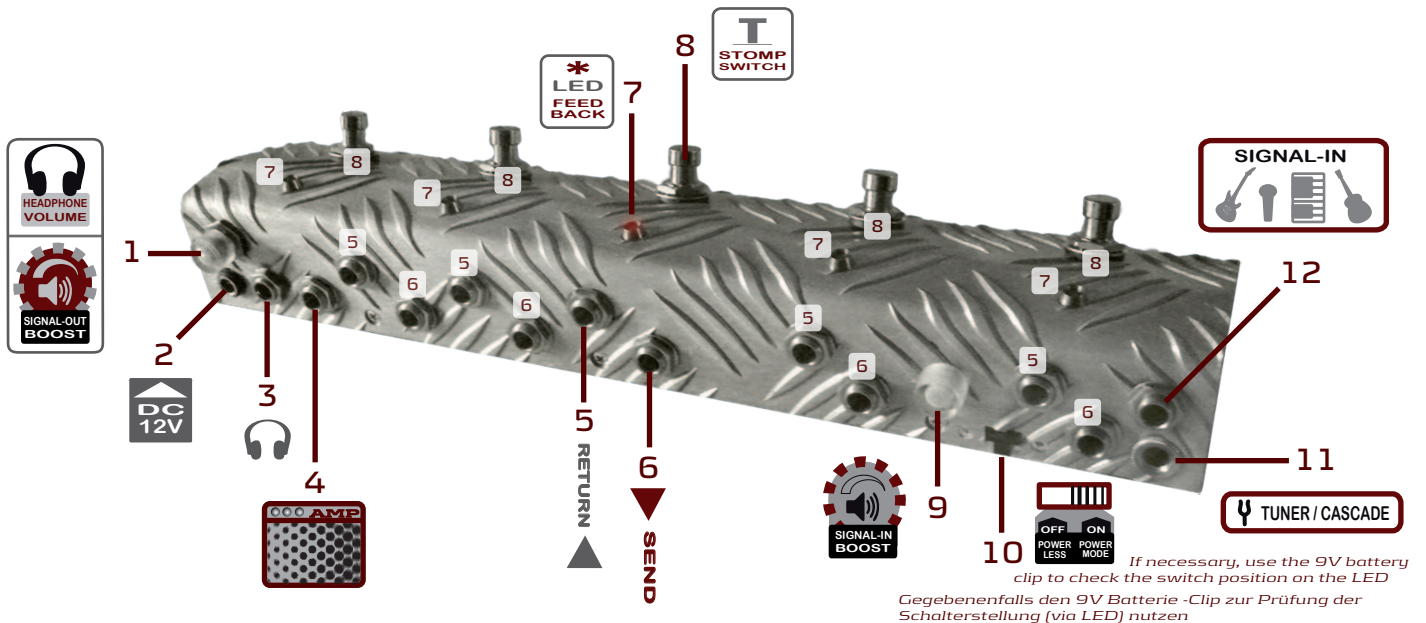


Bedienungsanleitung Operating Instructions

General Description

Allgemeine Beschreibung



- 1 headphone / headamp volume, also be used as a (steplessly adjustable) signal-out booster
- 2 12V DC power supply (balanced) power-free operation possible (see item 10)
- 3 headphone Jack
- 4 main out Jack
- 5/6 Mono-Loop section, send Jack (item 6, always on top) return Jack (item 5, always at the bottom)
- 7/8 Mono-Loop section feedback LED (item 7) true bypass stomp switch (item 8) ultralife / mechanically damped / mechanically isolated
- 9 signal-in booster (steplessly adjustable)
- 10 powerless-mode disable booster and feedback LED functions, only bypass function possible
- 11 tuner Jack, can also be used for cascading with other loops
- 12 instrument- / signal-in, the use of line equipment and dynamic microphones also possible without additional accessories

- Kopfhörer / Verstärker Lautstärke, auch einsetzbar als (stufenlos regelbarer) Signalausgangsverstärker
- 12V DC Stromversorgung (symmetrisch) stromloser Betrieb möglich (siehe Punkt 10)
- Kopfhörerbuchse
- Signalausgang
- Mono-Loop Sektion, Send Buchse (Punkt 6, immer oben) Return Buchse (Punkt 5, immer unten)
- Mono-Loop Sektion Kontroll LED (Punkt 7) True Bypass Trittschalter (Punkt 8) langlebig / mechanisch gedämpft / mechanisch entkoppelt
- Eingangsverstärker (stufenlos regelbar)
- Power-less-Modus deaktiviert Booster- und Kontroll-LED-Funktionen, nur Bypass-Funktion möglich
- Tuner- Buchse, kann auch zur Kaskadierung mit weiteren Loopen genutzt werden
- Instrument-/ Signaleingang, der Einsatz von Line-Geräten und dynamischen Mikrofonen ohne weiteres Zubehör möglich

Technical specification

Technische Spezifikation

power consumption: 12V DC
 dimension: width 315 x height 45 x depth 70 mm weight: 950g
 headphone amplifier: jec4558D / Opa2132 / rc4558 (signal-out booster)
 signal-in booster (steplessly adjustable) with automatic impedance tracking/following (TL072IP / TL082)
 3PDT true bypass (ultralife) stomp switch

5 x Send / Return loops 6,3mm mono Jack
 1 x signal-Input 6,3mm mono Jack
 1 x instrument-/signal-in 6,3mm mono Jack
 1 x Headphone 6,3mm dual mono Jack
 1 x tuner-Out 6,3mm mono Jack

Stromverbrauch: 12V DC
 Abmessung: Breite 315 x Höhe 45 x Tief 70 mm Gewicht: 950g
 Kopfhörerverstärker: jec4558D / Opa2132 / rc4558 (Signalverstärker)
 Signaleingangsverstärker (stufenlos regelbar) mit automatischer Impedanzanpassung -verfolgung (TL072IP / TL082)
 3PDT True Bypass Trittschalter (langlebig)

5 x Send / Return Loops 6,3 mm Mono-Klinke
 1 x Signalausgang 6,3 mm Mono-Klinke
 1 x Instrumenten-/Signal-Eingang 6,3 mm Mono-Klinke
 1 x Kopfhörer 6,3 mm Dual-Mono-Klinke
 1 x Tuner Ausgang 6,3 mm Mono-Klinke