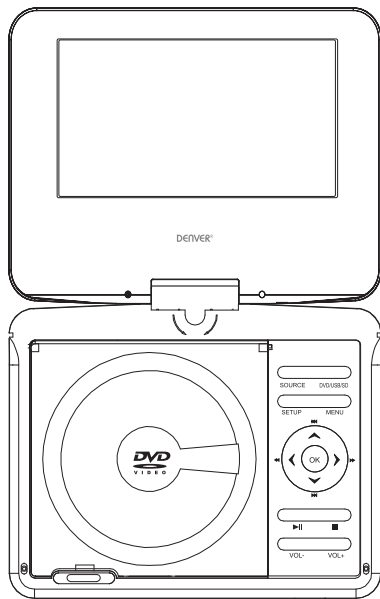


# DENVER<sup>®</sup>



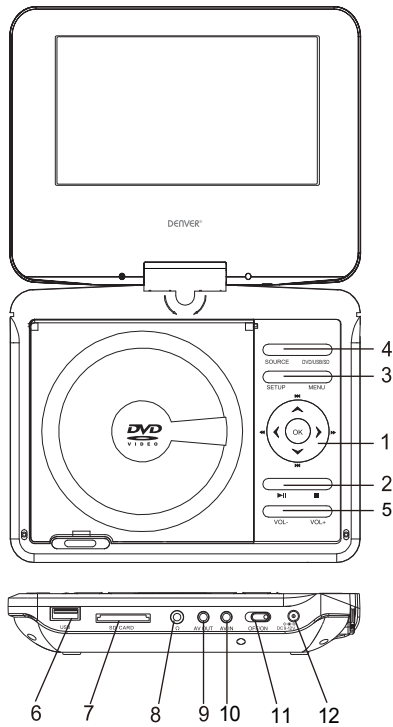
## BRUKSANVISNING MT-784NB

## BÆRBAR DVD-SPILLER

Les hele bruksanvisningen grundig før du kobler til,  
braker eller justerer dette produktet.  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

# Plassering av knapper og kontakter

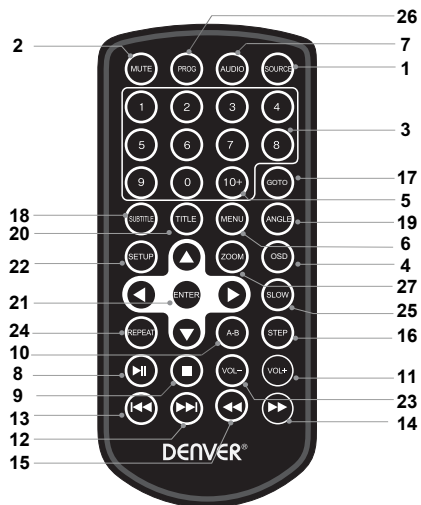
## Hovedenhet



1. Opp/Forrige  
 Ned/Neste  
 Venstre/REV  
 Høyre/FWD
2. SPILL/PAUSE/STOP
3. OPPSETT/MENY
4. KILDE/DVD/USB/SD
5. VOL- /VOL+
6. USB
7. SD-KORT
8. Hodetelefontilgang
9. AV-UTGANG
10. AV-INNGANG
11. PÅ/AV
12. DC IN 9-12 V

NOR-1

# Fjernkontroll



## 1. KILDE

DVD/AV-inngang

## 2. DEMP

Deaktiverer lydutgang.

## 3. 0-9 TALLKNAPPER

Velger nummererte elementer i en meny.

## 4. OSD

For å vise spilletiden og statusinformasjon.

## 5. 10+ KNAPPEN

For å velge spor 10 eller høyere, trykk først 10+. F.eks. for å velge spor 12, trykk først 10+, og trykk så 2.

## 6. MENY

Tilbake til DVD rotmeny (DVD).

## 7. AUDIO

DVD: Trykk på AUDIO gjentatte ganger under avspilling for å høre et annet språk eller et annet lydspor, om tilgjengelig. CD/VCD: Trykk på AUDIO gjentatte ganger under avspilling for å høre en annen lydkanal (venstre, høyre, mix, stereo).

## 8. SPILL/PAUSE

Trykk PLAY/PAUSE én gang for å pause avspillingen, og trykk en gang til for å starte avspillingen igjen.

## 9. STOP

Når det trykkes én gang på denne knappen, vil enheten registrere stoppunktet, og gjenoppta avspillingen fra dette punktet hvis du igjen trykker på PLAY (▶▶). Trykker du på STOP-knappen i stedet for PLAY (▶▶), er det ingen gjenopptakelse.

## 10. A-B

Trykk på A-B igjen for å avbryte gjentakelsen og slette punkt A og B. Merk: Under AVI/CD/VCD/SVCD-avspilling må punkt A og B være på samme spor. Under AVI/DVD-avspilling kan punkt A og B velges fra forskjellige kapitler.

## 11. VOL+

## 12. Gå fremover

Gå til neste kapittel/spor.

## 13. Gå tilbake

Gå til forrige kapittel/spor, tilbake til begynnelsen.

## 14. ▶▶ KNAPP

Ved å trykke på ▶▶ KNAPPEN, vil du spole framover med 5 forskjellige hastigheter (X2 -> X4 -> X8 -> X16 -> X32 -> SPILL), trykk på SPILL-knappen for å komme tilbake til normal avspilling.

## Fjernkontroll

### 15. ◀◀ KNAPP

Ved å trykke på ◀◀ KNAPPEN, vil du spole bakover med 5 forskjellige hastigheter (X2 -> X4 -> X8 -> X16 -> X32 -> SPILL), trykk på SPILL-knappen for å komme tilbake til normal avspilling.

### 16. STEP

Bilde-for-bilde-bevegelse i DVD-modus.

### 17. GÅ TIL

Gå til ønsket tidspunkt, tittel eller kapittel i DVD-modus.

### 18. TEKSTING

Trykk på SUBTITLE gjentatte ganger under avspillingen for å velge undertekster på et annet språk.

### 19. VINKEL

DVD: Ved å trykke på ANGLE endres visningsvinkelen på DVDer som har denne funksjonen.

### 20. TITTEL

Gå tilbake til DVD-menyen.

### 21. TAST INN

Bekrefter menyvalg.

### 22. OPPSETT

Går inn i eller fjerner oppsettmenyen.

### 23. VOL-

Juster volumet

### 24. GJENTA

Trykk på REPEAT under avspillingen for å velge ønsket gjentakelsesmodus.

DVD: gjenta kapittel eller tittel, eller slå av gjentakelse.  
CD/VCD: gjenta enkel eller alle, eller slå av gjentakelse.

### 25. SAKTE

Trykk på SLOW-knappen gjentatte ganger for å aktivere sakte avspilling og bytte mellom ulike hastigheter. Hastighetene er 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, og normal.

### 26. PROGRAM

Trykk PROG for å få program-menyen ved avlesing av DVD og VCD, deretter kan du programmere sangene du ønsker å høre. Denne funksjonen er utilgjengelig for MP4.

### 27. ZOOM

DVD/VCD: Bruk ZOOM for å forstørre eller krympe videobildet.

1. Trykk på ZOOM under avspillingen, eller i pauset avspilling, for å aktivere Zoom-funksjonen. Den kvadratiske rammen vises kort til høyre, i bunnen av bildet.

2. Hvert trykk av ZOOM-knappen endrer TV-skjermen i den følgende sekvensen:

2X størrelse -> 3X størrelse -> 4X størrelse -> 1/2 størrelse -> 1/3 størrelse -> 1/4 størrelse^normal størrelse

# Parametere og spesifikasjoner

## Elektroniske parametere

Del		Standardkrav
Strømkrav		AC 100-240 V, 50/60 Hz
Strømforbruk		<12W
Operating humidity		5 % til 90 %
Utgang	VIDEO-UTGANG	1 Vp-p (75 Ω)
	AUDIO-UTGANG	1,2 Vrms (1 KHz, 0dB)

## System

Laser	Halvlederlaser, bølgelengde 650 nm
Signalsystem	NTSC/PAL/AUTO
Frekvensrespons	20 Hz to 20 kHz (1dB)
Signal-til-støyforhold	Mer enn 80 dB (kun ANALOG UT kontakter)
Dynamisk rekkevidde	Mer enn 85 dB (DVD/CD)

Merk: Design og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.

## Batteriparametre

Batterispesifikasjoner:

Utgang: 7,4 V

Opplading/utladingstid:

Standard oppladingstid: 3 t ~ 4 t

Oppbevaring og arbeidsforhold:

1. Oppbevaringsforhold	Temperatur	Fuktighet
6 måneder	-20 °C ~ +45 °C	65 ± 20 %
1 uke	-20 °C ~ +65 °C	65 ± 20 %
2. Bruksforhold	Temperatur	Fuktighet
Standard opplading	0 °C ~ +45 °C	65 ± 20 %
Standard utlading	-20 °C ~ +65 °C	65 ± 20 %

Produsentens navn eller varemerke, registreringsnummer og adresse	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Techonolgy Co., Ltd Kommersielt registreringsnummer: 91440300580068676U 3 <sup>rd</sup> Floor, 4 <sup>th</sup> Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Modell-identifikasjon	RSF-DY080-1201000EU
Inngangsspenning	100-240V
Inngang AC frekvens	50/60Hz
Utgangsspenning	12V
Utgangsstrøm	1A
Utgangseffekt	12W
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	83.61% at 115V/60Hz 84.31% at 230V/50Hz
Effektivitet ved lav ladning (10%)	80.95% at 115V/60Hz 77.78% at 230V/50Hz
Strømforbruk i ubelastet tilstand	0.05W at 115V/60Hz 0.07W at 230V/50Hz

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Advarsel: Litiumbatteri inne

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)