

### 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 zur Verstärkung und Wiedergabe von Instrumentensignalen. 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 erstickern! 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

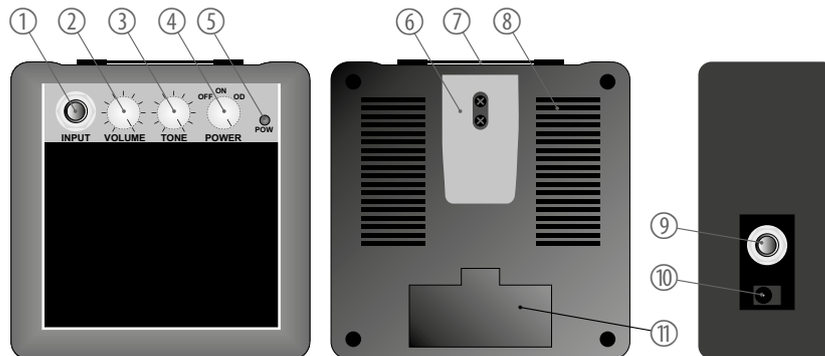
- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

### Leistungsmerkmale

- Miniamp mit Clean- und Overdrive-Sounds
- Lautstärke- und Tonregler
- Kopfhörerausgang

- Gürtelclip auf der Rückseite
- Betrieb über 9 V-Netzadapter oder 9 V-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)

### Bedienelemente



- 1 6,3-mm-Klinkeneingang
- 2 Lautstärkeregler
- 3 Tonregler
- 4 Ein- / Ausschalter und Umschalter Zerr-Sound (OD)
- 5 Einschaltkontrollleuchte

- 6 Gürtelclip
- 7 Tragegriff
- 8 Belüftungsöffnungen

- 9 Kopfhörerbuchse
- 10 Anschluss für Netzadapter
- 11 Batteriefach

### Produkt verwenden

1. Um das Gerät mit Spannung zu versorgen, öffnen Sie entweder das Batteriefach auf der Geräterückseite, setzen eine 9 V-Blockbatterie in das Gerät ein und schließen das Batteriefach wieder, oder verbinden einen geeigneten 9 V Netzadapter mit der DC9V-Buchse seitlich am Gerät (Minus am Innenleiter ⊕-⊖).

2. Schließen Sie eine elektrische Gitarre über ein 6,3 mm-Klinkenkabel an die Eingangsbuchse INPUT an.

#### Gefahr von Sachschaden durch Spannungsspitzen



Schließen Sie das Instrumentenkabel immer zunächst an das Instrument und danach an den Verstärker an, um Beschädigungen am Lautsprecher zu vermeiden.

3. Bringen Sie den POWER-Schalter in die ON-Position, um das Gerät einzuschalten. Bei eingeschaltetem Gerät leuchtet die rote POW-LED. In dieser Stellung wird das Gerät cleane Sounds erzeugen. Für verzerrte Sounds bringen Sie den Schalter in die OD-Position (Overdrive).

4. Um die Lautstärke einzustellen, drehen Sie den VOLUME-Regler in die gewünschte Stellung.

5. Drehen Sie den TONE-Regler im Uhrzeigersinn, um einen eher hellen Ton zu erzeugen. Drehen Sie entgegengesetzt für einen eher dumpfen Ton.

#### Hinweis zur Brummvermeidung



Neonleuchten oder fluoreszierendes Licht können ein leichtes Brummen im Verstärker erzeugen. Verändern Sie dann die Position Ihres Instruments oder des Verstärkers, um das Brummen zu beseitigen.

6. An die Kopfhörerbuchse können Sie einen Kopfhörer anschließen. Dies schaltet den eingebauten Lautsprecher stumm.

#### 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, speziell wenn Sie Kopfhörer tragen.

7. Den Clip auf der Geräterückseite können Sie dazu nutzen, das Gerät entweder an Ihren Gürtel oder auch an den Gitarrengurt zu befestigen. So ist das Gerät beim Spielen immer in Ihrer Nähe.

8. Nach dem Spielen bringen Sie den POWER-Schalter in die OFF-Position, um das Gerät auszuschalten. Bei Verwendung eines 9 V Netzadapters trennen Sie diesen von der Netzstromversorgung.



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.