

CDTU40

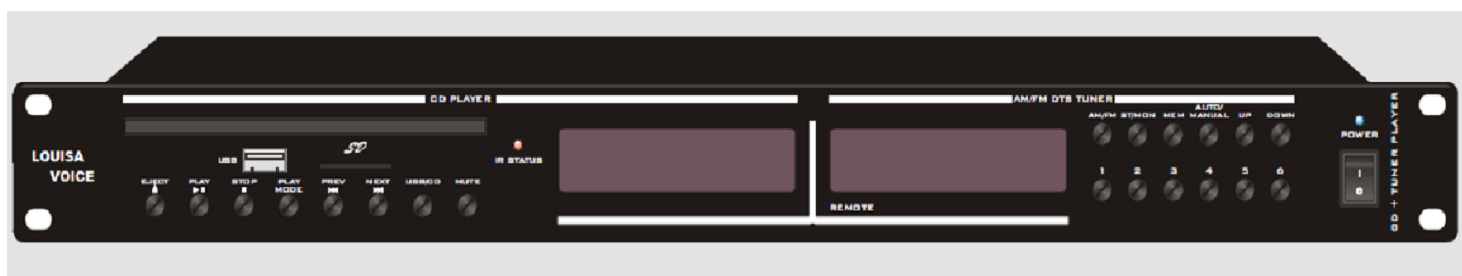
Coffret 4 sources audio

Lecteur CD MP3/WMA

Tuner AM-FM

Lecteur USB

Lecteur carte SD



DESCRIPTION

Le **CDTU40** est un coffret intégrant 4 principales sources (ou lecteurs) audio:

- Un lecteur CD
- Un Tuner AM/FM
- Une interface USB
- Un lecteur de carte SD

Ces 4 lecteurs sont répartis en 2 familles, Tuner et lecteur audio-vidéo (composé du lecteur CD + lecteur USB + lecteur SD).

Chacune de ces 2 familles dispose d'un réglage de volume et d'une sortie audio indépendants :

- Sortie Tuner
- Sortie CD – USB - SD.

Le lecteur peut être commandé via une télécommande infrarouge.

Le CDTU40 se présente sous la forme d'un coffret rackable 1U, 19".



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tuner AM/FM
 - AM : 522 KHz – 1611 KHz
 - FM : 87.5 MHz – 108 MHz
- Lecteur CD
 - Supports : CD, CD-R, CD-RW, VCD, DVD, CD-G, USB, Cartes SD et SDHC
 - Formats Audio : MP3, WMA, CD-Audio

Lecteur USB

Ce lecteur prend en compte des clés USB jusqu'à 16 Giga octets de capacité.

Insérer la clé USB dans le connecteur.

Le lecteur démarre la lecture des fichiers audio directement après la mise en place de la clé USB.

Lecteur carte SD/SDHC

Ce lecteur prend en compte des cartes SD/SDHC jusqu'à 16 Giga octets de capacité.

Insérer la carte dans le support. Ne jamais forcer pour insérer la carte ou la retirer.

Le lecteur démarre la lecture des fichiers audio directement après la mise en place de la clé USB.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES

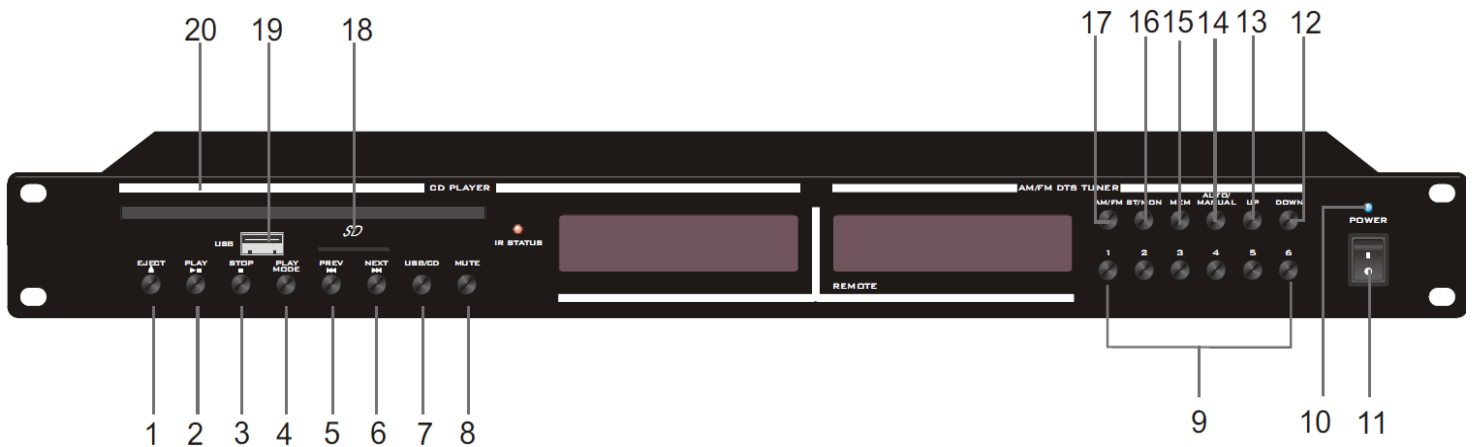
- Alimentation
 - Secteur : 230V 50Hz/60Hz, 45VA
 - Batterie : 12V DC
- Sorties audio
 - Tuner : 0,5V, stéréo, sur double RCA
 - Lecteur CD : 0,5V, stéréo, sur double RCA.
- Dimensions : 427 x 254 x 44mm
- Poids : 4Kg

Accessoires fournis :

- 1 cordon secteur 230V.
- 1 télécommande infrarouge avec ses piles.
- 1 antenne AM
- 1 antenne FM
- 2 cordons audio RCA/RCA stéréo

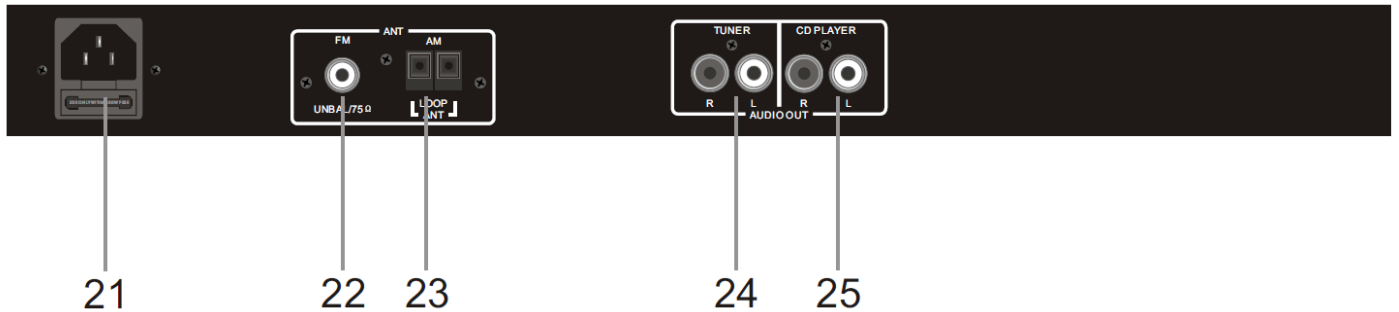
PRESENTATION

Face avant



1. Touche EJECT.
 2. Touche LECTURE.
 3. Touche STOP.
 4. Touche pour sélectionner la lecture source USB ou carte SD.
 5. Touche pour revenir sur la piste arrière.
 6. Touche pour aller sur la piste avant.
 7. Touche de sélection entre le lecteur CD ou les supports USB/ SD.
 8. Touche pour couper le son sur la sortie CD/ USB/ SD.
 9. Touches pour la sélection des stations radio.
 10. Témoin lumineux de couleur bleu pour signaler la mise sous tension du produit.
 11. Bouton ON/OFF.
 12. Recherche des stations vers le bas.
 13. Recherche des stations vers le haut.
 14. Mode de recherche (manuelle ou automatique).
 15. Menu.
 16. Touche permettant de sélectionner les stations mémorisées dans un ordre croissant.
 17. Touche pour couper le son sur la sortie Tuner.
 18. Fenêtre pour carte SD.
 19. Lecteur – port USB.
- Récepteur infrarouge de télécommande.

Face arrière



20. Câblage prise secteur 220Vac.

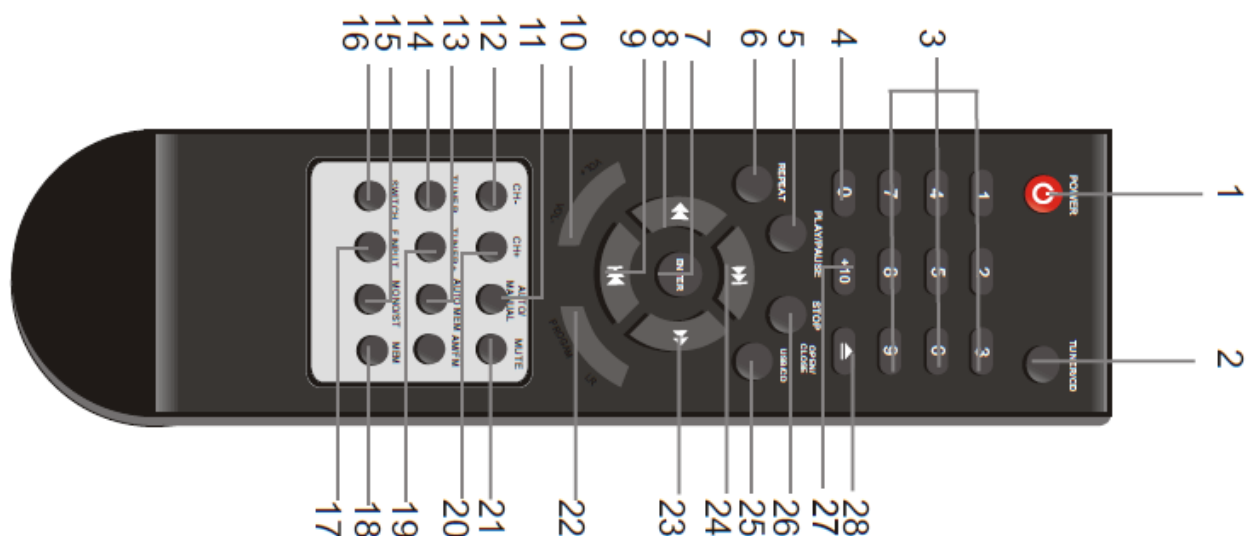
21. Antenne FM (fournie).

22. Antenne AM (fournie).

23. Sortie sur connecteur RCA stéréo pour le Tuner.

24. Sortie mélange sur connecteur RCA stéréo pour le CD/ USB/ SD.

Télécommande infrarouge





1. Bouton ON/OFF.
2. Sélecteur Tuner ou CD/USB/SD.
3. Touches alphanumériques 1 à 9.
4. Touche alphanumérique 0.
5. Touche lecture/ pause.
6. Touche de répétition.
7. Touche de Menu et de validation.
8. Retour.
9. Recherche rapide en arrière.
10. Réglage du volume.
11. Mode de recherche pour le tuner – manuelle ou automatique.
12. Recherche des stations radio vers le bas.
13. Mémorisation des stations.
14. Touche pour la fonction radio tuner.
15. Fonction Mono/ stéréo.
16. Verrouillage des touches.
17. Sélection des entrées.
18. Touche manuelle.
19. Touche pour la fonction radio tuner.
20. Recherche des stations radio vers le haut.
21. Touche pour couper le son.
22. Recherche du programme.
23. Avance.
24. Recherche avant rapide.
25. Sélecteur USB/ SD.
26. Touche STOP.
27. Appuyer sur cette touche avant de sélectionner un nombre à 2 chiffres.
28. Touche Eject.