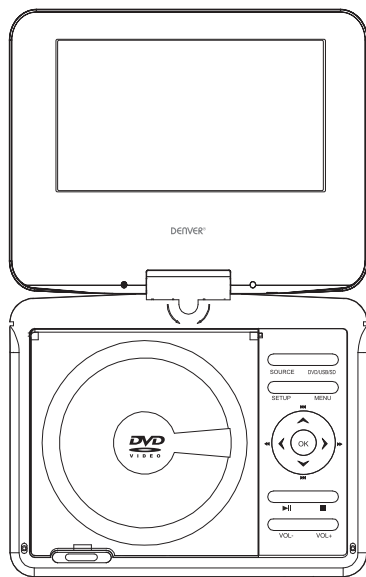


# DENVER®



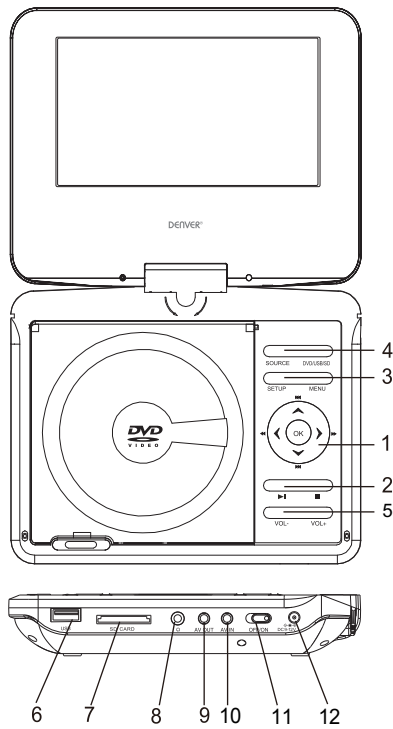
## INSTRUKCJA OBSŁUGI MT-784 NB

## PRZENOŚNY ODTWARZACZ DVD

Przed podłączeniem, uruchomieniem lub wyregulowaniem produktu należy uważnie i w całości przeczytać tę instrukcję obsługi.  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

# Elementy sterujące

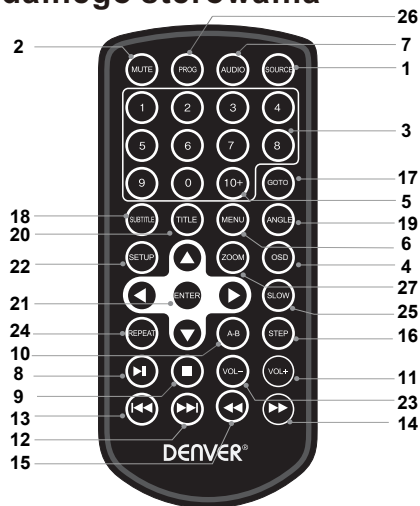
## Główna jednostka



1. ▲/◀◀ w górę / dalej  
▼/▶▶ w dół / wstecz  
◀/◀◀ w lewo / REV  
▶/▶▶ w prawo / FWD
2. ▶▶ PLAY / PAUSE (odtworzenie/pauza)/STOP
3. SETUP (konfiguracja)/MENU
4. SOURCE (źródło)/DVD/USB/SD
5. głośność - / głośność+
6. USB
7. SD CARD
8. 🎧 Gniazdo słuchawkowe
9. WYJŚCIE AV
10. AV IN
11. WŁ./WYŁ.
12. Wejście DC 9–12 V

# Elementy sterujące

## Pilot zdalnego sterowania



### 1. ŹRÓDŁO

DVD/AV IN

### 2. MUTE (ściszenie)

Wyłączenie wyjścia audio.

### 3. PRZYCISKI CYFR 0-9

Wybór numerowanej pozycji menu.

### 4. OSD

Wyświetla czas odtwarzania i informację statusu.

### 5. PRZYCISK 5,10+

Dla wyboru ścieżki 10 lub dalszej, najpierw nacisnąć 10+. Np., by wybrać ścieżkę 12, najpierw nacisnąć 10+ a następnie przycisk 2.

### 6. MENU

Powrót do menu głównego DVD (DVD).

### 7. AUDIO

**DVD:** W trakcie odtwarzania naciskać kolejno AUDIO, by słuchać różnych audio lub ścieżek audio, jeśli dostępne.

**CD/VCD:** W trakcie odtwarzania naciskać kolejno AUDIO, by słuchać różnych kanałów audio (Lewy, Prawy, Mieszany, Stereo).

### 8. PLAY/PAUSE (ODTWARZANIE/PAUZA)

Nacisnąć raz PLAY/PAUSE, by odtwarzanie wstrzymać, powtórne naciśnięcie PLAY/PAUSE wznowi odtwarzanie.

### 9. STOP

Po jednokrotnym naciśnięciu przycisku, urządzenie rejestruje punkt zatrzymania od którego wznowi odtwarzanie, jeśli następnie zostanie naciśnięte PLAY (▶▶). Jeśli przycisk STOP będzie wciśnięty powtórnie zamiast przycisku PLAY (▶▶), to działanie nie zostanie wznowione.

### 10. A-B

W trakcie odtwarzania, nacisnąć A-B dla wyboru punktu A. Nacisnąć powtórnie dla wyboru punktu B. Odtwarzacz zacznie odtwarzać fragment automatycznie od czasu A do B. Naciśnięcie A - B po raz trzeci skasuje powtarzanie A-B i skasuje punkty A i B.

Uwaga: W trakcie odtwarzania CD/VCD/SVCD, punkty A i B muszą znajdować się na tej samej ścieżce.

W trakcie odtwarzania AVI, DVD, punkty A i B mogą być wybrane z różnych rozdziałów.

### 11. VOL+

### 12. Przeskoczenie do przodu

Przejdzie do następnego rozdziału / ścieżki.

# Elementy sterujące

## Pilot zdalnego sterowania

### 13. Przeskoczenie do tyłu

Przejdźcie do poprzedniego rozdziału / ścieżki aż do początku.

### 14. ►► PRZYCISK

Nacisnąć PRZYCISK ►► pozwalający na przeskakiwanie do przodu z 5-cioma prędkościami (X2-> X4->X8->X16->X32->PLAY), Nacisnąć przycisk PLAY, by wrócić do odtwarzania normalnego.

### 15. ◀◀ PRZYCISK

Nacisnąć PRZYCISK ◀◀ pozwalający na przeskakiwanie do tyłu z 5-cioma prędkościami (X2-> X4->X8->X16->X32->PLAY), nacisnąć przycisk PLAY, by wrócić do odtwarzania normalnego.

### 16. KROK

Krok ruchu w trybie DVD.

### 17. GOTO

Przejdźcie do pożądanego momentu czasu, tytułu lub rozdziału w trybie DVD.

### 18. SUBTITLE - NAPISY

Kolejne naciśnięcie SUBTITLE, w trakcie odtwarzania, umożliwi wybór różnych języków napisów.

### 19. ANGLE (KĄT)

**DVD:** Naciśnięcie ANGLE zmieni kąt widzenia, w DVD obsługującym tę własność.

### 20. TYTUŁ

Powrót do menu tytułu DVD.

### 21. ENTER

Potwierdzenie wyboru menu.

### 22. SETUP (USTAWIENIA)

Wejście do lub wyjście z menu ustawień.  
dtwarzanie powtarzania rozdziału/tytułu/ wyłączenie.

### 23. VOL-

Regulacja głośności.

### 24. POWTÓRZENIE

Nacisnąć REPEAT w trakcie odtwarzania, by wybrać pożądaną tryb odtwarzania.

DVD: można wybrać o

**CD/VCD:** można wybrać odtwarzanie powtarzania pojedynczej pozycji/wszystkiego/wyłączenie.

### 25. POWOLI

Naciskać przycisk Slow (powoli), by przejść do zwolnionego odtwarzania, i cyklu zmian różnych prędkości. Możliwe prędkości to 1/2, 1/4, 1/8, 1/16 i normalna.

### 26. PROGRAM

Naciśnięcie PROG wywoła menu programowania odczytu DVD i VCD, następnie można zaprogramować pożądaną utwory.  
Ta funkcja nie jest dostępna dla MP4.

### 27. ZOOM

**DVD/VCD:** Funkcję ZOOM używa się do powiększenia lub pomniejszenia obrazu.

1. Nacisnąć ZOOM w trakcie odtwarzania, lub odtwarzania zatrzymanego, by uruchomić funkcję zoom. Przez chwilę pojawi się kwadratowa ramka w prawej dolnej części obrazu.

2. Każde naciśnięcie ZOOM zmienia ekran telewizora w następującej sekwencji:

rozmiar X2    rozmiar X3    rozmiar X4    rozmiar X1/2  
rozmiar X1/3    rozmiar X1/4    rozmiar normalny

# Parametry i specyfikacje

## Parametry elektroniczne

Poz.	Standard requirement
Wymagane parametry zasilania	: AC 100-240 V , 50/60 Hz
Pobór mocy	: <12W
Ciężar (przybliżony)	: 0.9 kg
Wilgotność robocza	: 5 % do 90 %
Wyjście	WYJŚCIE WIDEO : 1 Vp-p (75Ω )
	WYJŚCIE AUDIO : 1.2 Vrms (1 KHz, 0 dB)

## System

Laser	: Laser półprzewodnikowy, długość fali 650 nm
System sygnału	: NTSC / PAL / AUTO
Charakterystyka częstotliwościowa	: 20 Hz do 20 kHz (1 dB)
Współczynnik sygnału do szumu	: Powyżej 80 dB (tylko złącza WYJŚCIA ANALOGOWEGO)
Zakres dynamiki	: Powyżej 85 dB (DVD/CD)

Uwaga:  
Projekt i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

## Parametry akumulatora

Specyfikacje akumulatora:  
Wyjście: 7,4 V

Czas ładowania/rozładowania:  
Standardowy czas ładowania: 3 godz. ~ 4 godz.

Warunki przechowywania i warunki robocze :

1. Warunki przechowywania	Temperatura	Wilgotność
6 miesięcy	-20°C ~ +45°C	65 +/- 20%
1 tydzień	-20°C ~ +65°C	65 +/- 20%
2. Warunki robocze	Temperatura	Wilgotność
Standardowe ładowanie	0°C ~ +45°C	65 +/- 20%
Standardowe rozładowanie	-20°C ~ +65°C	65 +/- 20%

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer ewidencyjny przedsiębiorstwa i adres	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Technology Co., Ltd Numer rejestru handlowego: 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
Identyfikator modelu	RSF-DY080-1201000EU
Napięcie wejściowe	100-240V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60Hz
Napięcie wyjściowe	12V
Prąd wyjściowy	1A
Moc wyjściowa	12W
Średnia wydajność podczas pracy	83.61% at 115V/60Hz 84.31% at 230V/50Hz
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	80.95% at 115V/60Hz 77.78% at 230V/50Hz
Pobór mocy bez obciążenia	0.05W at 115V/60Hz 0.07W at 230V/50Hz

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych, błędów i braków w instrukcji obsługi.

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucił zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

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