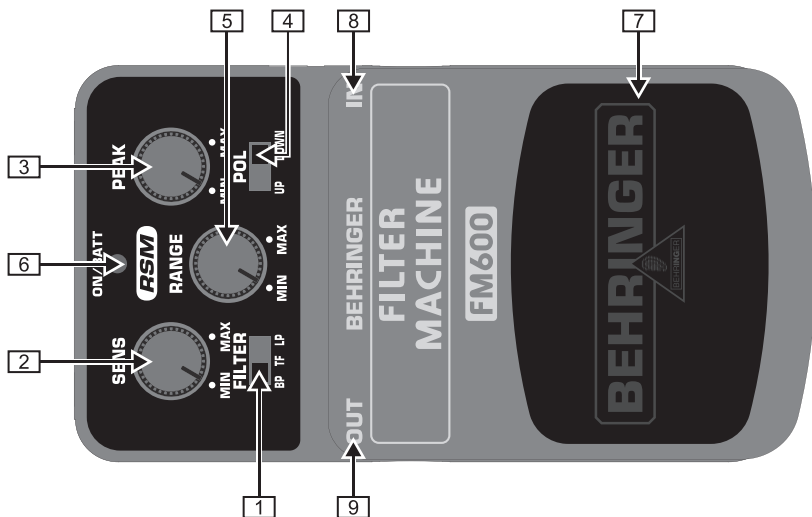


Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant la FILTER MACHINE FM600 BEHRINGER. Cette pédale de modélisation de filtres produit, sur une simple pression du pied, tous les effets de filtre possibles : auto-wah funky, filtres jumelés, passe-bande ou passe-bas tourbillonnant. Découvre le monde des filtres mobiles et éclate-toi avec des sons que tu n'avais encore jamais entendus auparavant.

1. COMMANDES ET CONNEXIONS




Vue d'en haut


- 1 Utilise le sélecteur *FILTER* pour sélectionner l'un des trois types de filtre afin d'obtenir différents effets : BP = passe-bande, TF = double passe-bande, LP = passe-bas. Ce faisant, les fréquences centrales et de coupure des filtres résultent de la dynamique de ton jeu.
- 2 Le potentiomètre *SENS* détermine la sensibilité du filtre, autrement dit le niveau sonore nécessaire au déclenchement de la modulation du filtre.
- 3 La commande *PEAK* règle la largeur du filtre, autrement dit la bande de fréquences couverte (MIN = étroite, MAX = large).
- 4 La position du sélecteur *POL* décide si la fréquence du filtre se déplace vers le haut (UP) ou vers la bas (DOWN) en fonction du volume sonore de ton jeu.
- 5 Utilise le bouton *RANGE* pour déterminer la bande de fréquences au sein de laquelle le filtre se déplace.
- 6 La LED *ON/BATT* reste allumée tant que l'effet est actif. Elle sert également de témoin d'état de la pile.
- 7 Appuie sur le commutateur au pied de la pédale pour activer/désactiver l'effet.
- 8 Relie ton instrument à l'entrée *IN* sur jack mono de 6,3 mm.
- 9 Raccorde la sortie *OUT* sur jack mono de 6,3 mm à l'entrée de ton ampli.

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), 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 FM600 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 FM600, 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

Entrée IN

Connecteur Embase jack mono de 6,3 mm

Impédance 500 k Ω

Sortie OUT

Connecteur Embase jack mono de 6,3 mm

Impédance 1 k Ω

Alimentation électrique 9 V \approx , 100 mA régulé

BEHRINGER PSU-SB

Etats-Unis/Canada 120 V \sim , 60 Hz

Chine/Corée 220 V \sim , 50/60 Hz

Europe/Royaume-Uni/Australie 230 V \sim , 50 Hz

Japon 100 V \sim , 50 - 60 Hz

Modèle d'exportation 120/230 V \sim , 50 - 60 Hz

Connecteur d'alimentation Connecteur DC de 2 mm, centre négatif

Pile 9 V type 6LR61

Consommation électrique 60 mA

Dimensions (H x L x P) Env. 54 mm x 70 mm x 123 mm

Poids Env. 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.

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