



**User Guide**

**Guide de l'Utilisateur**

**Manual do Usuário**



**ONERR**

**EFFECTS**

**BOOSTED LINE SELECTOR BL-1**

# Vue d'Ensemble

Merci d'avoir choisi un produit Onerr.

La **Boosted Line Selector BL-1** a été conçue pour offrir aux musiciens trois fonctions très utiles:

**A/B Box:** Permet de brancher 2 instruments à un seul amplificateur (en contrôlant le niveau ainsi que les aiguës de l'un des instruments) ou bien de brancher un instrument à 2 amplificateurs.

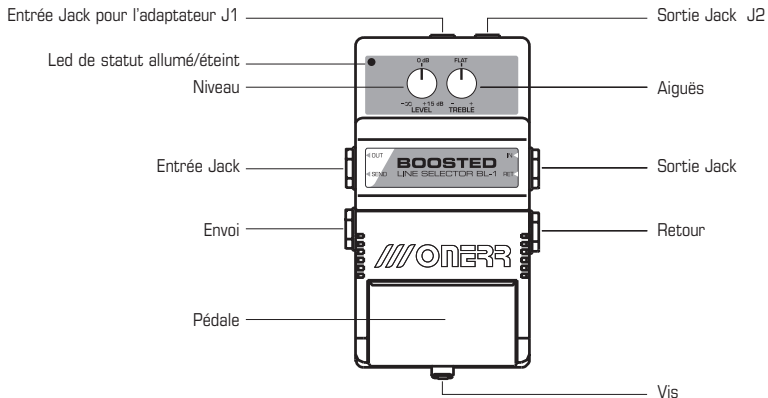
**Booster:** Permet d'augmenter le niveau de votre guitare et de "pousser" un amplificateur à lampes, afin d'ajouter de la chaleur à votre son.

**Effect Loop (boucle d'effets):** Permet de brancher une boucle d'effets externe qui peut être mise en mode bypass si nécessaire (le signal ne passe alors plus par la boucle d'effets).



FRANÇAIS

## Description du Boîtier



## Descriptions des Pédales

**Entrée jack pour l'adaptateur (J1):** Accepte le branchement d'un adaptateur externe. En utilisant un adaptateur.

**Sortie jack (J2):** Utilisez cette sortie pour distribuer le courant électrique à vos autres pédales.

**Entrée Jack:** Branchez le câble de votre instrument ou la sortie d'une autre pédale d'effet si vous en branchez plusieurs ensemble.

**Sortie Jack:** Cette sortie Jack portera le son de l'effet vers vos amplificateurs ou vers l'entrée Jack d'un autre effet.

**Send Jack (Envoi):** Envoie le signal de votre instrument vers une boucle d'effets externe.

**Return Jack (Retour):** Reçoit le signal provenant d'une boucle d'effets externe.

**Pédale:** Appuyer dessus pour l'activer et/ou la désactiver.

**Level (niveau):** Ajuste le niveau du signal provenant de l'entrée jack "Return". La position centrale est à 0 dB. En tournant ce bouton vers la gauche, vous baissez le volume général. En le tournant vers la droite, vous augmentez le volume général jusqu'à 15 dB (max).

**Treble (aiguës):** Ajuste le niveau des aiguës du signal provenant de l'entrée jack "Return". Vous pouvez baisser ce niveau en tournant ce bouton vers la gauche et l'augmenter en le tournant vers la droite.

**Led:** Indique le statut de la pédale. Lorsqu'elle est verte, l'alimentation est enclenchée et la BL-1 est en mode bypass (le signal ne passe pas par la boucle d'effets externe). Lorsqu'elle est rouge, le signal de votre instrument est envoyé à la boucle d'effets externe.

## Alimentation

Cette pédale ne marche pas avec des piles. Il faut donc utiliser un adaptateur externe pour l'alimenter.

### Attention

Lorsque vous utilisez un adaptateur, assurez-vous d'utiliser un modèle compatible avec votre pédale, auquel cas vous pourriez causer des dommages irréparables.

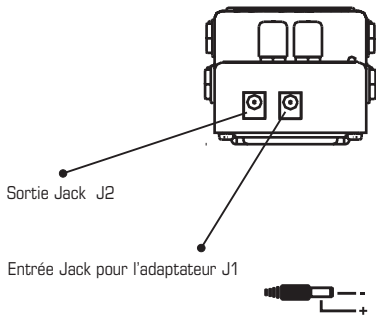
Adaptateur Onerr optionnel: modèle PA-21 ou PA-23.

## Details de l'alimentation

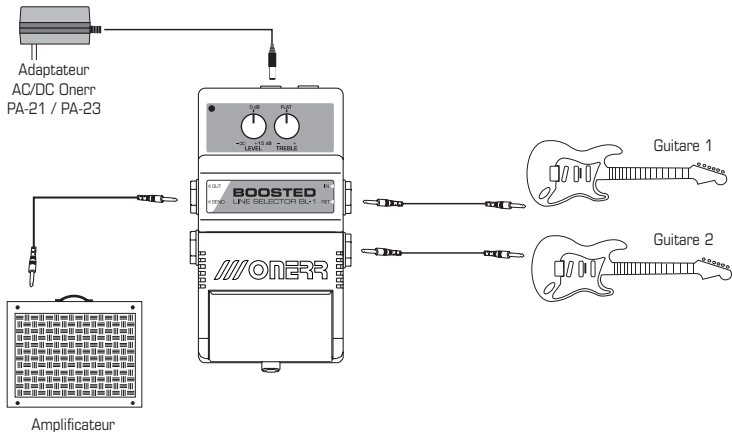
Voltage: 9 Volts

Courant: 100 mA (minimum)

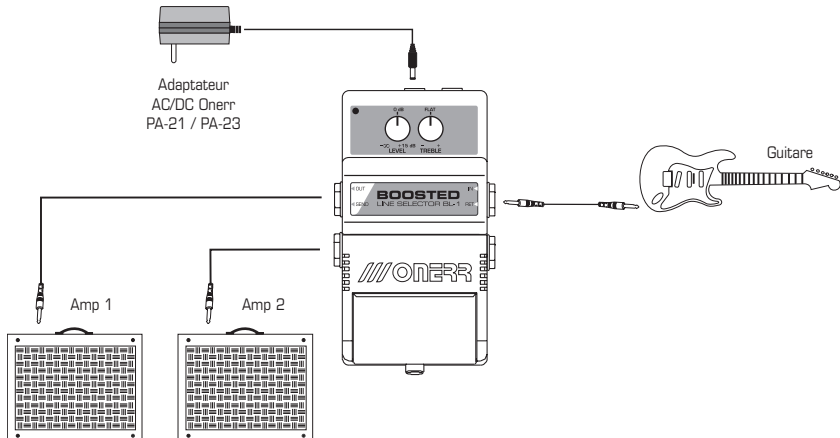
Prise de sortie: 2,1 x 5,5 mm (centre négatif)



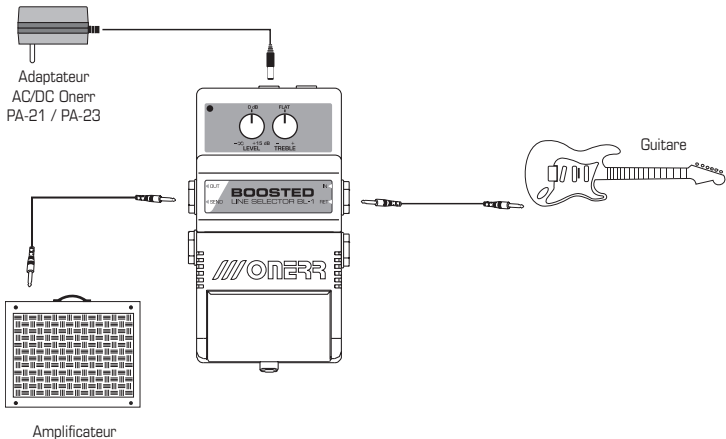
## Exemple A/B Box (1)



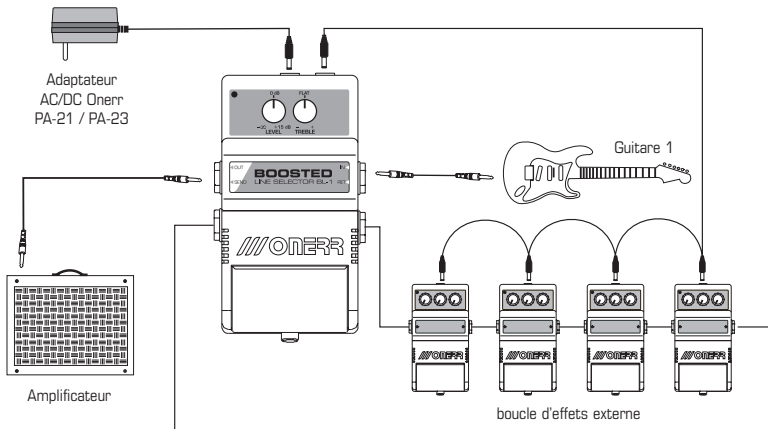
## Exemple A/B Box (2)



## Exemple Booster



## Exemple Effect Loop



## Remarques:

- Utilisez seulement des câbles de bonne qualité pour vos branchements.
- Avant d'allumer votre pédale, faites tous les branchements nécessaires. Si vous devez changer un branchement, n'oubliez pas d'éteindre la pédale afin de ne pas l'endommager.
- Utilisez seulement des alimentations électriques régulées pour obtenir de meilleurs résultats.
- Ne vous inquiétez pas si vous mélangez l'entrée jack et la sortie jack. Ceci n'endommagera pas la pédale. Eteignez simplement la pédale puis modifier les branchements.

## Précautions d'utilisation



**Danger:** Instructions alertant l'utilisateur des risques possibles et/ou blessures en cas d'utilisation incorrecte de la pédale.



**Manipulations interdites:** Utilisé pour prévenir des manipulations qui ne peuvent pas être effectuées.



Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous d'avoir lu et vérifiez toutes les instructions de ce manuel.



N'ouvrez en aucun cas cette pédale. Ceci annulerait la garantie et pourrait provoquer des dommages si la pédale est manipulée par du personnel non-autorisé.



Ne pas utiliser ou garder ce produit dans les endroits qui sont:

- poussiéreux;
- humides;
- sujets à des températures extrêmement élevées (tels que le soleil ou près de matériel de chauffage) ou très basses;
- sujets à la pluie.



Utilisez uniquement un adaptateur fiable au bon voltage. Les adaptateurs instables avec des voltages ou polarités différents peuvent provoquer des dommages ou des dysfonctionnements et annuler la garantie.



Veillez à ce qu'aucune sorte d'objet ou liquide ne pénètre à l'intérieur de cette pédale. Ceci pourrait causer des dommages irréparables.



Eteignez la pédale et débranchez l'adaptateur de la prise si n'importe laquelle des situations suivantes se présente:

- le câble de l'adaptateur a été coupé ou endommagé;
- cette pédale a été exposée à la pluie ou du liquide a pénétré à l'intérieur;
- cette pédale ne semble pas fonctionner correctement ou présente des troubles de fonctionnement.

## **Garantie**

- Microtronix Eletrônica Ltda garantie cette machine contre tout défaut de matériel ou de confection, et ce pendant une période d'1 (un) an à compter de la date d'achat.
- Cette garantie ne prend pas en compte tout dommages résultant d'accidents, mauvais usage, abus, changement du circuit interne ou des parties vitales et dommages causés par des adaptateurs fiables.
- Si, pour quelque raison que ce soit, cette machine devient défectueuse pendant la période de garantie, Microtronix Eletrônica Ltda choisira de la réparer ou de la changer sans frais.
- Après la période de garantie, Microtronix Eletrônica Ltda réparera la machine contre paiement.
- Cette garantie s'applique aux résidents du Brésil. Veuillez appelez notre standard pour obtenir un numéro d'autorisation de retour. Microtronix n'acceptera pas les paquets sans autorisation préalable, frais de port réglés et assurance nécessaire.
- Veuillez appeler ou envoyer un e-mail au distributeur international pour des informations supplémentaires sur la garantie.

## Description\*

Alimentation: Adaptateur (modèle PA-21 ou PA-23 d'ONERR)

Courant: 25 mA

Boutons de réglage: Level (niveau), et Treble (aigu)

Switch: Allume/éteint l'effet

Indicateurs: LED de statut allumé/éteint

Jacks: entrée, sortie, envoi, retour, et alimentation  
J1, J2

Impédance en entrée: 470 kOhms (minimum)

Impédance en sortie: 1k Ohms (maximum)

Dimensions: 130 mm (profondeur) x 74 mm (largeur) x  
61 mm (hauteur)

Poids: 1 lb 6 oz (634 g)

\*Les descriptions ci-dessus sont sujets à modifications sans préavis.



Fabriquée au Brésil par  
Microtronix Eletrônica Ltda.  
Imprimé au Brésil - 28001427  
[www.onerr.com](http://www.onerr.com)