

VALETON

VFR-110 FRFR ACTIVE BOX

Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie ein VALETON-Produkt gekauft haben!

※ Im Interesse der Produktverbesserung können die Spezifikationen und/oder der Inhalt von Produkten (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussehen, Verpackungsdesign, Inhalt des Handbuchs, Zubehör, Größe, Parameter und Bildschirm) ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Anbieter nach genauen Angeboten. Spezifikationen und Merkmale (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussehen, Farben und Größe) können aufgrund von Umgebungsfaktoren von Modell zu Modell variieren, und alle Bilder sind illustrativ.

Einführung in das Gerät

1. INPUT A/B (EINGANG A/B):

XLR/TRS-Combo-Line-Eingänge zum Anschluss Ihres Multieffektgeräts (z. B. GP-200) oder anderer Geräte.

2. VOLUME A/B (LAUTSTÄRKE A/B):

Steuert den Ausgang von Kanal A/B.

Achtung: Stellen Sie die Lautstärkeregler vor dem Anschließen immer auf Minimum.

3. OUTPUT A+B (AUSGANG A+B):

XLR-Ausgang zum Anschluss an den Eingang eines anderen VFR-110 oder anderer Geräte. Dieser Ausgang kombiniert beide A/B-Kanäleingänge.

4. Erdungsschalter: Drücken Sie diesen Schalter nach unten, um das Brummen zu reduzieren. Bringen Sie diesen Schalter nach oben, um Masseschleifenrauschen zu vermeiden.

5. POWER:

Zeigt den Ein/Aus-Status des Geräts an.

6. LIMIT (PEGEL):

Leuchtet auf, wenn der Ausgangssignalpegel zu hoch ist. Wenn die LED immer wieder aufleuchtet, versuchen Sie bitte, die Ausgangslautstärke zu reduzieren, um eine Fehlfunktion zu vermeiden.

7. CONTOUR (KONTUR): Drücken Sie diesen Schalter, um einen mittig gescoopten Sound zu erhalten; heben Sie ihn an, um den Sound neutral zu halten.

8. BASS: Drücken Sie diesen Schalter, um die tiefen Frequenzen abzusenken, wenn der Klang zu dröhnend ist; heben Sie ihn an, um den Klang neutral zu halten.

9. Ein-/Aus-Schalter:

Schaltet das Gerät ein/aus.

10. Sicherungshalter (mit einer Ersatzsicherung darin): Enthält eine Sicherung, die dieses Gerät betriebssicher macht. Wenn die Sicherung defekt ist, heben Sie den Halter mit einem kleinen Schlüssel/flachen Schraubendreher an, um sie zu ersetzen.

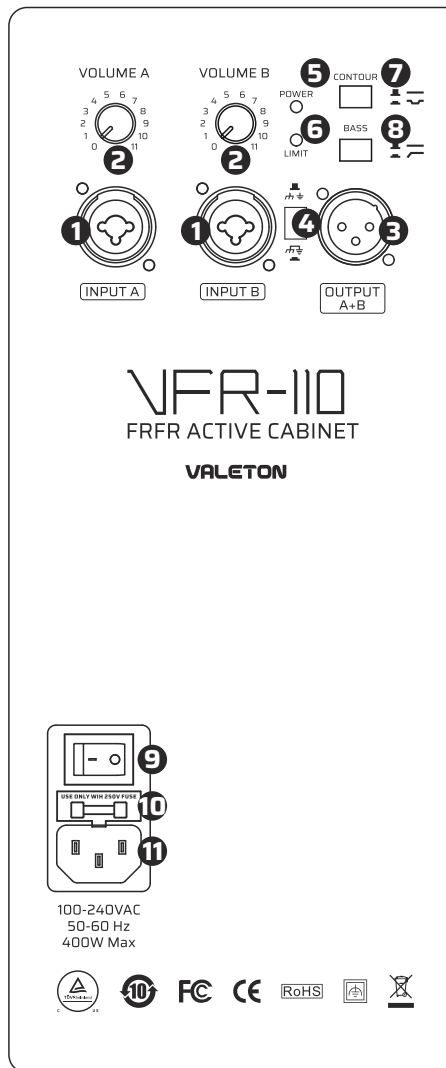
Achtung: Bitte verwenden Sie NUR F3AL250V-Sicherungen!

11. AC-Eingang: Schließen Sie hier das beiliegende Netzkabel an.

Achtung: Lassen Sie vor dem Anschließen immer alle Drehregler und den Netzschalter ausgeschaltet.

Wenn der Netzstecker oder eine Gerätekupplung als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die

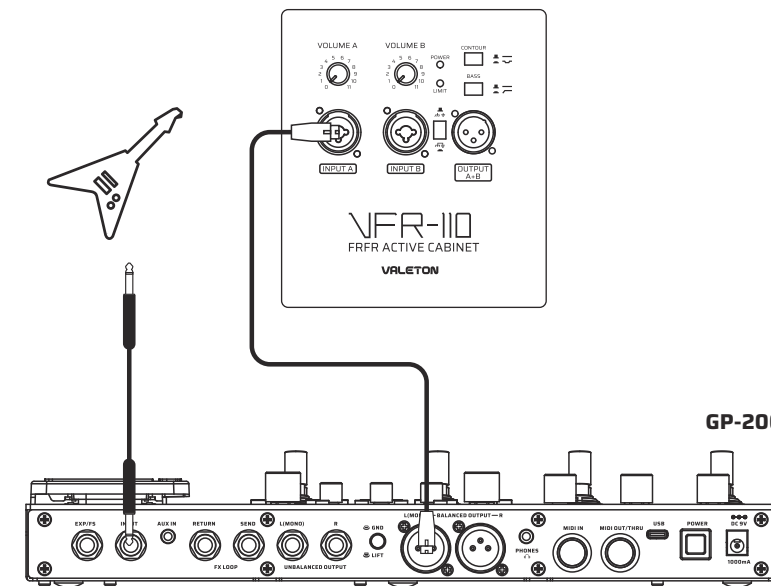
Trennvorrichtung leicht bedienbar bleiben.



Verbindung

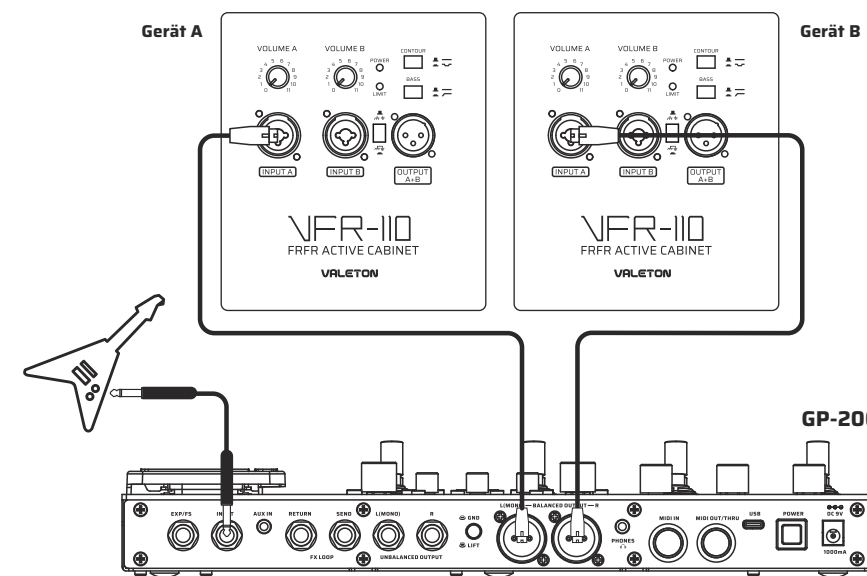
Anschließen eines Multieffektgeräts (oder anderer Audiogeräte, mono)

Verbinden Sie den linken Ausgang Ihres Multieffektgeräts (z.B. GP-200) mit einer der beiden Eingangsbuchsen A/B der VFR-110.



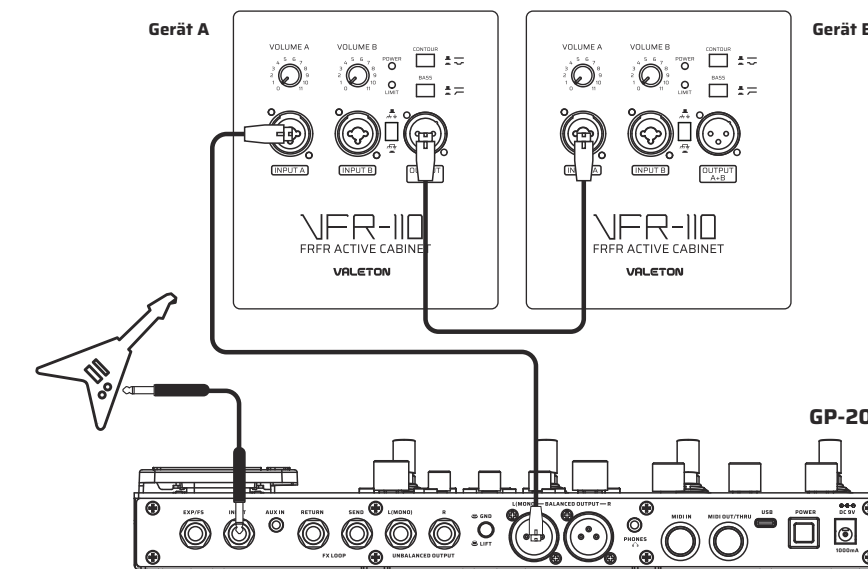
Anschließen eines Multieffektgeräts (oder anderer Audiogeräte, Stereo)

Verbinden Sie den linken Ausgang Ihres Multieffektgeräts (z.B. GP-200) mit einem der Eingänge A/B der VFR-110 (Gerät A) und den rechten Ausgang mit einem der Eingänge A/B einer anderen VFR-110 (Gerät B).



Link-Verbindung (mono)

Verbinden Sie den linken Ausgang Ihres Multieffektgeräts (z.B. GP-200) mit einem der Eingänge A/B der VFR-110 (Gerät A) und den Ausgang dieser VFR-110 mit einem der Eingänge A/B einer anderen VFR-110 (Gerät B).



Spezifikationen

Ausgangsleistung: 1300 W (Spitze) / 650 W (Programm) / 325 W (Nennleistung)

Treiber: 1 x 1" kundenspezifischer HF-Hochtöner + 1 x 10" kundenspezifischer LF-Tieftöner

Crossover-Frequenz: 2,6 kHz

Max. SPL: 124 dB

Frequenzbereich: 55 Hz-20 kHz

BASS-Schalter: -8,5 dB bei 65 Hz

CONTOUR-Schalter: -3 dB bei 1 kHz

Eingänge/Ausgänge: 2 x XLR+TRS-Kombo-Eingänge, 1 x XLR-Link-Ausgang

Eingangsimpedanz: 44 kΩ (symmetrisch) / 22 kΩ (unsymmetrisch)

Ausgangsimpedanz (XLR-Ausgang): 200 Ω

Stromversorgungsanforderungen: 100-240 V AC, 50-60 Hz

Stromverbrauch: 400 W

Abmessungen: 510 mm (T) x 285 mm (B) x 300 mm (H)

Gewicht: 10,6 kg

www.valeton.net

