

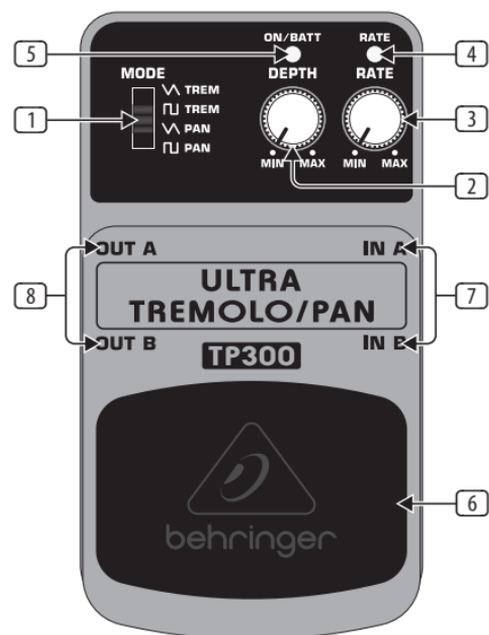
# ULTRA TREMOLO/PAN TP300

Classic Stereo Tremolo/Panner Effects Pedal

Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant l'ULTRA TREMOLO/PAN TP300 BEHRINGER, une pédale pour guitariste qui produit des effets trémolo et panning faciles à utiliser. Grâce à ses hautes performances, elle garantit des effets trémolo et panning chaleureux et traditionnels typiques des amplis des années 60.

L'effet trémolo consiste en une modulation du niveau d'entrée du signal. Il en résulte un changement périodique du niveau du signal donnant un caractère tremblant au son. L'effet panning déplace quant à lui le signal d'un côté à l'autre du champ stéréo de façon périodique.

## 1. Commandes et Connexions



- 1 Utilise **MODE** pour sélectionner l'un des 2 types de trémolo ou de panning.  
**PAN:** le signal se déplace d'un côté à l'autre du champ stéréo, ce qui nécessite l'utilisation des deux sorties de la pédale. La déplacement du signal est doux en mode triangle et abrupte en mode carré.  
**TREMOLO:** le niveau du signal fluctue périodiquement. La variation de niveau est douce en mode triangle et abrupte en mode carré.
- 2 Le potentiomètre **DEPTH** détermine l'importance de la variation du niveau du signal (TREMOLO) ou de sa position dans le champ stéréo (PAN).
- 3 Le bouton **RATE** règle la vitesse de la variation du niveau du signal (TREMOLO) ou de sa position dans le champ stéréo (PAN).
- 4 Le clignotement de la **LED RATE** représente la vitesse de l'effet réglée avec RATE.
- 5 La LED **ON/BATT** reste allumée tant que l'effet est actif. Elle sert également de témoin d'état de la pile.
- 6 Appuie sur le commutateur pour activer ou désactiver l'effet.
- 7 Branche les câbles de ton instrument aux entrée **IN A** et **IN B** sur jacks asymétriques. Utilise uniquement l'entrée **IN A** si ton instrument est mono.
- 8 Raccorde les sorties **OUT A** et **OUT B** sur jacks asymétriques aux entrées de ton ampli. Utilise les deux sorties pour obtenir un effet stéréo ou la sortie **OUT A** uniquement pour diffuser le signal en mono.

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.

❖ **La TP300 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 TP300, 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 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 A (entrée A)

Connecteur	Jack asymétrique de 6,3 mm
Impédance	500 kΩ
Impédance mono	250 kΩ

### In B (entrée B)

Connecteur	Jack asymétrique de 6,3 mm
Impédance	500 kΩ

### Out A / Out B

Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

### Alimentation électrique

Consommation d'énergie	30 mA
------------------------	-------

### BEHRINGER PSU-SB

#### Connexion au secteur

Connecteur	Prise secteur
Voltage	100 V - 230 V, 50/60 Hz

### Connexion à l'appareil

Connecteur	Connecteur DC 2 mm, centre négatif
Voltage	9 V---
Courant	100 mA stabilisé

### Alimentation par pile

Pile	9 V type 6LR61
Consommation d'énergie	30 mA

### Dimensions/Poids

Dimensions (H x W x D)	Approx. 2 1/8 x 2 3/4 x 4 1/5"
	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 RESPECTIFS. LA SOCIÉTÉ MUSIC GROUP N'ACCÈPTE 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 PHOTOCOPIE ET D'ENREGISTREMENT DE QUELLE FAÇON QUE CE SOIT, QUEL QUE SOIT LE BUT, SANS LA PERMISSION ÉCRITE EXPRESSE DE MUSIC GROUP IP LTD. TOUTS DROITS RÉSERVÉS. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, Iles Vierges Britanniques