


# User Manual

## TEN BAND EQ

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

### I. Precautions

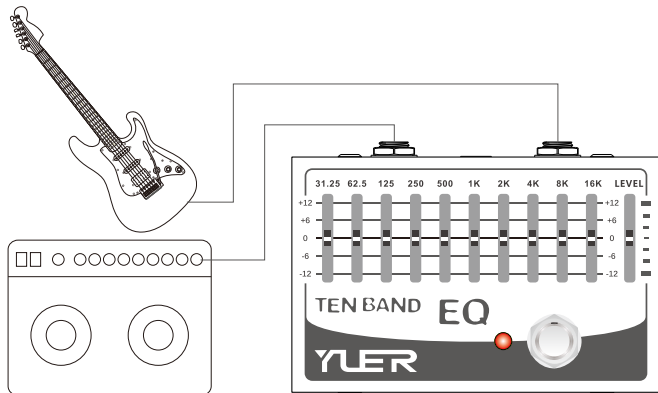
1. Do not disassemble, repair or refit the device to avoid damages.
2. Do not use or put this device under high temperature, high humidity, or at any place with dirt or violent shaking.
3. Do not drop this device or hit it on the hard surface to avoid damages.
4. Do not clean this device with any detergent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

### II. Performance Description

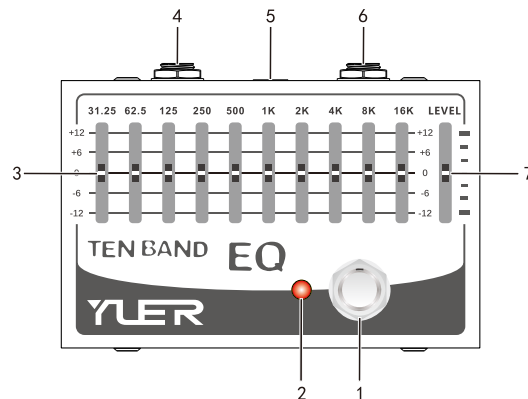
1. TEN BAND EQ is a 10-band EQ for both bass and guitar with frequency band settings from 31.25Hz all the way up to 16KHz, covering the common 4-string, 5-string bass, 6-string, and 7-string guitars. It also has independent output volume adjustment on the right side.
2. Low power consumption current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

### III. Use Description

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




### IV. Knob 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 pedals, amps and other equipment.
5. **Power** interface: DC9V (external positive and internal negative).
6. **INPUT** input interface, 1/4" mono interface, connect other pedals, 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   
 Working current: 30mA  
 Size: 108mm(D)x69mm(W)x51mm(H)  
 Weight: 290g




# 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

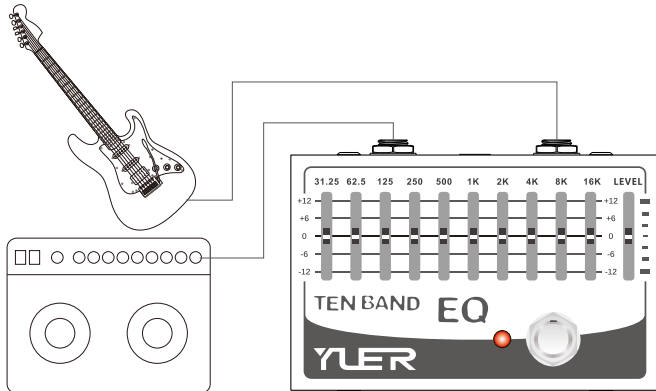
1. Um Schäden zu vermeiden, darf das Gerät nicht zerlegt, repariert oder modifiziert werden.
2. Verwenden Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder an Orten die mit Verschmutzung oder starken Erschütterungen ausgesetzt sind.
3. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und vermeiden Sie Stöße 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  Stromversorgung mit Minuspol am Mittelkontakt.
7. Trennen Sie an diesem und an anderen Geräten die Stromversorgung, bevor Sie Verbindungen herstellen oder trennen.

### Funktionsbeschreibung

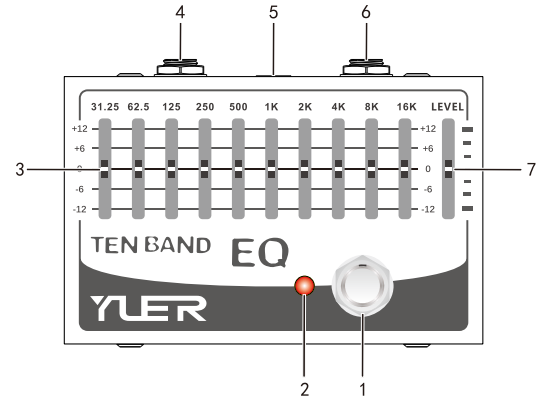
1. Der TEN BAND EQ ist ein 10-Band Equalizer für Bass und Gitarre, mit einstellbaren Frequenzbändern von 31,25 Hz bis 16 kHz. Damit können 4-saitige und 5-saitige Bässe sowie 6-saitige und 7-saitige Gitarren abgedeckt werden. Auf der rechten Seite verfügt das Gerät über einen separaten Regler für die 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  mit Minuspol am Mittelkontakt  
 Stromaufnahme: 30 mA  
 Maße: 108 x 69 x 51 mm (LxBxH)  
 Gewicht: 290 g




# Gebruikershandleiding

## TEN BAND EQ

Bedankt voor de aankoop van dit product. Lees de gebruikershandleiding zorgvuldig door voor gebruik.

### Vorbereidingen

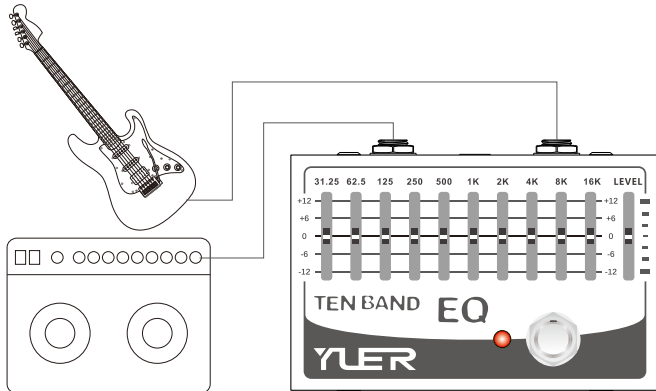
1. Demonteer, repareer of monteer het apparaat niet om schade te voorkomen.
2. Gebruik of plaats dit apparaat niet onder hoge temperatuur vochtigheid, of op een plaats met vuil of hevige trillingen.
3. Laat het apparaat niet vallen en sla het niet op een hard oppervlak om schade te voorkomen.
4. Reinig dit apparaat niet met een reinigingsmiddel of alcohol om schade te voorkomen.
5. Verwijder de voedingskabel als het apparaat lange tijd niet gebruikt wordt.
6. Sluit DC9V  aan op dit apparaat.
7. Zorg ervoor dat u de stroom uitschakelt en andere apparaten uitschakelt voordat u het apparaat aansluit of loskoppelt.

### Prestatie-omschrijving

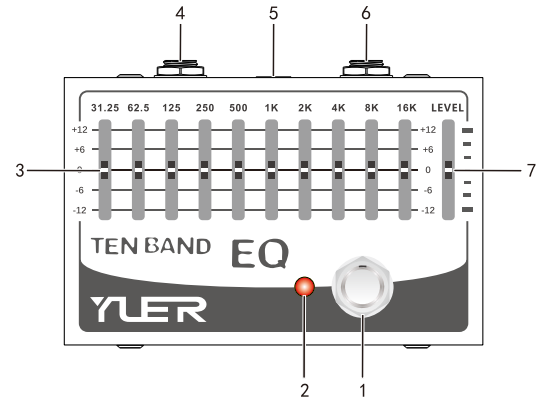
1. TEN BAND EQ is een 10-bands EQ voor zowel bas als gitaar, met bandinstellingen van 31,25Hz tot 16KHz, voor de gangbare 4-snarige, 5-snarige basgitaren, 6-snarige en 7-snarige gitaren, met onafhankelijke volumeregeling aan de rechterkant.
2. Stroomtoevoer met laag stroomverbruik.
3. Volledig aluminium metalen behuizing, lichtgewicht en compact.
4. True By Pass schakelontwerp.

### Gebruiksomschrijving

- **OUTPUT:** 1/4" mono uitganginterface, voor het aansluiten van andere effecten, versterkers en andere apparatuur.
- **INPUT:** 1/4" mono inganginterface, voor het aansluiten van andere effecten, gitaren en andere apparaten.




### Paneelomschrijving



1. Pedaalschakelaar, druk op de schakelaar om te beginnen.
2. LED-indicator, het lampje brandt als het apparaat begint te werken.
3. De tien banden zijn ingesteld van 31,25Hz tot 16KHz.
4. **OUTPUT:** uitganginterface, 1/4" mono audio interface, voor het aansluiten van andere effecten, speakers en andere apparatuur.
5. Voedingsinterface: DC9V (buitenzijnde positief en binnenzijde negatief).
6. **INPUT:** inganginterface, 1/4" mono interface, voor het aansluiten van andere effecten, gitaar en andere apparatuur.
7. **LEVEL:** Volumenevaregeling.

### Technische Parameters

Interface: 1/4" mono audio-interface  
 Bijvoegsel: Gebruikershandleiding  
 Ingangsimpedantie: 1MΩ  
 Uitgangsimpedantie: 100KΩ  
 Voedingsinterface: DC9V   
 Werkingsstroom: 30mA  
 Afmetingen: 108mm (D) x69mm (B) x51mm (H)  
 Gewicht: 290g



# Uživatelský manuál

## TEN BAND EQ

Děkujeme vám za zakoupení tohoto produktu! Před použitím si, prosím, pozorně přečtěte tento návod.

### Úvodní upozornění

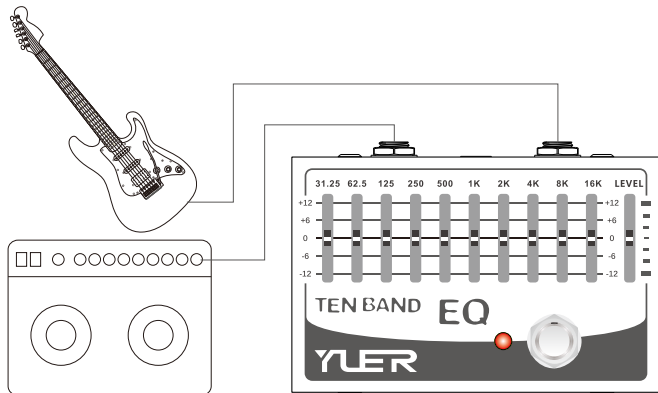
1. Aby nedošlo k jeho poškození, přístroj nerozebírejte, neopravujte ani znovu nesestavujte.
2. Přístroj nepoužívejte a neuchovávejte při vysoké teplotě a vlhkosti. Zařízení nenechávejte ve špinavém prostředí nebo v místě s prudkými otřesy.
3. Aby nedošlo k poškození, vyvarujte se pádu přístroje nebo nárazu tvrdých předmětů.
4. Aby nedošlo k poškození přístroje, nečistěte jej žádným čisticím prostředkem ani alkoholem.
5. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, odpojte napájecí kabel.
6. K tomuto zařízení připojte napájecí zdroj DC9V  $\oplus$   $\ominus$  .
7. Před připojením nebo odpojením tohoto zařízení nezapomeňte vypnout napájení a ostatních zařízení.

### Chod zařízení

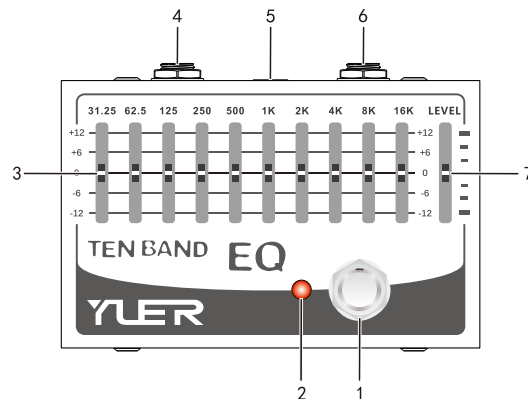
1. TEN BAND EQ je 10pásmový ekvalizér pro baskytaru a kytaru. Rozsah nastavitelného frekvenčního pásma od 31,25 Hz až do 16 kHz pokrývá všechny běžné 4strunné a 5strunné baskytary, 6strunné a 7strunné kytary. Na pravé straně je k dispozici samostatně nastavení výstupní hlasitosti.
2. Nízká spotřeba.
3. Hliníkové celokovové, odlehčené a kompaktní šasi.
4. Přepínání režimu True Bypass.

### Způsob zapojení

- **OUTPUT:** 6,3mm mono výstup pro připojení ostatních efektů, zesilovačů a dalšího vybavení.
- **INPUT:** 6,3mm mono vstup pro připojení dalších efektů, kytar a jiných zařízení.



### Popis ovládacího panelu



1. Nožní přepínač pro aktivaci efektového pedálu.
2. LED kontrolka. Je-li zařízení zapnuté, svítí.
3. Nastavitelná pásma od 31,25 Hz do 16 kHz.
4. **OUTPUT:** výstupní konektor, 6,3mm mono audio jack pro připojení dalších efektů, reproduktorů a jiného vybavení.
5. Napájecí konektor: DC9V (kladný vně, záporný uvnitř).
6. **INPUT:** vstupní 6,3mm mono konektor, pro připojení dalších efektů, kytary a jiného vybavení.
7. **LEVEL:** Ovladač úrovně hlasitosti.

### Technické parametry

Rozhraní: 6,3mm mono audio rozhraní  
 Příslušenství: Uživatelský manuál  
 Vstupní impedance: 1 M $\Omega$   
 Výstupní impedance: 100 k $\Omega$   
 Napájení: DC9V  $\oplus$   $\ominus$   
 Odběr proudu: 30 mA  
 Rozměry (D x Š x V): 108 mm x 69 mm x 51 mm  
 Hmotnost: 290 g




# Instrukcja Obsługi

## TEN BAND EQ

Dziękujemy za zakup tego produktu. Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

### Środki Ostrożności

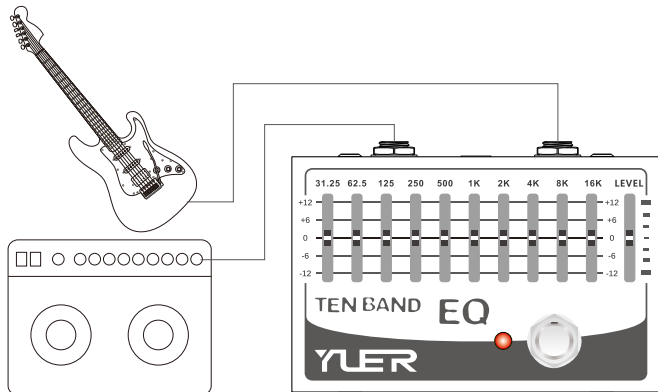
1. Aby uniknąć uszkodzeń, nie należy demontować, naprawiać ani ponownie składać samodzielnie urządzenia.
2. Nie używaj ani nie umieszczaj tego urządzenia w środowisku o wysokiej temperaturze, dużej wilgotności, silnie zabrudzonym miejscu lub miejscu o intensywnych wstrząsach.
3. Nie upuszczaj urządzenia ani nie uderzaj nim o twardą powierzchnię, unikaj uszkodzeń.
4. Nie czyść urządzenia detergentami ani alkoholem.
5. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, odłącz kabel zasilający.
6. Stosuj zasilanie DC9V  dla tego urządzenia.
7. Przed podłączeniem lub odłączeniem urządzenia należy wyłączyć zasilanie i inne urządzenia.

### Opis Działania

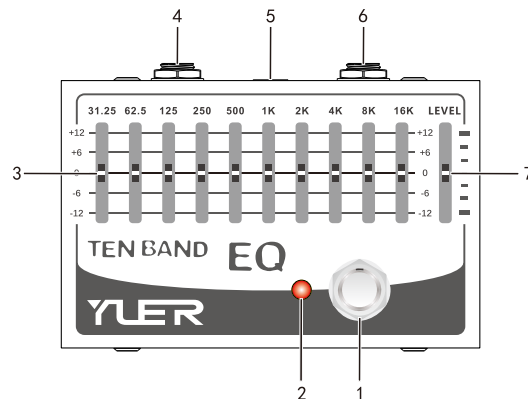
1. TEN BAND EQ to 10-pasmowy korektor dla basu i gitary, z ustawieniami pasma od 31,25 Hz aż do 16 kHz, pozwalający na stosowanie z 4-strunowymi, 5-strunowymi basami, czy 6-strunowymi i 7-strunowymi gitarami, posiadający niezależną regulację głośności po prawej stronie obudowy.
2. Urządzenie cechuje niski pobór mocy zasilania.
3. Lekka i kompaktowa obudowa wykonana w całości z aluminium.
4. Konstrukcja True Bypass.

### Zastosowanie

- **OUTPUT:** 1/4" wyjście mono output, podłącz efekty, wzmacniacze czy inny sprzęt.
- **INPUT:** 1/4" wejście mono input, podłącz efekty, wzmacniacze czy inny sprzęt.




### Opis Panelu



1. Przełącznik efektu, naciśnij przełącznik stomp, aby rozpocząć pracę.
2. Wskaźnik LED, światło zapala się, gdy urządzenie zaczyna działać.
3. Dziesięć pasm jest ustawianych w zakresie od 31,25Hz aż do 16kHz.
4. Wyjście **OUTPUT**, 1/4" mono audio, podłącz efekty, głośniki i inny sprzęt.
5. Gniazdo zasilania: DC9V (zewnętrzne dodatnie i wewnętrzne ujemne).
6. Wejście **INPUT**, 1/4" mono, podłącz efekty, gitarę i inny sprzęt.
7. **LEVEL:** Regulacja poziomu głośności.

### Parametry Techniczne

Gniazda: 1/4" audio mono  
 W zestawie: Instrukcja obsługi  
 Impedancja wejściowa: 1MΩ  
 Impedancja wyjściowa: 100KΩ  
 Gniazdo zasilania: DC9V   
 Prąd roboczy: 30mA  
 Rozmiar: 108mm(G)x69mm(S)x51mm(W)  
 Waga: 290g

