

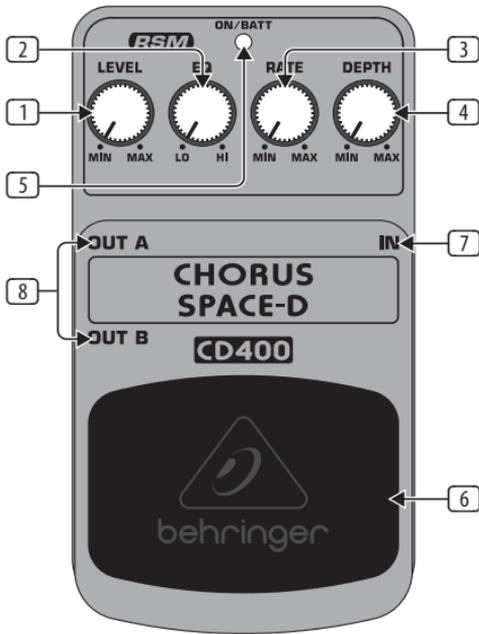
# CHORUS SPACE-D CD400

Digital 3-Dimensional Sound Effects Pedal

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



- 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.
- 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 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.

- ❖ 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. 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

Ses 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 A (sortie A)

Connecteur	Jack asymétrique de 6,3 mm
------------	----------------------------

Impédance	1 kΩ
-----------	------

### Out B (sortie B)

Connecteur	Jack asymétrique de 6,3 mm
------------	----------------------------

Impédance	1 kΩ
-----------	------

### Alimentation électrique

9 V  $\overline{\text{---}}$ , 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/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 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 PHOTOCOPIER 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