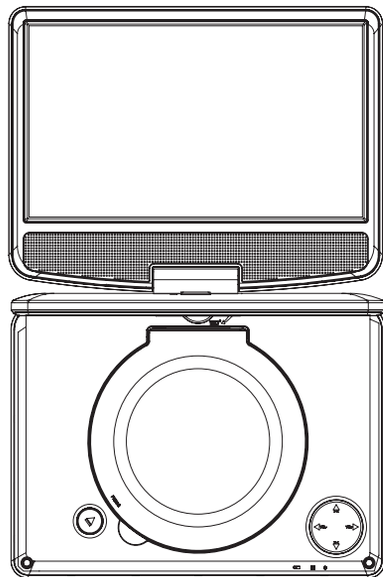
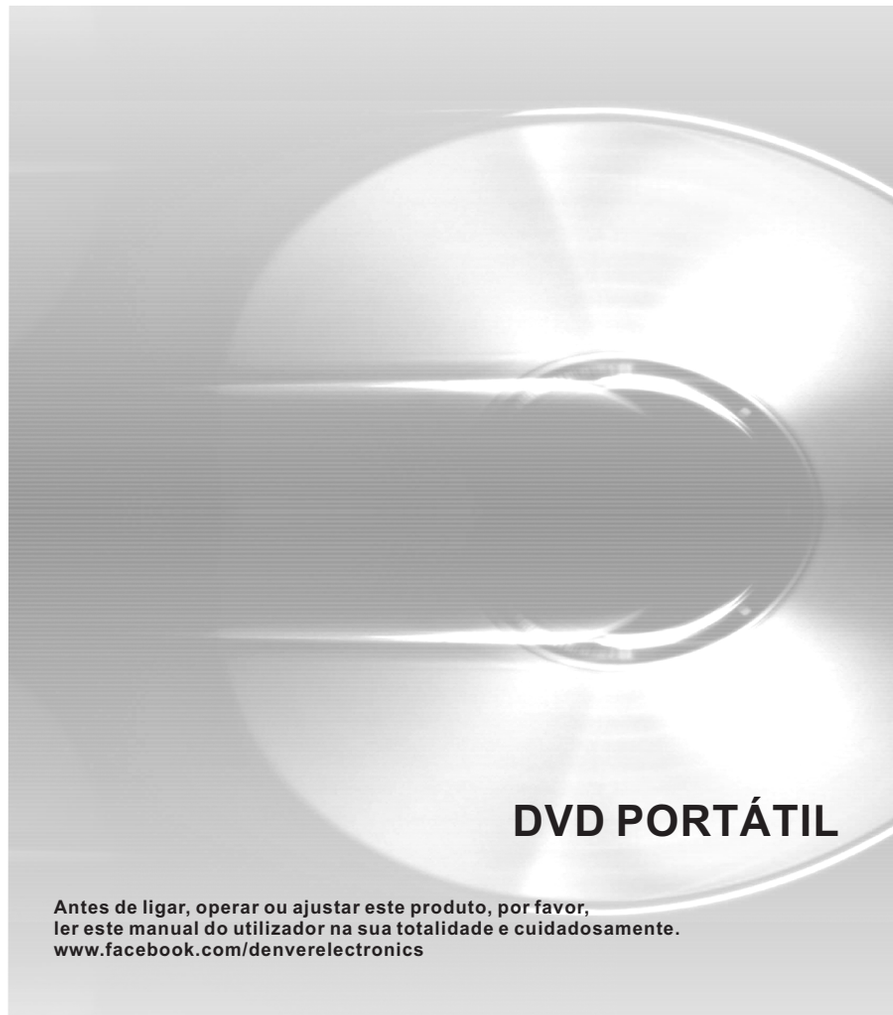


# DENVER®



## MANUAL DO UTILIZADOR MT-983 NB

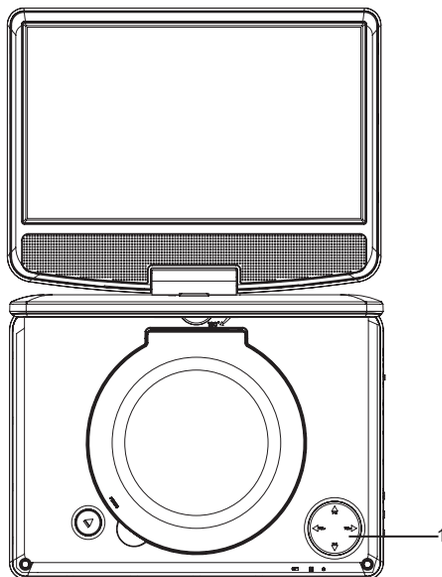


## DVD PORTÁTIL

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

# Identificação dos comandos

## Unidade principal



1. ▲/◀◀ Para Cima / Anterior  
▼/▶▶ Para Baixo / Seguinte  
◀/VOL- Esquerda / VOL-  
▶/VOL+ Direita / VOL+

Observações:

Premir ligeiramente ▲/▼/◀/▶ é Para Cima/Para Baixo/Esquerda/ Direita;

Premir demoradamente ▲/▼ é Anterior/Seguinte

Premir demoradamente ◀/▶ é VOL-/VOL+

2. ▶▶ PLAY/PAUSE (REPRODUZIR/PAUSA); RETURN (VOLTAR)

Premir ligeiramente REPRODUZIR/PAUSA;

Premir demoradamente VOLTAR

3. CONFIGURAR

4. FONTE DE ALIMENTAÇÃO

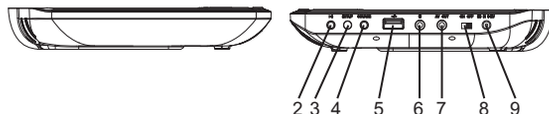
5. USB

6. ♪ Tomada de auriculares

7. SAÍDA AV

8. LIGAR/DESLIGAR

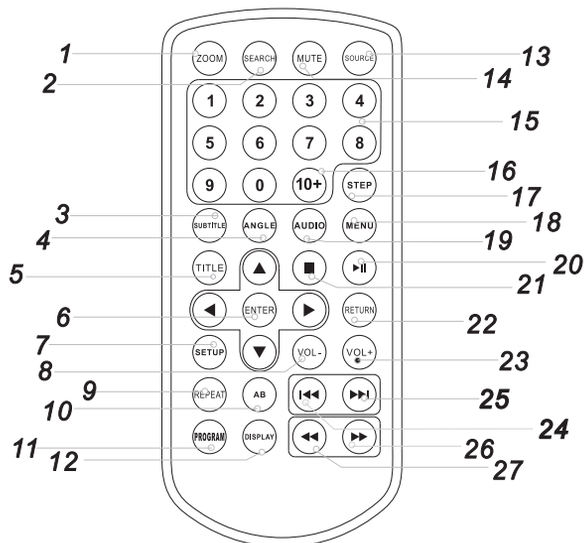
9. ENTRADA DC 9-12V



POR-1

# Identificação dos comandos

## Unidade controlo remoto



### 1. AMPLIAR/REDUZIR

Cada vez que o botão ZOOM é premido altera o ecrã da TV na seguinte sequência: 2X tamanho, 3X tamanho, 4X tamanho, 1/2, 1/3, 1/4.

### 2. PROCURAR

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

### 3. LEGENDAS

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

### 4. ÂNGULO

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

### 5. TÍTULO

Voltar ao menu título DVD.

### 6. ENTRAR

Confirmar a selecção no menu.

### 7. CONFIGURAR

Aceder ou remover menu de configuração.

### 8. VOL -

Ajustar VOLUME.

### 9. REPETIÇÃO

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

**DVD:** Pode reproduzir um capítulo/título/todos num disco.

**VCD CD:** Pode reproduzir uma faixa/todas num disco.

**WMA:** Pode seleccionar o modo de reprodução Repeat one/Repeat folder/ALL (Repetir um/Repetir pasta/TUDO) num disco.

### 10. A B

Para repetir apenas uma parte: premir AB uma vez para definir o ponto de início para a parte que pretende repetir, premir de novo para definir o ponto de fim, e o leitor repetirá a parte desde o ponto de início até ao ponto de fim.

### 11. PROGRAMAR

**DVD VCD CD:** A função do programa permite armazenar as faixas favoritas do disco. Prima o botão PROGRAM, em seguida, aparece PROGRAM MENU no ecrã, agora pode utilizar o número ou as teclas de seta para introduzir os títulos, capítulos ou número das faixas e seleccione a opção PLAY para retomar a reprodução normal, prima PROGRAM e seleccione a opção CLEAR em program menu.

**JPEG:** Pode premir PROGRAM repetidamente para seleccionar o modo de apresentação de diapositivos, existem 16 tipos de apresentação de diapositivos.

# Identificação dos comandos

## Unidade controlo remoto

### 12. VISOR

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

### 13. FONTE DE ALIMENTAÇÃO

DVD/USB.

### 14. SEM SOM

Desactivar saída áudio.

### 15. BOTÃO NUMÉRICO 0-9

Selecciona os itens numerados num menu.

### 16. BOTÃO 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.

### 17. PASSO

Premir STEP uma vez para fazer pausa na reprodução. Nesta estação, premir STEP para avançar na imagem de vídeo.

### 18. MENU

Aceder ao menu num disco DVD, o interruptor PBC ligado/desligado para VCD.

### 19. ÁUDIO

**CDVD:** 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 (Estéreo, Esquerdo ou Direito).

### 20. REPRODUZIR/PAUSA

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

### 21. 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 ENTER. Mas se o botão PARAR for premido de novo em vez do botão ENTER, não haverá a função de reinicialização.

### 22. RETURN

Regressa à página anterior.

### 23. VOL+

Ajustar VOLUME.

### 24. Saltar para trás

Ir para o início do capítulo/faixa anterior.

### 25. Saltar para a frente

Ir para a faixa/capítulo seguinte.

### 26. ►► BOTÃO

Premir BOTÃO ►► permite saltar para a frente na velocidade nível-5 (X2->X4->X8->X20), premir botão ENTER volta à reprodução normal.

### 27. ◀◀ BOTÃO

Premir BOTÃO ◀◀ permite retroceder para a velocidade nível-5 (X2->X4->X8->X20), premir botão ENTER volta à reprodução normal.

# Parâmetros e Especificações

## Parâmetros electrónicos

Item	Requisitos standard	
Requisitos de alimentação:	: AC 100-240 V , 50/60 Hz	
Consumo de energia:	: <10W	
Humidade de funcionamento:	: 5 % a 90 %	
Saída	SAÍDA VÍDEO:	:1 V <sub>p-p</sub> (75Ω)
	SAÍDA ÁUDIO:	:1.2 V <sub>rms</sub> (1 KHz, 0 dB)

Laser:	: Semicondutor laser, comprimento de onda 650 nm
Sistema sinal:	: NTSC / PAL
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%

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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

Preencher o espaço em branco com o número do modelo deste aparelho para consulta futura

Importador:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 EGAA  
DINAMARCA  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)