

**Laney**™



**LFR-212**  
FULL RANGE FLAT RESPONSE

## INTRODUCTION

*Le matériel numérique pour guitare offre aux musiciens un degré de choix inégalé quant à leur réglage.*

*Dans un monde numérique, tout est virtuellement possible.*

*Le matériel numérique pour guitare permet au musicien d'avoir accès à une immense gamme de sons d'amplis, d'enceintes et d'effets vraiment extraordinaires.*

*Jusqu'à récemment, le réglage de la puissance de votre matériel numérique sur scène était difficile.*

*La raison vient du fait que l'amplification d'un matériel numérique pour guitare sur scène nécessite des réglages complètement différents de ceux d'un ampli traditionnel.*

*Pour faire fonctionner un matériel numérique pour guitare sur scène, vous avez besoin de quelque chose qui recrée fidèlement votre son de studio, en live et en puissance, sans ajouter de modifications tonales indésirables.*

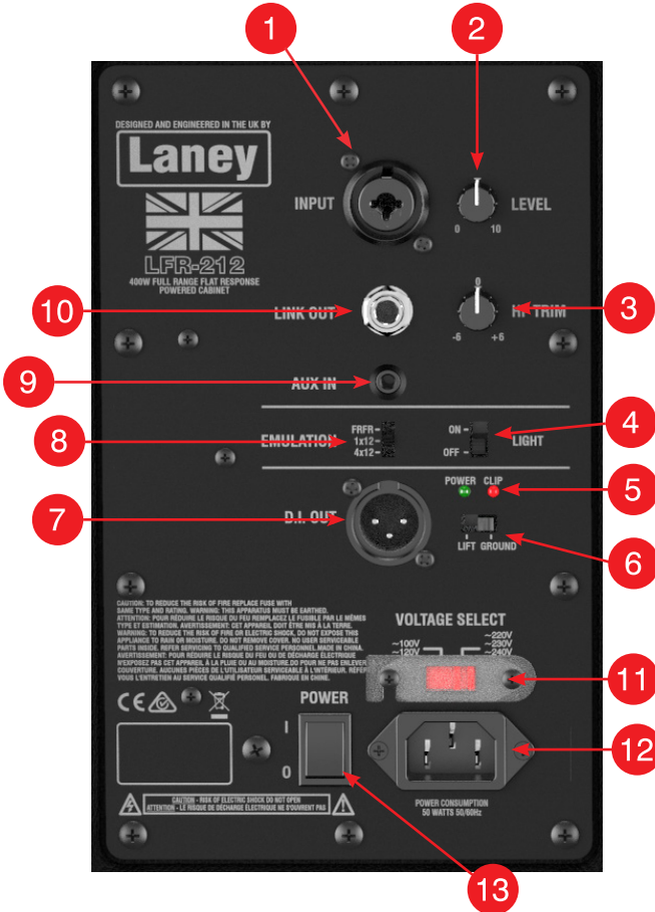
*Rapprochez-vous donc du Laney LFR-212.*

*L'enceinte Laney LFR est une enceinte amplifiée à spectre large, conçue pour délivrer les différents sons de votre matériel numérique pour guitare là où c'est le plus important – à votre public.*

*Conçue pour ressembler à une enceinte traditionnelle, la LFR-212 est tout, sauf conventionnelle.*

*Équipée de deux HP spéciaux 12" et d'un tweeter à compression La Voce 1", la LFR-212 intègre un ampli de 800W permettant de fournir un son précis, fort, instantané et dynamique.*

LFR-212 FEATURES



## CARACTERISTIQUES

**1 - ENTRÉE** : La LFR-212 possède une entrée (INPUT) combinée XLR-Jack de niveau ligne. Un branchement symétrique est conseillé pour réduire les interférences électro-magnétiques, en particulier avec des câbles de grande longueur.

**2 - NIVEAU** : Contrôle le niveau général de l'enceinte LFR-212. Tournez le bouton vers la droite pour augmenter le gain et vers la gauche pour le diminuer. Gardez l'œil sur le voyant rouge CLIP du panneau de commande. Ce voyant s'allume lorsque le signal est écrêté. Ajustez le niveau d'entrée de telle sorte que le voyant CLIP ne clignote qu'occasionnellement mais pas de façon continue. Un voyant CLIP allumé en permanence indique une surcharge et cette situation doit être évitée. Réduisez alors le niveau du signal.

**3 – FILTRE HAUTES FRÉQUENCES** : Permet de contrôler la réponse des hautes fréquences de l'enceinte LFR-212 en fonction de l'environnement où elle est installée. Ce contrôle réduit ou augmente les fréquences aiguës sans avoir à modifier vos paramètres.

**4 - ILLUMINATION** : Permet de d'allumer ou d'éteindre le voyant de l'enceinte.

**5 – VOYANT CLIP** : Ce voyant s'allume juste avant que l'ampli ne commence à écrêter le signal et produire de la distorsion. Ajustez le contrôle de niveau et le niveau du signal d'entrée de votre source pour que ce voyant ne s'allume que par intermittence pendant les pics de musique. Si ce voyant est allumé en permanence, le son sera de piètre qualité et des dégâts peuvent être occasionnés à l'électronique et aux HP.

**6 – LIAISON TERRE** : Supprime ou réduit les bruits résultant des boucles de masse apparaissant avec les branchements de plusieurs appareils.

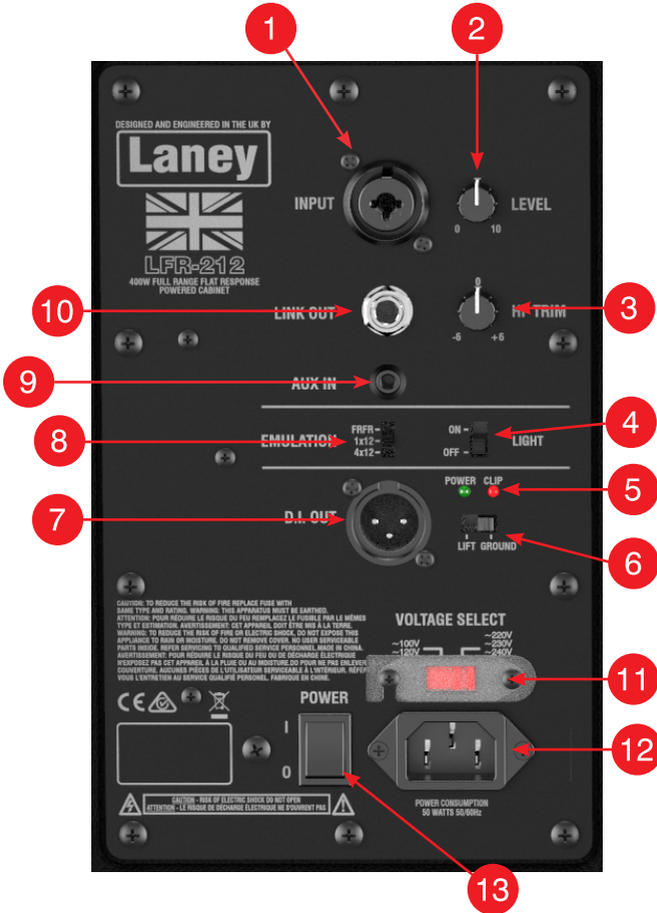
**7 – SORTIE DI** : Sortie XLR symétrique pour envoyer le signal de votre LFR-212 vers une table de mixage – pas besoin de repiquage par micro. La sortie peut être telle qu'elle ou émuler une enceinte si nécessaire.

**8 – ÉMULATION** : Permet de choisir l'un des trois modes :  
FRFR – réponse plate (intégrale sans coloration)  
1x12 – enceinte avec 1 HP 12”  
4x12 – enceinte avec 4 HP 12”  
Cette émulation est reflétée dans la sortie DI.

**9 – ENTRÉE AUX** : Entrée pour brancher une source externe – le niveau doit être contrôlé par le volume de la source.

**10 – SORTIE LIÉE** : Sortie pour brancher une enceinte LFR-212 supplémentaire. Utilisez un câble TRS de bonne qualité pour obtenir le meilleur résultat.

LFR-212 FEATURES



## LFR-212 FEATURES

**11 – RÉGLAGE TENSION** : Le réglage de la tension est ajusté en usine pour correspondre au pays dans lequel le produit est distribué. Si nécessaire, il peut être modifié. Retirez le câble d'alimentation et desserrez (mais sans dévissez totalement) les vis fixant le capot. Le capot peut alors être pivoté et vous pouvez sélectionner une autre tension de service. **NE PAS** rebrancher le câble d'alimentation avant d'avoir remis le capot en place et serrer les vis.

**12 – PRISE D'ALIMENTATION** : Prise IEC pour brancher le câble d'alimentation. Vérifiez que la tension indiquée sur le sélecteur de tension corresponde à celle de votre pays.

**13 – INTERRUPTEUR GÉNÉRAL** : Permet de mettre en route et d'éteindre l'appareil. Assurez-vous que les réglages de volume soient au minimum lors de l'allumage et de l'extinction.

## SCHÉMA DE PRINCIPE

En raison de la polyvalence offerte par les réglages de modélisation, il n'est pas possible de couvrir toutes les options de réglages disponibles dans ce mode d'emploi. Vous trouverez ci-dessous un réglage de base qui vous permettra de commencer. Pour plus d'information sur les différentes façons d'utiliser votre LFR-212, veuillez consulter régulièrement le site Laney.



*Vous pouvez choisir si la sortie vers une table de mixage sera FRFR (plate) ou émulée.*

Sortie de la source sonore. Pour un fonctionnement mono, utilisez la sortie gauche (mono).  
Pour un fonctionnement stéréo, utilisez les sorties gauche et droite avec deux enceintes LFR-212 indépendantes.

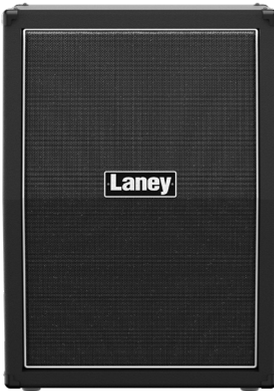


SOURCE DU SIGNAL – préampli à modélisation, pédalier, DAW ou processeur d'effets.

## Technical Specifications

### LFR-212

Product	ACTIVE guitar cabinet
Power	800 W Peak
Channels	Single Channel
Features	Level HF-trim XLR/Jack combi input 1/4 link out Selectable Cabinet emulation FRFR, 1 x 12" or 4 x 12" options Switchable Front Baffle Illumination
Speaker	2 x 12 FRFR drivers 1" LaVoce Compression driver
Unit Size/mm	770x553x358 (HxWxD)
Unit Weight	29 Kg
Carton Size mm	850x650x450 (HxWxD)
Packed Weight	35 Kg
Power Consumption	50W



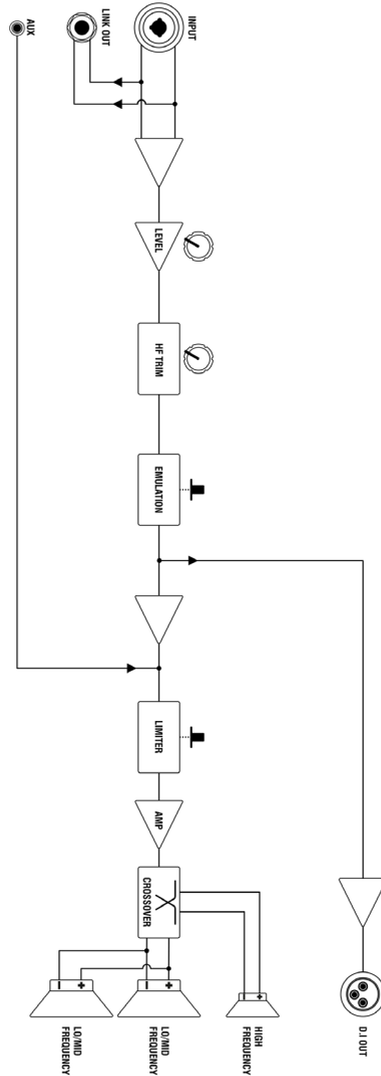
Manufacturer: Laney Electronics Ltd.

© 2020 Laney Electronics Ltd. May not be reproduced without prior written consent

*Dans l'intérêt d'une recherche continue de ses produits, Laney se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans notification préalable.*

[www.laney.co.uk](http://www.laney.co.uk)

### SCHÉMA DE PRINCIPE



Manufacturer: Laney Electronics Ltd.  
© 2020 Laney Electronics Ltd. May not be reproduced without prior written consent

Dans l'intérêt d'une recherche continue de ses produits, Laney se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans notification préalable.