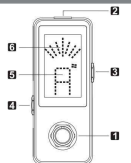
Tuner Pedal Manual

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

Operating Instructions



1.True BYPASS Footswitch

Step the footswitch to choose tonal model or bypass model.

2.DC IN Power Jack

DC 9V regulated AC adapter (Plug polarity is Positive on the barrel and negative in the center \oplus \bullet

3.Input Jack

1/4"mono audio jack,inputs the signal.

4.Output Jack

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

5. Solmization Display Area

Display the solmization when tuning (rising logo at toper right corner)

6.Accuration Display Area

The blue indicator in the middle turns on when the tone is accurate

Display Instruction

- Step the footswitch to into tonal model, the indicator turn on and keep silent.
- Operation shows "—" when no signature is input in tonal model, the indicator of solmization and fine tuning will be turned on at the same time.
- The blue indicator in the middle turns on when the tone is accurate.
- The signature is bypass and no display on the screen while out of the tonal model.

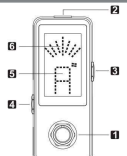
Specifications

- ◆ Tonal Range: 12Hz~4186Hz (C8)
- Input: 1/4"Monaural Jack (Impedance: 100K Ohms)
- Output: 1/4"Monaural Jack (Impedance: 0 Ohms)
- Power Supply: DC 9V (Plug polarity is Positive on the barrel and negative in the center ⊕ ← ⊖)
- Working Current: 90mA
- Dimensions: 95(D)*45(W)*48(H)mm
- Weight: 268g(With box)

Manual

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

Instrucciones de operación



- 1.Interruptor de pedal True BYPASS
 - Pise el interruptor de pedal para elegir el modelo tonal o el modelo de derivación.
- Conector de alimentación de entrada CC Adaptador de CA regulado por CC de 9 V (la polaridad del enchufe es positiva en el cilindro y negativa en el centro)
- 3.Conector de entrada
 - Conector de audio mono de 1/4", introduce la señal.
- Conector de salida
 - Conector de audio mono de 1/4 ", emite la señal
- 5. Área de visualización de solmización
 - Muestra la solmización al afinar (logotipo ascendente en la esquina superior
- 6. Área de visualización de precisión
 - El indicador azul en el medio se enciende cuando el tono es preciso.

Instrucción de visualización

* Coloque el interruptor de pedal en el modelo tonal, el indicador se enciende y se mantiene en sitente os e introcha cróning u estiama en el modelo tonal, el indicador de " La solmización y el ajuste fino se activarán al mismo tiempo.

El indicador azul en el medio se enciende cuando el tono es preciso.

La firma se omite y no se muestra en la pantalla mientras se está fuera del modelo tonal.

Especificaciones

v Rango tonal: 12 Hz ~ 4186 Hz (C8)

Entrada: Conector monoaural de 1/4" (Impedancia: 100 K ohmios)

Salida: Conector monoaural de 1/4" (Impedancia: 0 ohmios) Fuente de alimentación: CC 9V (La polaridad del enchufe es positiva en el

cilindro y negativa en el centro --) Corriente de trabajo: 90mA

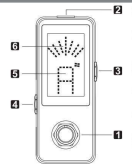
Dimensiones: 95(D)*45(W)*48(H)mm

Peso: 268 g (con caja)

Tuner-Pedal Handbuch

Vielen Dank für de<mark>n Kauf unserer Produkte, bevo</mark>r Sie dieses Produkt in Betrieb nehmen. Bitte lesen Sie die beiliegende Bedienungsanleitung.

Bedienungsanleitung



- 1.True BYPASS-Fußschalter
 - Betätigen Sie den Fußschalter, um das Tonmodell oder das Bypass-Modell auszuwählen.
- 2.DC IN-Stromanschluss Geregelter 9-V-Gleichstromadapter (Steckerpolarität ist positiv am Schaft und negativ in der Mitte)
- 3. Eingangsbuchse
 - 1/4-Zoll-Mono-Audio-Buchse, Eingang des Signals
- 4. Ausgangsbuchse
 - 1/4-Zoll-Mono-Audio-Buchse, gibt das Signal aus
- Solmization-Anzeigebereich
 Anzeige der Solmisierung beim Stimmen (steigendes Logo in der oberen rechten Ecke)
- Anzeigebereich für die Genauigkeit
 Die blaue Anzeige in der Mitte leuchtet auf, wenn der Ton korrekt ist

Anweisung anzeigen

* Stellen Sie den Fußschalter auf "Tonsignal", die Anzeige leuchtet auf und bleibt stullen im elenter auf und bleibt stullen im elenter auf und bleibt stullen im elenter eingegeben wird, zeigt der Indikator von Solmisation und Feinabstimmung werden gleichzeitig eingeschaltet

Die blaue Anzeige in der Mitte leuchtet auf, wenn der Ton korrekt ist

Die Signatur wird umgangen und außerhalb des Tonmodells wird sie nicht auf dem Bildschirm angezeigt.

Spezifikationen

v Tonumfang: 12 Hz ~ 4186 Hz (C8)

Eingang: 1/4-Zoll-Mono-Buchse (Impedanz: 100 kOhm)

Ausgang: 1/4-Zoll-Mono-Buchse (Impedanz: 0 Ohm) Stromversorgung: DC 9V (Steckerpolarität ist positiv am Zylinder und

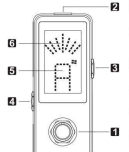
negativ in der Mitte --) Arbeitsstrom: 90mA Abmessungen: 95 (T) * 45 (B) * 48 (H) mm

Gewicht: 268 g (mit Box)

Pédale accordeur Manuel

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

Mode d'emploi



- 2 1. Véritable pédale de dérivation
 - Appuyez sur la pédale pour choisir le modèle tonal ou le modèle bypass.
 - Prise d'alimentation DC IN
 Adaptateur secteur régulé DC 9 V (la polarité de la prise est positive sur le corps et négative au centre).
 - 3. Prise d'entrée
 - Prise audio mono 1/4", entre le
 - 4. Pgrise de sortie
 - Prise audio mono 1/4", émet le signal
 - Zone d'affichage de la solmisation
 Afficher la solmisation lors du réglage (logo montant dans le coin supérieur droit)
 - 6. Zone d'affichage de la précision
 L'indicateur bleu au milieu s'allume lorsque la tonalité est précise

Instructions d'affichage

* Placez la pédale sur le modèle tonal, l'indicateur

s'allume et reste silencieപിരുള്ള <mark>സ്വാധ്യാനങ്ങളുടെ tunch des</mark> saisie dans le modèle tonal, l'indicateur de la solmisation et le réglage fin seront activés en même temps

L'indicateur bleu au milieu s'allume lorsque la tonalité est précise

La signature est contournée et aucun affichage sur l'écran en dehors du modèle tonal.

Caractéristiques

v Plage tonale: 12 Hz ~ 4186 Hz (C8)

Entrée : Jack monaural 1/4" (Impédance : 100 K Ohms) Sortie : Jack monaural 1/4" (Impédance : 0 Ohms)

Alimentation: CC 9V (Polarité de la prise : positif sur le corps,

négatif au centre --) Courant de fonctionnement : 90 mA

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

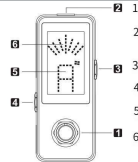
Poids: 268g (avec boîte)

チューナーペダ

マニュアル

この製品を操作する前に、当社の製品をお買い上げいただきありがとうございます。 同封の取扱説明書をお読みください。

取扱説明書



2 1.トゥルーバイパスフットスイッチ

フットスイッチを踏んで音色モデルまたはバイパスモデルを選択します。

2.DC IN 電源ジャック DC 9V 安定化

AC アダプター (プラグ極性はバレル側がプラス、中央がマイナスです)

3.インプットジャック

1/4インチモノラルオーディオジャック、信号を入力

4.アウトプットジャック

1/4インチモノラルオーディオジャック、信号を出力

5.ソルミゼーション表示エリア

チューニング時にソルミゼーションを表示(右上の立ち上がりロゴ)

6.精度表示エリア

トーンが正確な場合、中央の青いインジケーターが点灯します。

表示指示

フットスイッチを踏み込んで音色をデボルをふむがヤイシケーダン・おび点がない場合が表示されますはソルミゼーションと微調整が同時にオンになります

トーンが正確な場合、中央の青いインジケーターが点灯します。 シグネチャはバイパスされ、トーンモデル外では画面に表示されません。

什様

v 音域:12Hz~4186Hz (C8)

インプット: 1/4"モノラルジャック(インピーダンス: 100KΩ)

アウトプット: 1/4"モノラルジャック(インピーダンス: 0Ω)

電源: DC 9V (プラグ極性はバレルがプラス、センダーがマイナス

--) 動作電流:90mA

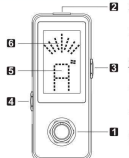
外形寸法: 95(D)×45(W)×48(H)mm

重量: 268g(箱付き)

Manuale

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

Istruzioni per l'uso



- 1.Vero interruttore a pedale BYPASS
 - Spostare l'interruttore a pedale per scegliere il modello tonale o il modello bypass.
 - 2. Jack di alimentazione CC IN
 - Adattatore CA regolato DC 9V (la polarità della spina è positiva sul fusto e negativa al centro--)
 - 3. Jack di ingresso
 - Jack audio mono da 1/4", inserisce il segnale
 - 4. Jack di uscita
 - Jack audio mono da 1/4", emette il segnale
 - 5. Area di visualizzazione della solmizzazione
 - Visualizza la solmizzazione durante l'accordatura (logo in aumento nell'angolo in alto a destra)
 - 6. Area di visualizzazione della precisione

L'indicatore blu al centro si accende quando il tono è accurato

Visualizza istruzioni

* Spostare l'interruttore a pedale sul modello tonale, l'indicatore si accende e resta silenzia so no perazione in serita alcuna firma nel modello tonale, l'indicatore di la solmizzazione e la regolazione fine verranno attivate contemporaneamente

L'indicatore blu al centro si accende quando il tono è accurato

La firma viene bypassata e non viene visualizzata sullo schermo mentre si è fuori dal modello tonale.

Specifiche

v Gamma tonale: 12 Hz~4186 Hz (C8)

Ingresso: Jack monofonico da 1/4" (impedenza: 100K Ohm)

Uscita: Jack monofonico da 1/4" (impedenza: 0 Ohm) Alimentazione: DC 9V (la polarità del connettore è positiva sul corpo

e negativa al centro --) Corrente di funzionamento: 90 mA

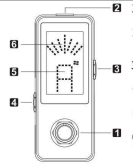
Dimensioni: 95(P)*45(L)*48(A)mm

Peso: 268 g (con scatola)

수동

해 주셔서 감사합니다. 본 제품을 사용 동봉된 사용 설명서를 읽어 보십시오.

작동 지침



- ② 1.트루 바이패스 풋스위치 풋스위치를 밟아 톤 모델 또는 바이패스 모델을 선택합니다.
 - 2.DC IN 전원 잭 DC 9V 조정 AC 어댑터(플러그
 - 극성은 배럴에서 양극이고 중앙에서 음극입니다.--) 3.입력 잭

 - 1/4"모노 오디오 잭. 신호 입력
 - 4. 출력 잭
 - 1/4"모노 오디오 잭, 신호 출력
 - 5.완화 표시 영역
 - 튜닝시 솔미제이션 표시 (오른쪽 상단에 로고가 상승)
 - 6. 정확도 표시 영역
 - 톤이 정확하면 가운데 파란색 표시등이 켜집니다.

디스플레이 지시사항

- * 풋스위치를 음조 모델로 전환하면 표시등이
- 켜지고 침묵을 유지합니다톤 명델에서명이 입력되지 않으면. \"\"의 표시기가 솔미제이션과 미세 조정이 동시에 켜집니다.
- 톤이 정확하면 가운데 파란색 표시등이 켜집니다. 시그니처는 우회되어 톤 모델을 벗어나는 동안 화면에 표시되지 않습니다.

명세서

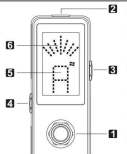
- v 음역: 12Hz~4186Hz (C8)
- 입력: 1/4"모노럴 잭(임피던스: 100KΩ)
- 출력: 1/4"모노럴 잭(임피던스: 0Ω)
- 전원 공급: DC 9V (플러그 극성은 배럴이
- 양극이고 중앙이 음극입니다. --) 작동 전류: 90mA
- 크기: 95(D)*45(W)*48(H)mm
- 무게: 268g(상자 포함)

Tunerpedal

Manuell

Tack för att du köpte våra produkter innan du använder denna produkt. läs den bifogade bruksanvisningen.

Bruksanvisningar



1.True BYPASS fotkontakt

Trampa på fotreglaget för att välja tonmodell eller bypass-modell.

2.DC IN Power Jack

DC 9V reglerad AC-adapter (kontaktens polaritet är positiv på cylindern och negativ i mitten--)

3.lngångsjack

1/4" mono ljuduttag, matar in signalen

4. Utgångsjack

1/4" monoljudjack, matar ut signalen

5. Solmization Display Area

Visa solmiseringen vid inställning (stigande logotyp i det övre högra hörnet)

6. Exakt visningsområde

Den blå indikatorn i mitten tänds när tonen är korrekt

Visa instruktioner

* Tryck på fotbrytaren för att gå in i

tonläge, indikatorn tändsperingen lingspatun peatas invitarialmodellen, indikatorn för Solmisering och finjustering kommer att aktiveras samtidigt

Den blå indikatorn i mitten tänds när tonen är korrekt

Signaturen är bypass och ingen visning på skärmen när den är utanför tonmodellen.

Specifikationer

Tonomfång: 12 Hz ~ 4186 Hz (C8)

Ingång: 1/4" monojack (impedans: 100K ohm) Utgång: 1/4" monojack (impedans: 0 ohm)

Strömförsörjning: DC 9V (Polaritet på kontakten är positiv på hylsan

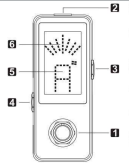
och negativ i mitten --) Arbetsström: 90mA

Mått: 95(D)*45(B)*48(H)mm Vikt: 268g (med låda)

Manuál

kty, nez zacňete tento produkt pouzívat. Děkujeme, zĕ iste prěctěte si prosím prňozěný návod k obsluze.

Operativní instrukce



- 1.Nozmí spínac True BYPASS
 - Seslápnutím nozmího spínacě vyberte tonální model nebo model bypassu.
 - 2. Napájecí konektor DC IN DC 9V regulovaný AC adaptér (polarita zástrcky je kladná na válci a záporná uprostrěd--)
 - 3. Vstupní konektor
 - 1/4" mono audio jack, vstupuje signál
 - 4. Výstupní jack
 - 1/4" mono audio jack, výstup signálu
 - Oblast zobrazení solmizace Zobrazte solmizaci prYladění (stoupající logo v pravém horním rohu)
 - 6. Oblast zobrazení prěsnosti Modrý indikátor uprostrěd se rozsvítí, kdyz je tón prěsný

Zobrazit instrukce

Stiskněte nozmí spínac do tónového modelu, indikátor se rozsvítí a zůstane tichý. Opkedyze se dobtá zíového modelu nevloz řízádný podpis, indikátor Solmizace a jemné ladění budou zapnuty soucăsně. Modrý indikátor uprostrěd se rozsvítí, kdyz je tón prěsný

Podpis je vynechán a na obrazovce se nezobrazuje, kdyz jste mimo tonální model.

Specifikace

V tónovém rozsahu: 12Hz~4186Hz (C8)

Vstup: 1/4" monofonní jack (impedance: 100 kOhmů) Výstup: 1/4" monofonní jack (impedance: 0 ohmů) Napájení: DC 9V (Polarita zástrcky je kladná na válci a záporná ve strědu --) Pracovní proud: 90mA

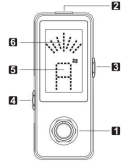
Rozměry: 95(D)*45(S)*48(V)mm Hmotnost: 268 g (s krabicí)

يدوي

، قبل تشغيل هذا المنتج

يرجى قراءة تعليمات التشغيل المرفقة

تعليمات التشغيل



- مفتاح القدم الالتفافي الحقيقي .1
 - .قم بتحريك مفتاح القدم لاختيار الطراز النغمي أو الطراز الالتفافي
 - في مقبس الطاقة 2.DC
 - محول تيار متردد منظم بتيار مستمر 9 فولت

(--قطبية القابس إيجابية على الأسطوانة وسالبة في المنتصف)

- مدخلات حاك .3
 - مقبس صوت أحادي 1/4 بوصة ، مدخلات الإشارة
- جاك الإخراج .4
- مقبس صوت أحادي 1/4 بوصة، يخرج الإشارة
- Solmization منطقة العرض .5

عرض التهدئة عند الضبط (الشعار الصاعد في الزاوية اليمني العليا)

- منطقة عرض الدقة .6
 - يتم تشغيل المؤشر الأزرق الموجود في المنتصف عندما تكون النغمة دقيقة

تعليمات العرض

، اضغط على مفتاح القدم للانتقال إلى النموذج اللوني

عندما لا يتم إدخال أي توقيه فضينماوه فاللز الخامي ذقابت ومؤيطل صامتا. ستظهر عملية التشغيل سيتم تشغيل التوليف الدقيق والضبط الدقيق في نفس الوقت

يتم تشغيل المؤشر الأزرق الموجود في المنتصف عندما تكون النغمة دقيقة

التوقيع تجاوز ولا يتم عرضه على الشاشـة أثناء وجوده خارج النموذج اللوني

تحديد

(C8) نطاق النغمة: 12 هرتز ~ 4186 هرتز

الإدخال: مقبس أحادي 1/4 بوصة (المقاومة: 100 كيلو أوم)

الخرج: مقبس أحادي 1/4 بوصة (المقاومة: 0 أوم) مصدر الطاقة: تيار مباشر 9 فولت (قطبية المقبس موجبة على البرميل وسالبة

في المركز --) تيار التشغيل: 90 مللي أمبير

الأبعاد: 95 (د) * 45 (عرض) * 48 (ارتفاع) ملم

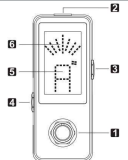
الوزن: 268 جرام (مع الصندوق)

Pedał tunera

podręcznik

Dziękujemy za zak<mark>up naszych produktów przed roz</mark>poczęciem korzystania z tego produktu. prosimy o zapoznanie się z załączoną instrukcją obsługi.

Instrukcja obsługi



- 2 1. Przełącznik nozny True BYPASS
 - Nacisńij przełącznik nozńy, aby wybrac model tonalny lub model obejsciowy.
 - 2. Gniazdo zasilania DC IN Zasilacz sieciowy regulowany DC 9 V (biegunowosć wtyczki jest dodatnia na korpusie i ujemna w srodku--)
 - 3. Gniazdo wejsćiowe Gniazdo audio mono 1/4", wejsćia sygnału
 - 4. Gniazdo wyjsćiowe
 - Gniazdo audio mono 1/4 cala, wysyła sygnał
 - Obszar wyswietlania solmizacji
 Wyswietlanie solmizacji podczas strojenia (rosnące logo w prawym górnym rogu)
 - Obszar wyswietlania dokładnosći
 Niebieski wskazńik posrodku włącza się, gdy dzwięk jest prawidłowy

Wyswietl instrukcję

Nacisnij pedał nozny, aby przejsć do trybu tonalnego, wskaznik

zaswieci się i pozostanie wędiszono obłetocjal zwaranie zastonie twora wadzony zaden podpis, wskaznik

Solmizacja i dostrajanie zostaną włączone jednoczesńie

Niebieski wskazńik posrodku włącza się, gdy dzwięk jest prawidłowy

Podpis jest pomijany i nie jest wysẃietlany na ekranie poza modelem tonalnym.

Specyfikacje

Zakres tonalny: 12Hz~4186Hz (C8)

Wejsćie: gniazdo monofoniczne 1/4" (impedancja: 100 kiloomów)

Wyjsćie: gniazdo monofoniczne 1/4" (impedancja: 0 omów)

Zasilacz: DC 9V (Biegunowosć wtyczki: Plus na obudowie, minus

w srodku --) Prąd roboczy: 90mA

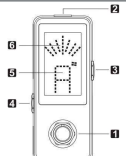
Wymiary: 95 (gł.) * 45 (szer.) * 48 (wys.) mm

Waga: 268g (z pudełkiem)

Handmatig

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

Gebruiksaanwijzing



- 1. Echte BYPASS-voetschakelaar
 - Trap op de voetschakelaar om het tonale model of het bypass-model te kiezen.
- 2.DC IN-voedingsaansluiting
 - DC 9V geregelde AC-adapter (polariteit van de stekker is positief op de cilinder en negatief in het midden--)
- 3. Ingangsaansluiting 1/4" mono audio-aansluiting, voert het signaal in
- 4. Uitgangsaansluiting
- 1/4" mono-audio-aansluiting, voert het signaal uit
- Weergavegebied voor solmisatie Toon de solmisatie bij het stemmen (stijgend logo in de rechterbovenhoek)
- 6. Nauwkeurigheid weergavegebied De blauwe indicator in het midden gaat branden als de toon correct is

Weergave-instructie

* Druk op de voetschakelaar om de toonmodus te activeren, de indicator gaat brande Wein Bri មេឡា h Metakenios in ingevoerd in het tonale model, de indicator van Solmisatie en fijnafstemming worden tegelijkertijd ingeschakeld

De blauwe indicator in het midden gaat branden als de toon correct is

De signatuur wordt omzeild en wordt niet op het scherm weergegeven als deze buiten het toonmodel is.

Specificaties

v Toonbereik: 12 Hz ~ 4186 Hz (C8)

Ingang: 1/4" mono-aansluiting (impedantie: 100 K ohm)

Uitgang: 1/4" mono-aansluiting (impedantie: 0 ohm) Voeding: DC 9V (Polariteit stekker is Plus op de buitenkant en

min in het midden --) Werkstroom: 90mA Afmetingen: 95(D)*45(B)*48(H)mm

Gewicht: 268 g (met doos)