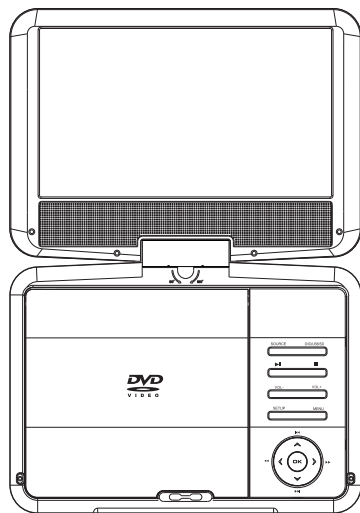


DENVER[®]



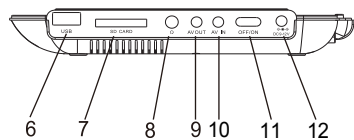
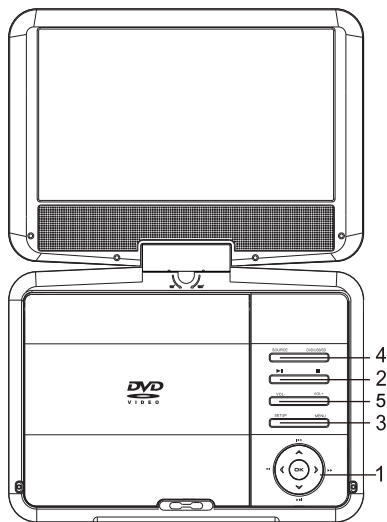
BRUKSANVISNING MT-986 NB

PORTABLE DVD

Innan denna produkt ansluts, används eller justeras,
läs denna bruksanvisning noggrant och fullständigt.
www.facebook.com/denverelectronics

Identifiering av Kontroller

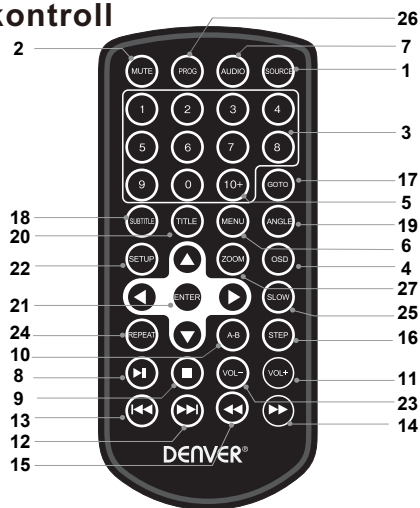
Huvudenhet



1. / Upp / Föregående
2. SPELA/PAUSA/STOP
3. SETUP/MENU
4. SOURCE (KÄLLA)/DVD/USB/SD
5. VOL- / VOL+
6. USB
7. SD CARD
8. Hörlursuttag
9. AV OUT
10. AV IN
11. ON/OFF
12. DC IN 9 – 12V

Identifiering av kontroller

Fjärrkontroll



1. KÄLLA
DVD/AV IN

2. MUTE (TYST)
Avaktivera Audio output.

3. 0-9 SIFFERKNAPPAR
Markera numrerade poster i en meny.

4. OSD
För att visa speltiden och statusinformation.

5. 10+ KNAPP
För att markera spår 10 eller högre, tryck först på 10+, tex; markera spår 12, tryck först på 10 +, och tryck därefter på sifferknapp 2.

6. MENY
Återgå till DVD rotmenyn (DVD).

7. AUDIO
DVD: Tryck på AUDIO upprepade gånger under uppspelning för att höra ett annat ljudspråk eller ljudspår, om tillgängligt. CD/VCD: Tryck på AUDIO upprepade gånger under uppspelning för att höra en annan ljudkanal (Vänster, Höger, Mix, och Stereo).

8. PLAY/PAUSE (SPELA/PAUS)
Tryck på PLAY/PAUSE en gång för att pausa uppspelning, tryck på PLAY/PAUSE en andra gång återupptar uppspelningen igen.

9. STOPP
När denna knapp trycks in en gång, registrerar apparaten stoppunkten, varifrån uppspelningen kommer att börja om PLAY (▶) trycks in. Men om du istället trycker på STOP istället för PLAY (▶) knappen, återupptas inte funktionen.

10. A-B
Under uppspelning, tryck A-B till för att markera punkt A
Tryck på den igen för att markera punkt B. Spelaren kommer automatiskt att upprepa avsnittet från A till B.
Pulse A-B una tercera vez para cancelar la repeticion A-B y borrar los puntos A y B.
Tryck A-B en tredje gång för att annullera A-B upprepa och rensa punkterna A och B.
Obs: Under AV/CD/VCD/SVCD uppspelning, måste punkterna A och B vara inom samma spår.
Under AV/DVD uppspelning, kan punkterna A och B vara markerade från olika kapitel

11. VOL+

12. Hoppa framåt
Gå till nästa kapitel/spår.

Identifiering av kontroller

Fjärrkontroll

13. Hoppa bakåt

Gå till föregående kapitel/spår från början.

14. ►► KNAPP

Genom att trycka på ►► KNAPPEN kan du hoppa framåt i 5-nivåhastigheter (X2 -> X4 -> X8 -> X16 -> X32 -> PLAY), tryck på PLAY knappen för att återgå till normal uppspelning.

15. ◀◀ KNAPP

Genom att trycka på ◀◀ KNAPPEN kan gå bakåt i 5-nivåhastigheter (X2 -> X4 -> X8 -> X16 -> X32 -> PLAY), tryck på PLAY knappen för att återgå till normal uppspelning.

16. STEG

Starta rörelsen i DVD-läge.

17. GOTO

Gå till tidpunkten, titel eller kapitel du önskar i DVD-läge.

18. UNDERTEXT

Tryck upprepade gånger på SUBTITLE under uppspelning för att höra olika undertextspråk.

19. VINKEL

DVD: Genom att trycka på ANG LE ändrar du visningsvinkel, på DVD:n som stöder denna funktion.

20. TITEL

Återgå till DVD titelmenyn.

21. ENTER

Bekräftar menymarkering.

22. INSTALLATION

Åtkomst till eller tar bort inställningsmenyn.

23. VOL-

Justera volym.

24. REPEAT (UPPREPA)

Tryck på REPEAT under uppspelning för att markera ett upprepningläge.

DVD: du kan markera upprepa en/alla/av.

CD/VCD: du kan markera upprepa en/alla/av.

25. SLOW (LÅNGSAMT)

Tryck på Slow-knappen upprepade gånger för åtkomst av långsam uppspelning och cirkulera mellan olika hastigheter. Hastigheterna är ½, 1/4, 1/8, 1/16 och normal.

26. PROGRAM

Tryck PROG för att komma till programmeringsmenyn vid uppspelning av DVD & VCD, programmera där in de önskade spåren.

Funktionen är inte tillgänglig för MP4.

27. ZOOM

DVD/VCD: Använd ZOOM för att förstora eller minska video-bilden.

1. Tryck på ZOOM under uppspelning eller stoppa uppspelningen för att aktivera Zoom-funktionen. Den fyrkantiga ramen visas kort i den högra nedre delen av bilden.

2. Varje tryck på ZOOM-knappen ändrar TV-skärmen i följande sekvens:

2X storlek → 3X storlek → 4X storlek → ½ storlek → 1/3 storlek → 1/4 storlek → normal storlek

Elektroniska parametrar

Punkt		Standardkrav
Effektbehov		: AC 100-240 V , 50/60 Hz
Effektförbrukning		: <12W
Användning luftfuktighet		: 5 % till 90 %
Uteffekt	VIDEO OUT	: 1 Vp-p (75Ω)
	AUDIO OUT	: 1.2 Vrms (1 KHz, 0 dB)

System

Laser	Semiconductor laser, våglängd 650 nm
Signalsystem	: NTSC / PAL AUTO
Frekvens	: 20Hz till 20 kHz(1dB)
Signalbrusförhållande	Mer än 80 dB (bara ANALOG OUT anslutning)
Dynamiskt område	: Mer än 85 dB (DVD/CD)

Observera: Design och specifikationer är föremål förändringar utan föregående meddelande.

Batteriparameterar

Batterispecifikationer:

Uteffekt: 7,4 V

Laddnings- /urladdningstid:

Standardladdningstid: 3 till 4 timmar

Förvaring och arbetsförhållanden:

1. Förvaringsförhållanden	Temperatur	Fuktighet
6 månader	-20 °C ~ +45 °C	65 ± 20 %
1 vecka	-20 °C ~ +65 °C	65 ± 20 %
2. Arbetsförhållanden	Temperatur	Fuktighet
Standardladdning	0 °C ~ +45 °C	65 ± 20 %
Standardurladdning	-20 °C ~ +65 °C	65 ± 20 %

Tillverkarens namn eller varumärke, kommersiellt registreringsnummer samt adress	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Techonolgy Co., Ltd Kommersiellt registreringsnummer: 91440300580068676U 3 rd Floor, 4 th Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Modellidentifiare	RSF-DY080-1201000EU
Inspänning	100-240V
Inmatningens AC-frekvens	50/60Hz
Utspänning	12V
Utström	1A
Uteffekt	12W
Genomsnittlig aktiv effektivitet	83.61% at 115V/60Hz 84.31% at 230V/50Hz
Effektivitet vid låg belastning (10 %)	80.95% at 115V/60Hz 77.78% at 230V/50Hz
Strömförbrukning utan belastning	0.05W at 115V/60Hz 0.07W at 230V/50Hz

Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för fel och utelämnanden i handboken.

MED ENSAMRÄTT UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd facilitet. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics