

Ref. 12101

ENREGISTREUR MP3 AVEC INTERFACE USB ET INSERT CARTE SD/MMC



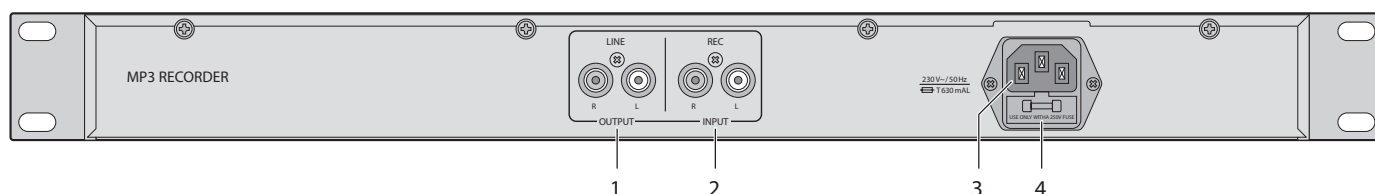
CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Possibilité de brancher directement des supports de stockage USB (par exemple disque dur USB, clé USB)
- ✓ Pour cartes externes SD/MMC jusqu'à 8 GO (FAT16/FAT32)
- ✓ Média de mémoire SD-2CARD (2 GO), SD-4CARD (4 GO) et SD-8CARD (8 GO), disponibles en option
- ✓ Enregistrement de support USB, carte SD/MMC ou source externe (Aux) sur un support USB ou carte SD/MMC
- ✓ Taux d'enregistrement sélectionnable 96/128/192 Kbps
- ✓ Supporte MP3 et WMA
- ✓ Supporte ID3 Tag
- ✓ Avance et retour rapides
- ✓ Programmation de titres
- ✓ Navigation par répertoire
- ✓ Fonction répétition (Repeat 1, Repeat all, Repeat Album)
- ✓ Lecture aléatoire
- ✓ Lecture intro
- ✓ Livré avec télécommande infrarouge
- ✓ Installation en rack 19" avec les étriers de montage livrés, 1 U



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bande passante	20-20000 Hz	Poids	3,9 kg
Taux de distorsion	< 0,3 %	Branchements	1 x prise USB type A 1 x port carte SD/MMC 1 x RCA D/G (entrée Aux)
Séparation des canaux	> 60 dB	Sortie analogique	2 x RCA D/G
Dynamique	> 96 dB	Sortie digitale	-
Rapport signal / bruit	> 60 dB	Démarrage électrique	-
Pleurage et scintillement	-	Cordon de commande	-
Sortie, analogique	1,2 V		
Sortie, digitale	-		
Alimentation	230 V \sim /50 Hz/50 VA		
Température fonc.	0-40 °C		
Dimensions lecteur	430 x 44 x 265 mm, 1 U (sans étrier de montage)		



Face arrière

1. Sorties AUDIO avec niveau ligne (canal gauche et canal droit)
2. Entrée Enregistrement REC pour brancher une source de signal avec sortie ligne (par exemple lecteur CD, radio)
3. Prise secteur pour brancher au secteur 230V~/50Hz via le cordon secteur livré
4. Fusible secteur : tout fusible fondu doit être remplacé uniquement par un fusible de même type