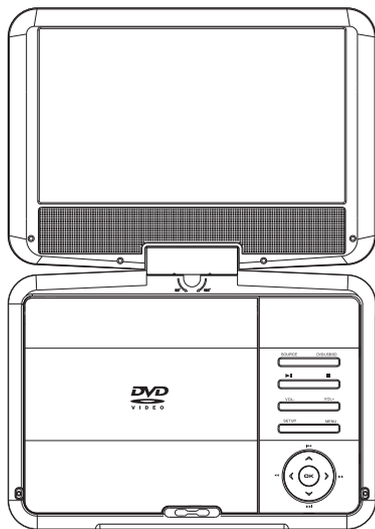


# DENVER<sup>®</sup>



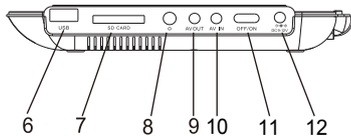
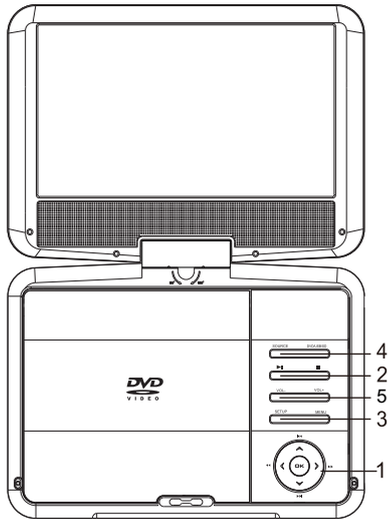
## BEDIENUNGSANLEITUNG MT-986 NB

## TRAGBARER DVD-PLAYER

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch,  
bevor Sie dieses Produkt anschließen, in Betrieb nehmen oder einstellen.  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

# Bezeichnungen der Bedienelemente

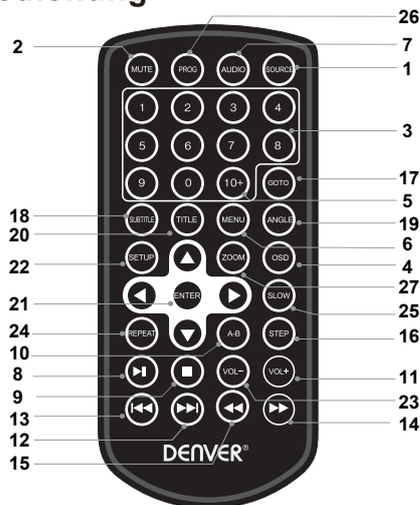
## Haupteinheit



1. / Nach oben / Zurück
- / Nach unten / Weiter
- / Nach links / REV
- / Nach rechts / FWD
2. PLAY/PAUSE/STOP
3. SETUP(Setup)/MENU
4. SOURCE (QUELLE)/DVD/USB/SD
5. Lautstärke - / Lautstärke +
6. USB
7. SD CARD
8. Ohrhörerbuchse
9. AV OUT
10. AV IN
11. ON/OFF
12. DC IN 9-12V

# Aufbau

## Fernbedienung



### 1. SOURCE (Eingabe)

DVD/AV IN

### 2. MUTE (Stumm)

Tonwiedergabe ausschalten.

### 3. NUMMERNTASTEN 0-9

Nummerierten Eintrag im Menü auswählen.

### 4. OSD

Wiedergabezeit und Statusinformationen anzeigen.

### 5. 10+ TASTE

Um Titel 10 oder einen höheren Titel auszuwählen, zunächst Taste 10+ drücken. Z.B.: zur Auswahl von Titel 12 zunächst die Taste 10+ und anschließend Nummerntaste 2 drücken.

### 6. MENU

Zum DVD-Hauptmenü zurückkehren (DVD).

### 7. AUDIO (Audio)

**DVD:** AUDIO während der Wiedergabe wiederholt drücken, um eine andere Audiosprache oder einen anderen Soundtrack einzuschalten (falls verfügbar).

**CD/VCD:** AUDIO während der Wiedergabe wiederholt drücken, um einen anderen Tonkanal einzuschalten (Links, Rechts, Mix, Stereo).

### 8. PLAY/PAUSE (Wiedergabe/Pause)

PLAY/PAUSE einmal drücken, um die Wiedergabe zu unterbrechen; PLAY/PAUSE erneut drücken, um die Wiedergabe fortzusetzen.

### 9. STOP (Stopp)

Beim einmaligen Drücken dieser Taste speichert das Gerät den Haltepunkt, an dem die Wiedergabe nach Drücken von PLAY (▶) fortgesetzt wird. Wenn anstelle von PLAY (▶) erneut STOPP gedrückt wird, ist diese Funktion nicht verfügbar.

### 10. A-B

Wählen Sie während der Wiedergabe mit A-B den Punkt A.

Drücken Sie erneut zur Auswahl von Punkt B. Der Player wiederholt automatisch den Bereich von A bis B.

Brechen Sie mit dem dritten Tastendruck auf A-B die A-B Wiederholung ab und löschen die Punkte A und B.

Hinweis: Während der Wiedergabe von AVI/CD/VCD/SVCD müssen die Punkte A und B innerhalb des gleichen Tracks liegen.

Während der Wiedergabe von AVI/DVD können die Punkte A und B in unterschiedlichen Kapiteln ausgewählt werden.

# Aufbau

## Fernbedienung

### 11. VOL+

#### 12. Weiter

Zum nächsten Kapitel/Song springen.

#### 13. Zurück

Zum vorhergehenden Kapitel/Anfang des Songs springen.

#### 14. ►► TASTE

►► drücken, um mit bis zu 5 verschiedenen Geschwindigkeiten vorzuspulen (x2-> x4 -> x8 -> x16 -> x32 -> WIEDERGABE). PLAY drücken, um mit der normalen Wiedergabe fortzufahren.

#### 15. ◀◀ TASTE

◀◀ drücken, um mit bis zu 5 verschiedenen Geschwindigkeiten zurückzuspulen (x2-> x4 -> x8 -> x16 -> x32 -> WIEDERGABE). PLAY drücken, um mit der normalen Wiedergabe fortzufahren.

#### 16. STEP (Standbild)

Schrittweise Wiedergabe im DVD-Modus.

#### 17. GOTO

Im DVD-Modus einen Zeitpunkt, einen Titel oder ein Kapitel suchen.

#### 18. SUBTITLE (Untertitel)

SUBTITLE während der Wiedergabe wiederholt drücken, um unterschiedliche Untertitelsprachen einzustellen.

#### 19. ANGLE (Winkel)

DVD: Durch Drücken von ANGLE kann der Betrachtungswinkel geändert werden, sofern die DVD diese Funktion unterstützt.

#### 20. TITLE (Titel)

Zum DVD-Hauptmenü zurückkehren.

#### 21. ENTER

Menüauswahl bestätigen.

#### 22. SETUP (Setup)

Setupmenü aufrufen oder schließen.

#### 23. VOL-

Lautstärke einstellen.

#### 24. REPEAT (Wiederholen)

Während der Wiedergabe REPEAT drücken, um einen Wiederholungsmodus einzustellen.

DVD: Wiederholung von Kapitel/Titel/Aus.

CD/VCD: Wiederholung von Einem Titel/Alle/Aus.

#### 25. SLOW (Zeitlupe)

SLOW wiederholt drücken, um in Zeitlupe abzuspielen. Es können unterschiedliche Geschwindigkeiten eingestellt werden: 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, und normal.

#### 26. PROGRAM (Programmieren)

Mit PROG zeigen Sie für DVD und VCD das Programmenü für die Reihenfolge an. Diese Funktion haben Sie nicht für MP4.

#### 27. ZOOM (Zoom)

1. DVD/VCD: Mit ZOOM das Videobild vergrößern oder verkleinern.

1. Während Wiedergabe oder Pause ZOOM drücken, um die Zoom-Funktion zu aktivieren. Im Bild erscheint kurz ein viereckiger Rahmen.

2. Mit jedem Drücken von ZOOM ändert sich die TV-Anzeige wie folgt: X2 → X3 → X4 → X1/2 → X1/3 → X1/4 → normale Größe

# Elektronische Parameter

Punkt		Standardanforderung
Spannungs Versorgung		: AC 100-240 V , 50/60 Hz
Leistungsaufnahme		: <12W
Luftfeuchtigkeit im Betrieb		: 5 % bis 90 %
Ausgangsspannung	VIDEO-AUSGANG	: 1 Vp-p (75Ω)
	AUDIO-AUSGANG	: 1.2 Vrms (1 KHz, 0 dB)

# System

Lasertyp	Halbleiterlaser, Wellenlänge 650 nm
Signalsystem	: NTSC / PAL AUTO
Frequenzbereich	: 20Hz bis 20 kHz(1dB)
Signal-/Rauschabstand	Mehr als 80 dB (Nur ANALOGE AUSGANGS-Buchsen)
Dynamikbereich	: Mehr als 85 dB (DVD/CD)

Hinweis: Änderungen am Design und an den Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

# Akku-Parameter

Akku-Spezifikationen:  
Ausgang: 7,4 V

Ladezeit / Entladezeit:  
Ladezeit: 3 bis 4 Stunden

Lager- und Betriebsbedingungen:

1. Lagerung	Temperatur	Luftfeuchtigkeit	
	6 Monate	-20 °C bis +45 °C	65 ± 20 %
	1 Woche	-20 °C bis +65 °C	65 ± 20 %
2. Betrieb	Temperatur	Luftfeuchtigkeit	
	Laden	0 °C bis +45 °C	65 ± 20 %
	Entladen	-20 °C bis +65 °C	65 ± 20 %

Name des Herstellers oder Handelsmarke, Handelsregisternummer und Anschrift	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Techonolgy Co., Ltd Handelsregisternummer: 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
Modellidentifikator	RSF-DY080-1201000EU
Eingangsspannung	100-240V
Wechselstromfrequenz des AC-Eingangs	50/60Hz
Ausgangsspannung	12V
Ausgangsstrom	1A
Ausgangsleistung	12W
Durchschnittliche Effizienz bei Normallast	83.61% at 115V/60Hz 84.31% at 230V/50Hz
Effizienz bei Niederlast (10 %)	80.95% at 115V/60Hz 77.78% at 230V/50Hz
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.05W at 115V/60Hz 0.07W at 230V/50Hz

Bitte beachten - Technische Änderungen am Produkt, Irrtümer und Auslassungen im Handbuch vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

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