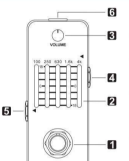
GT EQ Pedal Manual

Thanks for purchasing our products, before operating this product, please read the enclosed operating instructions.

Operating Instructions



- 1.True BYPASS Footswitch
 - Push down the footswitch to switch between effects and bypass status.
- 2.5-band Slider

Adjust the level of each frequency band (-18dB~+18dB).

3.VOLUME Knob and ON/OFF LED

Adjust the output level,and indicates effects or bypass status of GT EQ. When the LED is lit up,the effects is on.

- 4.Input Jack
- 1/4"mono audio jack,inputs the signal.
- 5.Output Jack

1/4"mono audio jack.outputs the signal.

6.DC IN Power Jack

DC 9V regulated AC adapter (Plug polarity is Positive on the barrel and negative in the center $\oplus \not\leftarrow \bigcirc)$

Features

- Frequency Centers: 100Hz, 250Hz, 630Hz, 1.6kHz, 4kHz
- True bypass provides transparent tone

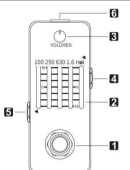
Specifications

- Input: 1/4"Monaural Jack (Impedance: 470K Ohms)
- Output: 1/4"Monaural Jack (Impedance: 1K Ohms)
- Power Supply: DC 9V (Plug polarity is Positive on the barrel and negative in the center ⊕ ← ⊝)
- Working Current: 8mA
- Dimensions: 95(D)*45(W)*48(H)mm
- Weight: 245g(With box)

Manual

Gracias por comprar nuestros produc s, antes de operar este producto. lea las instrucciones de funcionamiento adjuntas.

Instrucciones de operación



1.Interruptor de pedal True BYPASS Presiona el pedal para cambiar entre efectos y estado de bypass.

Control deslizante de 2.5 bandas Ajusta el nivel de cada banda de frecuencia (-18dB~+18dB)

3.Perilla de VOLUMEN y LED de ENCENDIDO/APAGADO Aiusta el nivel de salida e indica los efectos o el estado de

derivación de GT EQ. Cuando el LED está encendido, los efectos están activados.

4.Conector de entrada Conector de audio mono de 1/4", introduce la señal.

5.Conector de salida

Conector de audio mono de 1/4", emite la señal.

6. Conector de alimentación de entrada CC Adaptador de CA regulado de 9 V CC (La polaridad del enchufe es positiva en el cilindro y negativa en el centro -- O)

Características

Centros de frecuencia: 100Hz, 250Hz, 630Hz, 1.6kHz, 4kHz. El bypass auténtico proporciona un tono transparente.

Especificaciones

Entrada: Conector monoaural de 1/4" (Impedancia: 470 K ohmios) Salida: Conector monoaural de 1/4" (Impedancia: 1 K ohmios) Fuente de alimentación: CC 9V (La polaridad del enchufe es positiva en el

cilindro y negativa en el centro --%) Corriente de trabajo: 8mA

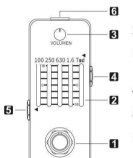
Dimensiones: 95(D)*45(W)*48(H)mm

Peso: 245 g (con caja)

Handbuch

Vielen Dank für den Kau e. Bevor Sie dieses Produkt in Betrieb nehmen, Bitte lesen Sie die beiliegende Bedienungsanleitung.

Bedienungsanleitung



- 1.True BYPASS-Fußschalter Drücken Sie den Fußschalter, um zwischen Effekten und Bypass-Status zu wechseln
- 2.5-Band-Slider

Passen Sie den Pegel jedes Frequenzbands an (-18 dB bis +18 dB).

- 3.LAUTSTÄRKE-Regler und EIN/AUS-LED Passen Sie den Ausgangspegel an und zeigen Sie die Effekte oder den Bypass-Status des GT EQ an. Wenn die LED leuchtet, sind die Effekte eingeschaltet.
- 4.Eingangsbuchse 1/4-Zoll-Mono-Audio-Buchse, Eingang des Signals.
- 5. Ausgangsbuchse 1/4-Zoll-Mono-Audio-Buchse, gibt das Signal aus.
- 6.DC IN-Stromanschluss

DC 9V geregeltes AC-Adapter (Steckerpolarität: Plus am Zylinder und Minus in der Mitte -- O)

Merkmale

Frequenzmitten: 100 Hz, 250 Hz, 630 Hz, 1.6 kHz,

4 kHz. Echter Bypass sorgt für einen transparenten Klang.

Spezifikationen

Eingang: 1/4-Zoll-Mono-Klinkenstecker (Impedanz: 470 kOhm)

Ausgang: 1/4-Zoll-Mono-Klinkenstecker (Impedanz: 1 kOhm) Stromversorgung: DC 9V (Steckerpolarität ist positiv am Zylinder und

negativ in der Mitte --%) Arbeitsstrom: 8mA Abmessungen: 95 (T) * 45 (B) * 48 (H) mm

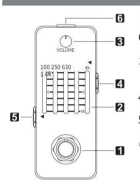
Gewicht: 245 g (mit Box)

Pédale GT EQ

Manuel

Merci d'avoir acheté nos produits, avant d'utiliser ce produit, veuillez lire le mode d'emploi ci-joint.

Mode d'emploi



 Véritable pédale de dérivation Appuyez sur le footswitch pour basculer entre les effets et l'état de bypass

Curseur 2.5 bandes Ajustez le niveau de chaque bande de fréquence (-18dB~+18dB)

Bouton VOLUME et LED ON/OFF
 Ajustez le niveau de sortie et indique les effets ou l'état de contournement du GT EQ. Lorsque la LED est allumée, les effets sont activés.

4. Prise d'entrée Prise audio mono 1/4 ", entre le

5. Prise de sortie
Prise audio mono 1/4 ", émet le signal.

6. Prise d'alimentation DC IN
Adaptateur secteur régulé DC 9V (La polarité de la prise est positive sur le barillet et négative au centre -- O)

Caractéristiques

Centres de fréquence : 100 Hz, 250 Hz, 630 Hz, 1.6 kHz, 4 kHz. Le True Bypass offre un son transparent

Caractéristiques

Entrée : Jack monaural 1/4" (Impédance : 470 K Ohms) Sortie : Jack monaural 1/4" (Impédance : 1 K Ohms) Alimentation: CC 9V (la polarité de la prise est positive sur le corps et négative au centre --%) Courant de fonctionnement: 8mA

Dimensions: 95(P)*45(L)*48(H)mm

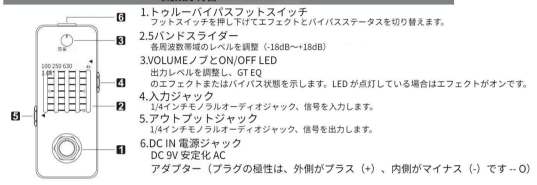
Poids: 245g (avec boîte)

GT EQ Pedal

マニュアル

この製品をご購入いただきありがとうこざいます。この製品を操作する前に、同封の取扱説明書をお読みください。

取扱説明書



特徴

周波数センター:

100Hz、250Hz、630Hz、1.6kHz、4kHz。トゥルーバイパスは、透明感のあるトーンを提供します

仕様

インプット: 1/4"モノラルジャック(インピーダンス: 470KΩ) アウトプット: 1/4"モノラルジャック(インピーダンス: 1KΩ) 電源: DC 9V (プラグ極性はバレルがプラス、センターがマイナス

--%)動作電流:8mA

外形寸法: 95(D)×45(W)×48(H)mm

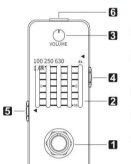
重量: 245g(箱付き)

Pedale EQ GT

Manuale

Grazie per aver acquistato i nostri prodotti, prima di utilizzare questo prodotto, si prega di leggere le istruzioni per l'uso allegate.

Istruzioni per l'uso



1.Vero interruttore a pedale BYPASS

Premi verso il basso l'interruttore a pedale per passare dagli effetti allo stato di bypass

Cursore a 2.5 bande

Regola il livello di ciascuna banda di frequenza (-18dB~+18dB)

- 3. Manopola VOLUME e LED ON/OFF Regola il livello di uscita e indica gli effetti o lo stato di bypass di GT EQ. Quando il LED è acceso, gli effetti sono attivi.
- 4. Jack di ingresso

 Jack audio mono da 1/4", inserisce il segnale.
- Jack di uscita Jack audio mono da 1/4", emette il segnale.
- Jack di alimentazione CC IN Adattatore AC regolato DC 9V (La polarità della spina è positiva sul barilotto e negativa al centro -- O)

Caratteristiche

Centri di frequenza: 100 Hz, 250 Hz, 630 Hz, 1.6

kHz, 4 kHz. Il true bypass fornisce un suono trasparente

Specifiche

Ingresso: Jack monofonico da 1/4" (impedenza: 470.000 Ohm) Uscita: Jack monofonico da 1/4" (impedenza: 1.000 Ohm) Alimentazione: DC 9V (polarità della spina positiva sul corpo

e negativa al centro --%) Corrente di lavoro: 8mA

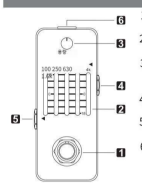
Dimensioni: 95(P)*45(L)*48(A)mm

Peso: 245 g (con scatola)

수동

제품을 사용하기 전, 저희 제품을 구입 동봉된 사용 설명서를 읽어 보십시오.

작동 지침



- 1. 트루 바이패스 풋스위치 풋스위치를 아래로 누르면 효과와 바이패스 상태가 전환됩니다.
- 2.5밴드 슬라이더 각 주파수 대역의 레벨을 조정합니다(-18dB~+18dB).
- 3.VOLUME 노브 및 ON/OFF LED 출력 레벨을 조정하고 GT EO의 효과 또는 바이패스 상태를 표시합니다. LED가 켜지면 효과가 켜집니다.
- 4. 입력 잭 1/4"모노 오디오 잭, 신호를 입력합니다.
- 5. 출력 잭 1/4"모노 오디오 잭, 신호를 출력합니다.

6.DC IN 전원 잭 DC 9V 규정 AC 어댑터 (플러그 극성은 배럴이 양극이고 중앙이 음극입니다. -- O)

주파수 센터: 100Hz, 250Hz, 630Hz, 1.6kHz, 4kHz. 트루 바이패스는 투명한 톤을 제공합니다.

명세서

입력: 1/4"모노럴 잭(임피던스: 470KΩ)

출력: 1/4"모노럴 잭(임피던스: 1KΩ) 전원 공급: DC 9V (플러그 극성은 배럴이 양극이고

중앙이 음극입니다. --%) 작동 전류: 8mA 크기: 95(D)*45(W)*48(H)mm

무게: 245g(상자 포함)

Manuell

nan du använder denna produkt, Tack för att du köpte våra pr läs den bifogade bruksanvisningen.

Bruksanvisningar

- 1.True BYPASS fotkontakt Tryck ned fotreglaget för att växla mellan effekter och bypass-status
- 2.5-bands reglage Justera nivån för varje frekvensband (-18dB~+18dB)
- 3. VOLYM-ratt och ON/OFF-LED Justera utgångsnivån och indikerar effekter eller bypass-status för GT EQ När lysdioden lyser är effekterna på.
- 4.Ingångsjack 1/4" monoljudjack, matar in signalen.
- 5. Utgångsjack 1/4" monoljudjack, matar ut signalen.
- 6.DC IN Power Jack DC 9V reglerad AC-adapter (Polaritet: Positiv på cylindern och negativ i mitten -- O)

Funktioner

Frekvenscenter: 100Hz, 250Hz, 630Hz, 1.6kHz, 4kHz.

True bypass ger transparent ton.

Specifikationer

Ingång: 1/4" Monaural Jack (impedans: 470K Ohm)

Utgång: 1/4" Monaural Jack (impedans: 1K Ohm) Strömförsörjning: DC 9V (Kontaktens polaritet är positiv på hylsan och

negativ i mitten --%) Arbetsström: 8mA Mätt: 95(D)*45(B)*48(H)mm

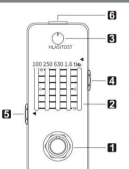
Vikt: 245g (med låda)

GT EQ pedál

Manuál

Děkujeme, zě jste si zakoupili nasě produkty, nez žacňete tento produkt pouzívat, prěctěte si prosím prilozěný návod k obsluze.

Operativní instrukce



- 1.Nozňí spínac True BYPASS
 Sesľápnutím nozňího spínacě prěpnete mezi efekty a stavem bypassu
- 2.5-pásmový posuvník Upravte úroveň kazdého frekvencňího pásma (-18dB~+18dB)
- 3. Knoflík VOLUME a LED ON/OFF
 Upravte výstupní úroveň a indikuje efekty nebo stav bypassu
 GT EQ Kdyz LED svítí, efekty jsou zapnuté.
- 4. Vstupní konektor 1/4" mono audio jack, vstup signálu.
- 5. Výstupní jack 1/4" mono audio jack, výstup signálu.
- 6. Napájecí konektor DC IN Adaptér AC 9V s regulací (Polarita zástrcky je kladná na válci a záporná ve strĕdu -- O)

Funkce

Frekvencĭ centra: 100Hz, 250Hz, 630Hz, 1.6kHz, 4kHz. True bypass zajistĭ transparentní tón

Specifikace

Vstup: 1/4" monofonní jack (Impedance: 470 kOhms) Výstup: 1/4" monofonní jack (impedance: 1 kOhm) Napájení: DC 9V (Polarita zástrcky je kladná na válci a záporná ve strědu --%) Pracovní proud: 8mA

Rozměry: 95(D)*45(S)*48(V)mm Hmotnost: 245 g (s krabicí)



نشكرك على شراء منتجاتنا، قبل تشغيل هذا المنتج .يرجى قراءة تعليمات التشغيل المرفقة

تعليمات التشغيل

مفتاح القدم الالتفافي الحقيقي .1 6 . اضغط لأسـفل على مفتاح القدم للتبديل بين التأثيرات وحالة التجاوز منزلق 2.5 نطاق 3 (dB∼+18dBضبط مستوى كل نطاق تردد (-18 للتشغيل/الإيقاف LED مقيض مستوى الصوت ومؤشر . 3 اضبط مستوى الإخراج، ويشير إلى التأثيرات أو حالة التجاوز لـ يتم تشغيل التأثيرات ، LED عندما يضيء مؤشر GT EQ 4 مدخلات حاك .4 2 .مقبس صوت أحادي 1/4 بوصة، يدخل الإشارة جاك الإخراج .5 . مقبس صوت أحادي 1/4 بوصة، يخرج الإشارة في مقبس الطاقة 6.DC 1 قطبية المقبس) DC 9V محول تيار متردد منظم (0 - موجبة على البرميل وسالبة في المركز

سمات

مراكز التردد: 100 هرتز ، 250 هرتز ، 630 هرتز ، 1.6 كيلو هرتز ، 4 كيلو هرتز. يوفر الالتفاف الحقيقي نغمة شفافة

تحديد

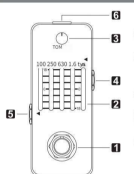
(الإدخال: مقبس أحادي 1/4 بوصة (المقاومة: 470 كيلو أوم (الخرج: مقبس أحادي 1/4 بوصة (المقاومة: 1 كيلو أوم مصدر الطاقة: تيار مباشر 9 فولت (قطبية المقبس موجبة على البرميل وسالبة في المركز --%) تيار التشغيل: 8 مللي أمبير الأبعاد: 95 (د) * 45 (عرض) * 48 (ارتفاع) ملم (الوزن: 245 جرام (مع الصندوق

GT EQ Pedal

podręcznik

Dziękujemy za zakup naszych produktów, przed rozpoczęciem korzystania z tego produktu, prosimy o zapoznanie się z załączoną instrukcją obsługi.

Instrukcja obsługi



1. Przełącznik nozny True BYPASS Nacisnij przełącznik nozny, aby przełączac pomiędzy efektami i statusem obejscia

Suwak 2.5-pasmowy
Dostosuj poziom kazdego pasma częstotliwośći (-18dB~+18dB)

Pokrętło GŁOSNOSCI i dioda LED WŁ./WYŁ
 Dostosuj poziom wyjsćiowy i wskazuje status efektów lub obejsćia GT EQ. Gdy dioda LED się swieci, efekty sa właczone.

 Gniazdo wejsćiowe Gniazdo audio mono 1/4 cala, wprowadza sygnał.

5. Gniazdo wyjsćiowe

Gniazdo audio mono 1/4 cala, wysyła sygnał. 6. Gniazdo zasilania DC IN

Zasilacz sieciowy DC 9V regulowany (Biegunowosć wtyczki: Plus na tulei, minus w srodku -- O)

Cechy

Częstotliwosći srodkowe: 100Hz, 250Hz, 630Hz, 1.6kHz, 4kHz. True bypass zapewnia transparentny dzwięk

Specyfikacje

Wejsćie: gniazdo monofoniczne 1/4" (impedancja: 470 kiloomów)

Wyjsćie: gniazdo monofoniczne 1/4" (impedancja: 1 kiloomów) Zasilacz: DC 9V (Biegunowosć wtyczki: Plus na obudowie, minus

w srodku --%) Pobór prądu: 8mA

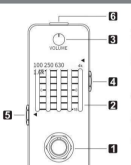
Wymiary: 95 (gł.) * 45 (szer.) * 48 (wys.) mm

Waga: 245g (z pudełkiem)

Handmatig

ucten, voordat u dit product gebruikt, Bedankt voor het kopen van onze prod Lees a.u.b. de bijgevoegde gebruiksaanwijzing.

Gebruiksaanwijzing



- 1. Echte BYPASS-voetschakelaar Druk de voetschakelaar in om tussen effecten en bypass-status te schakelen
- 2.5-bands schuifregelaar

Pas het niveau van elke frequentieband aan (-18dB~+18dB)

3.VOLUME-knop en AAN/UIT-LED

Pas het uitgangsniveau aan en geeft de effecten of bypass-status van GT EQ aan. Wanneer de LED brandt, zijn de effecten ingeschakeld.

- 4. Ingangsaansluiting 1/4" mono-audio-aansluiting, voert het signaal in.

5. Uitgangsaansluiting 1/4" mono-audio-aansluiting, voert het signaal uit.

6.DC IN-voedingsaansluiting

DC 9V gereguleerde AC-adapter (Stekkerpolariteit is positief op de cilinder en negatief in het midden -- O)

Functies

Centrumfrequenties: 100 Hz, 250 Hz, 630 Hz, 1.6 kHz, 4 kHz. True bypass zorgt voor een transparante toon.

Specificaties

Ingang: 1/4" mono-aansluiting (impedantie: 470 K ohm)

Uitgang: 1/4" mono-aansluiting (impedantie: 1 K ohm) Voeding: DC 9V (Polariteit stekker is Plus op de buitenkant en

min in het midden --%) Werkstroom: 8mA Afmetingen: 95(D)*45(B)*48(H)mm

Gewicht: 245 g (met doos)