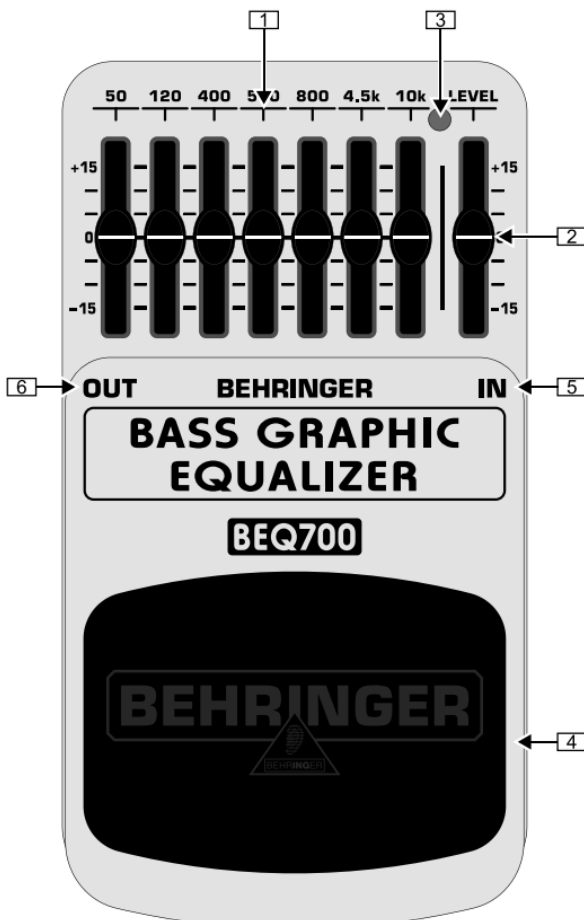


Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant la BEQ700 BEHRINGER. Cette pédale d'effet est conçue spécialement pour la réponse en fréquence d'une basse, y compris d'un modèle à 5 ou 6 cordes. Dotée de 7 bandes d'égalisation permettant jusqu'à 15 dB d'amplification/atténuation chacune, la BEQ700 est aussi efficace pour la création sonore que pour la suppression des larsens de 50 Hz à 10 kHz.

1. COMMANDES



Surface utilisateur

- [1] Les faders des 7 bandes d'égalisation permettent d'amplifier/atténuer le niveau de chaque bande de fréquences jusqu'à +/-15 dB dans la plage de 50 Hz à 10 kHz.
- [2] Utilise le fader *LEVEL* pour régler le niveau de sortie. Tu peux aussi utiliser ce fader pour amplifier ou atténuer le volume sonore global de ton instrument.
- [3] Cette *LED* reste allumée tant que l'égaliseur est actif. Elle sert également de témoin de l'état de la pile.
- [4] Appuie sur le commutateur pour activer ou désactiver l'effet.
- [5] Branche le câble de ton instrument dans l'entrée *IN* sur jack asymétrique.
- [6] Relie la sortie *OUT* sur jack asymétrique à l'entrée de ton ampli.

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 BEQ700 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 BEQ700, 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 (sortie)

Connecteur	Jack asymétrique de 6.3 mm
Impédance	1 kΩ

Bloc d'alimentation

Connecteur d'alimentation	Alim. PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC (Chine)
Pile	Alim. PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC (Europe)
Consommation électrique	Alim. PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC (Japon)
Dimensions (H x L x P)	Alim. PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC (Australie)
Poids	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 de type 6LR61
Consommation électrique	30 mA
Dimensions (H x L x P)	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 endorsement 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 Studiotechnik GmbH. BEHRINGER® est une marque déposée.

TOUS DROITS RESERVES.

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH
BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38
47877 Willich-Müncheide II, Allemagne

Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903