dès que tu insères un jack dans son entrée in. Tant que tu n'utilises pas ton AM300, débranche le jack de son entrée IN pour augmenter la durée de vie de la pile.**

Le **NUMERO DE SERIE** est situé sur la base de la pédale.

2. Consignes de Sécurité

Ne pas utiliser ni installer à proximité de liquides ou de sources de chaleur. Utiliser exclusivement les accessoires autorisés. Ne pas réaliser de maintenance soi-même sur le produit. Contacter notre personnel technique pour tout service ou réparation, particulièrement si le cordon ou le connecteur du bloc d'alimentation est endommagé.

3. Garantie

Nos conditions de garantie sont disponibles sur le site <http://behringer.com>.

4. Caractéristiques Techniques

In (entrée)

Connecteur	Jack asymétrique de 6.3 mm
------------	----------------------------

Impédance	500 kΩ
-----------	--------

Out (sortie)

Connecteur	Jack asymétrique de 6.3 mm
------------	----------------------------

Impédance	1 kΩ
-----------	------

Dir Out (sortie directe)

Connecteur	Jack asymétrique de 6.3 mm
------------	----------------------------

Impédance	1 kΩ
-----------	------

Bloc d'alimentation

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

BEHRINGER PSU-SB

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
------------	---------------

Chine/Corée	220 V~, 50 Hz
-------------	---------------

U.K./Australie	240 V~, 50 Hz
----------------	---------------

Europe	230 V~, 50 Hz
--------	---------------

Japon	100 V~, 50 - 60 Hz
-------	--------------------

Connecteur d'alimentation	Connecteur DC de 2 mm, centre négatif
---------------------------	---------------------------------------

Pile	9 V type 6LR61
------	----------------

Consommation électrique	25 mA
-------------------------	-------

Dimensions/Poids

Dimensions (H x L x P)	Approx. 2 1/8 x 2 3/4 x 4 1/2"
	Approx. 54 x 70 x 123 mm

Poids	Approx. 0,73 lbs / 0,33 kg
-------	----------------------------

La société BEHRINGER apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications nécessaires peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET APPARENCE SUJETTES À MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS. PRÉCISION NON GARANTIE. BEHRINGER FAIT PARTIE DU GROUPE MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM). TOUTES LES MARQUES DÉPOSÉES SONT LA PROPRIÉTÉ DE LEURS PROPRIÉTAIRES RESPECTIFS. LA SOCIÉTÉ MUSIC GROUP N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ DANS LES ÉVENTUELS DOMMAGES OU PERTES SUBIS PAR UN TIERS EN SE BASANT EN ENTIER OU EN PARTIE SUR LES DESCRIPTIONS, PHOTOGRAPHIES OU DÉCLARATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT. LES COULEURS ET CARACTÉRISTIQUES PEUVENT VARIER LÉGÈREMENT DE CELLES DU PRODUIT. LES PRODUITS MUSIC GROUP NE SONT VENDUS QUE PAR LE BIAIS DE REVENEURS AGRÉÉS. LES DISTRIBUTEURS ET LES REVENEURS NE SONT PAS AGENTS DE MUSIC GROUP ET N'ONT ABSOLUMENT AUCUNE AUTORITÉ POUR ENGAGER OU REPRÉSENTER LA SOCIÉTÉ MUSIC GROUP DE FAÇON IMPLICITE, EXPLICITE OU INDIRECTE. CE MODE D'EMPLOI EST PROTÉGÉ PAR DROITS D'AUTEURS. IL EST INTERDIT DE TRANSMETTRE OU DE COPIER CE MODE D'EMPLOI SOUS QUELLE FORME QUE CE SOIT, PAR QUEL MOYEN QUE CE SOIT, ÉLECTRONIQUE OU MÉCANIQUE, CE QUI COMPREND LES MOYENS DE PHOTOCOPIER ET D'ENREGISTREMENT DE QUELLE FAÇON QUE CE SOIT, QUEL QUE SOIT LE BUT, SANS LA PERMISSION ÉCRITE EXPRESSE DE MUSIC GROUP IP LTD. TOUS DROITS RÉSERVÉS. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, Iles Vierges Britanniques