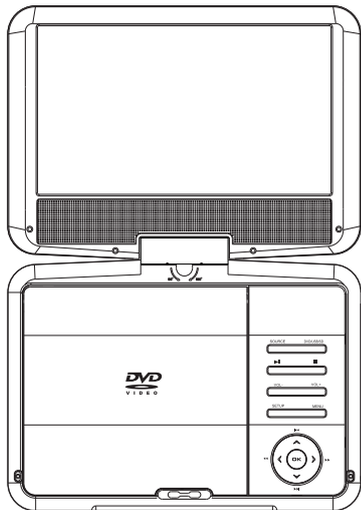


DENVER®



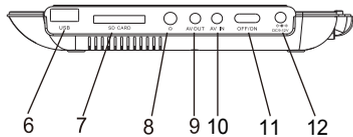
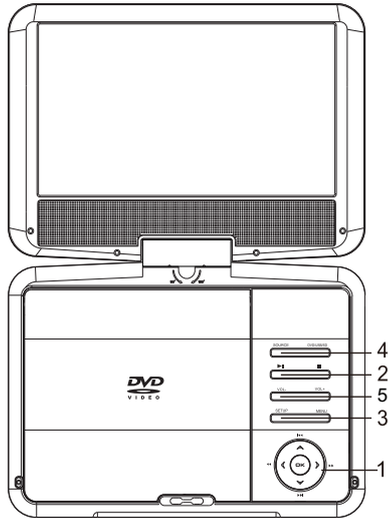
MANUEL DE L'UTILISATEUR MT-986 NB

LECTEUR DVD PORTABLE

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

Identification des touches

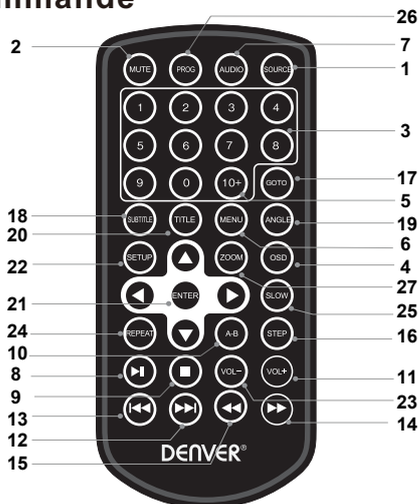
Unité principale



1. / Haut/Préc
2. / Bas/Suivant
3. / Gauche / REV
4. / Droit / FWD
5. PLAY/PAUSE (LIRE/PAUSE)/STOP
6. CONFIGURATION/MENU
7. SOURCE/DVD/USB/SD
8. VOL- / VOL+
9. USB
10. SD CARD
11. Prise casque
12. AV OUT
13. AV IN
14. ON/OFF
15. DC IN 9-12V

Identification des touches

Télécommande



1. SOURCE
DVD/AV IN

2. MUTE
Désactive la sortie Audio.

3. TOUCHES NUMÉRIQUES DE 0 À 9
Selects numbered items in a menu.

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

5. TOUCHES 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
Retour au menu principal (DVD).

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 (▶) ultérieurement. Mais si la touche STOP est appuyée à nouveau au lieu de la touche PLAY (▶), il n'y aura plus de reprise de lecture.

10. A-B
Lors de lecture, appuyez sur A-B pour choisir le point A. Appuyez à nouveau pour choisir le point B; le lecteur répétera immédiatement la section de A à B.
Appuyez une troisième fois sur A-B pour annuler la répétition et effacer les points A et B.
Re-marque: Lors de lecture d'AVI/CD/VCD/SVCD, les points A et B doivent être sur la même piste. Lors de lecture d'AVI/DVD, les points A et B peuvent être dans des chapitres différents.

11. VOL+
12. Avance rapide
Pour aller au chapitre/piste suivante.

13. Retour rapide
Pour aller au début du chapitre/piste précédente.

Identification des touches

Télécommande

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.

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. GOTO

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.

CD/VCD : vous pouvez sélectionner répéter une fois/tout/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

Lors de lecture DVD et VCD, appuyez sur PROG pour ouvrir le menu programme, vous pouvez alors programmer les morceaux que vous souhaitez.

Cette fonction n'est pas disponible en mode lecture MP4.

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 → 1/2 taille → 1/3 taille → 1/4 taille
→ taille normale

Paramètres et spécifications

Paramètres électroniques

Elément		Exigences standards
Exigences d'alimentation :		: 100-240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique :		: <12W
Humidité de fonctionnement :		: 5 % à 90 %
Sortie	SORTIE VIDEO :	:1 Vp-p (75Ω)
	SORTIE AUDIO :	:1.4 Vrms (1 KHz, 0 dB)

Laser :	: Laser semi-conducteur, longueur d'onde 650 nm
Système de signal :	: NTSC / PAL / AUTO
Réponse en fréquence :	: 20Hz à 20 kHz(1dB)
Rapport signal/bruit :	: Supérieur à 80dB (connecteurs ANALOG OUT uniquement)
Gamme dynamique :	: Supérieur à 85dB (DVD/CD)

Remarque :

Les spécifications et le design peuvent être modifiés sans préavis.

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
1 semaine	-20 °C ~ +65 °C	65+20%
2. Conditions de fonctionnement	Température	Humidité
	Charge standard	0 °C ~ +45 °C
Décharge Standard	-20 °C ~ +65 °C	65+20%

Nom ou marque commerciale du fabricant, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Techonolgy Co., Ltd Numéro d'identification au registre du commerce: 91440300580068676U 3 rd Floor, 4 th Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Identifiant du modèle	RSF-DY080-1201000EU
Tension en entrée	100-240V
Fréquence alternative en entrée	50/60Hz
Tension en sortie	12V
Courant en sortie	1A
Puissance	12W
Rendement moyen en mode actif	83.61% at 115V/60Hz 84.31% at 230V/50Hz
Rendement à faible charge (10 %)	80.95% at 115V/60Hz 77.78% at 230V/50Hz
Consommation électrique sans charge	0.05W at 115V/60Hz 0.07W at 230V/50Hz

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, 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 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.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics