

CDTU-DVD

LECTEUR MULTIMEDIA



CONVENTIONS RELATIVES AUX SYMBOLES DE SÉCURITÉ ET AUX MESSAGES



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

AVIS
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE NE PAS
OUVRIR



Ce symbole indique qu'une tension dangereuse pouvant causer un risque de choc électrique est présente dans cette unité.



Ce symbole signale des instructions d'utilisation et d'entretien importantes contenues dans la documentation accompagnant cet appareil.

AVIS DE SÉCURITÉ

1. Lisez ce manuel avant toute utilisation.
2. Conservez ce manuel en bon état.
3. Prenez garde aux avertissements de sécurité.
4. Respectez toutes les exigences de fonctionnement.
5. N'utilisez pas l'appareil à proximité d'eau ou de zones humides.
6. Pour le nettoyage, utilisez exclusivement un chiffon sec non pelucheux.
7. Installez l'appareil conformément aux spécifications.
8. Tenez l'appareil à l'écart de toute source de chaleur ou de tout appareil de chauffage.
9. Utilisez le câble d'alimentation fourni et évitez d'endommager le câble ou les connecteurs.
10. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur par temps d'orage ou en cas de non-utilisation prolongée.
11. En cas de dysfonctionnement, de pénétration d'eau ou d'autres dommages, consultez un personnel de maintenance qualifié.
12. Ne placez pas l'appareil dans des zones humides, ou à proximité de liquides ou d'humidité. Ne renversez pas de liquides sur le boîtier.
13. Prenez garde aux symboles d'avertissement lors du transport et de la mise en place.
14. Les bornes comportant le symbole ⚡ sont SOUS TENSION et doivent être connectées uniquement par un personnel qualifié.
15. Assurez-vous que l'appareil est branché sur une prise secteur munie d'une connexion de mise à la terre.
16. Assurez-vous que l'interrupteur secteur fonctionne correctement.

Avertissement

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez aucun composant à la pluie ou à l'humidité.

Si des liquides sont renversés sur le boîtier, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil, laissez-le sécher, puis faites-le vérifier par un personnel qualifié avant toute utilisation ultérieure. Évitez les chocs, les pressions extrêmes ou les fortes vibrations sur le boîtier. Ne laissez pas de corps étrangers pénétrer dans le lecteur de CD ou les entrées USB/SD.

Aucun composant interne n'est réparable par l'utilisateur. N'ouvrez pas le boîtier. Confiez l'entretien à un personnel qualifié.

Sécurité

- Vérifiez que la tension secteur et l'état du câble CEI sont corrects avant le branchement sur la prise de courant.

Positionnement

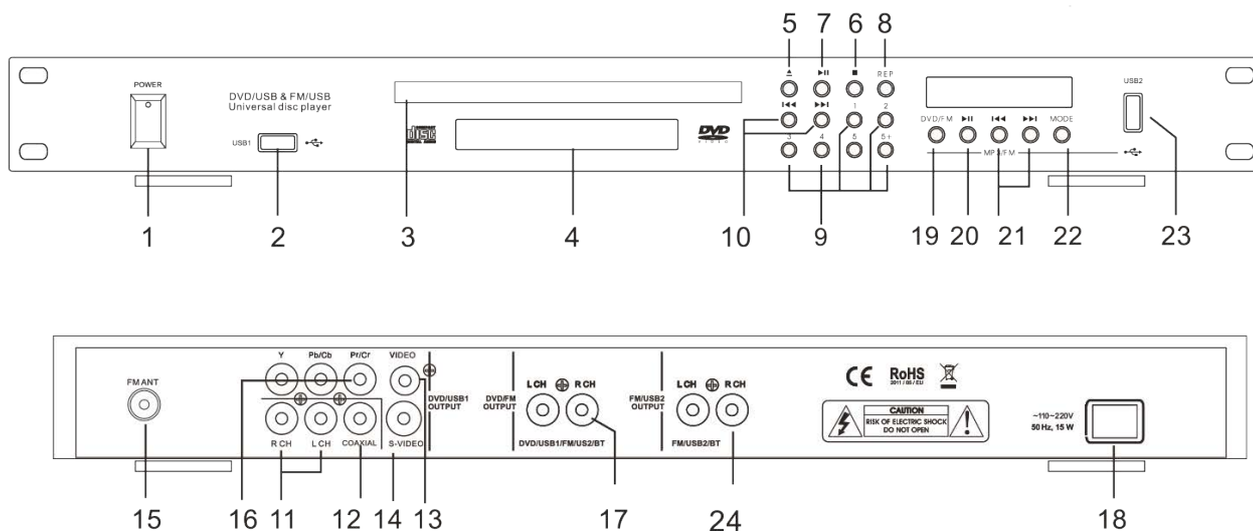
- Cet appareil peut être posé librement ou inséré dans un rack 19 pouces.
- Vérifiez que le support et l'accès aux commandes et aux connecteurs sont corrects lors du montage en rack.

Nettoyage

- Utilisez un chiffon doux avec un détergent neutre pour nettoyer le boîtier si nécessaire.
- Éliminez les accumulations de poussière ou de débris sur les orifices et les commandes avec un aspirateur.
- N'utilisez pas de solvants puissants pour nettoyer l'appareil.

LECTEUR MULTIMEDIA DVD / CD / USB / BLUETOOTH

Les touches et leurs fonctionnalités



- | | |
|--|--|
| 1. Interrupteur | 16. Sortie Y - Pb/Cb - Pr/Cr |
| 2. Port USB | 17. Sortie DVD USB / FM |
| 3. Compartiment CD / DVD | 18. Alimentation AC 110-220V 50Hz |
| 4. Ecran LED | 19. Bouton de sélection DVD/ USB1 ou FM/USB2/BL |
| 5. bouton ouverture / fermeture | 20. Bouton Lecture / Pause / FM auto scan |
| 6. Bouton STOP | 21. Bouton de Sélection entre MP3/FM/CH+/- |
| 7. Bouton PLAY / PAUSE | 22. Bouton de Sélection avec les différents Mode : FM/MP3/BLUE/DVD |
| 8. Bouton REPEAT | 23. Port USB |
| 9. Bouton canaux (0-5/5+) | 24. Sortie audio |
| 10. Bouton canaux précédents ou suivants | |
| 11. Sorties audio (L/R) | |
| 12. Sortie coaxial | |
| 13. sortie CVBS | |
| 14. sortie S-Video | |
| 15. Antenne FM | |

Caractéristiques :

Model	CDTU-DVD
Description	Lecteur DVD avec USB/FM/Bluetooth
Entrée Audio	0.775V, 600Ω
Sortie Video	0.775V, 75Ω
Bande passante	20-18KHz
THD	<60dB
S/N Ratio	>80dB
Consommation	15W
Alimentation	AC100V vers 220V, 50-60Hz
Dimension	484(W)×365(D)×44(H)mm
Poids	2.7kg

Télécommande

