

SOURCES DE MODULATION

# ER-100CVB

LECTEUR  
CD  
MP3

USB  
SD  
MMC

SPEED  
CONTROL



TUNER  
RDS

CD  
MP3

LECTEUR  
USB - SD  
MMC

SPEED  
CONTROL



ER-100CVB



ER-100CTVB

## DESCRIPTION

L'ER-100CVB est un lecteur CD et lecteur MP3 USB, SD, MMC avec système antichocs, réglage de vitesse et télécommande + Bluetooth

L'ER-100CTVB combine Tuner RDS / Bluetooth / Lecteur CD MP3 et lecteur USB, SD, MMC avec télécommande.

Ce modèle est muni d'un réglage de la vitesse de défilement CD/USB/SD.

## CARACTÉRISTIQUES

L'ER-100CTVB dispose d'un Tuner RDS seulement FM avec 60 stations mémorisables permanentes

Caractéristiques communes **ER-100CVB & ER-100CTVB** :

- Lecteurs CD antichocs compatible CD, CD-R, CD-RW et CD MP3
- Port USB clés jusqu'à 32 Go
- Support SD, MMC
- Supporte les formats MP3 et WMA
- Support ID3 Tag
- Avance et retour rapide
- Programmation des titres
- Navigation par répertoire
- Fonction répétition (Repeat 1, Repeat all, Repeat Album)
- Lecture aléatoire
- Lecture intro (10 secondes)
- Sorties RCA D/G (ER-100CVB)
- Sorties 2 x RCA D/G (ER-100CTVB) permettant le fonctionnement simultané de 2 sources (1 de chaque section)
- Télécommande infrarouge
- Standard rack 19" 1 U
- Équerres incluses

## CARACTÉRISTIQUES

	ER-100CVB	ER-100CTVB
Type	Lecteur Bluetooth CD/MP3/USB	Tuner RDS Bluetooth CD MP3 Lecteur USB
Entrées	Port USB Support SD/MMC	Antenne FM 75 Ω ports USB SD/MMC
Sorties	2 RCA (D/G)	3 x 2 RCA (D/G)
Alimentation	AC 230 V 50 Hz/50 VA	
Bande passante	20 - 20 000 Hz	
Niveau de sortie	1,2 V ± 2 dB	
Séparation des canaux	> 60 dB @ 1 kHz	
Taux de Distorsion	Moins de 0,1 % @ 1 kHz	
Rapport Signal/Bruit	> 70 dB	
Dimensions (L x P x h)	482 x 265 x 44 mm (19" 1U)	
Poids	3,5 kg	
<b>SECTION TUNER</b>		
Bd fréquence	FM 87,5 - 108 MHz	
Rapport Signal/Bruit	> 60 dB	
Séparation des canaux	30 dB @ 1 kHz	
Bande passante	100 - 10 000 Hz	

## DÉSIGNATIONS MODÈLES

Lecteur CD/MP3/USB/SD/Bluetooth .....	<b>ER-100CVB</b> (code 02241)
Lecteur CD/Tuner RDS/MP3/USB/SD/Bluetooth .....	<b>ER-100CTVB</b> (code 02168)