

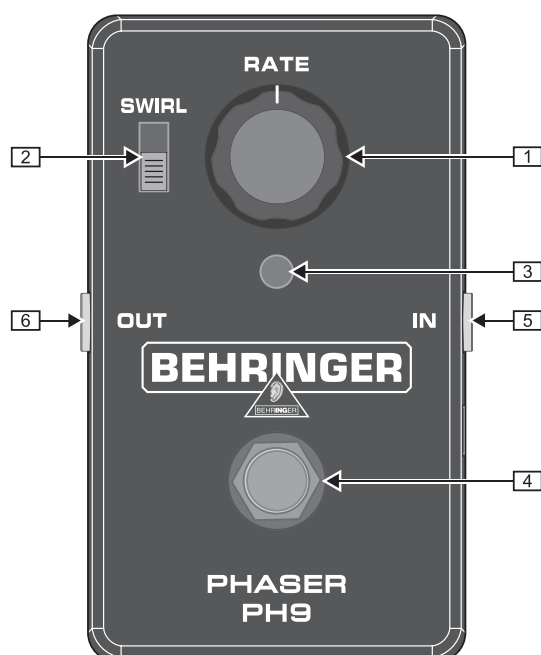
## PHASER PH9



Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant le PHASER PH9 BEHRINGER. Cette pédale d'effet ultime est conçue pour les musiciens à la recherche d'un outil susceptible d'enrichir le son de leur instrument. Elle te permet de créer des effets de déplacement de phase très variés dont les caractéristiques s'étendent de la sonorité moderne au rendu vintage.

L'effet phaser ajoute un signal déphasé au signal original de ton instrument pour que ton son soit plus épais et plus vivant. De nos jours, cet effet est souvent utilisé par les guitaristes et les claviéristes, mais il a également fait l'objet d'un usage intensif dans les années 70 pour enrichir le son des pianos électriques.

### 1. COMMANDES ET CONNEXIONS



Vue d'en haut

- 1 Le bouton *RATE* détermine la vitesse de l'effet de déplacement de phase, autrement dit le taux d'effet global.
- 2 Le sélecteur *SWIRL* permet de choisir le caractère sonore du phaser entre moderne (position basse) et vintage (position haute).
- 3 La LED reste allumée tant que l'effet est actif. Elle sert également de témoin d'état de la pile.
- 4 Appuie sur le commutateur au pied pour activer ou désactiver l'effet.
- 5 Branche ton instrument à l'entrée *IN* sur jack asymétrique.
- 6 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 secteur 9 V (non inclus).

Pour installer ou remplacer la pile 9 V, ouvre le couvercle de la base de la pédale en retirant ses quatre vis.

**ⓘ Le PH9 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 PH9, 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.

## PHASER PH9



### 2. GARANTIE

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

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### In (entrée)

Connecteur                    Embase jack mono de 6,3 mm  
Impédance                    1 M $\Omega$

#### Out (sortie)

Connecteur                    Embase jack mono de 6,3 mm  
Impédance                    1 k $\Omega$

#### Alimentation électrique

9 V  $\text{---}$  , 100 mA régulé  
BEHRINGER PSU-SB  
Etats-Unis/Canada                    120 V~, 60 Hz  
Europe/Royaume-Uni/Australie    230 V~, 50 Hz  
Chine/Corée                            220 V~, 50/60 Hz  
Japon                                      100 V~, 50/60 Hz

#### Connecteur d'alimentation

Connecteur DC de 2 mm, centre négatif

#### Pile

9 V type 6LR61

#### Consommation électrique

10 mA

#### Dimensions (H x L x P)

Env. 56 mm x 113 mm x 69 mm

#### Poids

Env. 0,24 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. 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. Aucun extrait de ce manuel ne peut être reproduit, transmis, photocopié ou enregistré de manière mécanique ou électronique et quels qu'en soient le but, la forme et les moyens, sans la permission écrite de BEHRINGER International GmbH. TOUS DROITS RESERVES. © 2007 BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Allemagne. Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903