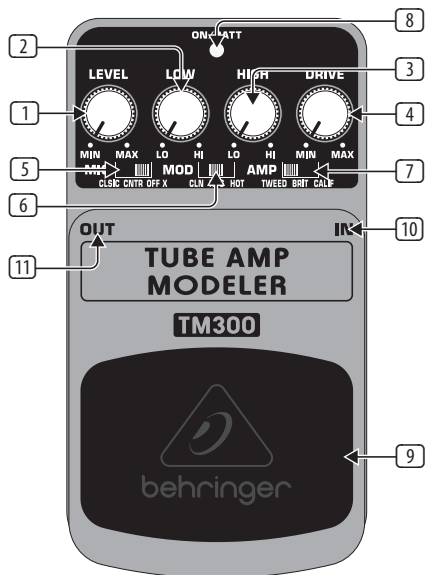


# TUBE AMP MODELER TM300

Ultimate Tube Amp Modeling Effects Pedal

Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant le TUBE AMP MODELER TM300 BEHRINGER. Cette pédale de haute qualité fournit 3 modèles d'ampli traditionnels, 3 modes de gain et 3 positions de micro dont résultent 27 simulations de sons à lampes parmi les plus recherchés. Du son clair au super saturé en passant par le crunch, le TM300 t'offre tous les sons typiques du hard rock et du heavy metal.

## 1. Commandes et Connexions



- 1 Utilise le potentiomètre **LEVEL** pour régler le niveau de sortie.
- 2 Tourne le bouton **LOW** pour amplifier ou atténuer le niveau des graves.
- 3 La commande **HIGH** permet d'amplifier ou d'atténuer les hautes fréquences.
- 4 Le potentiomètre **DRIVE** règle l'intensité de l'effet overdrive.
- 5 Le sélecteur **MIC** simule la position du micro (orientation et distance) par rapport au baffle. Sélectionne CLSIC (Classic: micro éloigné du haut-parleur) pour les sons bien définis et chargés en haut-médiums comme ceux d'un ampli à lampes vintage. Sélectionne CNTR (Center: position rapprochée, orientation vers le centre du HP) pour les sons crunch gorgés de haut-médiums et de graves. Le réglage OFF X (Off Axis: position rapprochée, orientation vers le bord du HP) ressemble à CNTR mais délivre des sons moins agressifs et moins chargés en haut-médiums, parfaits lorsque le sélecteur MODE est en position HOT.
- 6 Le sélecteur **MODE** permet de sélectionner l'un des 3 types de gain (HOT, HI G, CLN) à combiner avec le réglage du sélecteur AMP.
- 7 Utilise le sélecteur **AMP** pour choisir l'un des 3 modèles d'ampli à lampes. Tu reconnaîtras facilement le son d'amplis légendaires: TWEED est idéal pour les sons clairs et transparents dotés de graves dynamiques, BRIT(ISH) garantit des médiums agressifs et un sustain incroyable, et CALIF(ORNIAN) produit des sons ronds et écrétés parfaits pour les solos.
- 8 La LED **ON/BATT** reste allumée tant que l'effet est actif. Elle sert également de témoin d'état de la pile.
- 9 Appuie sur le commutateur pour activer ou désactiver l'effet.

⑩ Branche le câble de ton instrument dans l'entrée **IN** sur jack asymétrique.

⑪ Raccorde la sortie **OUT** sur jack asymétrique à l'entrée de ton ampli.

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

Le **COMPARTIMENT PILE** est situé sous le capot de la pédale. Pour installer ou remplacer la pile 9 V (non incluse), 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.

⚠ **Le TM300 ne possède pas de commutateur marche/arrêt. C'est pourquoi il fonctionne dès que tu insères un jack dans son entrée IN. Tant que tu n'utilises pas ton TM300, débranche le jack de l'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. Specifications

In (entrée)	
Connecteur	Jack asymétrique de 6,3 mm
Impédance	500 kΩ

Out (sortie)	
Connecteur	Jack asymétrique de 6,3 mm
Impédance	1 kΩ

Alimentation électrique	
	9 V $\overline{\text{---}}$ , 100 mA réglable

### BEHRINGER PSU-SB

Etats-Unis/Canada	120 V~, 60 Hz
Europe/U.K./Australie	230 V~, 50 Hz
Chine	220 V~, 50 Hz
Corée	220 V~, 60 Hz
Japon	100 V~, 50/60 Hz

Connecteur d'alimentation	Connecteur DC de 2 mm, centre négatif
Pile	9 V type 6LR61
Consommation électrique	30 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'ACCÉPTE 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 REVENDEURS AGRÉÉS. LES DISTRIBUTEURS ET LES REVENDEURS 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, Îles Vierges Britanniques