

## CC-222SL MKII

Platine à cassettes/Enregistreur de CD avec lecture de fichiers MP3



Le CC-222SL MKII représente la dernière génération du combiné enregistreur cassette/enregistreur CD le plus vendu. Comme ses prédécesseurs, le CC-222SL MKII enregistre simultanément sur support CD et cassette, et possède un préampli phono RIAA permettant de relier directement une platine tourne-disque. Cette nouvelle version propose de nombreuses fonctionnalités supplémentaires demandées par les utilisateurs, par exemple la lecture de fichiers MP3, la lecture automatique à la mise sous tension, une sortie optique numérique et une incrémentation automatique du nombre de plages au bout d'une durée déterminée d'enregistrement.

Le CC-222SL MKII possède des entrées RCA asymétriques, et ses deux enregistreurs peuvent s'utiliser séparément (deux sources différentes en enregistrement) ou simultanément (une même source sur les deux enregistreurs). En cours d'enregistrement, la fonction Time Track Increment fait passer automatiquement au numéro de plage suivant au bout d'une durée réglable (de 1 à 10 minutes) – idéal pour les lieux de culte et les enregistrements d'événements. Le CC-222SL MKII peut également ajouter un marqueur de plage automatiquement, dès que le niveau du signal passe en dessous d'un certain seuil, ou manuellement, en appuyant sur la touche Record.

Les enregistreurs sur CD Tascam sont faciles à utiliser, ce qui en fait un choix très judicieux pour les installateurs et les applications grand public.

### Fonctionnalités principales

#### Caractéristiques générales :

- Copie cassette vers CD-R/RW et vice versa
- Lecture continue (enchaînée) entre CD et cassette
- Sélection de la sortie ligne 2 : sortie magnétophone seulement ou sortie mixte CD et magnétophone, avec priorité au magnétophone
- Entrées/sorties analogiques (sur RCA) séparées sur le CD et la cassette
- Réglages de niveau dédiés sur les entrées analogiques
- Entrée numérique coaxiale et optique sur l'enregistreur de CD
- Entrée Phono avec correction RIAA, pour branchement direct d'une platine tourne-disque
- Sortie casque avec réglage de niveau
- Livré avec télécommande sans fil
- Rackable, 3 U

#### Partie enregistreur de CD-RW :

- Mécanisme du lecteur mangue-CD
- Accepte les supports CD-R, CD-RW, CD-R-DA, CD-RW-DA
- Lecture de fichiers MP3, avec fonctions de navigation dans les répertoires des fichiers MP3
- Convertisseurs A/N et N/A 24 bits
- Réglage numérique du niveau d'entrée
- Convertisseur automatique de fréquence d'échantillonnage (désactivable)

- Fonction Time Track Increment : incrémente automatiquement le numéro de plage (Track ID) toutes les 1 à 10 minutes (durée réglable)
- Fonction Auto Space : séparation automatique des plages en enregistrement lors de l'utilisation de la fonction Auto Track
- Fonction Sync Record (enregistrement synchronisé) avec réglage de la durée du fondu d'entrée et de sortie (de 1 à 30 secondes, par pas d'1 seconde)
- Fonction Record Mute (enregistrement de silence)
- Lecture continue, plage unique, aléatoire ou programmée (jusqu'à 99 titres)
- Lecture de toutes les plages, d'une seule plage ou d'une partie de plage (A-B)
- Fonction Intro Check : lecture de chaque plage du CD pendant quelques secondes, afin de vérifier l'introduction du morceau
- Réglage de vitesse de lecture (Pitch Control,  $\pm 12,5\%$ )
- Fonction Key Control permet de modifier la hauteur sans modifier le tempo ( $\pm 6$  demitons)
- Effacement des disques CD-RW
- Définalisation des disques CD-RW
- Fonction Power-on Play : la lecture du CD démarre automatiquement dès mise sous tension – appréciable dans les applications d'installation

- **Fonction Auto Track Increment : enregistrement, incrémente automatiquement le numéro de plage (Track ID) dès que le niveau du signal passe en dessous d'un certain seuil (réglable)**

- Partie platine cassette :**
- **Fonction Auto Reverse (inversion automatique du sens de défilement)**
  - **Système de réduction de bruit Dolby B**
  - **Réglage de la vitesse de défilement,  $\pm 10\%$**
  - **Fonction RTZ (Return to Zero), retour à zéro**
  - **Fonction Record Mute (enregistrement de silence)**
  - **Fonction CPS (recherche automatique des morceaux)**

## Specifications

<b>Partie enregistreur de CD-R/RW</b>	
Supports	CD, CD-R, CD-RW, CD-R-DA, CD-RW-DA (compatible avec CD-RW High speed)
Résolution numérique	16 bits
Fréquence d'échantillonnage	44,1 kHz
Réponse en fréquence	20 Hz à 20 KHz, $\pm 0,8$ dB (lecture) 20 Hz à 20 kHz, $\pm 1,0$ dB (enregistrement)
Rapport signal/bruit	92 dB (lecture) 88 dB (enregistrement)
Gamme dynamique	92 dB (lecture) 88 dB (enregistrement)
Taux de distorsion harmonique total	< 0,006 % (lecture) < 0,01 % (enregistrement)
Séparation des canaux (1 kHz)	80 dB (lecture) 75 dB (enregistrement)
Pleurage et scintillement	< 0,001 % (non mesurables)
<b>Entrées numériques</b>	
Conversion de fréquence d'échantillonnage	32-48 kHz
Coaxiale (S/PDIF)	RCA, IEC60958 Type II
Optique (S/PDIF)	TOS LINK, IEC60958 Type II
<b>Sorties numériques</b>	
Coaxiale (S/PDIF)	RCA, IEC60958 Type II
Optique (S/PDIF)	TOS LINK, IEC60958 Type II
<b>Entrée 1 analogique</b>	
Niveau nominal d'entrée	-10 dBV (-16 dBFS)
Niveau maximal d'entrée	+6 dBV
Impédance nominale	50 k $\Omega$
<b>Sortie 1 analogique</b>	
Niveau nominal de sortie	-10 dBV (-16 dBFS)
Niveau maximal de sortie	+6 dBV, $\pm 2$ dB
Impédance nominale	600 $\Omega$ , $\pm 10$ %

<b>Partie Platine Cassette</b>	
Format des pistes	4 pistes, 2 canaux (stéréo)
Têtes	Enregistrement/lecture (inversion par rotation) x 1, Effacement x 1
Supports	Lecture et enregistrement : Cassette compacte C-60 ou C-90, Type I (Normal) ou Type II (High Position) Lecture seulement : Type IV (Metal)
Vitesse de défilement	4,76 cm/s
Moteur	à courant continu, asservi
Pleurage et scintillement	0,25 % WRMS
Réponse en fréquence	50 Hz à 12,5 kHz, $\pm 3$ dB (High Position) 50 Hz à 10 kHz, $\pm 3$ dB (Normal)
Rapport Signal/Bruit	46 dB (sans Dolby) 52 dB (avec Dolby)
Durée de rembobinage	160 sec (env.) pour une cassette de type C-60
<b>Entrée 2 analogique</b>	
Niveau nominal	-11 dBV (soit 0,28 V)
Impédance nominale	50 k $\Omega$
<b>Sortie 2 analogique</b>	
Niveau nominal	-6,7 dBV (soit 0,46 V)
Impédance nominale	1 k $\Omega$

<b>Entrée RIAA et sortie casque</b>	
Entrée phono RIAA	sur connecteurs RCA
Tension d'entrée nominale	5,6 mV, 50 k $\Omega$
Rapport signal/bruit	60 dB
Sortie casque	sur jack stéréo 6,35 mm

Puissance de sortie	2 x 10 mW (sur charge 32 $\Omega$ )
---------------------	-------------------------------------

#### **Alimentation et dimensions**

Tension secteur	USA/Canada : 120 Vca/60 Hz Europe : 230 Vca/50 Hz
Consommation	33 W
Dimensions (L x H x P)	435 mm x 138 mm x 295 mm
Poids	6,9 kg

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2015-02-12 12:32:13 UTC