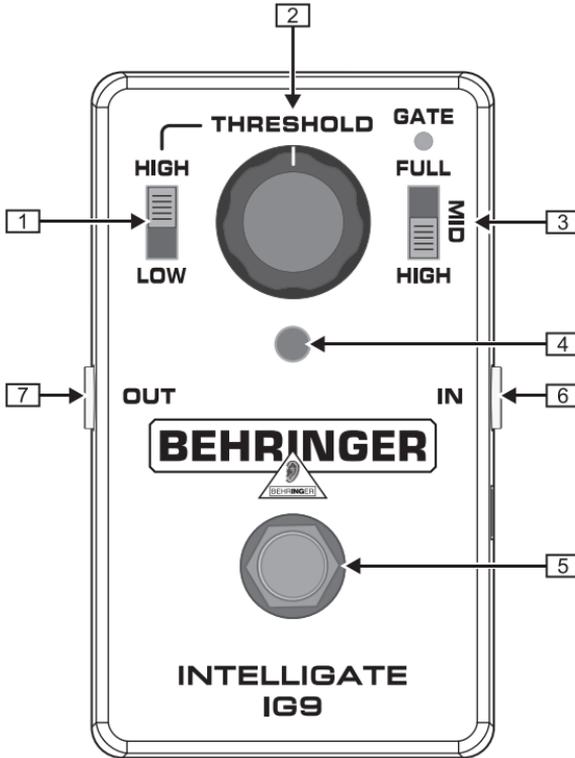


Merci de la confiance que vous nous avez prouvée en achetant l'INTELLIGATE IG9 BEHRINGER. Cette pédale d'effet ultime est conçue spécialement pour supprimer efficacement le bruit indésirable des signaux audio sans détériorer le signal source. Elle assure un signal parfaitement intègre grâce à un temps d'attaque très rapide, à un temps de relâchement calculé en fonction du signal source et à la suppression de bruit sélective en fréquence.

L'effet noise gate augmente la dynamique des signaux en supprimant le bruit indésirable qui est coupé dès que le signal passe sous un niveau seuil donné. L'IG9 possède un filtre dont la fréquence de coupure sélectionnable permet la suppression de bruit sélective pour une amélioration inaudible de la dynamique et un son ultra transparent.

## 1. Commandes et connexions



Vue d'en haut

- 1 Utilisez le sélecteur *THRESHOLD* pour choisir une plage de valeurs au sein de laquelle vous pourrez déterminer le seuil adapté à votre signal. En position haute (HIGH), la sensibilité est élevée et le noise gate ne supprime que les portions très faibles du signal. En position basse (LOW), la sensibilité est faible et le noise gate coupe plus souvent le signal.
- 2 Utilisez le bouton *THRESHOLD* pour régler précisément le niveau seuil au-dessus duquel le signal restera inchangé (non traité par l'effet).
- 3 Le sélecteur *GATE* détermine la bande de fréquences traitée par l'IG9. Placez-le sur HIGH pour nettoyer le signal des instruments contenant des hautes fréquences importantes tels qu'un clavier ou une guitare en son clair. Placez-le en position MID pour nettoyer le signal des sources dont les fréquences dominantes sont situées dans les médiums, par exemple une guitare saturée. Dans les deux cas, les signaux basse fréquence ne sont pas affectés par l'effet. Sélectionnez la position FULL pour les signaux sujets à un problème de ronflement ou de bourdonnement comme, par exemple, le signal de sortie d'un rack d'effets guitare. L'intensité de la luminescence de la LED *GATE* au-dessus du sélecteur indique le niveau de la réduction de bruit.
- 4 La LED est allumée lorsque l'effet est actif. Elle sert également d'indicateur du chargement de la pile.
- 5 Appuyez sur le commutateur au pied pour activer ou désactiver l'effet.
- 6 Reliez le câble de votre instrument à l'entrée *IN* sur jack mono de 6,3 mm.
- 7 Raccordez la sortie *OUT* sur jack mono de 6,3 mm à l'entrée de votre ampli.

Utilisez le connecteur DC IN pour le branchement d'un adaptateur secteur 9 V (non fourni).

Pour installer ou remplacer la pile 9 V (non fournie), retirez la base de la pédale après avoir dévissé ses quatre vis.

 **L'IG9 ne possède pas de commutateur marche/arrêt. L'IG9 s'allume automatiquement dès que vous branchez un jack dans son entrée IN. Lorsque vous n'utilisez pas l'IG9, débranchez le jack de l'entrée IN afin de prolonger la durée de vie de la pile.**

Le **NUMÉRO DE SÉRIE** se trouve sur la base de l'appareil.

## 2. Garantie

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

## 3. Spécifications

### Entrée (IN)

Connecteur Jack mono de 6,3 mm

Impédance 1 M $\Omega$

### Sortie (OUT)

Connecteur Jack mono de 6,3 mm

Impédance 1 k $\Omega$

### Alimentation électrique

Consommation d'énergie 15 mA

PSU-SB BEHRINGER

### Connexion au secteur

Connecteur Prise secteur

Voltage 100 V - 230 V, 50/60 Hz

### Connexion à l'appareil

Connecteur Connecteur DC 2 mm, centre négatif

Voltage 9 V $\equiv$

Courant 100 mA stabilisé

### Alimentation par pile

Pile 9 V type 6LR61

Consommation d'énergie 15 mA

### Dimensions/poids

Dimensions (H x L x P) Env. 56 mm x 113 mm x 69 mm

Poids Env. 0,24 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 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.

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. © 2008 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