RM-100

REPRODUCTEUR DIGITAL MP3 CD - USB - SD









DESCRIPTION

Le reproducteur RM-100 est un contrôleur digital d'audio que permet la diffusion de musique aussi comme annonces préenregistrées, publicité, etc. Est idéal pour une utilisation dans les systèmes de sonorisation, installations sonores professionnels et pour l'usage domestique.

Il possède un écran LCD rétro-éclairé que informe de la recherche et la lecture de fichiers

Le reproducteur peut être contrôlé par le panneau d'avant ou par la télécommande fournie. Quand vous connectez le reproducteur, il fait une lecture des différentes sources disponibles dans le module reproducteur de MP3 et commence automatiquement par ordre de priorité de CD, mémoire USB et carte SD.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Réponse:	20-20.000 Hz.
Sortie d'audio (0 dB):	AUDIO OUT (2xRCA) asymétrique.
Consommation:	30 W.
Alimentation:	230 VAC (50/60 Hz).
Dimensions:	484 x 44 x 220 mm. (1 U. / 19").
Poids:	3,3 Kgs.
Accessoires inclus:	1 câble de connexion 2 x RCA. 1 adaptateur RCA - JACK 6.3 mm.
Support MP3:	Lecteur CD avec système de charge slot in. Port USB pour la connexion de mémoires. Lecteur de cartes SD.



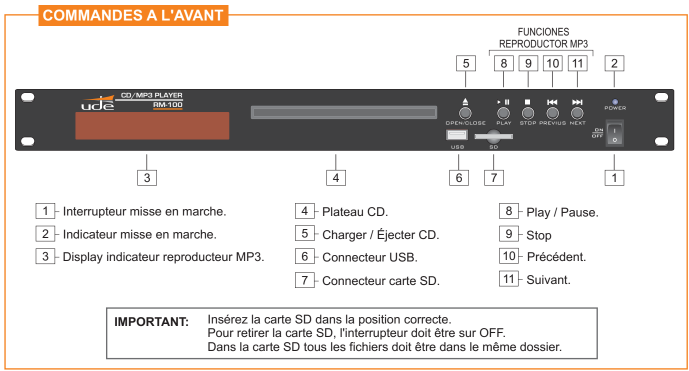
Central Avda. BARCELONA, 24 08970 - SANT JOAN DESPÍ BARCELONA - ESPAÑA Tel: 34-93 477 28 54 Fax: 34-93 261 17 52

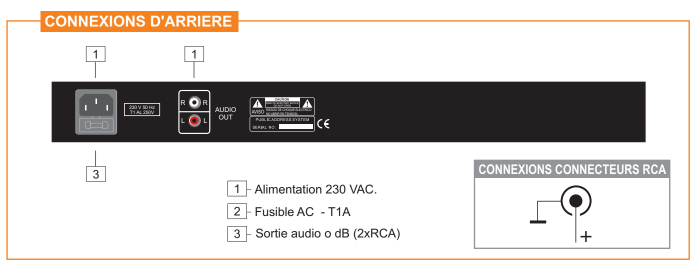
ude@udeaudio.com

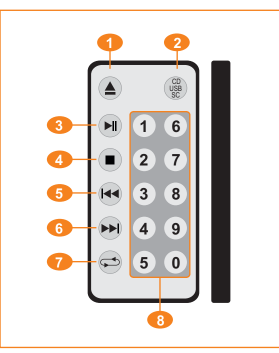
Delegación C/LUIS I, 88, 3ª planta Madrid 28031 - MADRID **ESPAÑA** Tel: 34-91 311 60 76 Fax: 34-91 450 19 97 centro@udeaudio.com











- 1 Charger / Éjecter CD
- SELECTION MODE MISSE EN MARCHE (Mode). Appuyez pour changer dans l'ordre suivant: CD > USB > SD.
- 3 PLAY / PAUSE. En appuyant sur le bouton la reproduction du fichier avec le numéro sur l'écran commence, et en cliquant à nouveau la reproduction se pause.

TELECOMMAND

- 4 STOP.
- 5 SUIVANT. Avancer au fichier suivant et reproduire.
- PRECEDENT. Revenir au fichier précédent et reproduire.
- REPETITION. Répète toujours le même fichier indiqué dans le display.
- SELECTION FICHIER Mp3. En utilisant le clavier numérique sélectionnez le numéro de fichier de la chanson stockée dans l'USB.