

Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant le DIGITAL DELAY DD600 BEHRINGER. Cette pédale d'effet numérique produit des delays 24 bits stéréo à haute résolution comparables à ceux des processeurs de studio. Grâce à ses paramètres réglables, elle te fournit de nombreux effets adaptés à chaque situation.

## 1. COMMANDES ET CONNEXIONS

1 Le bouton *MODE* sélectionne le type d'effet (voir tableau ci-dessous).

2 La commande *D.TIME* sert au réglage précis du temps de delay. Le temps de delay correspond au temps écoulé entre le signal original et sa répétition. Selon le mode choisi, tu peux régler le temps de delay entre 1 et 2000 ms. En modes *HOLD* et *TEMPO*, la commande *D.TIME* n'a aucune fonction.

3 Le bouton *F.BACK* (Feedback) définit le nombre de répétitions. Il n'a aucune fonction en mode *HOLD*.

4 Le potentiomètre *LEVEL* te permet de régler le volume sonore de l'effet.

5 Utilise l'entrée *IN* sur jack mono pour le câblage de ton instrument.

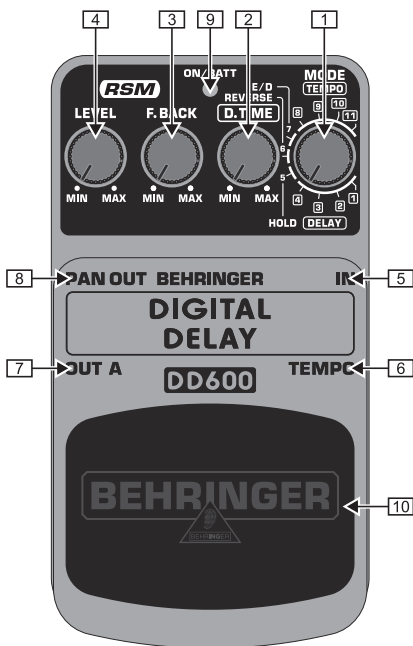
6 Le connecteur jack *TEMPO* permet de câbler un commutateur au pied externe que tu pourras utiliser pour saisir le tempo du morceau (en mode *TEMPO*).

7 La sortie *OUT A* sur jack délivre un signal mono destiné à ton ampli. En mode *E/D*, elle fournit uniquement le signal d'effet.

8 Utilise simultanément les sorties *PAN OUT* et *OUT A* pour bénéficier d'un effet stéréo. En mode *E/D*, elles délivrent uniquement le signal original (sans effet).

9 La LED bleue *ON/BATT* s'allume dès que l'effet est actif. Elle indique également l'état de la pile.

10 Le commutateur au pied permet d'activer/désactiver l'effet. En mode *HOLD*, il peut aussi être utilisé pour démarrer et arrêter l'enregistrement. Le signal est enregistré tant que le commutateur est maintenu enfoncé. La restitution de l'enregistrement démarre dès que tu relâches le commutateur au pied.




Vue d'en haut


	MODE	Description de l'effet	D.TIME
1	DELAY	Delay court	1 à 50 ms
2		Delay court à moyen	50 à 200 ms
3		Delay moyen à long	200 à 800 ms
4		Delay long	800 à 2000 ms
5	HOLD	Enregistrement et lecture	(enregistrement max. 2 s)
6	REVERSE	Répétition du signal inversé	1000 à 2000 ms
7	E/D	Delay stéréo, utilise Out A et Pan Out	1 à 400 ms
8	TEMPO	Ajoute une noire	D.TIME désactivé.
9		Ajoute une croche	Saisie du tempo par
10		Ajoute une croche pointée	commutateur au pied
11		Ajoute un triolet	externe

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), 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 DD600 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 DD600, 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 dysfonctionnements. 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. GARANTIE

Nos conditions de garantie sont disponibles sur le site <http://www.behringer.com>.

## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Entrée IN A</b>	Connecteur	Embase jack mono de 6,3 mm
	Impédance	500 kOhms
<b>Connecteur TEMPO</b>	Connecteur	Embase jack mono de 6,3 mm
	Impédance	500 kOhms
<b>Sortie OUT A</b>	Connecteur	Embase jack mono de 6,3 mm
	Impédance	1 kOhm
<b>Sortie PAN OUT</b>		
Connecteur	Embase jack mono de 6,3 mm	
Impédance	1 kOhm	
Alimentation électrique	9 V $\pm$ , 100 mA régulé	
	BEHRINGER PSU-SB	
	Etats-Unis/Canada	120 V~, 60 Hz
	Chine/Corée	220 V~, 50/60 Hz
	Europe/Australie	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	70 mA	
Dimensions (H x L x P)	Env. 54 mm x 70 mm x 123 mm	
Poids	Env. 0,39 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.

## 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