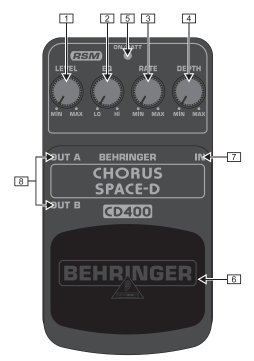
## **CHORUS SPACE-D CD400**



Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant le CHORUS SPACE-D CD400 BEHRINGER. Conçue pour s'adapter à toutes les applications possibles, cette pédale de chorus ajoute une troisième dimension incroyable au son de ton instrument grâce à un effet qui constitue l'arme fatale des studios d'enregistrement professionnels.

L'effet chorus élargit le signal original en y ajoutant une copie légèrement désaccordée et modulée comme si tu jouais à l'unisson avec d'autres musiciens. Cet effet est souvent utilisé pour élargir les sons.

## 1. COMMANDES ET CONNEXIONS



Vue d'en haut

- 1 Le bouton LEVEL détermine le niveau de l'effet.
- 2 La commande EQ sert à égaliser le son d'ensemble. Tourne-la vers la droite pour amplifier les aigus ou vers la gauche pour réduire leur niveau.
- 3 Le potentiomètre RATE règle la vitesse de l'effet chorus.
- 4 Tourne DEPTH vers la droite pour obtenir des effets plus pleins et plus profonds.
- 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 le câble de ton instrument dans l'entrée *IN* sur jack asymétrique.
- Raccorde les sorties OUT A et OUT B sur jacks asymétriques aux entrées de ton ampli. Utilise les deux sorties pour obtenir un effet chorus véritablement stéréo ou uniquement la sortie OUT A pour un effet 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.

# **CHORUS SPACE-D CD400**



Le CD400 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 CD400, 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.

Dans de rares cas, le fonctionnement normal du produit peut être altéré par des facteurs externes, tels qu'une décharge électrostatique, qui peuvent notamment causer des perturbations sonores ou des disfonctionnements. Dans ces cas là, réglez le volume des amplificateurs en aval à zéro et débranchez brièvement le câble relié à l'entrée du produit pour relancer l'application.

#### 2. GARANTIE

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

## 3. SPECIFICATIONS

In (entrée)

Connecteur Jack asymétrique de 6,3 mm

Impédance 500 k $\Omega$ 

Out A (sortie A)

Connecteur Jack asymétrique de 6,3 mm

Impédance 1 k $\Omega$ 

Out B (sortie B)

Connecteur Jack asymétrique de 6,3 mm

Impédance 1 kΩ

Alimentation électrique 9 V---, 100 mA régulé BEHRINGER PSU-SB

Etats-Unis/Canada 120 V~, 60 Hz

Europe/U.K./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 30 mA

Dimensions (H x L x P) Approx. 54 mm (2 1/8") x 70 mm (2 3/4") x 123 mm (4 4/5")

Poids Approx. 0,33 kg (0,73 lbs)

La société BEHRINGER apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications néssaires peuvent donc être effectuées sans notification préslable. 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