

# Nux FLOWTUNE TU-3 BLUE

Mini - Pedal - Tuner (blau)



James Taylor's Tuning-Methode  
Das NUX TU-3 Flow Tune MKII verfügt über 4 Tuning-Modi, darunter Chromatic, Guitar STD, Guitar CPS und Bass. Erweitert für Gitarristen, enthält das TU-3 Guitar STD (Standard) und Guitar CPS (compensated), inspiriert von James Taylor's Tuning-Methode. Es gibt 3 Anzeigemodi, darunter einen Strobo-Modus und 2 Pfeil-Modi. Das Display ist sehr übersichtlich und sieht aus wie ein lebendiger Fluss! Lass dich einfach im Einklang mit deiner Gitarre treiben. Mit einem hellen und hochauflösenden LCD-Display funktioniert das NUX Flow Tune auf jeder Bühne, sowohl bei Sonnenlicht als auch in dunkler Umgebung. Egal, wo du auftrittst, du kannst deine Stimmung auf dem LCD-Display sehr gut aus der Ferne überprüfen und hältst dein Instrument die ganze Zeit "in tune". Der FLOW TUNE verfügt nicht nur über einen True Bypass, um den Sound genau so auszugeben, wie er reinkommt, sondern bietet jetzt auch integrierte BUFFER- und BUFFER-MONITOR-Modi. Die meisten E-Gitarren verwenden passive Tonabnehmer mit einer hohen Ausgangsimpedanz. Bei der Verwendung eines Kabels kommt es nach etwa 6 m zu einem wahrnehmbaren Tonverlust, in der Regel bei hohen Frequenzen, und dieses Problem wird

schlimmer, je länger das Kabel ist. Ein Buffer verstärkt das Signal über lange Kabel, um Klangverluste zu vermeiden, und hält es sauber - auch wenn das Pedal ausgeschaltet ist. Der BUFFER verbessert die Klangqualität im Bypass-Modus, so dass du auch bei Verwendung eines langen Verbindungskabels zum Stimmgerät oder beim Einsetzen des Stimmgeräts in ein komplexes Pedalboard-Setup eine hervorragende Audioqualität behältst. Mit dem BUFFER MONITOR-Modus kannst du sogar alle Noten, die du spielst, in Echtzeit überwachen. Spezifikationen  
\* Stimmumfang: A0 (27,5 Hz) - C8 (4186 Hz)  
\* Stimmmodi: Chromatisch, Gitarre-Standard, Gitarre-Kompensiert, Bass  
\* Anzeigemodi: Strobo-Modus, Pfeil-Modus 1, Pfeil-Modus 2  
\* Bypass-Modi: Echter Bypass, Puffer-Bypass, Puffer-Bypass-Monitor  
\* A4-Kalibrierung: 430 Hz -- 450 Hz  
\* Stimmgenauigkeit:  $\pm 0,1$  Cent  
\* Eingangsimpedanz: 10 M $\Omega$   
\* Ausgangsimpedanz: 1 K $\Omega$   
\* Stromverbrauch:

Fortsetzung auf Seite 2

- Art: Pedal
- integrierte BUFFER- und BUFFER-MONITOR-Modi
- True Bypass
- Ausführung: LCD-Anzeige
- Stimmmodi: Chromatisch, Gitarre-Standard, Gitarre-Kompensiert, Bass

**69,00**

#### Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

# Nux FLOWTUNE TU-3 BLUE Mini - Pedal - Tuner (blau)

Fortsetzung von Seite 1:

\* Gewicht: 197,4 g

\* Abmessungen: 97,4 mm x 43,5 mm x 41,6 mm

\* benutzerhandbuch-1.pdf



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0

75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685

76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000

77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)