

# arley TSenton

# **Talk Box**

# 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

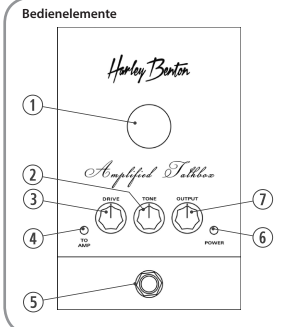
Dieses Gerät dient als Effektgerät für E-Gitarre oder Keyboard. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine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

## 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!



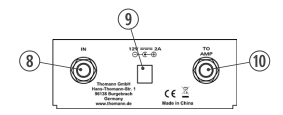
# Betriebsort

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.
- 1 Öffnung zum Anschluss des Schlauchs.
- Regler zum Einstellen des gewünschten Klangs.
- 3 DRIVE: Regler zum Einstellen der gewünschten Eingangsverstärkung (Gain). 4 TO AMP: LED zur Anzeige, dass das Eingangssignal nicht vom Gerät verwendet wird und direkt zum Verstärker geschickt wird.
- 5 Fußschalter zum Ein- / Ausschalten der Gerätefunktion.
- 6 POWER: LED zur Anzeige, dass das Gerät mit Spannung versorgt wird.
- 7 OUTPUT: Lautstärkeregler der Talk Box.
- 6,3 mm-Klinkeneingang zum Anschluss des Instruments.
- 9 12 V ==: Anschluss für das mitgelieferte Netzteil zur Spannungsversorgung.
- 10 TO AMP: 6,3 mm-Klinkenausgang zum Anschluss eines Verstärkers.



# Produkt verwenden

- 1. Stecken Sie ein Ende des mitgelieferten Schlauches in die Geräteöffnung  $\odot$ . Befestigen Sie den Schlauch mit dem mitgelieferten Klettband so an dem Mikrofon, das Sie verwenden wollen, dass sich das andere Ende wenige Zentimeter vor dem Mikrofonkorb befindet.
- 2. Schließen Sie das Instrument über ein Klinkenkabel an die Eingangsbuchse ®
- 3. Wenn das Signal auch unbeeinflusst von der Talk Box erklingen soll, schließen Sie einen geeigneten Verstärker über ein Klinkenkabel an die TO AMP-Buchse ®
- 4. Verbinden Sie den Stecker des Netzadapterkabels mit der 12 V-Buchse 9 und stecken Sie den Netzadapter in eine Netzsteckdose. Die POWER-LED ⑥ leuchtet
- 5. Wenn die TO AMP-LED 4 leuchtet, ist das Gerät nicht aktiv und das Eingangssignal wird über die "True Bypass"-Schaltung an den angeschlossenen Verstärker
- 6. Um das Gerät zu aktivieren, drücken Sie den Fußschalter ③. Die TO AMP-LED ④ erlischt. Spielen Sie das Instrument. Der Effekt wird durch die im Gerät eingebaute Membran generiert, deren Schallwellen durch den Schlauch geführt werden. Umschließen Sie das Ende des Schlauches mit Ihrem Mund vor dem Mikrofon. Durch verschiedene Mundbewegungen können Sie den Klang Ihres Spielens modellieren. Der dadurch entstehende Ton wird dann über das Mikrofon abge-

# **Technische Daten**

Maximaler Eingangspegel: +9.5 dBu Eingangsimpedanz: 1 ΜΩ

12 V, 2 A ⊖--⊕--Versorgungsspannung:

Ausgangsleistung:

Abmessungen (B  $\times$  H  $\times$  T): 136 × 62 mm × 191 mm

Gewicht:

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.