

## CC-222SL MKII

### Kassettendeck/CD-Recorder mit MP3-Wiedergabe



Der CC-222SL MKII ist die neueste Weiterentwicklung von Tascams beliebter Kombination aus CD-Recorder und Kassettendeck. Wie sein Vorgänger kann er entweder wie zwei getrennte Geräte genutzt werden oder von einer Quelle auf beiden Laufwerken gleichzeitig aufnehmen. Er hat unsymmetrische Analogeingänge und -ausgänge, einen koaxialen und einen optischen Digitalein- und -ausgang für den CD-Recorder und einen RIAA-Phonoeingang für die direkte Aufnahme von einem Schallplattenspieler. Neu ist die Möglichkeit, den zweiten Lineausgang so einzurichten, dass entweder nur das Bandsignal oder das CD- bzw. Bandsignal ausgegeben wird, wobei das Bandsignal Vorrang hat.

Ideal für Event-Recording und Sound-Sampling: Der CC-222SL MKII kann CD-Titelmarken automatisch in festgelegten Zeitabschnitten erzeugen. Sie lassen sich jedoch auch pegelabhängig oder durch Drücken der Aufnahmetaste setzen. Zudem verfügt das Gerät über einige neue Merkmale, die auf der Wunschliste bisheriger Nutzer standen, so etwa die Wiedergabe von MP3-CDs und eine Timerfunktion für Wiedergabebeginn bei Stromzufuhr.

Der CC-222SL MKII ist robust und zuverlässig, reichhaltig ausgestattet und einfach zu bedienen und damit ideal für den Einsatz im Theater, in Stadthallen, Schulen und anderen Installationen wie auch im privaten Bereich.

#### Ausstattungsmerkmale

##### Allgemein

- Kopieren von Kassette auf CD und umgekehrt
- Fortlaufende Wiedergabe zwischen beiden Laufwerken
- Voneinander unabhängige Cinch-Analogeingänge und -ausgänge für beide Laufwerke
- Lineausgang 2 kann so eingerichtet werden, dass entweder nur das Bandsignal oder das CD- bzw. Bandsignal ausgegeben wird, wobei das Bandsignal Vorrang hat
- Analoge Eingangspegelregler auf der Frontseite
- Koaxialer und optischer Digitaleingang/-ausgang für den CD-Recorder
- RIAA-Phonoeingang für den Anschluss eines Schallplattenspielers
- Kopfhörerausgang mit Pegelregler
- Drahtlose Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- 19-Zoll-Gehäuse mit 3 Höheneinheiten (HE)

##### CD-RW-Recorder

- CD-Laufwerk mit Einzugsschacht
- Liest und beschreibt CD-R, CD-RW, CD-R-DA, CD-RW-DA
- Wiedergabe von MP3-Dateien (auch innerhalb von Verzeichnissen)
- 24-Bit-A/D- und D/A-Wandler
- Digitaler Eingangspegelregler
- Kopierschutz wählbar
- Automatischer Abtastratenwandler im Eingang (abschaltbar)

- Titelmarken in festgelegten Zeitabständen setzen (1 bis 10 Minuten)
- Auto-Space-Funktion: Trennt Titel durch kurze Leerpausen, wenn Titelmarken automatisch gesetzt werden
- Pegelgesteuerter Aufnahmebeginn (Pegel einstellbar)
- Ein- und Ausblendfunktion (1–30 s)
- Leerpausenfunktion (Record Mute)
- Wiedergabearten: Einzeltitel, fortlaufend, zufällig, Programm (maximal 99 Titel)
- Wiederholfunktion: ein Titel, alle Titel, Programm, Zufall, Abschnitt
- Anspielfunktion (Intro-Check): Spielt jeden Titel auf CD einige Sekunden lang
- Pitch-Control (Tempo und Tonhöhe um  $\pm 12,5\%$  ändern)
- Key-Control (Tonlage um  $\pm 6$  Halbtöne ändern)
- CD-RWs löschen
- Abgeschlossene CD-RWs öffnen
- Timerfunktion: CD-Wiedergabe beginnt, sobald das Gerät mit Strom versorgt wird (über den Hauptschalter der Installation oder über eine Zeitschaltuhr)

##### Kassettendeck

- Auto-Reverse
- Dolby B Rauschunterdrückung
- Pitch-Control ( $\pm 10\%$ )
- Nullrücklauf (RTZ)
- Leerpausenfunktion (Record Mute)
- Suchfunktion (CPS)

- Titelmarten automatisch setzen

## Technische Daten

<b>Kassettendeck</b>	
Anzahl der Kanäle	4 Spuren, 2 Kanäle (Stereo)
Köpfe	1 Aufnahme-/Wiedergabekopf (drehbar für Reverse), 1 Löschkopf
Verwendbare Kassetten	Aufnahme und Wiedergabe: Compact-Kassette C-60 oder C-90, Typ I (Normal) oder Typ II (High-Position/Chrom); nur Wiedergabe: Typ IV (Metall)
Bandgeschwindigkeit	4,76 cm/s
Antrieb	Gleichstrom-Servomotor
Gleichlaufschwankungen	0,25 % (WRMS)
Frequenzbereich, gesamt	50 Hz – 12,5 kHz, $\pm 3$ dB (High-Position) 50 Hz – 10 kHz, $\pm 3$ dB (Normal)
Fremdspannungsabstand, gesamt	46 dB (Dolby aus) 52 dB (Dolby ein)
Spulzeit	ca. 160 s (C-60)
Line-Eingang 2	2 x Cinch, unsymmetrisch
nominaler Eingangspegel	0,28 V (-11 dBV)
Eingangsimpedanz	50 k $\Omega$
Line-Ausgang 2	Cinch, unsymmetrisch
nominaler Ausgangspegel	0,46 V (-6,7 dBV)
Ausgangsimpedanz	1 k $\Omega$

<b>Phono-Eingang und Kopfhörerausgang</b>	
RIAA-Phono-Eingang	2 x Cinch, unsymmetrisch (mit Erdung)
Tonabnehmerart	MM (Moving Magnet)
Eingangsspannung	5,6 mV
Eingangsimpedanz	50 k $\Omega$
Fremdspannungsabstand	60 dB
Kopfhörerausgang	6,3-mm-Stereo-Klinkenbuchse
Ausgangsleistung	10 mW + 10 mW (an 32 $\Omega$ )

<b>Spannungsversorgung und sonstige Daten</b>	
Netzspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	33 W
Abmessungen (B x H x T)	435 mm x 138 mm x 295 mm
Gewicht	6,9 kg

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2015-02-12 12:32:41 UTC