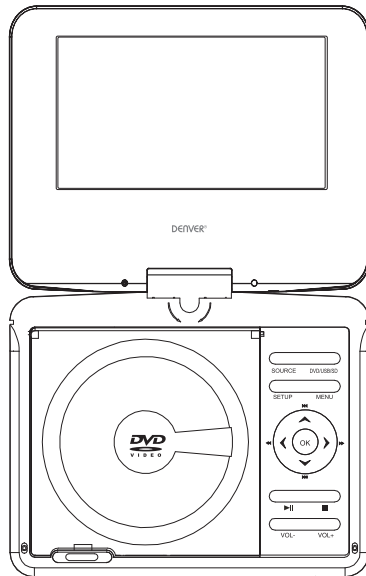


DENVER[®]



MANUAL DO UTILIZADOR MT-784 NB

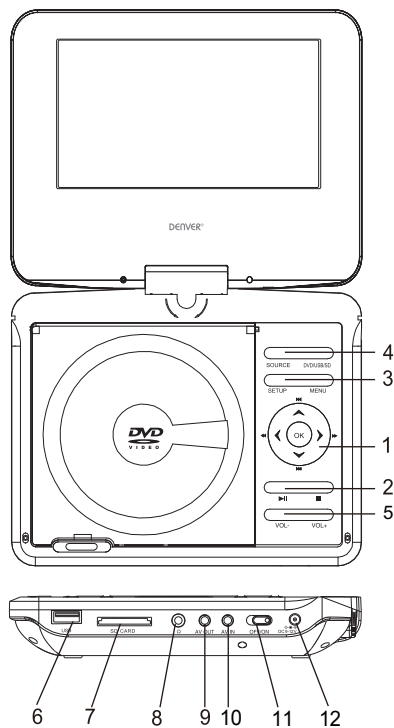


DVD PORTÁTIL

Antes de ligar, operar ou ajustar este produto, por favor,
ler este manual do utilizador na sua totalidade e cuidadosamente.
www.facebook.com/denverelectronics

Identificação dos comandos

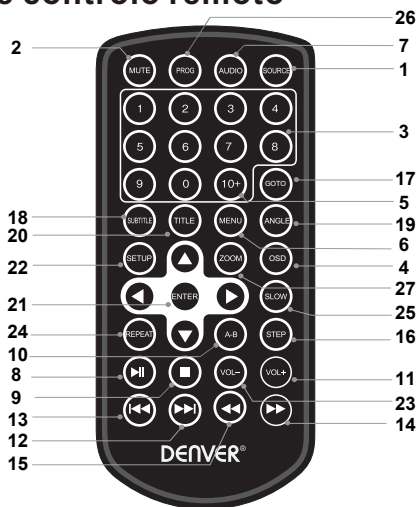
Unidade principal



1. / Para Cima / Anterior
2. Para Baixo / Seguinte
3. / Esquerda / REV
4. / Direita / FWD
5. PLAY/PAUSE (REPRODUZIR/PAUSA)/STOP
6. CONFIGURAR/MENU
7. FONTE DE ALIMENTAÇÃO/DVD/USB/SD
8. VOL- / VOL+
9. USB
10. SD CARD
11. Tomada de auriculares
12. SAÍDA AV
13. AV IN
14. LIGAR/DESLIGAR
15. ENTRADA DC 9-12V

Identificação dos comandos

Unidade controlo remoto



1. FONTE
DVD/AV IN

2. SEM SOM
Desactivar saída áudio.

3. BOTÃO NUMÉRICO 0-9
Selecciona os itens numerados num menu.

4. OSD
Para visualizar o tempo de reprodução e a informação do estado.

5. BOTÃO 5.10+
De modo a seleccionar uma faixa 10 ou superior, premir em primeiro lugar 10+. Por exemplo: seleccionar faixa 12, premir em primeiro lugar o botão 10+ e depois premir o botão número 2.

6. MENU
Voltar ao menu raiz DVD (DVD).

7. ÁUDIO
DVD: Premir repetidamente AUDIO durante a reprodução para ouvir um idioma áudio diferente ou uma faixa áudio, se disponível.
CD/VCD: Premir repetidamente AUDIO durante a reprodução para ouvir um canal áudio diferente (Esquerdo, Direito, Mix, Estéreo).

8. REPRODUZIR/PAUSA
Premir PLAY/PAUSE uma vez para fazer pausa na reprodução, premir PLAY/PAUSE uma segunda vez retomará a reprodução.

9. PARAR
Quando este botão é premido uma vez, o aparelho memoriza o ponto de paragem, a partir do qual a reprodução será retomada se for depois premido PLAY (▶||). Mas se o botão STOP for premido de novo em vez do botão PLAY (▶||), não haverá a função de reinicialização.

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. Saltar para a frente
Ir para a faixa/capítulo seguinte.

13. Saltar para trás
Ir para o início do capítulo/faixa anterior.

Identificação dos comandos

Unidade controlo remoto

14. ►► BOTÃO

Premir BOTÃO ►► permite saltar para a frente na velocidade nível-5 (X2->X4-> X8->X16->X32->PLAY), premir botão PLAY volta à reprodução normal.

15. ◀◀ BOTÃO

Premir BOTÃO ◀◀ permite retroceder para a velocidade nível-5 (X2->X4-> X8->X16->X32->PLAY), premir botão PLAY volta à reprodução normal.

16. INTENSIFICAR

Intensificar o movimento em modo DVD.

17. GOTO

Ir para o ponto de tempo, título ou capítulo que pretende em modo DVD.

18. LEGENDAS

Premir SUBTITLE repetidamente durante a reprodução para ouvir idiomas diferentes de legendas.

19. ÂNGULO

DVD: Premir ANGLE alterará o ângulo de visualização, nos DVDs que suportam esta função.

20. TÍTULO

Voltar ao menu título DVD.

21. ENTRAR

Confirmar a selecção no menu.

22. CONFIGURAR

Aceder ou remover menu de configuração.

23. VOL-

Regular o volume.

24. REPETIR

Premir REPEAT durante a reprodução para seleccionar um modo desejado de repetição.

DVD: pode reproduzir, seleccionar, repetir canal/título/desligar.

CD/ VCD: pode seleccionar repetir um só/ todos/desligar.

25. LENTO

Premir o botão Slow repetidamente para entrar em reprodução lenta, e alternar entre as diferentes velocidades. As velocidades são ½, 1/4, 1/8, 1/16 e normal.

26. PROGRAMAR

Naciśnięcie PROG wywołuje menu programowania odczytu DVD i VCD, następnie można zaprogramować pożądane utwory.

Ta funkcja nie jest dostępna dla MP4.

27. AMPLIAR/REDUZIR

DVD/VCD: Usar AMPLIAR/REDUZIR para ampliar ou reduzir a imagem de vídeo.

1. Premir ZOOM durante a reprodução ou reprodução parada para activar a função Ampliar/Reduzir. A moldura quadrada surge de modo breve na base direita da imagem.

2. Cada vez que o botão ZOOM é premido altera o ecrã da TV na seguinte sequência:

2X tamanho→3X tamanho→4X tamanho→1/2 tamanho
→1/3 tamanho→1/4tamanho→tamanho normal

Parâmetros e Especificações

Parâmetros electrónicos

Ítem	Requisitos standard	
Requisitos de alimentação:	: AC 100-240 V , 50/60 Hz	
Consumo de energia:	: <12W	
Humidade de funcionamento:	: 5 % a 90 %	
Saída	SAÍDA VÍDEO:	:1 Vp-p (75Ω)
	SAÍDA ÁUDIO:	:1.2 Vrms (1 KHz, 0 dB)

Laser:	: Semicondutor laser, comprimento de onda 650 nm
Sistema sinal:	: NTSC / PAL / AUTO
Resposta frequência:	: 20Hz para 20kHz (1dB)
Proporção de Sinal-para-ruído:	: Mais do que 80dB (só conectores SAÍDA ANALÓGICA)
Limite dinâmico:	: Mais do que 85dB (DVD/CD)

Nota: Desenho e especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Parâmetros da bateria

Especificações da bateria:

Saída: 7,4V

Tempo de carga/descarga:

Tempo de carga normal: 3h ~ 4h

Condições de funcionamento e de armazenamento:

1. Condições de armazenamento	Temperatura	Humidade	
	6 meses	-20°C ~ +45°C	65±20%
	1 semana	-20°C ~ +65°C	65±20%
2. Condições de funcionamento	Temperatura	Humidade	
	Carga normal	0°C ~ +45°C	65±20%
	Descarga normal	-20°C ~ +65°C	65±20%

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer ewidencyjny przedsiębiorstwa i adres	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Techonolgy Co., Ltd Numer rejestru handlowego: 91440300580068676U 3 rd Floor, 4 th 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

POR-5

Tome nota - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos dúvidas acerca de erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as baterias que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos eléctricos e electrónicos forem eliminados, incluindo baterias) não seja eliminado correctamente.

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as baterias, vêm marcados com um símbolo composto de um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as baterias, não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como o utilizador final, é importante que envie as suas baterias usadas a uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as baterias serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as baterias, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos directamente no seu domicílio. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais relativas a este assunto.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics