

BOSS**TU-12EX**

CHROMATIC TUNER

TU-12BW

CHROMATIC TUNER FÜR HOLZ-/BLECHBLÄSER



Die Legende im neuen Look!

BOSS baut seit 1979 Stimmgeräte und war sehr oft Innovator für diese Produkte - z.B. im Jahr 1983, als BOSS mit dem TU-12 den ersten Tuner vorstellte, der die zu stimmenden Töne automatisch erkennt. Nach 25 Jahren (!) unveränderter Produktion, in denen der TU-12 zum absoluten Industrie-Standard wurde, erscheint nun die verbesserte Version TU-12EX:

Mit vielen neuen Funktionen und jetzt nur 22 mm flachem Gehäuse, aber immer noch mit der beliebten, klassischen Nadel-Anzeige und der gewohnten, praktischen Bedienoberfläche bleibt dieser Tuner weiterhin der perfekte Begleiter im Studio, auf der Bühne und beim Unterricht.

Der weiße TU-12BW ist speziell auf Holz- und Blechblasinstrumente abgestimmt und wird mit Kontaktmikrofon und Notenpult-Halter ausgeliefert.

BOSS
TUNER
— Stay Tuned. —

**TU-12EX****TU-12BW**

Die Features im Überblick:

- **Legendärer Tuner in neuem Look** mit **echter Nadelanzeige** (kalibrierbar) und **2 LED-Pfeilen**, inkl. Tasche
- **Mikrofon** für akustische Instrumente an Bord
- Umschaltbar zwischen **CHROMATIC** = Anzeige der Notennamen und **GUITAR/BASS** = Anzeige der Saitennummern
- **NEU: Riesiger Stimmbereich** von E0 (20,6 Hz) bis C8 (4186 Hz), daher für 7-saitige Gitarren und 6-saitige Bässe geeignet, **Stimmgenauigkeit +/- 1 Cent**
- **NEU: Referenzton** von 438 bis 445 Hz (1 Hz Schritte)
- **NEU: FLAT-TUNING** bis zu 6 Halbtöne tiefer (für Hardrock/Heavy)
- **NEU: Eingebauter Lautsprecher** für **ACCU PITCH-Funktion** (Signalton bei korrekter Stimmhöhe)
- **NEU: Ausgabe aller 12 Stimmtöne**
- **2x Micro-Batterie (AAA) + AUTO POWER OFF-Funktion + Netzteil-Anschluß** für optionales BOSS PSA-230

TU-12BW: Ohne die Features für Gitarre/Bass (Flat-Tuning etc.), dafür **Piezo-Kontaktmikrofon für die INPUT-Buchse, Notenpult-Halter mit Kabelaufwickler** und **QUICK RESPONSE-Taster** für beschleunigte Tonerkennung.



UVP inkl. MwSt.: TU-12EX € 95,-, TU-12BW € 105,- lieferbar ab: Februar 2009

Änderungen der technischen Daten sind möglich. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.