

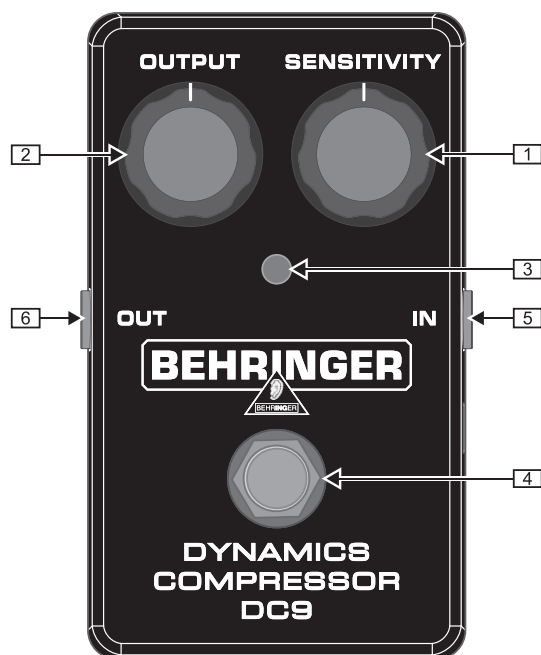
DYNAMICS COMPRESSOR DC9



Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant le DYNAMICS COMPRESSOR DC9 BEHRINGER. Cette pédale d'effet ultime est conçue spécialement pour conférer une dynamique stable et un sustain infini à ton son de guitare en aplanissant le signal sans dégrader le son original. Tu peux également utiliser le DC9 pour booster le volume global de ton instrument lorsque tu joues des solos.

L'effet compresseur limite la plage dynamique du signal en atténuant les crêtes qui dépassent un seuil de niveau donné. Le montant de la réduction de gain est déterminé par le taux de compression. Le résultat est une atténuation de la différence entre les notes jouées doucement et fortement, ce qui donne plus de puissance et de punch au son.

1. COMMANDES ET CONNEXIONS



Vue d'en haut

- 1 Le bouton *SENSITIVITY* règle le taux de compression. Plus le réglage de *SENSITIVITY* est élevé, plus la compression est intense. Autrement dit, lorsque tu augmentes la sensibilité, tu réduis la différence de niveau entre les notes jouées faiblement et fortement.
- 2 La commande *OUTPUT* règle le volume de sortie. Elle te permet de compenser la réduction de gain engendrée par la compression ou de booster le volume de sortie de ton instrument.
- 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 DC9 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 DC9, 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.

DYNAMICS COMPRESSOR DC9



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 Ω

Out

Connecteur Embase jack mono de 6,3 mm
Impédance 1 k Ω

Alimentation électrique

9 V --- , 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

9 mA

Dimensions (H x L x P)

Env. 56 mm (2 1/5") x 113 mm (4 2/5") x 69 mm (2 2/3")

Poids

Env. 0,24 kg (0,53 lbs)

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