

ULTRA PHASE SHIFTER UP300

2-Mode Phaser Effects Pedal

Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant l'UP300 BEHRINGER. Cette pédale d'effet est conçue pour tous les musiciens désireux d'améliorer leur son. Grâce à ses performances exceptionnelles, l'UP300 te permet de créer de superbes effets de déplacement de phase modélisés à partir du son de deux pédales de légende.

L'effet phaseur ajoute un signal déphasé au signal original afin d'épaissir le son de l'instrument. De nos jours, cet effet est majoritairement utilisé pour les guitares et les claviers. Dans les années 70, le phaseur était souvent appliqué aux pianos électriques.

1. Commandes



- 1 Le sélecteur **MODE** te permet de choisir une réinjection négative (Mode 1) ou positive (Mode 2). Pour la réinjection (Feedback) négative, le signal retardé est inversé puis ajouté au signal source. Pour la réinjection positive, le signal d'effet n'est pas inversé, ce qui renforce le côté désaccordé du son final (effet vibrato).
- 2 Le potentiomètre **LEVEL** détermine le niveau de sortie.
- 3 La commande **RATE** définit la vitesse du déplacement de phase.
- 4 Ouvre le bouton **DEPTH** pour obtenir un son plus plein et plus épais.
- 5 Le paramètre **RES(onance)** détermine le montant de signal de sortie routé sur l'entrée du phaseur afin d'augmenter l'intensité de l'effet.
- 6 La LED **ON/BATT** reste allumée tant que l'effet est actif. Elle sert également de témoin d'état de la pile.
- 7 Appuie sur le commutateur pour activer ou désactiver l'effet.
- 8 Branche le câble de ton instrument dans l'entrée **IN** sur jack asymétrique.
- 9 Raccorde 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, appuyez sur les axes de la charnière avec un stylo-bille et retirez le capot de la pédale en veillant à ne pas la rayer.

❖ **L'UP300 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 UP300, 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. 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 , 100 mA réglé

BEHRINGER PSU-SB

Etats-Unis/Canada	120 V~, 60 Hz
-------------------	---------------

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

Royaume-Uni/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	30 mA
-------------------------	-------

Dimensions/Poids

Dimensions (H x L x P)	Approx. 2 1/8 x 2 3/4 x 4 1/8"
	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 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'ENREGISTRER 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, Îles Vierges Britanniques