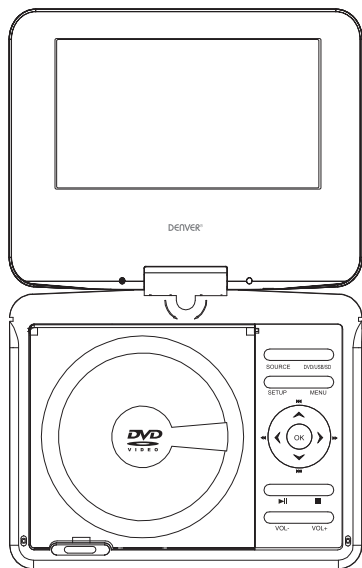


DENVER®



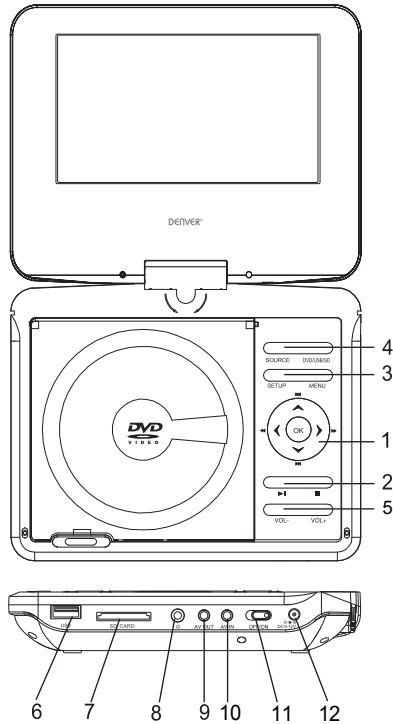
KÄYTTÖOHJE MT-784 NB

KANNETTAVA DVD

Ennen tämän laitteen kytkemistä, käyttöä tai säätämistä,
lue tämä käyttöohje huolellisesti ja kokonaan.
www.facebook.com/denverelectronics

Säätimet

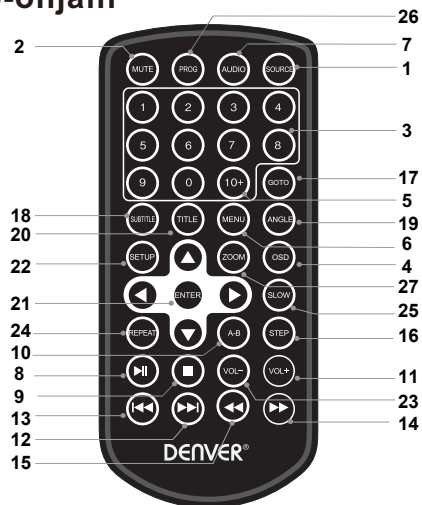
Päälaitte



1. / Ylös / Edell
 / Alas / Seur
 / vasen / REV
 / oikea / FWD
2. PLAY/PAUSE (TOISTO/TAUKO)/STOP
3. SETUP/MENU
4. SOURCE/DVD/USB/SD
5. VOL- / VOL+
6. USB
7. SD CARD
8. Kuulokkeiden liitäntä
9. AV OUT
10. AV IN
11. ON/OFF
12. DC IN 9-12V

Säätimet

Kauko-ohjain



1. LÄHDE
DVD/AV IN

2. MYKISTYS
Hiljennä ääni.

3. 0-9 NUMEROPAINIKKEET
Valitse numeroitu kohta valikosta.

4. OSD
Näyttää toistoajan ja tilatiedot.

5. 10+ PAINIKE
Voidaksesi valita raidan 10 tai sitä isomman, paina ensin 10+, esimerkiksi raita 12 valitaan siten, että ensin painetaan 10+ ja sitten 2.

6. VALIKKO
Paluu DVD-päävalikkoon (DVD).

7. AUDIO
DVD: Paina AUDIO toiston aikana toistuvasti kuullaksesi eri äänikielen tai ääniraidan, jos käytettävissä.
CD/VCD: Paina AUDIO toiston aikana toistuvasti kuunnellaksesi eri äänikanavia (vasen, oikea, yhdistelmä, stereo).

8. TOISTO/TAUKO
Toista painamalla PLAY/PAUSE yhden kerran, pidä tauko painamalla PLAY/PAUSE toisen kerran.

9. PYSÄYTYS
Kun tätä painiketta painetaan kerran, laite pysähtyy tiettyyn pisteeseen, josta toisto alkaa uudelleen, jos PLAY (▶||) painetaan. Jos STOP-painiketta painetaan uudelleen PLAY (▶||) -painikkeen sijasta, toisto ei ala uudelleen.

10. A-B
Paina toiston aikana A - B valitaksesi kohdan A.
Paina sitä uudelleen valitaksesi kohdan B. Soitin toistaa osion A:sta B:hen automaattisesti.
Paina A - B kolmannen kerran peruuttaaksesi A - B-toiston ja tyhjentääksesi kohdat A ja B.
Huomaa: AVI/CD/VCD/SVCD-toiston aikana kohtien A ja B on oltava samassa kappaleessa.
AVI-/DVD-toiston aikana kohdat A ja B voidaan valita eri osioista.

11. VOL+

12. Eteenpäin ohita
Siirry seuraavaan kappaleeseen/raitaan.

Säätimet

Kauko-ohjain

13. Taaksepäin ohita

Siirry edellisen kappaleen/raidan alkuun.

14. ►► PAINIKE

Paina ►► PAINIKE päästäksesi eteenpäin 5-tasoisella nopeudella (X2->X4-> X8->X16->X32->PLAY), painamalla PLAY pääset normaaliin toistoon.

15. ◀◀ PAINIKE

Paina ◀◀ PAINIKE päästäksesi taaksepäin 5-tasoisella nopeudella (X2->X4-> X8->X16->X32->PLAY), painamalla PLAY pääset normaaliin toistoon.

16. ASKEL

Liike askelittain DVD-tilassa.

17. GOTO

Siirry aikapisteeseen, nimikkeeseen tai kappaleeseen DVD-tilassa.

18. TEKSTITYS

Paina SUBTITLE toiston aikana toistuvasti saadaksesi eri tekstityskielen.

19. KULMA

DVD: Kuvakulmaa muutetaan painamalla ANGLE, mikäli DVD tukee tätä ominaisuutta.

20. NIMIKE

Paluu DVD-nimikevalikkoon.

21. ENTER

Vahvista valikkovalinta.

22. ASETUKSET

Ota käyttöön tai poista asetusvalikko.

23. VOL-

Äänenvoimakkuuden säätö.

24. TOISTA

Valitse haluamasi uudelleen toiston tila painamalla REPEAT toiston aikana.

DVD: voit toistaa, valita, toistaa uudelleen kappaleen/nimikkeen/pois päältä.

CD/VCD: voit uudelleen toistaa yhden/kaikki/pois päältä.

25. HIDAS

Paina Slow-painiketta toistuvasti hidastetun toiston saamiseksi ja eri nopeuksien vaihtelemiseksi. Nopeudet ovat ½, 1/4, 1/8, 1/16 ja normaali.

26. OHJELMA

Painamalla PROG lukiessasi DVD- ja VCD-levyjä saat ohjelmavalikon ja voit sitten ohjelmoida haluamasi kappaleet. Tämä toiminto ei ole käytettävissä MP4.

27. ZOOMAUS

DVD/VCD: Käytä ZOOM suurentamaan tai kutistamaan videokuva.

1. Aktivoi zoomaustoiminto painamalla ZOOM toiston aikana tai still-toiston aikana. Neliömäinen kehys ilmestyy pikaisesti kuvan oikeaan alakulmaan.

2. Jokainen ZOOM-painikkeen painallus muuttaa TV-ruutua seuraavasti:

2X koko → 3X koko → 4X koko → 1/2 koko → 1/3 koko → 1/4 koko → normaali koko

Parametrit ja tekniset tiedot

Elektroniset parametrit

Kohta	Standard requirement	
Tehontarve:	: AC 100-240 V , 50/60 Hz	
Virrankulutus:	: <12W	
Käyttökosteus:	: 5 % to 90 %	
Teho	VIDEO-LÄHTÖ:	: 1 Vp-p (75Ω)
	AUDIO-LÄHTÖ:	: 1.2 Vrms (1 KHz, 0 dB)

Laser:	: Puolijohdelaser, aallonpituus 650 nm
Signaalijärjestelmä:	: NTSC / PAL / AUTO
Taajuusvaste:	: 20Hz to 20 kHz(1dB)
Signaali-kohina-suhde:	: Yli 80 dB (ANALOGINEN LÄHTÖ liittimet vain)
Dynaaminen alue:	: Yli 85 dB (DVD/CD)

Huomaa:
Suunnittelua ja teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman etukäteisilmoitusta.

Akun parametrit

Akun tekniset tiedot:
Teho: 7,4V

Lataus- /purkautumisaika:
Standardi latausaika: 3 t - 4 t

Säilytys- ja käyttöolosuhteet:

1. Säilytysolosuhteet	Lämpötila	Kosteus
6 kuukautta	-20°C ~ +45°C	65±20%
1 viikko	-20°C ~ +65°C	65±20%
2. Käyttöolosuhteet	Lämpötila	Kosteus
Vakio lataus	0°C ~+45°C	65±20%
Vakio purkautumisaika	-20°C ~+65°C	65±20%

Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Technology Co., Ltd Kaupparekisterinumero: 91440300580068676U 3 rd Floor, 4 th Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Mallitunniste	RSF-DY080-1201000EU
Ottojännite	100-240V
Tuloverkkotaajuus	50/60Hz
Antojännite	12V
Antovirta	1A
Antoteho	12W
Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde	83.61% at 115V/60Hz 84.31% at 230V/50Hz
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	80.95% at 115V 60Hz 77.78% at 230V 50Hz
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus	0.05W at 115V/60Hz 0.07W at 230V/50Hz

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS: DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitun jätteen symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeffen

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics