



LFR-212
FULL RANGE FLAT RESPONSE



Einführung

Digitale Gitarren-Rigs bieten dem Spieler eine ungleiche Auswahl, wenn es zu ihrem Rig-Setup kommt.

In einer digitalen Welt ist praktisch alles möglich.

Digitale Gitarren-Rigs ermöglichen es Spielern, Zugang zu einer erstaunlichen Reihe von wirklich erstaunlich klingenden Verstärkern, Boxen und Effekten zu haben.

Bis vor kurzem hat sich die Nutzung Ihres digitalen Gitarren-Rigs live als schwierig erwiesen.

Der Grund, weil die Verstärkung eines digitalen Gitarren-Rigs live etwas ganz anderes erfordert als ein traditionelles Gitarrenverstärker-Setup.

Um eine digitale Gitarre live zum Einrichten einer digitalen Gitarre zu machen, benötigen Sie etwas, das Ihren Studiosound originalgetreu, live und laut nachbildet, ohne zusätzliche unerwünschte Toninhalte hinzuzufügen.

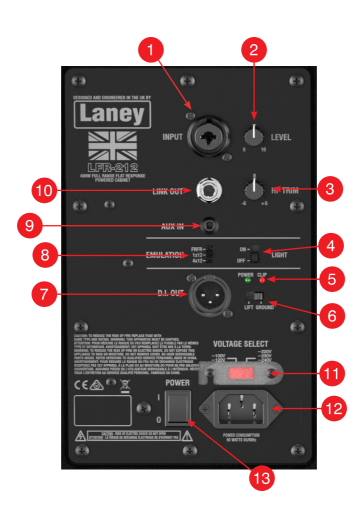
Dies ermöglicht der Laney LFR-212.

Der Laney LFR ist ein Vollfrequenz-, Full-Range-, Powered-Cabinet, entwickelt, um die abwechslungsreichen Sounds einer digitalen Gitarre zu liefern, die dort aufgebaut ist, wo es am wichtigsten ist - für Ihr Publikum.

Entwickelt, um wie eine herkömmliche Gitarrenbox auszusehen, ist der LFR-212 alles andere als konventionell.

Beladen mit zwei kundenspezifischen 12"-Treibern und einem 1" La Voce-Komprimierungstreiber LFR-212 verfügt über einen 800W Leistungsverstärker, der für einen dynamischen, reaktionsschnellen, lauten und präzisen Ton entwickelt wurde.

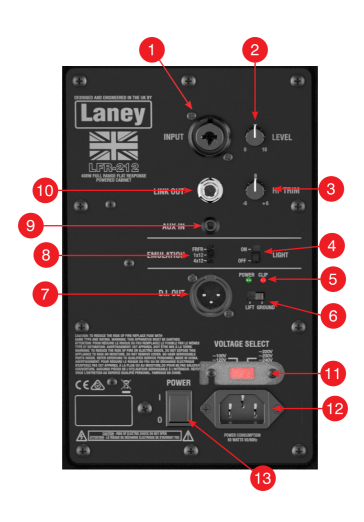






- 1 INPUT : Der LFR-212 verfügt über einen XLR Combi-Buchseneingang mit der Aufschrift INPUT.
- **2 -LEVEL**: Steuern Sie die Gesamtlautstärke des LFR-212 Cabinets. Drehen Sie das LEVEL-Steuerelement im Uhrzeigersinn, um und gegen den Uhrzeigersinn, um die Verstärkung zu verringern. Beachten Sie immer die rote CLIP LED auf dem Verstärkerpanel. Diese LED leuchtet, wenn ein Signal abgeschnitten wird. Stellen Sie Ihren Eingangspegel so ein, dass Sie die rote CLIP LED blinken lassen elegentlich und nicht ständig. Ein konstantes CLIP-LED-Licht zeigt einen Überladezustand und sollte vermieden werden. Reduzieren Sie den Signalpegel, wenn die CLIP-LED ständig leuchtet oder blinkt.
- **3 HF-TRIM :** Ermöglicht es Ihnen, die LFR-212 Cabinets in Bezug auf die Umgebung anzupassen. Ermöglicht das Hinzufügen oder Entfernen von HF-Inhalten zum Signal, ohne Ihren Patch ändern zu müssen Parameter.
- 4 ILLUMINATION : Ermöglicht das Ein- oder Ausschalten der LED-Beleuchtung des Cabinets.
- **5 CLIP LED :** Leuchtet kurz bevor der Verstärker zu verzerren beginnt. Anpassen der Pegelsteuerungen und Signalpegel von Ihrer Quelle, so dass dies leuchtet nur kurz auf Spitzen in der Musik.
- **6 GROUND LIFT :** Entfernt oder reduziert bodenbedingte Geräusche, die durch Bodenschleifen entstehen können.
- **7 DI-OUT :** Balanced XLR-DI out zum Senden Ihres LFR-212-Signals direkt an die PA Der Ausgang des DI-OUT kann auf Wunsch FRFR oder CABINET EMULATED gesendet werden.
- **8 EMULATION :** Ermöglicht die Auswahl eines von drei Modi. FRFR gibt Ihnen eine FULL RANGE FLAT RESPONSE-Ausgang völlig flach und ungefärbt. Sie können auch eine 1x12- oder eine 4x12-Box auswählen. Dieser Emulationsmodus wird auch im DI-OUT angezeigt.
- **9 AUX-IN :** Verwenden Sie diesen Sockel zum Anschluss einer externen Schallquelle die Lautstärke der über die On-Board-Lautstärkeregelung gesteuert werden.
- **10 LINK OUT :** Verwenden Sie diesen Sockel, um eine Verbindung zu einem zusätzlichen LFR-212 herzustellen. Verwenden Sie ein hochwertiges TRS-Kabel, um die beste Qualität zu gewährleisten







- 11 VOLTAGE SELECT: Dies ist werkseitig auf die richtige Spannung für die Region eingestellt, in der das Produkt geliefert wirdBei Bedarf kann es zurückgesetzt werden, indem das Netzteil entfernt und die Schrauben, die die Abdeckung sichern. Die Abdeckung kann dann vom Schalter weggeschwenkt werden, der um die alternative Spannung auszuwählen. Schließen Sie das Netz blei nicht wieder an, bis die Abdeckung ersetzt und Gesichert.
- **12 MAINS INLET SOCKET :** IEC-Eingang zum Anschluss eines geeigneten Netzleiters. Stellen Sie sicher, dass die Spannung, die am Spannungsauswahlschalter angezeigt wird, für Ihr Land korrekt ist.
- **13 MAINS SWITCH :** Schaltet das System ein und aus. Stellen Sie sicher, dass die Pegelkontrollen mindestens



GRUNDLEGENDES SETUP-DIAGRAMM

Aufgrund der Flexibilität, die die Modellierung bietet, ist es nicht möglich, alle in diesem Handbuch verfügbaren Einrichtungsoptionen abzudecken. Unten ist eine grundlegende Einrichtung, um Sie in Gang zu bringen. Weitere Informationen zu alternativen Möglichkeiten zur Nutzung Ihres LFR-212 finden Sie regelmäßig auf der Laney-Website



Hauptausgabe von der Schallquelle. Für Mono-Verwendung Links (mono). Für ein Stereo-Rig links (mono) & rechts zu unabhängigen LFR-212-Schränken verwenden





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)

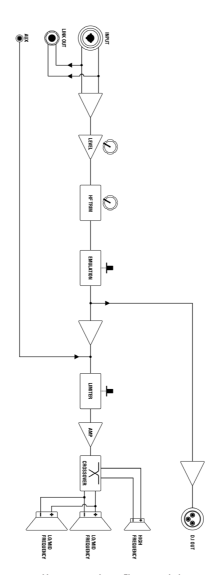
Packed Weight 35 Kg Power Consumption 50W





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

Blockdiagramm



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

Im Interesse der weiteren Produktentwicklung behält sich Laney das Recht vor, die Produktspezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern.