

### Kurzanleitung

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

### Sicherheitshinweise

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient als Effektpedal für E-Gitarren. 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.

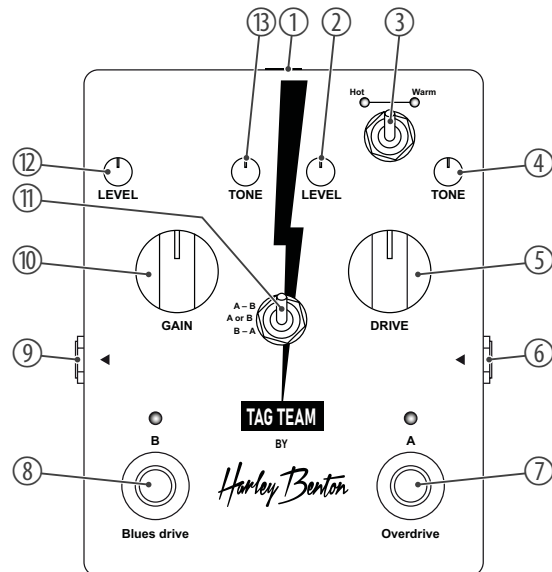
### Leistungsmerkmale

- Duales Effektpedal für E-Gitarren
- Fußschalter mit LED-Anzeigen
- Effektblöcke A und B können gleichzeitig oder einzeln und in beliebiger Reihenfolge verwendet werden
- Adaption des original japanischen grünen OD-Schaltkreises mit sanfter Verstärkung und ausgeprägter Mid-Hump-Charakteristik (Effektblock A)

- Overdrive mit klassischem britischen Blues-Ton (Effektblock B)
- 3-Wege-Schalter für Effektreihenfolge
- Stromversorgung über ein 9V-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten, passendes optionales Netzteil: Artnr. 409939, kein Batteriebetrieb)

### Bedienelemente

- |    |                      |  |
|----|----------------------|--|
| 1  | 9V-Netzteilanschluss | Buchse für Netzteilanschluss (Netzteil nicht mitgeliefert)   |
| 2  | LEVEL                | Drehregler zum Einstellen der Wiedergabelautstärke des Overdrive-Effekts   |
| 3  | Hot/Warm             | Schalter zum Umschalten des Klangmodus des Overdrive-Effekts<br>Hot: Aggressiver und kraftvoller Crunch-Ton<br>Warm: Klassischer Röhrenverstärker mit weichem, natürlichem Klang |
| 4  | TONE                 | Drehregler zum Einstellen der Klangfarbe des Overdrive-Effekts   |
| 5  | DRIVE                | Drehregler zum Einstellen der Verstärkung des Overdrive-Effekts  |
| 6  | INPUT                | 6,35-mm-Klinkenbuchse zum Anschluss von Instrumenten   |
| 7  | Overdrive            | Fußschalter zum Ein-/Ausschalten des Overdrive-Effekts   |
| 8  | Blues drive          | Fußschalter zum Ein-/Ausschalten des Blues-drive-Effekts   |
| 9  | OUTPUT               | 6,35-mm-Klinkenbuchse für Verstärkeranschluss  |
| 10 | GAIN                 | Drehregler zum Einstellen der Verstärkung des Blues-drive-Effekts  |
| 11 | A - B                | Schalter zum Auswählen des Betriebsmodus   |
|    | A - B                | Overdrive- und Blues-drive-Effekt können gleichzeitig aktiviert werden. Dem Signal wird erst der Overdrive-Effekt und dann der Blues-drive-Effekt hinzugefügt.                   |
|    | A or B               | Es kann nur der Overdrive-Effekt oder der Blues-drive-Effekt aktiviert werden.   |
|    | B - A                | Blues-drive- und Overdrive-Effekt können gleichzeitig aktiviert werden. Dem Signal wird erst der Blues-drive-Effekt und dann der Overdrive-Effekt hinzugefügt.                   |
| 12 | LEVEL                | Drehregler zum Einstellen der Wiedergabelautstärke des Blues-drive-Effekts   |
| 13 | TONE                 | Drehregler zum Einstellen der Klangfarbe des Blues-drive-Effekts   |



### Technische Daten

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| • Eingangsanschlüsse  | 6,35-mm-Klinkenbuchse<br>Buchse für Netzteilanschluss                          |
| • Ausgangsanschlüsse  | 6,35-mm-Klinkenbuchse  |
| • Spannungsversorgung | externes Steckernetzteil, 100 - 240 V ~ 50/60 Hz                               |
| • Steckernetzteil     | Sekundärstrom 100 mA<br>Sekundärspannung 9V-<br>Polarität Minus am Innenleiter |

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| • Schutzart               | IP20  |
| • Abmessungen (B x H x T) | 95 mm x 37 mm x 120 mm  |
| • Gewicht                 | 322 g   |
| • Umgebungsbedingungen    | Temperaturbereich 0°C...40°C<br>relative Luftfeuchte 20 %...80 %<br>(nicht kondensierend) |



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.



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.