

# 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.



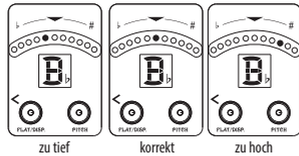
### Bedienung

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:



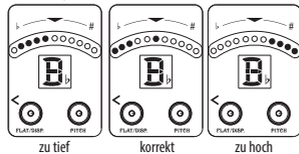
Drücken Sie die FLAT/DISP.-Taste, um die Anzeige für den Stimmmodus zu ändern.

#### 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

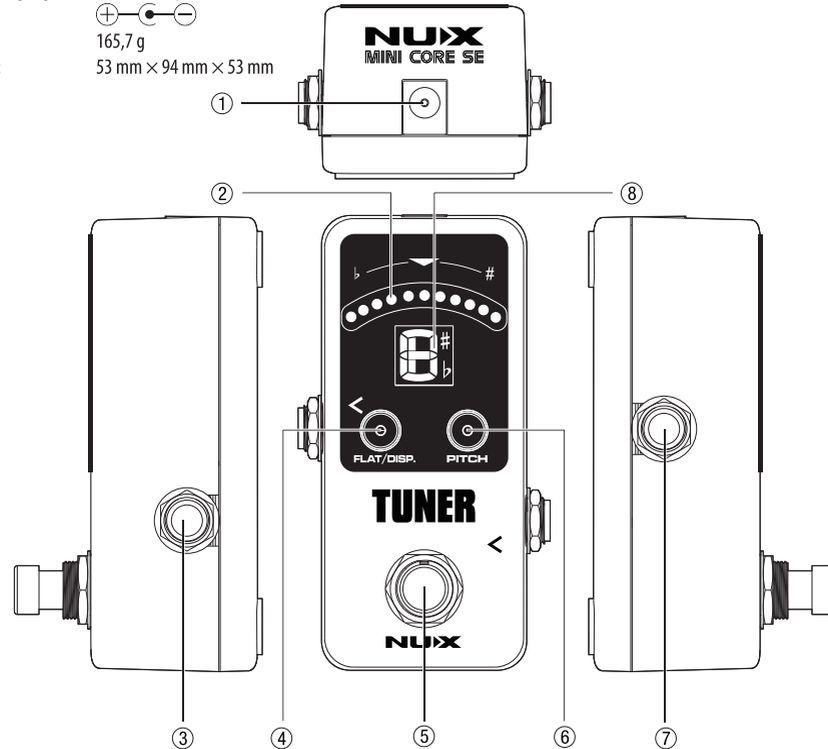


**zu tief:** LED-Anzeige bewegt sich nach links,  
**korrekt:** LED-Anzeige bleibt stehen,  
**zu hoch:** LED-Anzeige bewegt sich nach rechts.

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

### Technische Daten

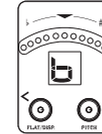
Stimmmodus: Chromatisch  
Stimmbereich: A0 (27,5) ~ C8 (4186 Hz)  
Flat-Tuning: 435 ~ 445 Hz  
Flat-Tuning: ♭ ♭ ♭ ♭ ♭  
Erkennungsmethode: Audio-Signaleingang  
Anzeige: LED  
Spannungsversorgung: 9 V-Netzadapter  
Gewicht: 165,7 g  
Abmessungen: 53 mm × 94 mm × 53 mm



- 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

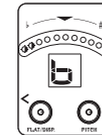
### Flat-Tuning

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



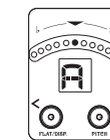
Drücken Sie erneut schnell die FLAT/DISP.-Taste, um die folgenden Stimmungen einzustellen: ♭ ♭ ♭ ♭ ♭. Lassen Sie die Taste los. Die LED blinkt 2 Sekunden lang und zeigt so, dass das Gerät bereit für den automatischen Stimmmodus ist.

Hier ein Beispiel für Flat-Tuning ♭:

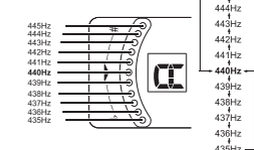


### A4-Kalibrierung

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