

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 zur Verstärkung von Instrumentensignalen mit Line-Pegel zur Wiedergabe über Lautsprecherboxen. 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

- außerhalb geschlossener Räume
- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- direkt neben einer Wärmequelle oder in der Nähe von offenem Feuer
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann
- an Orten, an denen das Produkt starken Vibrationen ausgesetzt ist.

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.

Mögliche Gehörschäden



Bei angeschlossenen Lautsprechern kann das Gerät Lautstärken erzeugen, die zu vorübergehender oder permanenter Beeinträchtigung des Gehörs führen können. Betreiben Sie das Gerät nicht ununterbrochen mit hoher Lautstärke. Reduzieren Sie die Lautstärke sofort, falls Ohrgeräusche oder Ausfälle des Gehörs auftreten sollten.

Gefahr eines elektrischen Schlags durch hohe Spannungen im Geräteinneren



Im Inneren des Geräts befinden sich Teile, die unter hoher elektrischer Spannung stehen. Entfernen Sie niemals Abdeckungen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Abdeckungen, Schutzvorrichtungen oder optische Komponenten fehlen oder beschädigt sind.

Gefahr eines elektrischen Schlags durch Kurzschluss



Verwenden Sie immer ein ordnungsgemäß isoliertes dreiadriges Netzkabel mit einem Schutzkontaktstecker. Nehmen Sie am Netzkabel und am Netzstecker keine Veränderungen vor. Bei Nichtbeachtung kann es zu einem elektrischen Schlag kommen und es besteht Brand- und Lebensgefahr. Falls Sie sich unsicher sind, wenden Sie sich an einen autorisierten Elektriker.

Stromversorgung



Bevor Sie das Gerät anschließen, überprüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit Ihrem örtlichen Stromversorgungsnetz übereinstimmt und ob die Netzsteckdose über einen Fehlerstromschutzschalter (FI) abgesichert ist. Nichtbeachtung kann zu einem Schaden am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.

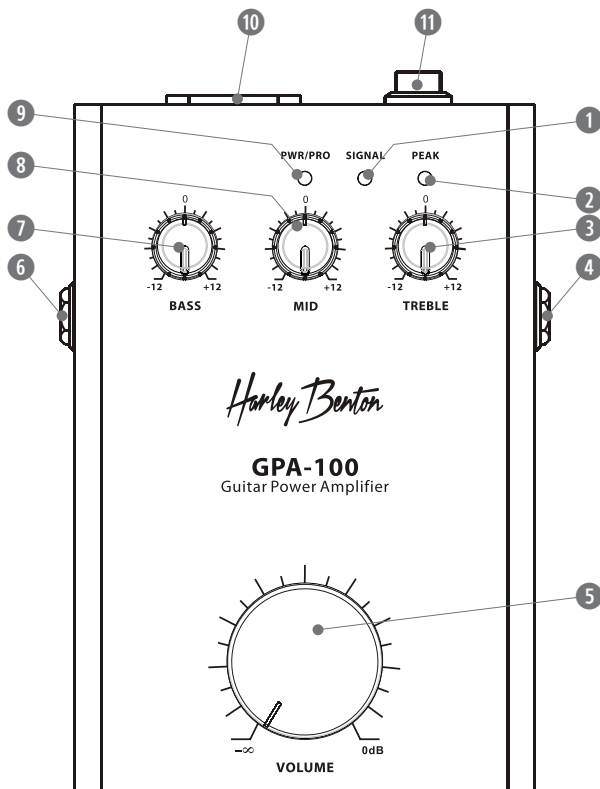
Wenn Gewitter aufziehen oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen, trennen Sie es vom Netz, um die Gefahr eines elektrischen Schlags oder eines Brands zu verringern.

Leistungsmerkmale

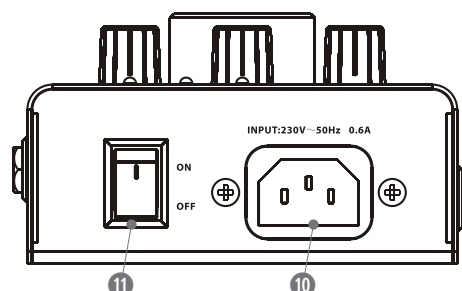
- Kompaktes Solid State Power Amp Pedal für E-Gitarre
- Leichte Class-D Technologie
- Direkte Anbindung an einen Preamp oder ein Effekt-Pedal
- Master-Volume
- Bass-, Mid- und Treble-Regler

- Schutzschaltung mit LED-Anzeige
- LED Peak-Anzeige
- LED Signal-Anzeige
- LED Power On-Anzeige

Bedienelemente



- | | | |
|----|---------------------|---|
| 1 | SIGNAL | Diese LED zeigt das Anliegen eines Signals an |
| 2 | PEAK | Diese LED leuchtet bei überhohem Eingangssignal auf |
| 3 | TREBLE | Höhen-Regler |
| 4 | INPUT | Eingang des Geräts |
| 5 | VOLUME | Lautstärkereglern |
| 6 | OUTPUT | Ausgang des Geräts |
| 7 | BASS | Tiefen-Regler |
| 8 | MID | Mitten-Regler |
| 9 | PWR/PRO | Einschaltkontrollleuchte / Indikator für aktivierte Schutzschaltung |
| 10 | Netzanschlussbuchse | |
| 11 | ON / OFF | Ein- / Ausschalter |



Produkt verwenden

- Um das Gerät mit Spannung zu versorgen, verbinden die Netzanschlussbuchse des Geräts über das mitgelieferte Netzkabel mit einer ordnungsgemäß angeschlossenen Netzsteckdose, die die in den Technischen Daten genannte Spannung liefert.
- Schließen Sie den Linepegel-Ausgang des zu benutzenden Gitarrenvorverstärkers oder Effektgeräts über ein 6,3 mm-Klinkenkabel an die Eingangsbuchse INPUT an.
- Schließen Sie eine gemäß der in den Technischen Daten genannten Impedanz und Belastbarkeit entsprechende Gitarrenlautsprecherbox über ein 6,3 mm-Klinken-Lautsprecherkabel an die Ausgangsbuchse OUTPUT an.
- Bringen Sie den Ein- / Ausschalter in die ON-Position, um das Gerät einzuschalten. Die PWR/PRO-LED leuchtet dann grün.
- Spielen Sie das Instrument. Die SIGNAL-LED zeigt ein anliegendes Signal an. Leuchtet die PEAK-LED auf, ist das Eingangssignal zu hoch und es entstehen unangenehme Verzerrungen durch Übersteuerung. Reduzieren Sie in diesem Fall das Ausgangssignal des am Eingang angeschlossenen Geräts soweit, dass die PEAK-LED nicht mehr aufleuchtet.
- Um die Lautstärke einzustellen, drehen Sie den VOLUME-Regler in die gewünschte Stellung.
- Stellen Sie mit dem BASS-Regler den gewünschten Tieftonanteil am Gesamtsignal ein. Der MID-Regler kontrolliert die Mitten und der TREBLE-Regler die Höhen.

Mögliche Gehörschäden



Musizieren über einen längeren Zeitraum und mit voller Lautstärke kann zu Gehörschäden führen. Vermeiden Sie es, das Gerät mit voller Lautstärke zu spielen.

- Zum Schutz des Geräts als auch daran angeschlossener Komponenten arbeitet eine eingebaute Schutzschaltung. Wenn diese auslöst, leuchtet die PWR/PRO-LED rot und der Ausgang wird deaktiviert. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät über den Ein- / Ausschalter aus und eine Minute später wieder ein. Leuchtet dann die PWR/PRO-LED noch immer rot, wenden Sie sich bitte an unseren Service.
- Nach der Benutzung bringen Sie den Ein- / Ausschalter in die OFF-Position, um das Gerät auszuschalten. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt werden wird, trennen Sie das Netzkabel von der Netzsteckdose.

Technische Daten

Ausgangsleistung	100 W @ 8 Ω 190 W @ 4 Ω
Eingang	6,35 mm Klinke
Ausgang	6,35 mm Klinke
Versorgungsspannung	230 V ~ 50 Hz
Abmessungen	162 × 100 × 64 mm
Gewicht	0,8 kg



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.