

- ✓ Gravure CD-R/RW
- ✓ Affichage vu-mètres
- ✓ Auto-track
- ✓ Qualité mécanique CD
- ✓ Nbreuses fonctions



CD-RW890-mk2 Le CD-RW890-mk2 est une platine CD de qualité hi-fi qui permet également la gravure aux formats CD-R et CD-RW en plus du doublage. La mécanique est de type axial, elle garantit une grande stabilité de la vitesse de rotation du disque. L'enregistrement est possible à partir des sources numériques (entrée optique) et analogiques (entrées RCA) avec réglage de gain. Un afficheur en façade permet d'affiner le réglage du niveau d'enregistrement. Il dispose aussi d'une sortie casque (avec réglage du niveau en façade) ainsi que d'une nouvelle fonction « Time-Based Track Creation » permettant de créer automatiquement les numéros de pistes.

POINTS FORTS

- Gravure CD-R/RW
- Mécanique CD Teac
- Fonction Auto-Track (détecte et implémente les numéros de pistes automatiquement)
- Synchronisation d'enregistrement (entrée numérique)
- Convertisseur de fréquence d'échantillonnage automatique compatible avec un large éventail de sources audio numériques
- Affichage des niveaux avec vu-mètres
- Programmation Répétition/Shuffle (single/all/A-B)
- Sortie casque (Jack 6.35mm) avec réglage du volume

CARACTERISTIQUES GENERALES

Lecture : CD/CD-R/RW, MP3
Enregistrement : CD-R/RW

Bande passante : 20 - 20kHz
Rapport S/B : 90dB (Enregistrement numérique)
Rapport S/B : 80dB (Enregistrement analogique)
Distorsion Harmonique > 0,05%

Connectique

1x Entrée Optique
1x Entrée analogique RCA
Avec contrôle du niveau d'enregistrement
1x Sorties audio RCA
1x prise casque 6,35mm en façade

Télécommande RC-1275

Dimensions (LxHxP) : 435 x 104 x 285 mm
Poids : 4.5 kg

EAN

Finition noire (B) : 4907034 219643

DEEE

4.5 = 0,25 € H.T. / 0.30 € TTC



CD-RW890-mk2 Platine enregistreur CD

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Types de support : CD-RW et CR-R
en audio numérique (enregistrement et lecture)
CD en lecture uniquement

Convertisseur de fréquences d'échantillonnage d'entrée :
32, 44.1, 48 kHz

Fréquence d'échantillonnage d'enregistrement CD :
44.1 kHz 16bits stéréo

Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz
(lecture : +/- 1.5 dB, enregistrement : +/- 1.5 dB)

Rapport signal/bruit : 90 dB (lecture)
90 dB (enregistrement numérique)
80 dB (enregistrement analogique)

Distorsion harmonique totale < 0.05% (lecture & enregistrement)
Pleurage et scintillement : non mesurable

Tension d'entrée ligne 0.5 Vrms
Tension de sortie ligne 2 Vrms

Accessoires inclus

1x Télécommande RC-1275
2x Piles (AAA)
2x Câbles RCA
1x Câble numérique optique
1x Mode d'emploi
1x Carte de garantie

Généralités

Alimentation : CA 230V, 50 Hz
Consommation : 16 W
Dimensions (LxHxP) : 435 x 104 x 285 mm
Poids : 4.5 kg



FOCUS fonction « Time-based Track Creation »

Cette fonctionnalité pratique détecte les intervalles de silence lors de la copie disques ou de cassettes sur CD-R / RW, et incrémente automatiquement les numéros de piste.

Cela réduit considérablement le temps et le travail associé à assigner manuellement des numéros individuels de piste tout en écoutant à chaque piste.

La création de la piste en fonction du temps peut être réglée tous les 1 à 10 minutes. Cette méthode est préférable dans certaines applications telles que l'enregistrement d'une conférence, quand il n'y a pas de silences déterminés, comme lors de l'enregistrement de la musique.