

Cab Rock

Guitar Speaker Simulation

for Recording and In-Ear Monitoring



Cab Rock

Speaker Simulation für Amps, Preamps und Boden-Effektgeräte für Gitarre.

Cab Rock beinhaltet:

1. einen **Hi Z Eingang**
2. einen **-21dB Eingang**.
3. einen **symmetrischen, asymmetrischen Ausgang**.

1. Der **Hi Z Input** bietet neben der Ansteuerung von Line Signalen, z.B. Load Rock auch die Möglichkeit des direkten Anschlusses von Gitarren-Effekten, Verzerrern, Chorus usw. So besteht die Möglichkeit, ohne größeren Aufwand direkt ins Pult oder Audio-Interface ohne Latenzzeiten zu recorden.

2. Der **-21dB Input** dient dazu, das Signal parallel direkt von der Box abzugreifen.

Vorsicht: Niemals diesen Eingang ohne Last Box betreiben!

Die Abschwächung des Signals ist so eingestellt, dass Ausgangssignale bis **100 Watt** parallel zum Kabinett abgegriffen werden können.

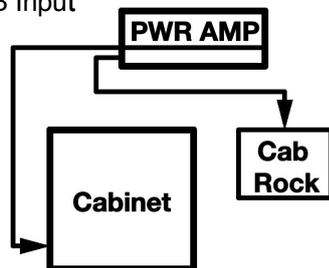
Über Mini Schalter stehen insgesamt zwei Kabinett-Simulationen zur Verfügung: 1 x 12 und 4 x 12 Box und über den Mic 57 Switch die typische Mikrophon Center Position bei der Abnahme einer 4 x 12 Box.

Weiterhin stehen die Regler mit den Funktionen Volume, Low und High zur Verfügung.

Mit den beiden Tone Control Reglern können die verschiedenen Mic Positionen Off Axis und On Axis Mic herausgearbeitet werden: On Axis mit vielen Höhen, Off Axis mit weniger Höhen.

Eine weitere Anwendungsmöglichkeit ist in Kombination mit unserer **Power Break Load Rock** ein lautloses **Bühnen-Monitoring**, welches für **In-Ear Monitoring** gefordert wird!

Cab Rock in parallel Cab Mode, use the -21dB Input



Technische Parameter:

Spannungsversorgung: **9 V DC**

Strombedarf: **12,4 mA**

Noise: **-101dBV**.

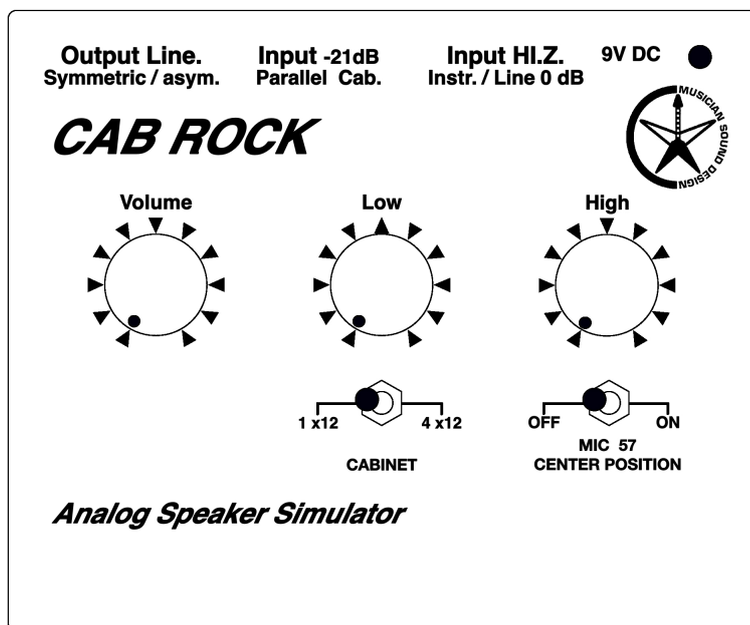
Thd gesamt: **0,03218 %**

Input 1. **1 Meg Ohm**.

Input 2. **-21dB** nur im parallel Cab Mode.

Output: symmetrisch, asymmetrisch über Klinke.

Maße: B 13,7 x H 11,5 x T 5,5cm



Vorsicht:

Intern arbeitet das Gerät mit einem kleinen Schaltnetzteil, so dass keine höhere Spannungsversorgung erforderlich ist.

Der **-21dB Eingang** darf niemals allein am Speaker Ausgang des Amps betrieben werden: Zerstörungsgefahr!

Tipp: Cab Rock funktioniert ideal in Verbindung mit unserer dynamikoptimierten **Power Break Load Rock**.

Innerhalb der **EU 24 Monate Garantie**, technische Änderungen vorbehalten.