

Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant la VINTAGE PHASER VP1 BEHRINGER, une pédale d'effet de très haute qualité destinée à donner une finition ultime au son de ton instrument. Grâce à ses nombreuses caractéristiques, la VP1 produit des phaseurs tridimensionnels authentiques et traditionnels allant des effets de haut-parleur tournant au moteur de jet.

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 ET CONNEXIONS




Surface utilisateur

- [1] Le potentiomètre *RATE* détermine la vitesse de l'effet phaseur.
- [2] Le commutateur *TONE* te permet de choisir entre un phaseur à réinjection négative (position haute) et un phaseur à réinjection positive (position basse). Pour la réinjection (Feedback) négative, la phase du signal retardé est inversée avant que le signal d'effet soit ajouté au signal original. Pour la réinjection positive, la phase du signal d'effet reste inchangée, ce qui renforce le caractère désaccordé du son final et est idéal pour les effets vibrato.
- [3] La LED *STATUS* s'allume dès que l'effet est actif. Elle sert également de témoin de l'état de la pile.
- [4] Appuie sur le commutateur au pied pour activer ou désactiver l'effet.
- [5] Branche le câble de ton instrument dans l'entrée *IN* sur jack asymétrique.
- [6] Raccorde la sortie *OUT* sur jack asymétrique à l'entrée de ton ampli.

Utilise le connecteur *DC IN*, situé à l'avant de la pédale, pour le branchement d'un bloc d'alimentation de 9 V (non inclus).

Le *COMPARTIMENT PILE* est situé sur la base de la pédale. Ouvre la plaque de protection pour installer ou remplacer la pile 9 V.

 La VP1 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 VP1, 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. GARANTIE

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

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

In (entrée)

Connecteur Jack asymétrique de 6.3 mm
Impédance 100 k Ω

Out (sortie)

Connecteur Jack asymétrique de 6.3 mm
Impédance 15 k Ω

Alimentation électrique

9 V, 100 mA DC, réglé
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 (H x L x P)

Approx. 68 mm x 86 mm x 138 mm

Poids

Approx. 0,2 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.

4. 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.**

Caractéristiques techniques et apparence susceptibles d'être modifiées sans notification préalable. Contenu exact lors de l'impression. Les noms et logos respectifs des sociétés, institutions ou publications représentés ou cités ici sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Leur utilisation n'implique pas que BEHRINGER® possède des droits sur ces marques déposées ou qu'il existe une affiliation entre BEHRINGER® et les propriétaires de la marque déposée. La mise à disposition d'exemples de réglage par des organisations commerciales ou la référence à des organisations commerciales ne sont là que pour information. Elles n'impliquent pas qu'il existe un lien entre BEHRINGER et les exemples de réglage mentionnés, qu'il y ait recommandation ou endossement par BEHRINGER, ou que les exemples de réglage mentionnés soient nécessairement les meilleurs existants pour l'application. BEHRINGER® décline toute responsabilité concernant l'exactitude et l'intégrité des descriptions, illustrations et indications contenues ici. Les couleurs et spécifications représentées peuvent être légèrement différentes de celles du produit. Les produits sont vendus uniquement par nos revendeurs agréés. Les distributeurs et revendeurs ne sont pas des concessionnaires BEHRINGER®. Par conséquent, ils ne sont en aucun cas autorisés à lier BEHRINGER® par engagement ou représentation explicite ou implicite. Tous droits d'auteur réservés pour ce document. Toute reproduction ou transmission complète, partielle ou modifiée de ce document, quels qu'en soient le but, la forme et les moyens, est interdite sans la permission écrite de BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH. BEHRINGER® est une marque déposée.

TOUS DROITS RESERVES.

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH
BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38
47877 Willich-Müncheheide II, Allemagne.
Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903