

CC-222SL MKII

Кассетная дека/CD рекордер с возможностью воспроизведения MP3 файлов



CC-222SL MKII это последнее поколение гибридных проигрывателей Tascam с комбинацией CD/кассетный рекордер. Как и предшественники, CC-222SL MKII может одновременно вести запись на оба носителя, имеет небалансные входы и выходы, коаксиальный и оптический разъемы для подключения цифровых устройств и RIAA вход для прямой записи сигнала виниловых проигрывателей. В CC-222SL MKII Вы можете использовать выходной сигнал только кассетной деки и CD проигрывателя независимо друг от друга.

Функция Time Track Increment позволяет автоматически разделять запись на треки через равные промежутки времени, что очень удобно при записи программного материала и для семплирования. Запись также может быть разделена на несколько треков в зависимости от уровня сигнала или вручную – нажатием кнопки записи. Кроме того, в CC-222SL MKII были добавлены популярные функции, такие как возможность воспроизведения MP3 файлов и автозапуск при включении питания.

CC-222SL MKII надежное, функциональное и простое в использовании устройство, которое является оптимальным выбором для театров, муниципальных учреждений, школ и самых разных коммерческих организаций.

Описание

Основные параметры:

- Кассетная дека и CD-R/RW проигрыватель
 - Непрерывное воспроизведение сигнала CD и кассетной деки
 - Независимые аналоговые входы/выходы на разъемах RCA
 - Линейный выход кассетной деки может работать в 2 режимах – только сигнал кассетной деки и сигнал деки или CD проигрывателя, с приоритетом сигнала деки.
 - Независимые регуляторы уровня входного сигнала
 - Цифровые входы и выходы CD рекордера на коаксиальных и оптических разъемах.
 - RIAA вход для подключения проигрывателя виниловых дисков
 - Выход на наушники с регулятором уровня
 - Беспроводной пульт дистанционного управления в комплекте
 - Высота 3U
- #### CD-RW Рекордер:
- Загрузка дисков CD диски слот-приемник
 - Поддержка CD-R, CD-RW, CD-R-DA, CD-RW-DA носителей
 - Воспроизведение MP3 файлов, навигация по директориям с файлами
 - 24-бит A/D и D/A конвертеры
 - Регулятор входного уровня цифрового сигнала
 - Выбор копии ID
 - Автоматический конвертер частоты
- Функция Time Track. Разделение записи на треки через равные промежутки времени в диапазоне от 1 до 10 минут
 - Функция Auto Space: Используется для добавления паузы между треками при использовании функции Auto Track.
 - Функция Sync record. Автоматическое включение записи при появлении входного сигнала
 - Плавное затухание и нарастание громкости в диапазоне от 1 до 30 секунд с шагом 1 секунда
 - Функция Record Mute
 - Режимы воспроизведения Single (воспроизведение 1 трека), Continuous (непрерывное воспроизведение всех треков), Random (случайное воспроизведение), и Program (программирование максимум 99 песен)
 - Функция Repeat. Повтор для любого из выбранных режимов воспроизведения (single track, all tracks, program, random, A-B section)
 - Функция Intro check: Быстрое прослушивание.
 - Функция Pitch control. Одновременное изменение темпа и высоты тона в диапазоне $\pm 12.5\%$
 - Функция Key control. Изменение высоты тона в диапазоне 1–6 полутонов
 - «Затирание» CD-RW дисков
 - Функция Un-finalize для CD-RW дисков
 - Функция Power-on play. Запуск

- дискретизации (отключаемый)
- Функция Auto Track. Разделение записи на треки по уровню сигнала.

воспроизведения CD проигрывателя при включении прибора

Кассетная дека:

- Функция Auto reverse
- Система шумоподавления Dolby B
- Одновременное изменение темпа и высоты тона в диапазоне $\pm 10\%$
- Функция RTZ (Return to Zero) – возвращение к началу записи.
- Функция Record Mute
- Функция поиска CPS

Спецификации

CD recorder section	
Recordable discs	CD-R, CD-R-DA, CD-RW, CD-RW-DA (High speed CD-RW is supported)
Quantization bit depth	16 bit linear
Sampling frequency	44.1 kHz
Frequency response	20 Hz – 20 kHz, ± 0.8 dB (playback) 20 Hz – 20 kHz, ± 1.0 dB (recording)
S/N ratio	92 dB (playback) 88 dB (recording)
Dynamic range	92 dB (playback) 88 dB (recording)
Total harmonic distortion	0.006 % (playback) 0.01% (recording)
Channel separation (1 kHz)	80 dB (playback) 75 dB (recording)
Wow and flutter	unmeasurable (< 0.001 %)
Digital inputs	
Sampling rate	32–48 kHz (converter on) 44.1 kHz (converter off)
Coaxial (SPDIF)	RCA (IEC60958 Consumer use)
Optical (SPDIF)	TOSLINK (IEC60958 Consumer use)
Digital outputs	
Coaxial (SPDIF)	RCA (IEC60958 Consumer use)
Optical (SPDIF)	TOSLINK (IEC60958 Consumer use)
Line input 1	RCA (unbalanced)
Nominal input level	-10 dBV (Full Scale -16 dB)
Maximum input level	+6 dBV
Nominal input impedance	50 k Ω , ± 10 %
Line output 1	RCA (unbalanced)
Nominal output level	-10 dBV (-16 dBFS)
Maximum output level	+6 dBV, ± 2 dB
Nominal output impedance	600 Ω , ± 10 %
Cassette recorder section	
Number of channels	4-track, 2-channel stereo
Heads	Record/playback x 1 (rotary reverse), erase x 1
Type of tapes	Recording and playback: Compact Cassette C-60, C-90 Type I (Normal), Type II (high-position) Playback only: Type IV (Metal)
Tape speed	4.76 cm/s
Motor	DC servo motor x 1
Wow and flutter	<0.25 % (W RMS)
Frequency response (overall)	50 Hz – 12.5 kHz, ± 3 dB (high position) 50 Hz – 10 kHz, ± 3 dB (normal)
Signal-to-noise ratio (overall)	46 dB (Dolby NR off) 52 dB (Dolby NR on)
Fast winding time	Approx. 160 seconds (C-60)
Line input 2	RCA (unbalanced)
Nominal input level	0.28 V (-11 dBV)
Nominal input impedance	50 k Ω
Line output 2	RCA (unbalanced)
Nominal output level	0.46 V (-6.7 dBV)
Nominal output impedance	1k Ω
Phono input and headphones output	
RIAA Phono input	Unbalanced RCA (with ground)
Cartridge type	MM (moving magnet)

Nominal input voltage	5.6 mV
Nominal input impedance	50 k Ω
S/N ratio	60 dB
Phones output	6.3-mm stereo jack
Nominal output power	10 mW + 10 mW (into 32 Ω)

Power supply and other specifications

Mains voltage	USA/Canada: 120 VAC, 60 Hz Europe: 230 VAC, 50 Hz Australia: 240 VAC, 50 Hz
Power consumption	33 W
Dimensions (W x D x H)	435 mm x 295 mm x 138 mm
Weight	6.9 kg

Технические характеристики и внешний облик устройств могут быть изменены без предварительного уведомления.

Последнее обновление: 2015-02-12 12:33:45 UTC