

料号：111080660



www.ortegaguitars.com

SEA DEVIL | CHROMATISCHER TUNER BEDIENUNGSANLEITUNG

Warnhinweis

1. Um einen Kurzschluss oder einen Fehlfunktion zu vermeiden, beachten Sie bitte Folgendes:
Zerlegen sie das Gerät nicht selbständig, um es zu reparieren.
Setzen Sie das Gerät nicht einer feuchten Umgebung/Umgebung mit erhöhter Temperatur aus (Mikrowelle, direktes Sonnenlicht, Badzimmer etc.)
Setzen Sie das Gerät keinen starken Erschütterungen aus.
Lagern Sie das Gerät nicht in einer staubigen oder verunreinigten Umgebung.
Bedienen Sie das Stimmgerät nicht mit nassen Händen.

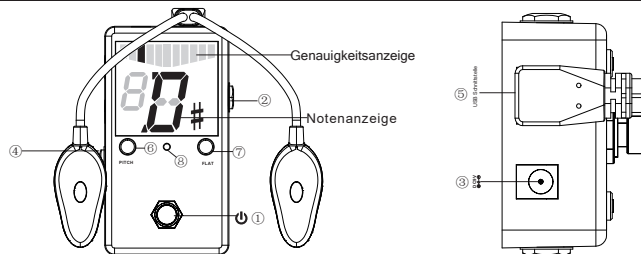
2. Vermeidung von Schäden:
Benutzen Sie die Regler nicht mit übermäßiger Gewalt.
Lassen Sie das Stimmgerät nicht herunter fallen.

3. Pflege
Verwenden Sie keinen Alkohol oder Verdünner für die Reinigung des Gerätes.
Verwenden Sie nur trockene und saubere Putztücher.

4. Stromversorgung:
Nur mit 9V Netzteil (nicht enthalten - ORTEGA OPS9500 EU/US wird empfohlen)

*Der Hersteller und Händler ist nicht verantwortlich für den Missbrauch, falschen Umgang oder Missachtung der Warnhinweise durch den Nutzer bei der Verwendung des Produktes.

Aufbau



Funktionen

- 1) Fußschalter (An/Aus Schalter)
Dieser Schalter aktiviert/deaktiviert bei Betätigung das Stimmgerät.
- 2) Eingangsbuchse
Verbinden Sie das freie Ende Ihres Instrumentenkabels mit der Eingangsbuchse des Tuners. Wird das Kabelende in die Eingangsbuchse eingeführt ist das Stimmgerät betriebsbereit. Wird das Instrumentenkabel wieder entfernt schaltet sich der Tuner ab. Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, dann ziehen Sie das Instrumentenkabel vom Pedal ab.
- 3) Buchse für 9V Netzteil
- 4) Ausgangsbuchse (true bypass)
Verbinden Sie den Verstärker oder ein weiteres Effektgerät mit dem Ausgang. Ist der Tuner ausgeschaltet, wird das Instrumentensignal verlustfrei von der Eingangsbuchse zur Ausgangsbuchse befördert. Ist das Stimmgerät eingeschaltet, wird das Signal zur Ausgangsbuchse unterbrochen. Dies ermöglicht ein lautloses Stimmen des Instruments.

尺寸：100*180MM

材质：80g速写纸

正反面印

5) USB Buchse

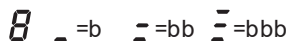
Verbinden Sie die mitgelieferten LED-Lichter mit der USB Buchse auf der Vorderseite des Gerätes. Die Leuchten schalten sich automatisch ein.

6) PITCH-Taste

Diese Taste beeinflusst die Frequenz des Kammertons. Zeigt das Gerät „0~5“ an, lässt die Einstellung Frequenzen von 440~445Hz zu. Erscheint auf der Anzeige „6~9“, sind 436~439Hz einstellbar.

7) FLAT-Taste

Mit dieser Taste verändern Sie die Vorzeichen der gewünschten Note:



8) Betriebslicht

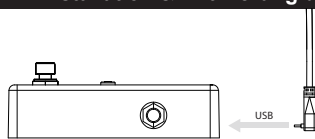
Anwendung

1. Verbinden Sie den Ausgang Ihres Instrumentes mit der Eingangsbuchse des SEA DEVIL. Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.
2. Drücken Sie nun den Fußschalter, um den Tuner zu aktivieren.
3. Betätigen Sie die PITCH-Taste um die Frequenz des Kammertons einzustellen.
4. Drücken Sie die FLAT Taste um das Vorzeichen zu ändern.
5. Stimmen Sie nun das Instrument bis Ihnen die gewünschte Note auf dem Display angezeigt wird.
6. Stimmen Sie nun das Instrument vorsichtig nach oben/unten bis die Genauigkeitsanzeige in der Mitte stehen bleibt und grün aufleuchtet.

Specifications

Tonumfang: A0(27.5Hz)-C8(4,186Hz)
Genauigkeit: +/- 1cent
Kalibrierung: 436-445Hz (1 Hz - Schritte)
Vorzeichen: b,bb,bbb
Noten: A,A#,B,C,C#,D,D#,E,F,F#,G,G#
Anzeige : 39seg FND & 1LED
Eingang: 1/4" Eingangsbuchse & 1x USB-Licht
Ausgang: 1/4" Ausgangsbuchse (true bypass)
Stromversorgung: 9V Netzteil (nicht enthalten)
Maße : 112(W) *60 (D) *30 (H) mm
Gewicht: 250g netto

Installation & Aktivierung des USB-Lichts



1. Verbinden Sie ihr 9V Netzteil mit dem Netzteil Eingang des SEA DEVIL.
2. Stecken Sie den USB-Adapter des LED-Lichts in die USB-Buchse auf der Vorderseite des Pedalgehäuses. Gehen Sie sicher, dass der Adapter fest sitzt.
3. Die LED-Lichter schalten sich daraufhin automatisch ein. Entfernen Sie den USB-Adapter aus der Buchse, um die Lichter wieder auszuschalten.