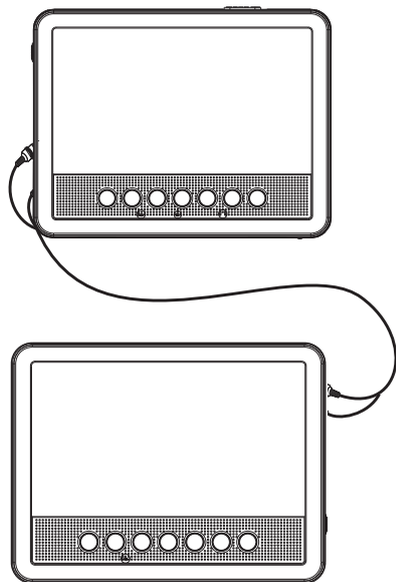
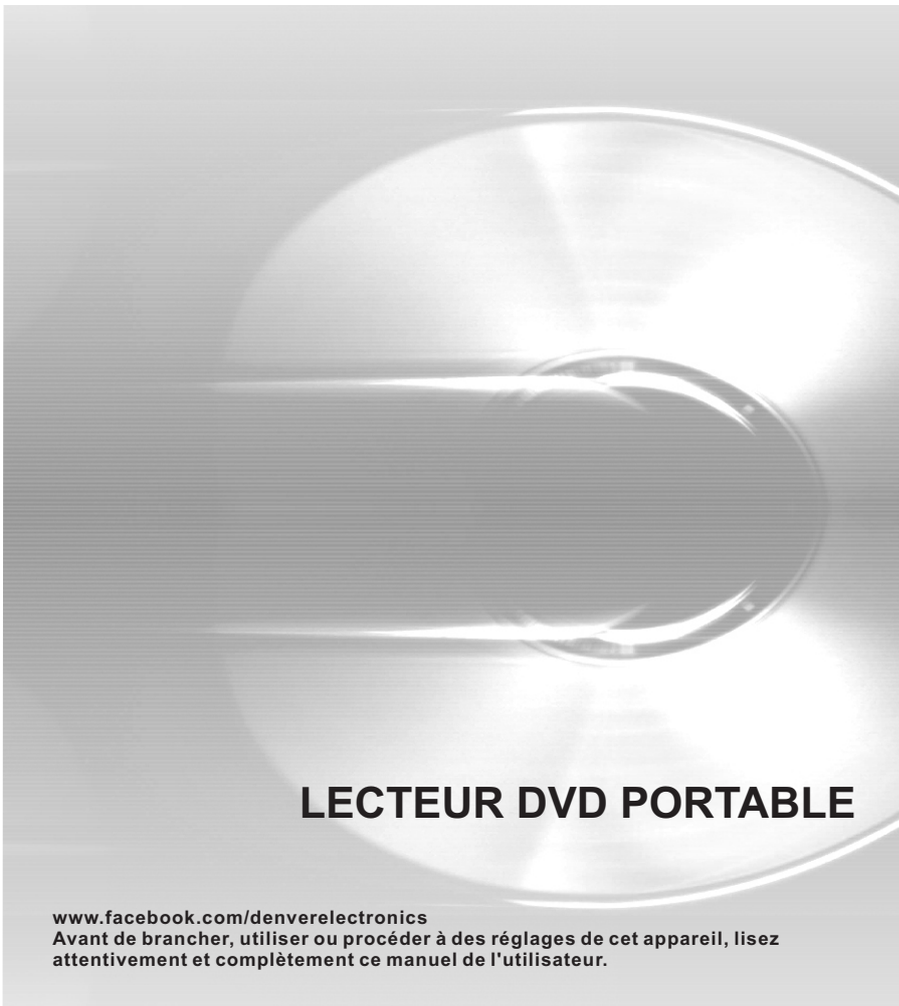


DENVER®



**MANUEL DE L'UTILISATEUR
MTW-756 TWIN NB**



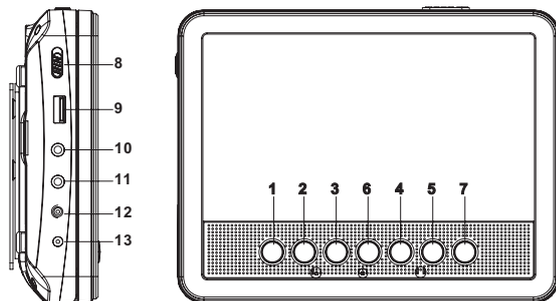
LECTEUR DVD PORTABLE

www.facebook.com/denverelectronics

Avant de brancher, utiliser ou procéder à des réglages de cet appareil, lisez attentivement et complètement ce manuel de l'utilisateur.

Identification des touches

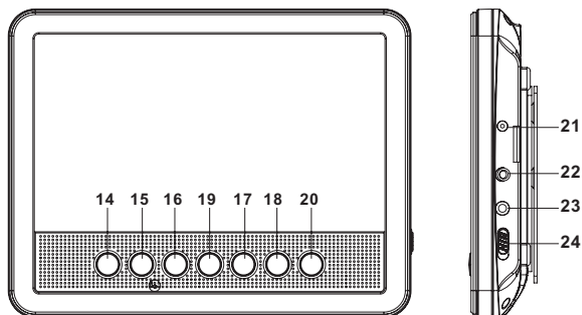
Unité principale



1. CONFIGURATION
2. ▲ / ⏪ Haut/Précédent
Pression brève : Haut
Pression longue : Précédent
3. ▼ / ⏩ Bas/Suivant
Pression brève : Gauche
Pression longue : Suivant
4. ◀ / VOL- Gauche / VOL-
Pression brève : Gauche
Pression longue : VOL-
5. ▶ / VOL+ Droite / VOL+
Pression brève : Droite
Pression longue : VOL+
6. ENTER
7. SOURCE
8. ON/OFF
9. USB
10. 🎧 Prise casque
11. AV OUT
12. SORTIE COURANT CONTINU
13. DC IN 9-12V

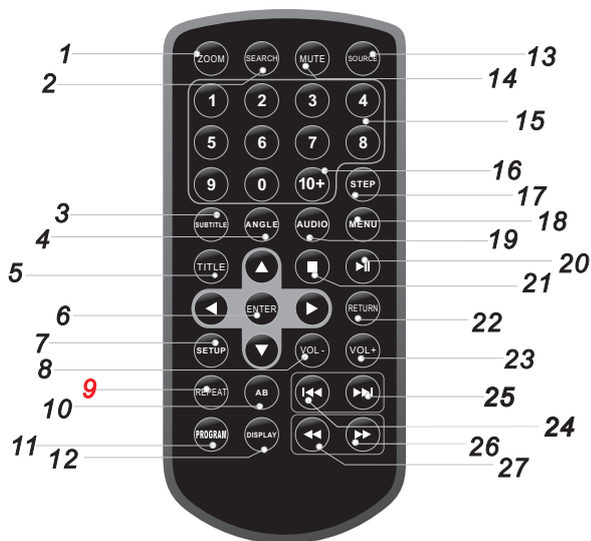
14. SILENCE
15. ▲ Haut
16. ▼ Bas
17. ◀ / VOL- Gauche / VOL-
Pression brève : Gauche
Pression longue : VOL-
18. ▶ / VOL+ Droite / VOL+
Pression brève : Droite
Pression longue : VOL+
19. MODE
20. RÉTROÉCLAIRAGE
21. DC IN 9-12V
22. ENTRÉE AV
23. 🎧 Prise casque
24. ON/OFF

ECRAN TFT SLAVER



Identification des touches

Télécommande



1. ZOOM

Chaque pression sur la touche ZOOM fait changer l'écran du téléviseur dans l'ordre suivant : 2X taille 3X taille 4X taille 1/2 1/3 1/4.

2. SEARCH

Aller à un point temporel, un titre/chapitre souhaité en mode DVD.

3. SUBTITLE

Appuyez plusieurs fois sur SUBTITLE pendant la lecture pour entendre différentes langues de sous-titrage.

4. ANGLE

Avec les DVD qui supportent cette fonctionnalité, appuyez sur ANGLE pour changer l'angle de visualisation,.

5. TITRE

Retour au menu titre du DVD.

6. ENTER

Pour confirmer la sélection dans un menu.

7. CONFIGURATION

Pour accéder ou quitter le menu configuration.

8. VOL -

Régler le volume.

9. REPETER

Appuyer sur REPEAT durant la lecture pour choisir le mode de répétition souhaité.

DVD : Vous pouvez lire un chapitre/titre/tout sur un disque.

VCD CD : Vous pouvez lire une piste ou tout le contenu d'un disque.

10. A B

Pour répéter un segment : appuyez sur la touche AB pour marquer le point de départ du segment ; appuyez une seconde fois pour marquer le point de fin. Le lecteur relit le segment délimité par les deux points.

11. PROGRAMME

DVD VCD CD : La fonction programme vous permet de mémoriser vos pistes préférées du disque. Appuyez sur la touche PROGRAM pour ouvrir le menu Programme ; vous pouvez utiliser les touches numériques pour entrer directement les numéros des titres, chapitres ou pistes et sélectionner ensuite PLAY (lecture) pour reprendre la lecture normale, appuyez sur PROGRAM et sélectionnez l'option CLEAR du menu programme.

JPEG : Vous pouvez appuyer plusieurs fois sur PROGRAM pour sélectionner le mode diaporama ; il existe 16 types de diaporama.

12. DISPLAY

Pour afficher des informations sur le temps de lecture et l'état

13. SOURCE

DVD/USB

Identification des touches

Télécommande

14. SILENCE

Désactive la sortie Audio.

15. TOUCHES NUMÉRIQUES DE 0 À 9

Sélectionne les options numérotées dans un menu.

16. TOUCHE 10+

Pour sélectionner la piste supérieure ou égale à 10, appuyez d'abord sur 10+, par exemple, pour sélectionner la piste 12, appuyez d'abord sur 10+, puis appuyez sur la touche numéro 2.

17. STEP

Appuyez une fois sur STEP pour suspendre la lecture, à partir de cette position, appuyez sur STEP pour avancer image par image.

18. MENU

Accès au menu du disque DVD, activer/désactiver PBC d'un disque VCD

19. AUDIO

DVD : Appuyez plusieurs fois sur AUDIO pendant la lecture pour entendre différentes langues ou pistes audio, si disponibles.
CD VCD : Pendant la lecture, appuyez sur la touche AUDIO pour modifier les canaux de diffusion (stéréo, gauche ou droit).

20. PLAY/PAUSE (LIRE/PAUSE)

Appuyez une fois sur LIRE/PAUSE pour interrompre la lecture, appuyez une seconde fois sur LIRE/PAUSE pour reprendre la lecture.

21. STOP (ARRÊT)

Lorsque cette touche est appuyée une première fois, l'appareil enregistre le point d'arrêt, d'où la lecture reprendra si on appuie sur ENTER ultérieurement. Mais si la touche ARRÊT est appuyée à nouveau au lieu de la touche ENTER, il n'y aura plus de reprise de lecture.

22. RETURN

Retourne à la page du haut.

23. VOL +

Régler le volume.

24. Retour rapide

Pour aller au début du chapitre/piste précédente.

25. Avance rapide

Pour aller au chapitre/piste suivante.

26. ►► TOUCHE

Appuyez sur la TOUCHE ►► pour avancer rapidement à une vitesse allant jusqu'à 5 fois la vitesse normale (X2->X4->X8->X20), appuyez sur la touche ENTER pour retourner à la lecture normale.

27. ◀◀ TOUCHE

Appuyez sur la TOUCHE ◀◀ pour reculer rapidement à une vitesse allant jusqu'à 5 fois la vitesse normale (X2->X4->X8->X20), appuyez sur la touche ENTER pour retourner à la lecture normale.

Paramètres électroniques

Elément		Exigences standards
Exigences d'alimentation		: 100-240 VAC, 50/60 Hz
Consommation électrique		: <15W
Humidité de fonctionnement		: 5 % à 90 %
Sortie	SORTIE VIDEO	:1 Vp-p (75Ω)
	SORTIE AUDIO	:1,0 Vrms (1 KHz, 0 dB)
	Audio	:Haut-parleur : 1WX2, sortie écouteurs, sortie coaxiale

Système

Laser	:Laser semi-conducteur, longueur d'onde 650 nm
Système de signal	: NTSC / PAL
Réponse en fréquence	: 20 Hz à 20 kHz (1dB)
Rapport signal/bruit	:Supérieur à 80 dB (connecteurs ANALOG OUT uniquement)
Gamme dynamique	:Supérieur à 80 dB (DVD/CD)

Remarque : Les spécifications et le design peuvent être modifiés sans préavis.

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Please fill the blank with the model number
of this player for future reference

Importateur:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22, DK-8250 EGAA, DANEMARK
www.facebook.com/denverelectronics