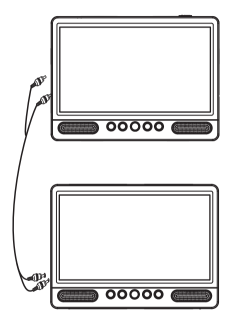


DENVER®



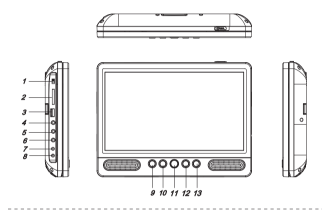
MANUEL DE L'UTILISATEUR
MTW-1085TWIN

LECTEUR DVD PORTABLE

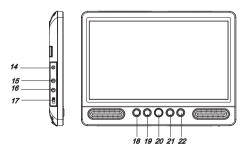
www.facebook.com/denverelectronics Avant de brancher, utiliser ou procéder à des réglages de cet appareil, lisez attentivement et complètement ce manuel de l'utilisateur.

Identification des touches Unité principale

ÉCRAN PRINCIPAL TFT

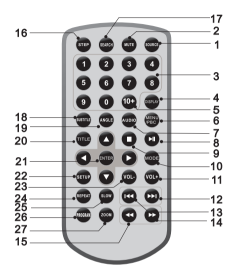


ÉCRAN SECONDAIRE TFT



- 1. COMMUTATEUR DE MARCHE/ARRÊT
- 2. LECTEUR DE CARTE SD/MMC
- 3. USB
- 4. SORTIE ÉCOUTEURS
- 5. AV OUT
- 6. ENTRÉE AV
- 7. SORTIE COURANT CONTINU
- 8. Entrée DC IN (courant continu)
- 9. Haut/Préc
- 10. Bas/Suivant
- 11. SOURCE
- 12. ►II PLAY/PAUSE (LIRE/PAUSE)
- 13. STOP
- 14. Entrée DC IN (courant continu)
- 15. ENTRÉE AV
- 16. SORTIE ÉCOUTEURS
- 17. COMMUTATEUR DE MARCHE/ARRÊT
- 18. HAUT
- 19. BAS
- 20. MODE
- 21. Gauche/VOL-
- 22. Droit/VOL+

Identification des touches Télécommande



1. SOURCE

2. MUTE

Désactive la sortie Audio.

3. TOUCHES NUMÉRIQUES DE 0 À 9

Selects numbered items in a menu.

4. DISPLAY

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

5. TOUCHE 5,10+

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.

6. MENU/PBC

Retour au menu principal (DVD).

Activer/désactiver PBC (contrôle de lecture) (VCD).

7. AUDIO

DVD: Appuyez plusieurs fois sur AUDIO pendant la lecture pour entendre différentes langues ou pistes audio, si disponibles. CD/VCD: Appuyez plusieurs fois sur AUDIO durant la lecture pour entendre différents canaux audio (Gauche, Droit, Mixte ou Stéréo).

8. PLAY/PAUSE

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

9. STOP

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

10. MODE

Définir les paramètres LCD (luminosité, contraste et saturation).

11. VOL+

12. Avance rapide

Pour aller au chapitre/piste suivante.

13. Retour rapide

Pour aller au début du chapitre/piste précédente.

14. ▶▶TOUCHE

Appuyez sur la TOUCHE ▶▶ pour avancer rapidement à une vitesse allant jusqu'à 5 fois la vitesse normale (X2 -> X4 -> X8 -> X16 -> X32 -> PLAY), appuyez sur la touche PLAY pour retourner à la lecture normale.

Mot de passe parental: "1369"

Identification des touches Télécommande

15. ◀◀ TOUCHE

Appuyez sur la TOUCHE ◀◀ pour reculer rapidement à une vitesse allant jusqu'à 5 fois la vitesse normale (X2 -> X4 -> X8 -> X16 -> X32 -> PLAY), appuyez sur la touche PLAY pour retourner à la lecture normale

16. STEP

Définir le mode image par image DVD.

17. SEARCH

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

18. SOUS-TITRAGE

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

19. ANGLE

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

20. TITLE

Retour au menu titre du DVD.

21. ENTER

Pour confirmer la sélection dans un menu.

22. SETUP

Pour accéder ou quitter le menu configuration.

23. VOL-

Régler le volume.

24. REPEAT

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

DVD : vous pouvez sélectionner répéter le chapitre/titre ou désactiver la répétition.

VCD/CD : vous pouvez sélectionner répéter une fois/tout/désactiver la répétition.

JPG : vous pouvez sélectionner répéter une fois/dossier/désactiver la répétition.

25. SLOW

Appuyez plusieurs fois sur la touche SLOW pour accéder à la lecture au ralenti et choisir entre différentes vitesses. Les vitesses sont 1/2, 1/4, 1/8, 1/16 et normale.

26. PROGRAMME

DVD/VCD: La fonction Programme vous permet de créer une liste de contenus que vous désirez entendre ou visualiser. Appuyez sur la touche PROGRAM. Le menu correspondant apparaît sur l'écran. Sélectionnez les titres, chapitres ou pistes que vous désirez à l'aide des touches numériques. Sélectionnez l'option PLAY pour démarrer la lecture de la liste que vous venez de programmer. Pour reprendre la lecture normale, appuyez sur PROGRAM et sélectionnez l'option vide du programme dans le menu du programme, appuyez sur PROGRAM pour quitter le menu du programme.

27. ZOOM

DVD/VCD: Utilisez ZOOM pour agrandir ou réduire l'image vidéo.

- 1. Appuyez sur ZOOM pendant la lecture ou une lecture suspendue pour activer la fonction Zoom. Le cadre carré apparaît brièvement dans le coin inférieur droit de l'image.
- 2. Chaque pression sur la touche ZOOM fait changer l'écran du téléviseur dans l'ordre suivant :
- 2 x taille → 3 x taille → 4 x taille → ½ taille → 1/3 taille → 1/4 taille taille normale

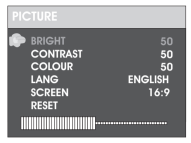
JPEG: Utilisez ZOOM pour agrandir ou réduire l'image vidéo.

- 1. Appuyez sur 'ZOOM'.
- 2. Utilisez "▶ " pour agrandir et "◄ " pour réduire l'image.

Utilisez les touches▲ ▼ ◀ ▶ pour vous déplacer dans l'image zoomée.

Menu de configuration de l'écran secondaire TFT

Illustration de la page-écran



LUMINOSITE

Modifie la luminosité de l'écran.

CONTRASTE

Modifie le contraste de l'écran.

COULEUR

Modifie les couleurs affichées sur l'écran.

LANGUE

Modifie la langue d'affichage des informations sur l'écran.

ÉCRAN

Modifie la taille des images sur l'ıcran (16:9 ou 4:3)

Paramètres de la batterie

Spécifications de la batterie:

Sortie: 7,4V

Temps de charge/décharge :

Temps de charge standard : 3h~4h

Conditions de stockage et de fonctionnement :

1. Conditions de stockage Température Humidité 6 mois -20 °C ~ +45 °C 65±20% 1 semaine -20 °C ~ +65 °C 65±20%

Conditions de fonctionnement
 Charge standard
 Décharge Standard

Température 0 °C ~ +45 °C -20 °C ~ +65 °C

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)

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.

Humidité

 $65 \pm 20\%$

 $65 \pm 20\%$

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER*

www.denver-electronics.com



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 règlementation 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.

Importateur:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften,
DK-8382 Hinnerup,
Denmark
www.facebook.com/denverelectronics