

# arley TSenton Custom Line Bass DI-Expander

# Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung 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!

#### 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.

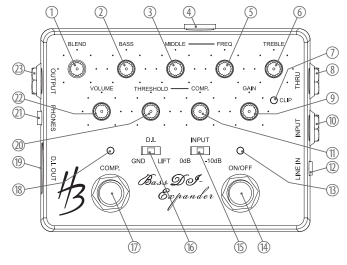
# Leistungsmerkmale

- · 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 Eingangspegel schaltbar
- Instrumenteneingang 6,3 mm Klinke, parallel dazu THRU-Ausgang
- Line-Eingang
- 6,3 mm Klinkenausgang für Verstärker- & Kopfhörerausgang
- XLR-DI-Ausgang (z. B. zur direkten Einspielung ins Mischpult)
- Betrieb mit 9 V-Batterie oder optionalem Netzteil (Artikelnummer 108096, nicht mitgeliefert)

 Abmessungen:  $128 \times 93 \times 56 \text{ mm}$ • Gewicht: 450 g (ohne Batterie) • Stromaufnahme: 40 mA

680 kΩ · Eingangsimpedanz: Ausgangsimpedanz (DI): 2.2 kΩ Ausgangsimpedanz (Verstärker): 470 O

# **Bedienelemente**



mixt trockenes und klanggeregeltes Signal 1 BLEND 2 BASS Tiefenregler der Klangregelung 3 MIDDLE Mittenregler der Klangregelung Anschluss für 9 V ■ Netzadapter (⊕ • , nicht mitgeliefert) 4 9 V === 5 FREQ regelt die Centerfrequenz der Mittenregelung (150 Hz – 8 kHz) 6 TREBLE Höhenregler der Klangregelung LED leuchtet rot bei zu hohem Eingangssignal, sonst grün 7 CLIP 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 in's 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 9 V-Batterie in das Gerät ein oder schließen Sie einen geeigneten Netzadapter (nicht mitgeliefert) an den 9 V --- Anschluss an, der 9 V --- liefert und den Minuspol an seinem innenliegenden Anschluss überträgt (H-Schalten Sie das Gerät mit dem ON/OFF-Schalter ein, die ON/OFF-LED leuchtet
- 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 am 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

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.



Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

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