

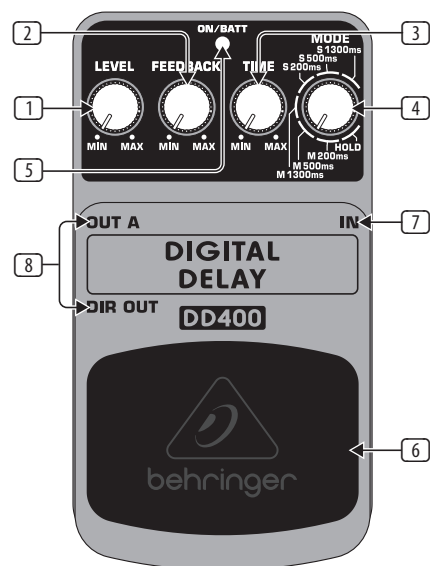
# DIGITAL DELAY DD400

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



- 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 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 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

Veillez 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 Électrique

9 V  $\text{---}$ , 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 1/2"
	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'ACCÉPTE 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 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. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, Îles Vierges Britanniques