

NUX

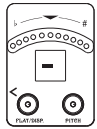
MINI PEDAL

Das Gerät ist für die Benutzung in Innenräumen ausgelegt. Um Beschädigungen zu vermeiden, setzen Sie das Gerät niemals Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, Temperaturen unter 0° C, starken Schmutz und starke Vibrationen. Öffnen Sie niemals das Gerätegehäuse. Technische Änderungen vorbehalten.



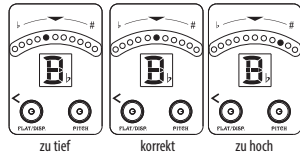
Bedienung

Wenn ein Audio-Kabel angeschlossen wird, geht das Gerät in den Bypass-Modus. Drücken Sie den Ein- / Ausschalter, um in den Stimmmodus wie hier gezeigt zu wechseln:



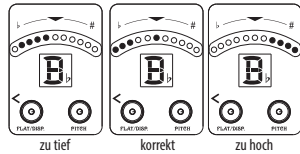
Drücken Sie die FLAT/DISP.-Taste, um die Anzeige für den Stimmmodus zu ändern.

a) Normal



zu tief: rote LED links der Mitte leuchtet auf,
korrekt: grüne LED in der Mitte leuchtet auf,
zu hoch: rote LED rechts der Mitte leuchtet auf.

b) Strobe-Anzeige

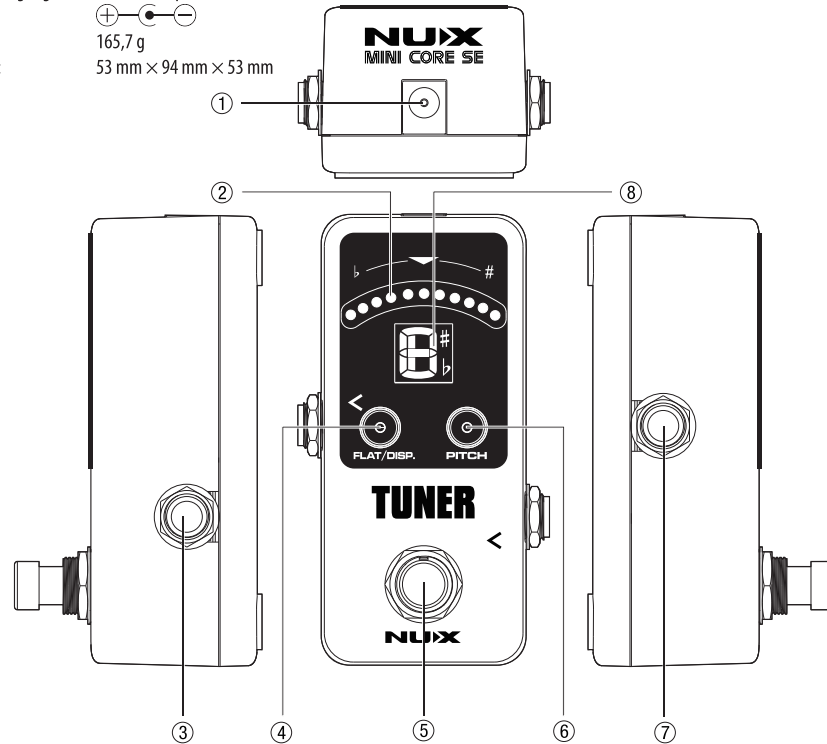


zu tief: LED-Anzeige bewegt sich nach links,
korrekt: LED-Anzeige bleibt stehen,
zu hoch: LED-Anzeige bewegt sich nach rechts.

Je weiter die gespielte Note vom Zielpunktwert entfernt ist, umso schneller bewegt sich die LED-Anzeige.

Technische Daten

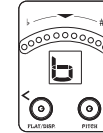
Stimmmodus: Chromatisch
 Stimmbereich: A0 (27,5) ~ C8 (4186 Hz)
 A4-Kalibrierbereich: 435 ~ 445 Hz
 Flat-Tuning: ♭ ♭ ♭ ♭ ♭
 Erkennungsmethode: Audio-Signaleingang
 Anzeige: LED
 Spannungsversorgung: 9 V-Netzadapter
 ⏏
 Gewicht: 165,7 g
 Abmessungen: 53 mm × 94 mm × 53 mm



- ① Anschluss für 9 V-Netzadapter
- ② LED-Anzeige
- ③ Eingangsbuchse (6,3 mm Klinke)
- ④ FLAT / DISP.-Taste
- ⑤ Ein- / Aus-Schalter
- ⑥ PITCH-Taste
- ⑦ Ausgangsbuchse (6,3 mm Klinke)
- ⑧ Anzeige für Notennamen

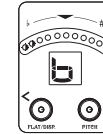
Flat-Tuning

Drücken Sie schnell die FLAT/DISP.-Taste, um diese Funktion wie hier gezeigt auszuwählen:



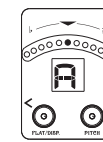
Drücken Sie erneut schnell die FLAT/DISP.-Taste, um die folgenden Stimmungen einzustellen: ♭ ♭ ♭ ♭ ♭. Lassen Sie die Taste los. Die LED blinkt 2 Sekunden lang und zeigt so, dass das Gerät bereit für den automatischen Stimmmodus ist.

Hier ein Beispiel für Flat-Tuning ♭:

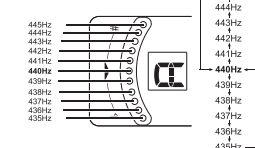


A4-Kalibrierung

Drücken Sie im Stimmmodus die PITCH-Taste, um die Kalibrierungsfunktion aufzurufen. Drücken Sie erneut die PITCH-Taste, um der Note A4 die gewünschte Frequenz 435~445 Hz zuzuweisen, wie hier gezeigt:



A4 Loop:



Stimm-Ergebnis: C, C#, D, Eb, E, F, F#, G, G#, A, Bb, B.



Thomann GmbH
 Hans-Thomann-Str. 1 • 96138 Burgebrach
 Germany • www.thomann.de

TUNER