TUBE OVERDRIVE TO100

Authentic Tube-Sound Overdrive Effects Pedal

Merci de la confiance que tu nous a prouvée en achetant la TO100 BEHRINGER. Cette pédale d'effet de très haute qualité maximise la polyvalence des guitares électriques grâce à ses distorsions de type lampes respectant chaque nuance de ton jeu, qu'elles soient discrètes, gorgées de sustain ou extrêmement grasses.

1. Commandes



- La commande **DRIVE** règle l'intensité de la saturation (effet overdrive).
- 2 Le potentiomètre **LEVEL** détermine le niveau de sortie.
- 3 Le bouton **TONE** sert à la modification de la couleur globale du son.
- La LED **ON/BATT** reste allumée tant que l'effet est actif. Elle sert également de témoin d'état de la pile.
- Appuie sur le commutateur pour activer ou désactiver l'effet.
- 6 Branche le câble de ton instrument dans l'entrée **IN** sur jack asymétrique.
- Relie la sortie **OUT** sur jack asymétrique à l'entrée de ton ampli.

Utilise le connecteur **DC IN** pour le branchement d'un bloc d'alimentation de 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.

La T0100 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 ta T0100, 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 Securite

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 électriq	110
Annichtation electriq	9 V, 100 mA DC régulé
BEHRINGER PSU-SB	
Alim. PSU-SB-CN BEHRINGER	220 VAC (Chine)
Alim. PSU-SB-EU BEHRINGER	230 VAC (Europe)
Alim. PSU-SB-JP BEHRINGER	100 VAC (Japon)
Alim. PSU-SB-SAA BEHRINGER	240 VAC (Australie)
Alim. PSU-SB-UK BEHRINGER	240 VAC (Royaume-Uni)
Alim. PSU-SB-UL BEHRINGER	120 VAC (Etats-Unis)

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 4/5" 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 RESPECTIES. LA SOCIÉTÉ MUSIC GROUP N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ DANS LES ÉVENTUELS DOMMAGES OU PERTES SUBIS PAR UN TIERS EN SE BASANT EN ENTIÈR OU EN PARTIE SUR LES DESCRIPTIONS, PHOTOGRAPHIES OU DÉCLARATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT. LES COULEURS ET CARACTÉRISTIQUES PEUVENT VARIER LÉGERMENT DE CELLES DU PRODUIT. LES PRODUITS MUSIC GROUP NE SONT FONDS QUE PAR LE BIAIS DE REVENDEURS AGRÉES. LES DISTRIBUTEURS ET LES REVENDEURS NE SONT PAS AGENTS DE MUSIC GROUP DE TOYNT 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 SOST QUELLE FORME QUE CE SOIT, PAR QUEL MOYEN QUE CE SOIT, ÉLECTRONIQUE OU MÉCANIQUE, CE QUI COMPREND LES MOYENS DE PHOTOCOPIE ET D'ENREGISTREMENT DE QUELLE FAÇON QUE CE SOIT, QUEL QUE SOIT LE BUT, SANS LA PERMISSION ÉCRITE EXPRESSE DE MUSIC GROUP IP L'IT. TOUS DROITS RÉSERVES. © 2012 MUSIC GROUP IP L'IT. TOUS DROITS RÉSERVES. © 2012 MUSIC GROUP IP L'IT. THE TOUS DROITS RÉSERVES. © 2012 MUSIC GROUP IP L'IT. THE LA TIÈME CHAMBE.

