

TLA

Des accordeurs conçus pour vous faciliter la tâche

Depuis de nombreuses années, les accordeurs TLA bénéficient d'une grande notoriété auprès des facteurs d'orgues, des accordeurs de piano, des musiciens, des propriétaires d'instruments historiques, des écoles de musique, des ateliers de construction et des milieux industriels.

Lorsque l'audition est perturbée et que d'autres accordeurs ne fournissent plus aucun résultat, les accordeurs de TLA continuent d'afficher des données stables et vous permettent de travailler sans vous fatiguer.

L'affichage stroboscopique de haute résolution sert à ajuster des accords avec une infinie précision en détectant ainsi des écarts de fréquence au 1/100ème de Hertz près.

La production très précise de la fréquence nominale, les fonctions d'accordage appropriées aux conditions pratiques, le guidage de l'utilisateur par des menus clairement présentés et les dimensions maniables font de ces appareils de précieux auxiliaires de travail.

L'exploitation d'une technologie de microprocesseur ultramoderne nous a permis de perfectionner davantage nos appareils déjà bien éprouvés.





Des accordeurs destinés aux professionnels

CTS-5-C



Le classique du genre

Cet appareil d'un rapport qualité-prix avantageux vous offre déjà toutes les propriétés d'un outil professionnel.

CTS-7-C



Le virtuose de la mémoire

Sa plage d'emploi couvre un ambitus de neuf octaves et demie.

CTS-7-CE



Le multitalent doué d'une mémoire fabuleuse et des connaissances d'un PC

S'il s'inspire de son homologue CTS-7-C, il dispose en plus d'une interface le reliant à un PC (USB-Port), d'une prise de connexion à un thermocapteur et d'une prise pour raccorder une enceinte active.

CTS-32-C



Le nec plus ultra

Nous y avons intégré la technique la plus avancée, actuellement disponible, afin de vous aider dans vos travaux d'accordage.

Plage d'accordage	8 octaves	plus de 9,5 octaves		
Plage de fréquence	27.5...7000Hz	20... 14000 Hz		20... 15000 Hz
Précision		0,1 cent (1/1000 ^{ème} de demi-ton tempéré)		
Afficheur stroboscopique	●	●	●	●
Indicateur à barres graphiques	●	●	●	●
Barres graphiques résolution réglable	-	-	-	●
Afficheur de niveau d'entrée (volume)	-	-	-	●
Réglage en cents		± 100 cent		± 150.0 Cent
Résolution en cents		0.1 cent		
Ajustage de la hauteur tonale / résolution	380...480 Hz / 0,1 Hz	220...880 Hz / 0,01 Hz		
Ajustage de l'amplification du microphone		2 niveaux		8 niveaux, manuel ou automatique
Réglage des battements	-	-	-	●
Réglage de sons partiels	-	1...8		1...16
Réglage d'intervalles parfaits	-	●	●	●
Volume sonore du son témoin		2 niveaux		6 niveaux
Prise jack d'enceinte active	-	-	●	●
Prise jack de microphone externe		Jack de 3,5 mm		
Afficheur à cristaux liquides (lumineux)		16 x 2 caractères		40 x 2 caractères
Sélection de la langue d'affichage		Français, anglais, allemand, italien		
Mémoire de programmes instrumentaux	1	59		99
Mémoire de tempéraments historiques	1	29		
Ecartement de piano généré par l'analyse de l'instrument (Pianzyer)	●	●	●	●
Programmes instrumentaux préenregistrés	4 accords de piano	Accord normal, 3 accords de piano, orgue, harpsicorde, accordéon, guitare, flûte		
Tempéraments historiques fixé (voir www.tuning-set.de)	27	70		
Connexion au PC	-	-	USB	
Prise de thermocapteur	-	-	●	●
Indicateur de valeurs réelles en cents	-	-	-	●
Indicateur de valeurs réelles de fréquence	-	-	-	●
Indicateur de valeurs réelles de battements	-	-	-	●
Indicateur de correction de la longueur du tuyau d'orgue	-	-	-	●
Indicateur de seizième de demi-ton	-	-	-	●
Indicateur de fréquence à atteindre	-	-	-	●
Ecartement microtonale (micrco tone steps)	-	-	-	●
Bloc d'alimentation ou piles	Bloc d'alimentation ou piles (4 x Mignon 1,5 V)	Accumulateur + chargeur, durée de charge de 14 heures, autonomie de 14 heures avec une charge (accumulateur de 4 piles Mignon NiMH 1,2 V / 2500 mAh jointes à la livraison)		
Bloc d'alimentation et/ou chargeur		7,5 Volt 600 mA DC (c.c.) stabilisé		
Dimensions et poids	125x97x45mm/240g	125x97x50mm / 350g	125x97x50mm /350g	200x103x50 mm/560g
Livraison	Dans un coffret en hêtre avec un bloc d'alimentation	Dans un coffret en hêtre avec un chargeur	Dans un coffret en hêtre avec un chargeur, un logiciel et un câble de transmission de données	



Les accordeurs sont fabriqués en Allemagne.

Nous nous faisons un plaisir de vous envoyer de plus amples informations qui sont également consultables sur le réseau Internet à l'adresse de notre site:

www.tuning-set.de