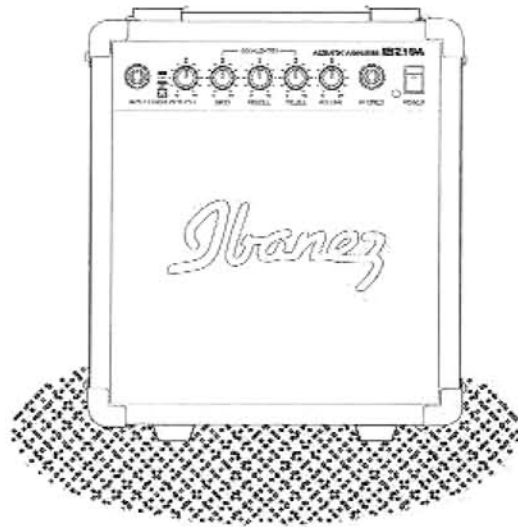


IBZ10A ACOUSTIC AMPLIFIER

BEDIENUNGSANLEITUNG



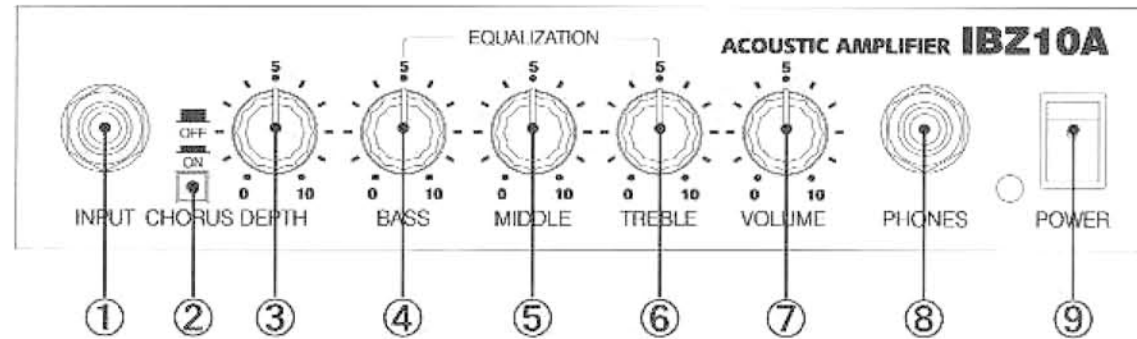
Ibanez

Vorwort

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Akustikgitarrenverstärker IBZ10A von Ibanez. Bitte lesen Sie diese Anleitung für optimale Nutzung aller Funktionen vor der Inbetriebnahme des Verstärkers aufmerksam durch. Bewahren Sie die Anleitung dann für späteres Nachschlagen an einem sicheren Platz auf.

Vorsichtsmaßnahmen für den Betrieb

- Den Verstärker vor starken Stößen bewahren, nicht auf den Boden fallen lassen usw.
- Den Verstärker auf festen Untergrund stellen. Stellfläche, Einbauplatz und -methode haben Einfluss auf den Klang.
- Die Netzversorgung ausschalten, wenn der Verstärker nicht benutzt wird. Bei längerer Nichtverwendung den Netzstecker ziehen.
- Den Verstärker nicht an Plätzen lagern oder betreiben, an denen das Gerät direkter Sonnenbestrahlung, oder starken Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen ausgesetzt ist.
- Vor dem Anschluss der Abschirmkabel für E-Gitarre und Effektgeräte oder sonstiger externer Anschlusskabel die Lautstärke auf "0" stellen oder die Netzversorgung ausschalten. Andernfalls kann das laute Brummen beim Anschließen und Abziehen der Stecker ernsthafte Schäden am Verstärker verursachen.



Bezeichnung und Funktion der Teile

- 1. Buchse INPUT**
Dies ist die Eingangsbuchse für die Gitarre.
- 2. CHORUS**
Hier wird der Chorus-Effekt ein- und ausgeschaltet.
- 3. DEPTH**
Dieser Regler regelt den Anteil des Chorus-Effektes, wenn der Chorus eingeschaltet ist.
- 4. Regler BASS**
Dieser Regler bestimmt den Tiefenanteil des Signals.
- 5. Regler MIDDLE**
Dieser Regler bestimmt den Mittenanteil des Signals.
- 6. Regler HIGH**
Dieser Regler bestimmt den Höhenanteil des Signals.
- 7. Regler VOLUME**
Dieser Regler bestimmt die Lautstärke des Signals.
- 8. Buchse PHONES**
Hier kann ein Stereokopfhörer angeschlossen werden. Wenn Kopfhörer eingesteckt sind, ist aus den Lautsprechern nichts zu hören.
- 9. Schalter POWER**
Dies ist der Ein-/Ausschalter des Verstärkers. Die LED leuchtet, wenn der Verstärker eingeschaltet ist.

Fehlersuche

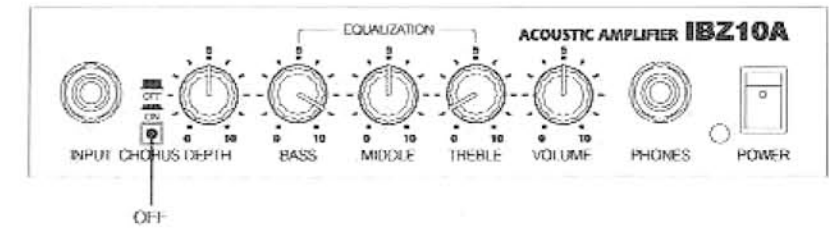
- 1. Die Netzversorgung lässt sich nicht einschalten.**
 - Prüfen, ob das Netzkabel korrekt angeschlossen ist.
 - Den Netzstecker an eine andere Steckdose anschließen, um zu prüfen, ob hier das gleiche Problem auftritt.
- 2. Die Netzversorgung ist eingeschaltet, aber es wird kein Klang erzeugt.**
 - Prüfen, ob die Gitarre korrekt angeschlossen ist.
 - Die zwischen Gitarre und Verstärker angeschlossenen Effektgeräte entfernen und prüfen, ob danach Klang erzeugt wird.
 - Das Kabel austauschen und prüfen, ob danach Klang erzeugt wird.
 - Prüfen, ob der Lautstärkeregler der Gitarre auf "0" gestellt ist.
 - Versuchsweise eine andere Gitarre verwenden und prüfen, ob damit Klang erzeugt wird.
 - Prüfen, ob der Lautstärkeregler des Verstärkers auf "0" gestellt ist.
 - Prüfen, ob die Kopfhörer angeschlossen sind.
- 3. Es treten Rauschstörungen auf.**
 - Prüfen, ob ein Gegenstand in der näheren Umgebung Resonanz erzeugt oder gegen den Verstärker schlägt.
 - Prüfen, ob die Steckerabdeckung des Instrumentenkabels locker ist.
 - Vergewissern, dass die Saiten der Gitarre nicht locker und richtig gestimmt sind.
 - Gitarre, Effektgerät und Kabel versuchsweise austauschen und prüfen, ob die Rauschstörungen danach verschwinden.
- 4. Bei Kopfhöreranschluss wird kein Klang erzeugt.**
 - Prüfen, ob der Kopfhörer korrekt angeschlossen ist.
 - Versuchsweise einen anderen Kopfhörer anschließen und prüfen, ob Klang erzeugt wird.

Im Falle von Defekten

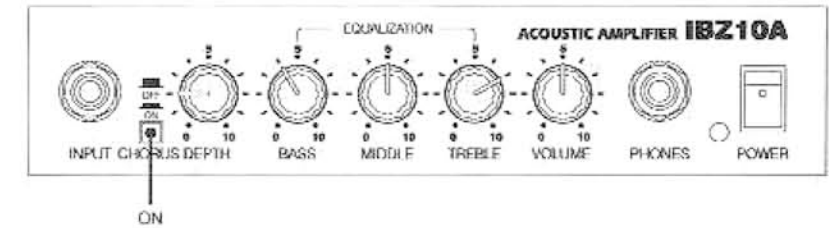
Der Verstärker wurde im Rahmen der Qualitätskontrolle vor dem Versand gründlich überprüft. Bei eventuellen Problemen den Verstärker deshalb zuerst mit Hilfe der obigen Punkte überprüfen. Sollten während des Betriebs Störungen auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Erklären Sie das Problem bei notwendigen Reparaturen bitte möglichst genau, damit sich die Ursache so schnell wie möglich finden lässt.

SAMPLE SETTINGS

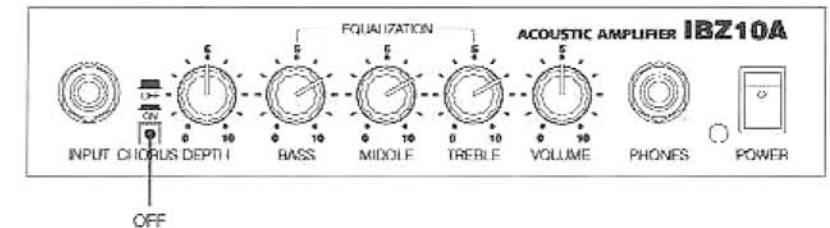
STRUM



ARPEGGIO



BLUES



SPECIFICATIONS

OUTPUT POWER:	10W (rms)
SPEAKER DRIVER:	6 & 1/2" / 8Ω 20W (max)
CONTROLS:	CHORUS SW, DEPTH, BASS, MIDDLE, TREBLE, VOLUME
JACKS:	INPUT, PHONES
DIMENSIONS:	278(w) x 316(h) x 172(d) mm
WEIGHT:	4.8 kg



MODEL NO. : IBZ10A

The aforementioned equipment fully conforms to the protection requirements of the following EC Council Directives:
89/336/EEC : ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY
73/23/EEC : LOW VOLTAGE DIRECTIVE