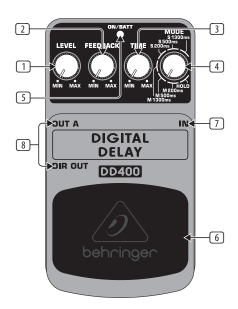
# DIGITAL DELAY DD400

Digital Stereo Delay/Echo Effects Pedal

Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant la DD400 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 DD400 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



- 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.
- 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.
- Branche le câble de ton instrument dans l'entrée IN sur jack asymétrique.
- 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, 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.

La DD400 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 DD400, 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. 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.

#### 3. Garantie

Veuillez enregistrer rapidement votre nouvel équipement BEHRINGER sur notre site Internet http://behringer.com. Vous y trouverez également nos conditions de garantie.

## 4. Caractéristiques Techniques

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 Électriq	ue
	9 V⋯, 100 mA regulated
BEHRINGER PSU-SB	
USA/Canada	120 V∼, 60 Hz
Chine/Corée	220 V~, 50 Hz

U.K./Australie	240 V~, 50 Hz
Europe	230 V~, 50 Hz
Japon	100 V~, 50 - 60 Hz
Connecteur d'alimentation	Connecteur DC de 2 mm, centre négatif
Pile	9 V type 6LR61
Consommation électrique	90 mA

Dimensions/Poids	
Dimensions (H x W x D)	Approx. 2 1/8 x 2 3/4 x 4 4/5" 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 SUISIS 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 LÉGÉREMENT DE CELLES DU PRODUIT. LES PRODUITS MUSIC GROUP NE SONT VENDUS QUE PAR LE BIAIS DE REVENDEURS AGRÉÉS. LES DISTRIBUTEURS ET LES REVENDEURS 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 PHOTOCOPIE ET D'ENREGISTREMENT DE QUELLE FAÇON QUE CE SOIT, QUEL QUE SOIT LE BUT, SANS LA PERMISSION ÉCRITE EXPRESSE DE MUSIC GROUP IP LTD. TOUS DROITS RÉSERVÉS. © 2012 MUSIC GROUP IP LTD. TOUS DROITS RÉSERVÉS. © 2012 MUSIC GROUP IP LTD. TOUS DROITS RÉSERVÉS. © 2012 MUSIC GROUP IP LTD. TOUS DROITS RÉSERVÉS. © 2012 MUSIC GROUP IP LTD. TOUS DROITS RÉSERVÉS. © 2012 MUSIC GROUP IP LTD. TOUS DROITS RÉSERVÉS. © 2012 MUSIC GROUP IP LTD. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

