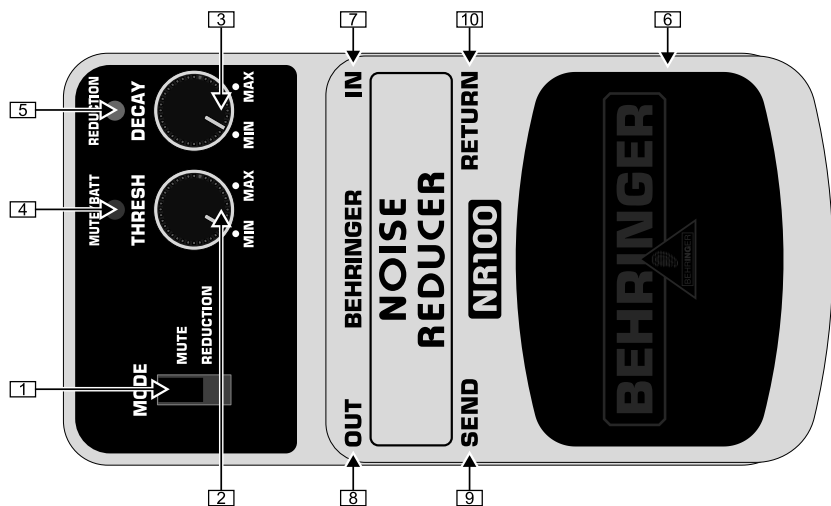


Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant la NR100 BEHRINGER. Cette pédale d'effet est conçue pour supprimer le bruit résiduel et les ronflements des signaux. Grâce à ses performances exceptionnelles, la NR100 préserve le son de ton instrument tout en respectant fidèlement ton jeu et sa dynamique.

## 1. COMMANDES




Surface utilisateur

- 1 Le sélecteur *MODE* te permet de choisir entre les modes *MUTE* et *REDUCTION*. En mode *MUTE*, appuies sur la pédale pour désactiver le signal entrant, par exemple afin de supprimer le bruit résiduel pendant que tu ne joues pas. En mode *REDUCTION*, règle les paramètres *Threshold* et *Decay* de façon à débarrasser les passages faibles du bruit résiduel (moments où ce dernier est facilement perceptible).
- 2 Le bouton *THRESH*(old) définit le niveau seuil du mode *REDUCTION*. Dès que le niveau du signal original passe sous le seuil, la FX100 abaisse le niveau du signal de sortie.
- 3 La commande *DECAY* détermine la vitesse du rétablissement dès que le niveau du signal original repasse au-dessus du niveau seuil (*Threshold*).
- 4 La LED *ON/BATT* reste allumée tant que l'effet est actif. Elle sert également de témoin d'état de la pile.
- 5 La LED *REDUCTION* s'allume dès que le niveau du signal entrant passe sous le niveau seuil (sous lequel la réduction de bruit est appliquée à la source).
- 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 Raccorde la sortie *OUT* sur jack asymétrique à l'entrée de ton ampli.
- 9 Utilise le départ *SEND* sur jack asymétrique pour alimenter un effet supplémentaire. Cela te permet de bénéficier d'un effet tout en supprimant le bruit résiduel.
- 10 Relie la sortie de l'effet supplémentaire au retour *RETURN* sur jack asymétrique.

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 NR100 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 NR100, 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 k $\Omega$

### Out (sortie)

Connecteur Jack asymétrique de 6.3 mm  
Impédance 1 k $\Omega$

### Send (départ d'effet)

Connecteur Jack asymétrique de 6.3 mm  
Impédance 1 k $\Omega$

### Return (retour d'effet)

Connecteur Jack asymétrique de 6.3 mm  
Impédance 50 k $\Omega$

### Alimentation électrique

9 V, 100 mA DC régulé  
Alim. PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC (Chine)  
Alim. PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC (Europe)  
Alim. PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC (Japon)  
Alim. PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC (Australie)  
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 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 endossement 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 Studioteknik GmbH. BEHRINGER® est une marque déposée.

TOUS DROITS RESERVES.