

CDP-100MU

Lecteur CD & USB MP3



Caractéristiques	CDP-100MU (code 01142)
Distorsion à 1 KHz	<0,02 %
Bande passante	10 Hz – 20 000 Hz ± 1dB
Dimensions (L x P x h)	195 x 215 x 40 mm
Poids	1,3 Kg
Alimentation	+15V DC ~ +17V DC

Caractéristiques :

- Fonction lecteur CD
- Fonction Lecture/Pause
- Fonction Intro scan
- Fonction répétition
- Fonction lecture aléatoire
- Fonction répétition/lecture de plages déterminées
- Prise USB pour branchement direct clé ou disque dur

CDR-100RDSU

TUNER/CD/USB MP3



Caractéristiques	CDR-100RDSU (code 01143)
Bandes de Fréquences radio	FM : 87,5 ~ 108 MHz AM : 522 ~ 1620 MHz
Distorsion à 1 KHz	<0,02 %
Bande passante	10 Hz – 20 000 Hz ± 1dB
Dimensions (L x P x h)	195 x 215 x 40 mm
Poids	1,4 Kg
Alimentation	+15V DC ~ +17V DC

ACCESSOIRES



Caractéristiques :

- Fonction RDS
- Recherche manuelle des stations (UP and Down)
- Tuner 30 stations mémorisables (18 en FM et 6 en AM)
- Fonction Intro scan, répétition et lecture aléatoire
- Fonction répétition/lecture de plages déterminées
- Prise USB pour branchement direct clé ou disque dur

DMT-100-2

Lecteur/Enregistreur Message numérique



Caractéristiques	DMT-100-2 (code 01133)
Entrées	MIC : -50dBm/600Ω asymétrique LINE : -10dBm/10KΩ asymétrique
Télécommande	Prise 10 contacts (M1 ~ M6, START/STOP, REPEAT/STOP, BUSY)
Sorties	-10dBm asymétrique
Sortie casque	24 mW ≥ 64Ω
Bande passante	MIC : 300 Hz – 6400 Hz (fs = 16 KHz) LINE : 100 Hz – 6400 Hz (fs = 16 KHz)
Alimentation	+15V DC ~ +17V DC
Consommation électrique	100mA en fonctionnement 80mA en stand-by
Taille de la mémoire	Voix/each 128 kbyte (23sec) M1-M6/each 2176 kbyte (360sec)
Sauvegarde des messages	Stockage maximum 60 jours (16 Mbits) Maximum 30 jours (32 Mbits)
Fréquence d'échantillonnage	32 000 Hz
Température de fonctionnement	0°C ~ 50°C
Dimension (L x P x h)	194 x 215 x 40 mm
Poids	0,42 Kg

ACCESSOIRES



Caractéristiques :

- Capacité d'enregistrement 128MB SRAM
- Banque de 6 messages (mémoire flexible)
- Télécommande depuis le micro pupitre à zones RC-100 / RC-600
- Enregistrement et diffusion message numérique pour annonces ou évacuation
- Fonction répétition (en boucle), diffusion automatique d'annonce d'évacuation par télécommande du message 6 de la banque
- Echantillonnage de fréquence 32 KHz