

Stimmgeräte für Ihre Stimmaufgaben

Tuning-Set CTS-32

TLA-Stimmgeräte erfreuen sich im Orgelbau, bei Klavierstimmern, Musikern, Besitzern von historischen Instrumenten, Musikhäusern, Werkstätten und in der Industrie seit vielen Jahren großer Beliebtheit.

Wenn's nach Gehör schwierig wird und andere Stimmgeräte kein Resultat mehr liefern, haben TLA-Stimmgeräte immer

möglichen sie Ihnen ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Mit Hilfe eines elektronischen
Stroboskops legen Sie Stimungen
höchster Präzision, Frequenzab-

weichungen von 1/100 Hertz sind damit noch wahrzunehmen.

noch eine stabile Anzeige. Dadurch er-

Die hochpräzise Sollfrequenzerzeugung, die praxisgerechten Stimmfunktionen, die übersichtliche Bedienerführung und die handlichen Abmessungen machen TLA Stimmgeräte zu unentbehrlichen Helfern.

> Durch den Einsatz modernster Mikroprozessor Technologie konnten wir unsere ausgereiften Geräte noch weiter verbessern.

Stimmgeräte für professionelle Anwender

CTS-5-CA CTS-7-C



Unser Klassiker

Bereits in diesem preiswerten Gerät finden Sie alle Eigenschaften eines professionellen Werkzeugs.



Der Gedächtniskünstler

mit einem Tonumfang von neuneinhalb Oktaven.

CTS-7-CE CTS-32-C

Der Gedächtniskünstler mit PC-Kenntnissen

Wie CTS-7-C jedoch mit USB Anschluß für PC, Eingang für Thermosensor und Anschluss für Aktiv Box.



Die Meisterklasse

Hier haben wir alles eingebaut, was die Technik heutzutage so bietet um Sie bei Ihren Stimmaufgaben zu

		unterstützen.		
Tonumfang	8 Oktaven	mehr als 9,5 Oktaven		
Frequenzbereich	27.57000Hz	20 14000 Hz		20 15000 Hz
Genauigkeit der Sollfrequenz		0,1 Cent (1/1000 Halbtonschritt)		
Strobo-Anzeige	•	•	•/-/	• 25
Bargraph-Anzeige		•	A Committee of the Comm	•
Bargraph Auflösung einstellbar		- ·		•
Signalpegel Anzeige (Lautstärke)		•		•
Cent-Einstellung		± 100 Cent		± 150.0 Cent
Cent-Auflösung		0.1 Cent		
Kammerton Einstellung / Auflösung	380480 Hz / 0,1 Hz	220880 Hz / 0,01 Hz		
Einstellung der Mikrofon-Verstärkung		2 Stufen	and the second	8 Stufen oder automatisc
Einstellung von Schwebungen		-	-	•
Einstellung von Teiltönen		18		116
Einstellung reiner Intervalle	-		•	• ///
Lautstärke des Mithörtons		2 Stufen		6 Stufen
Aktivbox-Anschluss für Mithörton	-		•	•
Anschluß für ext. Mikrofon		Klinkenstecker 3.5 mm		
Beleuchtete LC-Anzeige		16 x 2 Zeichen		40 x 2 Zeichen
Sprache der Bedienerführung		Englisch, deutsch, französisch, italienisch		
Speicher für Instrumentenprogramme	1	59		99
Speicher für hist. Temperaturen	1		29	
Piano-Teilton-Analyse zur Optimierung von Piano-Spreizungen (Pianyzer)	•	· / *	•	
Fest gespeicherte Stimmungen (Instrumentenprogramme)	4 Klavierstimmungen	Normal Stimmung, 3 Klavierstimmungen, Orgel, Cembalo, Akkordeon, Gitarre, Flöte		
Fest gespeicherte historische Temperaturen (siehe www.tuning-set.de)		70		
PC – Anbindung			USB	USB
Eingang für Thermosensor			•	•
Sollfrequenz-Ausgang (für Aktiv Box)	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• **	•
Echtzeitanzeige der Cents	•	- Maria - Mari	-	•
Echtzeitanzeige der Istfrequenz in Hertz	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•
chtzeitanzeige der Schwebung in Hertz				•
chtzeitanz. Pfeifenlängenkorrektur in mm		•	-	•
Echtzeitanzeige 16-tel Halbtonschritte	-	- <u>!</u>	-	•
Anzeige der Sollfrequenz in Hertz	7	-	-	•
Mikro-Ton-Stufen (mikrotonales Stimmen)	· ·		-	•
Stromversorgung	Akku 1 (4 x Mignon NiMh Akk	- Ladegerät, 14 Stunden Ladedauei ku 1,2 Volt / 2000 mAh im Lieferumf	, 16 Stunden Betrieb mit e ang enthalten), Betrieb w	einer Ladung ährend des Ladens möglich

7.5 Volt 600 mA DC stabilisiert

125x97x45mm/340g

127 x 97 x 50 mm / ca 350g

127 x 97 x 50 mm / ca 350g 200x103x50 mm/560g

einschließlich Ladegerät im Koffer aus Buchenholz

einschließlich Ladegerät, Software und Daten- Kabel, im Koffer aus Buchenholz



Netzgerät bzw Ladegerät

Abmessungen und Gewicht

TLA Stimmgeräte werden in Deutschland hergestellt. Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen.

Diese finden Sie auch im Internet unter:

www.tuning-set.de



Knud Danielsen ApS Bybjergvej 8 DK-3060 Espergærde info@knuddanielsen.dk