

Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant la DD100 BEHRINGER. Cette pédale d'effet 24 bits à haute résolution produit des effets delay stéréo comparables à ceux des meilleurs processeurs de studio. Les paramètres d'édition de la DD100 te permettent de créer de nombreux sons adaptés à toutes les applications.

L'effet delay retarde le signal entrant et le répète un certain nombre de fois. Tu peux réaliser des effets très intéressants en utilisant des réglages de tempo différents.

1. COMMANDES




Surface utilisateur

- 1 Le potentiomètre *LEVEL* détermine le niveau de sortie.
- 2 La commande *FEEDBACK* définit le nombre de répétitions du signal.
- 3 Le bouton *TIME* ajuste le temps de delay. Selon la position de *MODE*, tu peux régler le temps de delay autour de 200, 500 ou 1300 ms. Le temps de delay détermine la vitesse à laquelle les répétitions du signal apparaissent après le signal original.
- 4 Utilise la commande *MODE* pour sélectionner l'une des trois plages de réglage du temps de delay (plages autour de 200, 500 ou 1300 ms) en mono (M) ou stéréo (S). Règle ensuite le temps de delay exact avec le bouton *TIME*. Lorsque *MODE* est en position *HOLD*, le signal est répété constamment.
- 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 Relie les deux sorties *OUT A* et *OUT B* sur jacks asymétriques à ton ampli instrument. Utilise les deux connecteurs si tu souhaites bénéficier d'un son stéréo et la sortie *OUT A* uniquement si tu désires obtenir un signal mono.

Utilise le connecteur *DC IN* pour le branchement d'un bloc d'alimentation de 9 V (non inclus).

Le *COMPARTIMENT PILE* est situé sous le capot de la pédale. Pour installer ou remplacer la pile 9 V, appuyez sur les axes de la charnière avec un stylo-bille et retirez le capot de la pédale en veillant à ne pas la rayer.

 La DD100 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 DD100, 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. 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, 100 mA DC régulé
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

90 mA

Dimensions (H x L x O)

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 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 Studioteknik GmbH. BEHRINGER® est une marque déposée.

TOUS DROITS RESERVES.