

TC-8

Хроматический тюнер/Метроном



ТС-8 – это идеальный выбор хроматического тюнера и метронома для преподавателей, студентов и профессионалов. Он быстро определяет высоту тона, компактен и оснащен черно-белым жидкокристаллическим экраном, на котором четко отображается вся необходимая информация. Экран может работать в четырех режимах, включая анимационный, а сигнал осциллятора Вы можете воспроизвести через встроенный громкоговоритель, что удобно для занятий в группе и классе. Тюнер может быть откалиброван вручную или автоматически под звук Вашего пианино или других инструментов. Для настройки доступны восемь музыкальных строев, включая исторические и смещенные.

Вы можете использовать ТС-8 и как настольный метроном с диапазоном от 30 до 300 ударов в минуту (BPM) и семью музыкальными размерами. Звук метронома воспроизводится через встроенный громкоговоритель. В режиме метронома экран ТС-8 отображает пульсацию и параметры выбранного ритма, и Вам доступна функция Tap Tempo для точной настройки под темп Ваших композиций. ТС-8 легко разместить на столе или закрепить на микрофонной стойке. Благодаря большому экрану и скорости срабатывания тюнера, ТС-8 можно назвать идеальным компаньоном для любого музыканта.

Описание

- **Компактный хроматический тюнер с метрономом для любого музыканта.**
- **Четкий экран с широким индикатором настройки (43 сегмента)**
- **Дополнительные индикаторы полутонов: диэз (♯) и бемоль (♭) а также индикатор заряда батареи**
- **Высокоскоростное определение высоты тона, простота и точность настройки**
- **Поддержка восьми музыкальных строев**
 - 12-нотный равнотемперированный строй
 - Pythagorean
 - Mean tone
 - Werckmeister III
 - Kirnberger III
 - Kellner
 - Vallotti
 - Young
- **Различные режимы отображения настройки**
 - Meter: Высота тона определяется положением индикатора на широкой линейке сегментов
 - Animated strobe: Высота тона определяется с помощью визуального эффекта, позволяя выполнять настройку интуитивно
 - Needle: Высота тона определяется положением трех индикаторов на широкой линейке сегментов
 - Fine: Режим двойной точности на широкой линейке сегментов
 - Tone output: Режим настройки «на слух»,
- **Ручная калибровка**
 - Задайте значение частоты для ноты A4 в диапазоне 349.0–499.0 Гц (с шагом 1 Гц)
- **Автоматическая калибровка**
 - Значение частоты для ноты A4 устанавливается по входному сигналу
- **Метроном**
 - Настраиваемый темп в диапазоне от 30 до 300 ударов в минуту с шагом 1
 - Темп может быть установлен с помощью функции Tap Tempo многократным нажатием на соответствующую клавишу.
 - 11 музыкальных размеров (1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 7/4, восьмые доли, триоли, триольный shuffle, шестнадцатые доли)
- **Микрофонный вход**
- **Встроенный микрофон для настройки акустических инструментов**
- **Встроенный громкоговоритель**
- **Встроенные «ножки» для размещения на столе и отверстие для размещения на микрофонной стойке**
- **Отверстие для крепления ремня**
- **До 200 часов работы от батарей**

- выбранная нота будет проиграна с помощью встроенного громкоговорителя.
- **Переключаемая скорость тюнера (5 настроек)**
 - Устанавливается в соответствии с используемым инструментом
 - Настройку с самой высокой скоростью следует использовать для практических занятий и при работе над интонациями

Спецификации

Functions	
Tunings	12-note equal temperament Pythagorean Mean tone Werckmeister III Kirnberger III Kellner Vallotti Young
Detection range	A0–C8 (27.5–4186.010006 Hz)
Tone output range	B1–B6 (61.73541–1975.533672 Hz)
Tuning modes	Meter, animated strobe, needle, fine, tone output
Calibration range	349.0–499.0 Hz, 1-Hz intervals (manual) or 0.1-Hz intervals (auto)
Detection accuracy	1 cent (A = 440 Hz)
Standard pitch output precision	±1 cent
Tempo range	30–300 quarter notes per minute
Rhythms (accent frequency)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 16, shuffle
Backlight	Switchable on/off

Inputs and outputs	
Input	Built-in mic, omnidirectional, mono 6.3-mm standard mono jack for external microphone
Output	Built-in speaker, 0.4 W

Power supply and other specifications	
Power	2 AAA batteries
Continuous battery operation time	200 hours or longer (with “A” pitch continuously input and backlight off) (Time is given using AAA alkaline batteries. Actual time will vary according to conditions.)
External dimensions (W x H x D)	150 mm x 29 mm x 50 mm
Weight (without batteries)	0,1 kg
Operating temperature range	5–35 °C

Технические характеристики и внешний облик устройств могут быть изменены без предварительного уведомления.
Последнее обновление: 2011-12-06 09:48:08 UTC