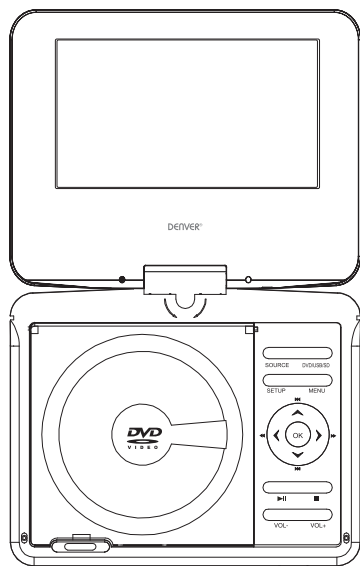


DENVER®



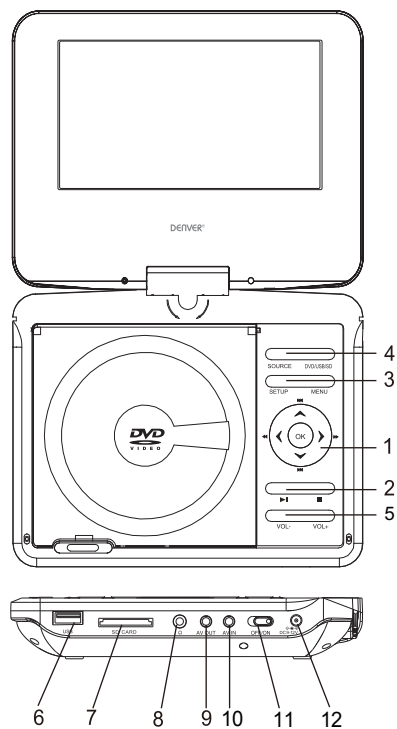
GEBRUIKSHANDLEIDING MT-784 NB

DRAAGBARE DVD-SPELER

Lees vóór het aansluiten, bedienen of instellen van dit product,
deze handleiding zorgvuldig door.
www.facebook.com/denverelectronics

Identificatie van bedieningselementen

Hoofdeenheid

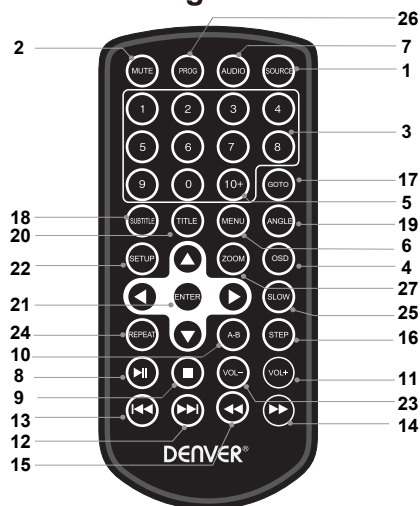


1. / Omhoog/Vorige
 / Omlaag/Volgende
 / Links / REV
 / Rechts / FWD
2. PLAY/PAUSE (AFSPELEN/PAUZE)/STOP
3. SETUP/MENU
4. SOURCE/DVD/USB/SD
5. VOL- / VOL+
6. USB
7. SD CARD
8. Hoofdtelefoonuitgang
9. AV OUT
10. AV IN
11. ON/OFF
12. DC IN 9-12V

NED-1

Identificatie van bedieningselementen

Afstandsbediening



1. BRON
DVD/AV IN

2. DEMPEN
Audio-uitgang uitschakelen.

3. 0-9 CIJFERTOETSEN
Selecteert genummerde onderwerpen in een menu.

4. OSD
Afspeeltijd en statusinformatie weergeven.

5. 10+ TOETS
Druk eerst op 10+ om tracknummer 10 of hoger te selecteren, bijvoorbeeld; selecteer track 12 door eerst op 10 + te drukken en vervolgens op cijfertoets 2.

6. MENU
Terugkeren naar het DVD-hoofdmenu (DVD).

7. AUDIO
DVD: Druk in afspeelmodus meerdere keren op "AUDIO" om indien beschikbaar van audiotaal of audiotrack te wisselen.
CD/VCD: Druk in afspeelmodus meerdere keren op "AUDIO" om van audiokanaal te wisselen (Links, Rechts, Mix, Stereo).

8. START/PAUZE
Druk eenmaal op "PLAY/PAUSE" om het afspelen te pauzeren, druk een tweede keer op "PLAY/PAUSE" om het afspelen te hervatten.

9. STOP
Wanneer u eenmaal op deze toets drukt, zal het apparaat het gestopte punt opslaan en het afspelen vanaf dit punt hervatten wanneer u op "PLAY (▶||)" drukt. Als u echter nogmaals op de "STOP"-toets i.p.v. de "PLAY (▶||)"-toets drukt, dan is deze hervatfunctie niet beschikbaar.

10. A-B
Druk tijdens weergave op A-B om punt A te selecteren. Nogmaals indrukken om punt B te selecteren. De speler herhaalt het segment van A tot B automatisch.
Druk een derde keer op A-B om herhalen van A-B uit te schakelen en de punten A en B te wissen.
Opmerking: tijdens AVI/CD/VCD/SVCD weergave moeten punten A en B binnen hetzelfde track zijn.
Tijdens weergave van AVI/DVD Kunnen punten A en B in verschillende hoofdstukken geselecteerd worden.

11. VOL+

Identificatie van bedieningselementen

Afstandsbediening

12. Volgende

Naar het volgende hoofdstuk of de volgende track gaan.

13. Vorige

Naar het vorige hoofdstuk of het begin van de huidige track gaan.

14. ►►TOETS

Druk op de "►►"-TOETS om op 5 verschillende snelheden vooruit te spoelen (X2 -> X4 -> X8 -> X16 -> X32 -> PLAY), druk op de "PLAY"-toets om de normale afspeelmodus te hervatten.

15. ◀◀TOETS

Druk op de "◀◀"-TOETS om op 5 verschillende snelheden terug te spoelen (X2 -> X4 -> X8 -> X16 -> X32 -> PLAY), druk op de "PLAY"-toets om de normale afspeelmodus te hervatten.

16. STAP

Stapsgewijs afspelen in DVD-modus.

17. GOTO

Naar het gewenste tijdpunt, titel of hoofdstuk gaan in DVD-modus.

18. ONDERTITELING

Druk in afspeelmodus meerdere keren op "SUBTITLE" om van ondertitelingstaal te wisselen.

19. HOEK

DVD: Druk op "ANGLE" om de camerahoek te wijzigen, vooropgesteld dat de DVD deze functie ondersteunt.

20. TITEL

Terugkeren naar het DVD-titelmenu.

21. ENTER

Menuselecties bevestigen.

22. INSTELLING

Instellingsmenu openen of verlaten.

23. VOL-

Volumeregeling.

24. HERHAAL

Druk in afspeelmodus meerdere keren op "REPEAT" om de gewenste herhaalmodus te selecteren.

DVD: selecteer hoofdstuk/titel herhalen of uit.

CD/VCD: selecteer enkele/alles herhalen of uit.

25. TRAAG

Druk meerdere keren op de "Slow"-toets om in slow motion af te spelen en verschillende snelheden te doorlopen 1/2, 1/4, 1/8, 1/16 en normaal.

26. PROGRAMMA

Druk tijdens het afspelen van een DVD of VCD op PROG om naar het programmeermenu te gaan. Programmeer dan de door u gewenste nummers. Deze functie is niet beschikbaar voor MP4 .

27. ZOOM

DVD/VCD: Gebruik "ZOOM" om het videobeeld te vergroten of verkleinen.

1. Druk in afspeel- of pauzmodus op "ZOOM" om de zoomfunctie te activeren. Het rechthoekframe zal kort rechtsonder in het beeld verschijnen.

2. Telkens dat u op de "ZOOM"-toets drukt, verandert het TV-scherm als volgt:

2X grootte → 3X grootte → 4X grootte → 1/2 grootte → 1/3 grootte → 1/4 grootte → normale grootte

Parameters en specificaties

Elektronische parameters

Onderwerp		Standaard vereiste
Stroomvereisten:		: AC 100-240 V, 50/60 Hz
Vermogenverbruik:		: <12W
Bedrijfsvochtigheid:		: 5 % tot 90 %
Uitgan	VIDEO UIT:	: 1 Vp-p (75Ω)
	AUDIO UIT:	: 1.4 Vrms (1 KHz, 0 dB)

Lasers	: Halfgeleider laser, golflengte 650 nm
Signaalsysteem	: NTSC / PAL /AUTO
Frequentiebereik:	: 20Hz tot 20 kHz(1dB)
Signaal/ruisverhouding:	: Meer dan 80 dB (alleen ANALOOG UIT-aansluitingen)
Dynamisch bereik:	: Meer dan 85 dB (DVD/CD)

Opmerking: Ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Batterijparameters

Batterijspecificaties:

Uitgang: 7,4 V

Laad/Ontlaadtijd:

Standaard laadtijd: 3u~4u

Opslag- en bedrijfscondities:

1. Opslagcondities	Temperatuur	Vochtigheid
6 maanden	-20°C ~ +45°C	65±20%
1 week	-20°C ~ +65°C	65±20%
2. Bedrijfscondities	Temperatuur	Vochtigheid
Standaard lading	0°C ~ +45°C	65±20%
Standaard ontladen	-20°C ~ +65°C	65±20%

Naam of handelsmerk, handelsregistratienummer en adres van de fabrikant	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Technology Co., Ltd Handelsregisternummer: 91440300580068676U 3 rd Floor, 4 th Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Modelidentificatie	RSF-DY080-1201000EU
Ingangsspanning	100-240V
AC-ingangsfrequentie	50/60Hz
Uitgangsspanning	12V
Uitgangsstroom	1A
Uitgangsvermogen	12W
Gemiddelde actieve efficiëntie	83.61% at 115V/60Hz 84.31% at 230V/50Hz
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	80.95% at 115V/60Hz 77.78% at 230V/50Hz
Stroomverbruik bij nullast	0.05W at 115V/60Hz 0.07W at 230V/50Hz

NED-5

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist klike-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen dient als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics