

- ✓ Batterie: 9 V-Block (6LR6I oder 6F22)
- ✓ Ext. Versorgungsspannung: 9 V (geregelt)
- ✓ Stromaufnahme: 8 mA
- ✓ Übertragungsbereich: 10 Hz bis 20 kHz
- ✓ Eingangsimpedanz: 3,3 MΩ
- ✓ Ausgangsimpedanz: 2 kΩ
- ✓ Abmessungen (B x H x T): 125 x 48 x 94 mm
- ✓ Gewicht: 340 g (inkl. Batterie)

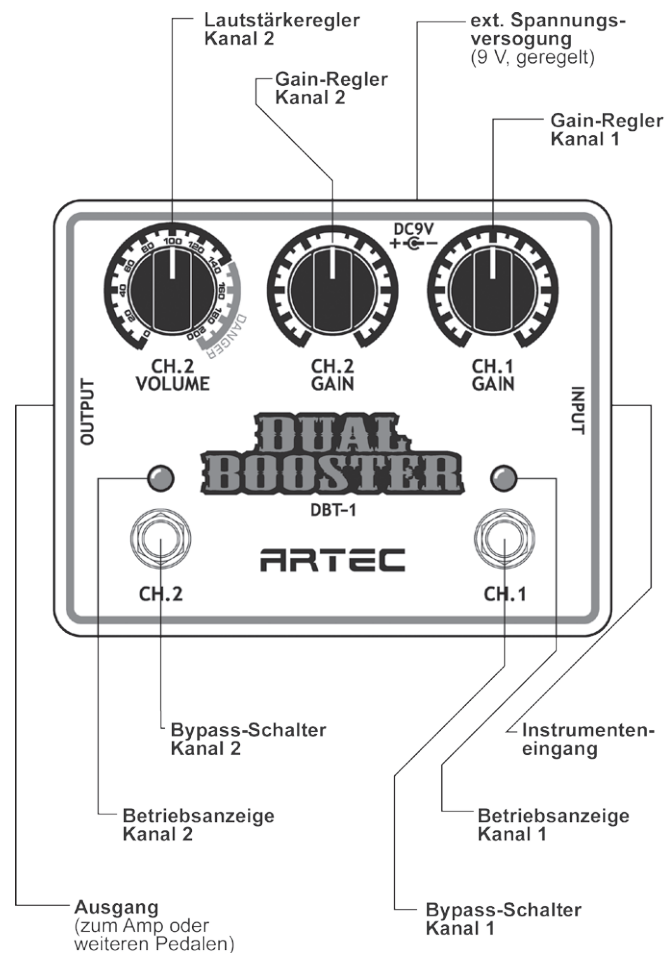
2 Booster in einem Gerät! Der erste Kanal verfügt über einen BOOST-Regler, um den Gainpegel einzustellen. Kanal 2 bietet darüber hinaus noch einen VOLUME-Regler, um den Ausgangspegel einzustellen. Das Gerät hat 2 Fußschalter zur separaten Steuerung der beiden Kanäle und verwendet dabei „True Bypass“-Technologie, wodurch bei ausgeschaltetem Booster das Originalsignal zu 100% erhalten bleibt. Da jeder Kanal das Signal um bis zu 20 dB boostet, müssen Sie Acht geben, Ihren Amp mit dem extremen Signal nicht zu beschädigen.

Den Kern des Gerätes bildet ein BS170 MOS-FET Transistor. Die Eingänge sind hochohmig, sodass keine Beeinträchtigung der Signaldynamik auftreten kann. Damit reagieren die Schaltungen sehr dynamisch auf jede Nuance im Sound.

Stehen die BOOST-Regler am linken Anschlag, liegt der Boost bei 0 dB, am rechten Anschlag bei +20 dB. Da beide Schaltungen parallel und nicht nur separat genutzt werden können, bieten die Kombinationen aus 2 BOOST-Regler und dem VOLUME-Regler viele Möglichkeiten für Fuzz und Overdrive und machen das Pedal sehr vielseitig einsetzbar!

Das Gerät arbeitet mit 9 V, entweder aus einer Blockbatterie oder einem externen Netzteil. Die Anschlussbuchse ist nach Boss-Standard ausgelegt (2,1 mm, Mittelkontakt negativ). Sie können das Pedal mit Gitarren oder auch Bässen verwenden, als Booster oder sogar auch als Vorverstärker.

Zunächst sollten Sie den VOLUME-Regler auf 0 stellen, um angeschlossene Gerät nicht zu überlasten. Wenn Sie die Lautstärke Ihrer Soli anheben wollen, sollte der Booster am Ende der Effektkette stehen. Wenn Sie einen sowie schon verzerrten Sound fetter machen wollen, sollte der Booster vor dem Verzerrer sitzen. Wenn Sie den Overdrive-Kanal Ihres Amps verwenden, können Sie den Booster auch in den evtl. vorhandenen Effekt-Loop des Amps einbinden.



- Benutzen oder lagern Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es Niederschlag, hoher Luftfeuchtigkeit, Verschmutzung oder starken Erschütterungen ausgesetzt ist.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen oder selbst zu reparieren, falls es einmal nicht funktionieren sollte.
- Betreiben Sie das Gerät niemals mit einer anderen als der hier genannten Versorgungsspannung, andernfalls wird das Gerät beschädigt.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungsmittel wie z.B. Alkohol.

- Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickenungsgefahr!
- Werfen Sie diese Verpackungsmaterialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden.
- Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2002/96/EG. Entsorgen Sie das Produkt über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.
- Batterien dürfen nicht weggeworfen oder verbrannt werden, sondern müssen gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Sondermüll entsorgt werden.

