

### Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

### Sicherheitshinweise

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient als Vorverstärker und DI-Box für E-Bässe. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

#### Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

#### Brandgefahr durch falsche Polarität

Falsch eingesetzte Batterien oder Akkus können zur Zerstörung des Geräts und der Batterien oder Akkus führen. Achten Sie beim Einsetzen der Batterien oder Akkus auf die richtige Polarität.

#### Mögliche Schäden durch auslaufende Batterien

Auslaufende Batterien oder Akkus können das Gerät dauerhaft beschädigen. Entfernen Sie die Batterien oder Akkus aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht verwendet wird.

#### Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

#### Allgemeiner Umgang

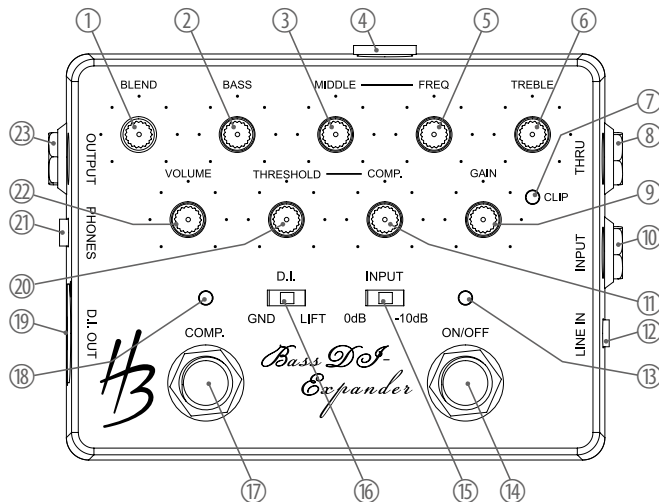
- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

### Leistungsmerkmale

- Bass Preamp/DI-Pedal
- Kompressor mit Compression- und Threshold-Reglern
- 3-Band-Klangregelung mit parametrischen Mitten
- Ground-/Lift-Schalter für DI-Ausgang
- 10 dB Dämpfung für Eingangsspegel schaltbar
- Instrumenteneingang 6,3-mm-Klinke, parallel dazu THRU-Ausgang
- Line-Eingang
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Verstärker- und Kopfhörerausgang
- XLR-DI-Ausgang (z. B. zur direkten Einspielung ins Mischpult)

- Betrieb mit 9V-Batterie oder optionalem Netzteil (Artikelnummer 108096, nicht mitgeliefert)
- Abmessungen (B x H x T): 128 mm x 93 mm x 56 mm
- Gewicht: 450 g (ohne Batterie)
- Stromaufnahme: 40 mA
- Eingangsimpedanz: 680 kΩ
- Ausgangsimpedanz (DI): 2,2 kΩ
- Ausgangsimpedanz (Verstärker): 470 Ω

### Bedienelemente



- |              |   |
|--------------|---|
| 1 BLEND      | mixt trockenes und klanggeregeltes Signal   |
| 2 BASS       | Tiefenregler der Klangregelung  |
| 3 MIDDLE     | Mittenregler der Klangregelung  |
| 4 9V         | Anschluss für 9V-Netzadapter (nicht mitgeliefert)   |
| 5 FREQ       | regelt die Centerfrequenz der Mittenregelung (150 Hz - 8 kHz)   |
| 6 TREBLE     | Höhenregler der Klangregelung   |
| 7 CLIP       | LED leuchtet rot bei zu hohem Eingangssignal, sonst grün  |
| 8 THRU       | 6,3-mm-Klinkenausgang, führt durchgeschleiftes INPUT-Signal   |
| 9 GAIN       | regelt die Eingangsverstärkung  |
| 10 INPUT     | 6,3-mm-Klinken-Instrumenteneingang  |
| 11 COMP.     | regelt das Kompressionsverhältnis bei aktivierter Funktion  |
| 12 LINE IN   | 3,5-mm-Klinkeneingang zum Anschluss von Linepegel-Geräten   |
| 13 ON/OFF    | LED leuchtet rot, wenn das Gerät aktiv ist, LED leuchtet grün, wenn Gerät deaktiviert ist (DI- und INPUT-Schalter bleiben aber in Funktion) |
| 14 ON/OFF    | aktiviert bzw. deaktiviert das Gerät  |
| 15 INPUT     | schaltbare Eingangssignalabschwächung um -10 dB   |
| 16 D.I.      | Ground-/Lift-Schalter für XLR-DI-Ausgang  |
| 17 COMP.     | aktiviert bzw. deaktiviert die Kompressor-Funktion  |
| 18 COMP.     | LED leuchtet rot bei aktivierter Kompressor-Funktion, sonst grün  |
| 19 D.I. OUT  | XLR-Signalausgang zur Direkteinspeisung ins Mischpult   |
| 20 THRESHOLD | bestimmt den Pegel, ab dem der Kompressor das Signal bearbeitet   |
| 21 PHONES    | 3,5-mm-Klinken-Kopfhörerausgang   |
| 22 VOLUME    | regelt die Lautstärke aller Ausgänge, außer THRU  |
| 23 OUTPUT    | 6,3-mm-Klinkenausgang zum Anschluss eines Verstärkers   |

### Produkt verwenden

1. Setzen Sie eine 9V-Batterie in das Gerät ein oder schließen Sie einen geeigneten Netzadapter (nicht mitgeliefert) an den 9V-Anschluss an, der 9V liefert (Minus an Innenleiter). Schalten Sie das Gerät mit dem ON/OFF-Schalter ein, die ON/OFF-LED leuchtet dann rot.
2. Schließen Sie einen elektrischen Bass über ein abgeschirmtes 6,3-mm-Klinkenkabel an die INPUT-Buchse an. Beobachten Sie beim Spielen die CLIP-LED. Wenn sie oft rot aufleuchtet, drehen Sie den GAIN-Regler gegen den Uhrzeigersinn. Leuchtet die LED immer noch rot auf, liefert das Instrument einen zu hohen Pegel. Bringen Sie dann den INPUT-Schalter in die -10-dB-Stellung.
3. Schließen Sie an die OUTPUT-Buchse einen Verstärker an. An die PHONES-Buchse können Sie Kopfhörer anschließen. Das DI-Signal zur Einspeisung in ein Mischpult liegt an D.I. OUT-Ausgang an. Um das unbeeinflusste Eingangssignal anderen Geräten zuzuführen, schließen Sie diese an die THRU-Buchse an.
4. Nutzen Sie die Klangregelung zur Einstellung Ihres gewünschten Sounds. Mit dem FREQ-Regler können Sie die Centerfrequenz der Mittenregelung zwischen 150 Hz und 8 kHz einstellen. Mit dem BLEND-Regler stellen Sie das Verhältnis zwischen trockenem Signal (linker Anschlag) und durch die Klangregelung bearbeitetem Signal (rechter Anschlag) ein.
5. Um die Kompressor-Funktion zu aktivieren, drücken Sie den COMP-Schalter, die COMP-LED leuchtet dann rot. Mit dem COMP-Regler bestimmen Sie das Kompressionsverhältnis. Mit dem THRESHOLD-Regler legen Sie den Pegel fest, ab dem das Signal vom Kompressor bearbeitet wird.



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Batterien dürfen nicht weggeworfen oder verbrannt werden, sondern müssen gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.