

User Manual

TEN BAND EQ

Thank you for purchasing this product. Please read the user manual carefully before use

I. Precautions

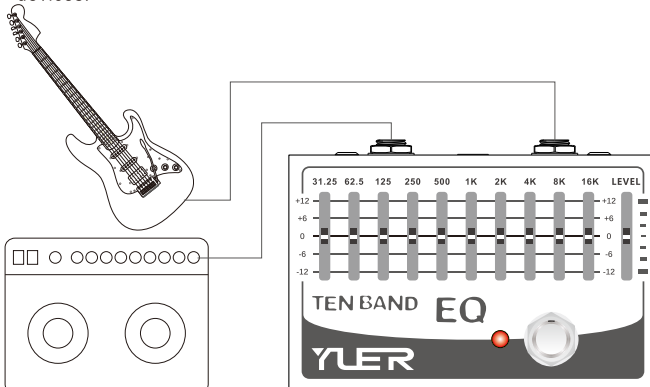
1. Do not disassemble, repair or refit the device to avoid damages.
2. Do not use or put this device under high temperature/humidity, or at any place with dirt or violent shaking.
3. Do not drop this device or hit it on the hard surface to avoid damages.
4. Do not clean this device with any detergent or alcohol to avoid damages.
5. Remove the power cable if this device is not used for a long time.
6. Please connect DC9V \oplus - \ominus with this device.
7. Be sure to turn off the power and other devices before connect or disconnect with this device.

II. Performance Description

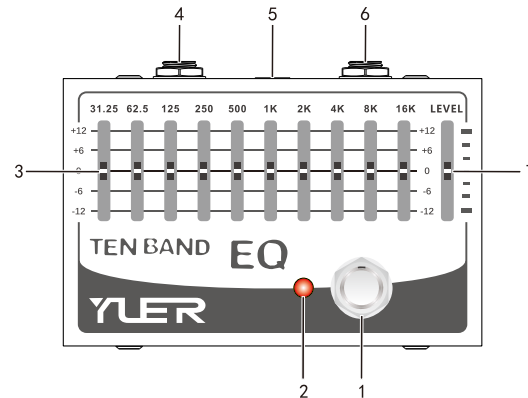
1. TEN BAND EQ is a 10-band EQ for both bass and guitar, with band settings from 31.25Hz all the way up to 16KHz, covering the common 4-string, 5-string bass, 6-string, and 7-string guitars, with independent output volume adjustment on the right side.
2. Low power consumption current supply.
3. All aluminum metal shell, lightweight and compact.
4. True By pass switching Design.

III. Use Description

- **OUTPUT:** 1/4" mono output interface, connect other effects, amps and other equipment.
- **INPUT:** 1/4" mono input interface, connect other effects, guitars and other devices.



IV. Panel Description



1. Pedal switch, press the stomp switch to start working.
2. LED indicator, the light is on when the device starts to work.
3. Ten band is set from 31.25Hz all the way to 16KHz.
4. **OUTPUT** output interface, 1/4" mono audio interface, connect other effects, speakers and other equipment.
5. Power interface: DC9V (external positive and internal negative).
6. **INPUT** input interface, 1/4" mono interface, connect other effects, guitar and other equipment.
7. **LEVEL:** Volume level control.

V. Technical Parameters

Interface: 1/4" Mono audio interface
Attachment: User manual
Input Impedance: 1MΩ
Output Impedance: 100KΩ
Power Interface: DC9V \oplus - \ominus
Working current: 30mA
Size: 108mm(D)x69mm(W)x51mm(H)
Weight: 290g



MADE IN CHINA

Anleitung

TEN BAND EQ

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie vor der Verwendung sorgfältig diese Anleitung durch.

Sicherheitsvorkehrungen

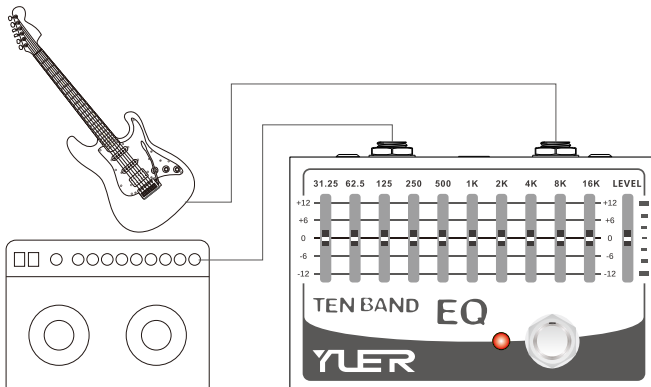
- 1.Um Schäden zu vermeiden, darf das Gerät nicht zerlegt, repariert oder modifiziert werden.
- 2.Verwenden Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder an Orten die mit Verschmutzung oder starken Erschütterungen ausgesetzt sind.
- 3.Lassen Sie das Gerät nicht fallen und vermeiden Sie Stöße gegen harte Oberflächen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- 4.Um Schäden zu vermeiden, reinigen Sie das Gerät nicht mit Lösungsmitteln oder Alkohol.
- 5.Trennen Sie die Stromversorgung, wenn das Gerät für längere Zeit nicht genutzt wird.
- 6.Bitte verwenden Sie für das Gerät eine 9V DC \oplus \ominus Stromversorgung mit Minuspol am Mittelkontakt.
- 7.Trennen Sie an diesem und an anderen Geräten die Stromversorgung, bevor Sie Verbindungen herstellen oder trennen.

Funktionsbeschreibung

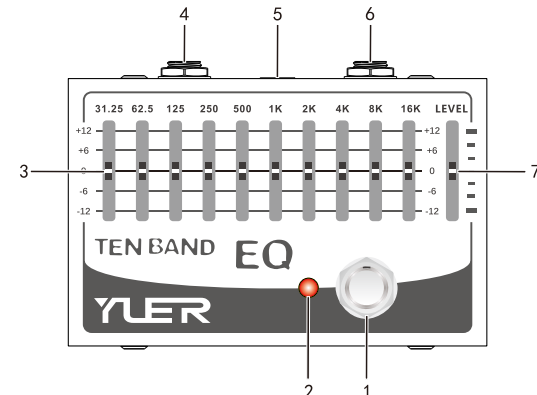
- 1.Der TEN BAND EQ ist ein 10-Band Equalizer für Bass und Gitarre, mit einstellbaren Frequenzbändern von 31,25 Hz bis 16 kHz. Damit können 4-saitige und 5-saitige Bässe sowie 6-saitige und 7-saitige Gitarren abgedeckt werden. Auf der rechten Seite verfügt das Gerät über einen separaten Regler für die Ausgangslautstärke.
- 2.Geringe Stromaufnahme.
- 3.Leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse.
- 4.True-Bypass Schaltungsdesign.

Verwendung

- **OUTPUT:** 6,35 mm (1/4") Mono-Ausgangsbuchse für den Anschluss an andere Effekte, Verstärker oder andere Ausrüstung.
- **INPUT:** 6,35 mm (1/4") Mono-Eingangsbuchse für den Anschluss von anderen Effekten, Gitarren oder anderen Geräten.



Beschreibung der Bedienelemente



- 1.Fußschalter zum Ein- bzw. Ausschalten des EQ.
- 2.LED-Anzeige. Diese leuchtet, wenn das Gerät aktiv ist.
- 3.Zehn-Band Schieberegler von 31,25 Hz bis 16 kHz.
- 4.**OUTPUT:** 6,35 mm (1/4") Mono-Ausgangsbuchse für den Anschluss an andere Effekte, Verstärker oder andere Ausrüstung.
- 5.Stromversorgungsbuchse: 9 VDC, Minuspol am Mittelkontakt
- 6.**INPUT:** 6,35 mm (1/4") Mono-Eingangsbuchse für den Anschluss von anderen Effekten, Gitarren oder anderen Geräten.
- 7.**LEVEL:** Lautstärkeregler.

Technische Daten

Anschluss: 6,35 mm (1/4") Mono-Audiobuchsen
Zubehör: Anleitung
Eingangsimpedanz: 1 MΩ
Ausgangsimpedanz: 1 kΩ
Stromversorgung: 9V DC \oplus \ominus mit Minuspol am Mittelkontakt
Stromaufnahme: 5 mA
Maße: 108 x 69 x 51 mm (LxBxH)
Gewicht: 262 g



Hergestellt in China