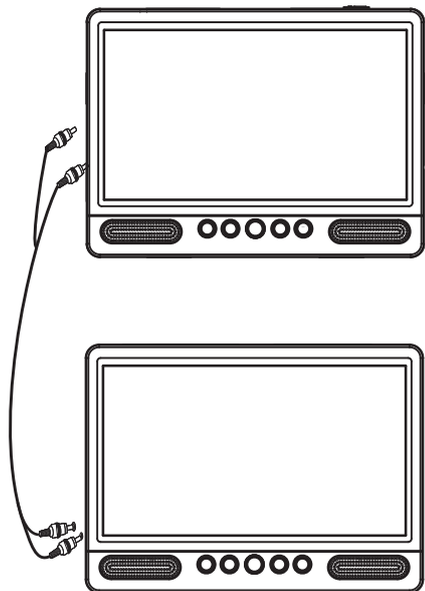


DENVER®



MANUAL DO UTILIZADOR

MTW-1085TWIN



DVD PORTÁTIL

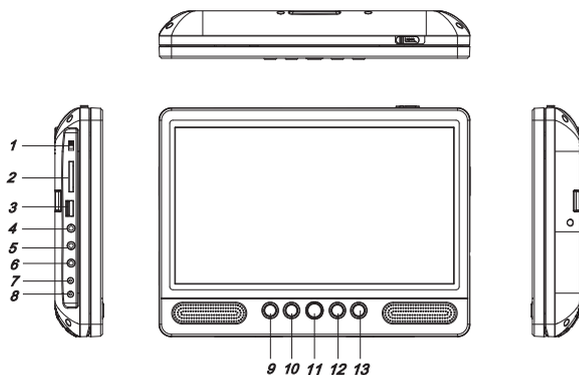
www.facebook.com/denverelectronics

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

Identificação dos comandos

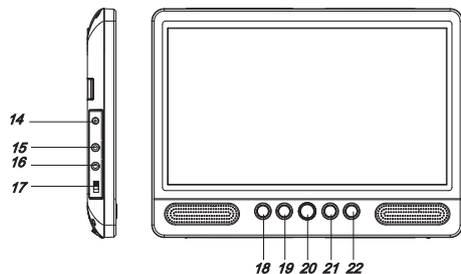
Unidade principal

ECRÃ TFT PRINCIPAL



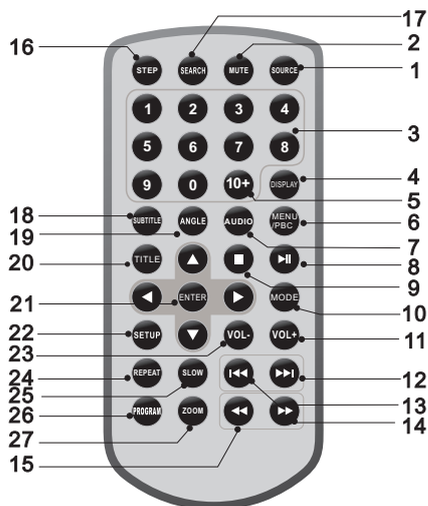
1. LIGAR/DESLIGAR
2. SD/MMC
3. USB
4. TOMADAS DE SAÍDA DOS AUSCULTADORES
5. SAÍDA AV
6. ENTRADA AV
7. SAÍDA DC
8. ENTRADA DC 9-12V
9. PARA CIMA / ANTERIOR
10. PARA BAIXO / SEGUINTE
11. FONTE
12. ►||PLAY/PAUSE (REPRODUZIR/PAUSA)
13. ■ STOP(PARAR)
14. ENTRADA DC
15. ENTRADA AV
16. TOMADAS DE SAÍDA DOS AUSCULTADORES
17. LIGAR/DESLIGAR
18. PARA CIMA
19. PARA BAIXO
20. MODO
21. ESQUERDA / VOL-
22. DIREITA / VOL+

ECRÃ TFT SECUNDÁRIO



Identificação dos comandos

Unidade controlo remoto



1. FONTE

DVD/CARD/USB.

2. SEM SOM

Desactivar saída áudio.

3. BOTÃO NUMÉRICO 0-9

Selecciona os itens numerados num menu.

4. VISOR

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/PBC

Voltar ao menu raiz DVD (DVD).
Interruptor ligar/desligar PBC (VCD).

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 retomar 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. MODO

Definir o parâmetro LCD (regular brilho, contraste e saturação).

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.

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.

Password parental: "1369"

Identificação dos comandos

Unidade controlo remoto

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. PROCURAR

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.

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

JPG: pode seleccionar repetir um só/ pasta/desligar.

25. LENTO

Premir o botão Slow repetidamente para entrar em reprodução lenta, e alternar entre as diferentes velocidades. As velocidades são 1/2, 1/4, 1/8, 1/16 e normal.

26. PROGRAMAR

DVD/VCD: A função programar permite-lhe memorizar as suas faixas favoritas do disco. Premir o botão PROGRAM, depois aparecerá no ecrã o MENU PROGRAMAR, agora pode usar a tecla numérica para inserir directamente os números do títulos, capítulos ou faixas e seleccionar a opção REPRODUZIR. Para retomar a reprodução normal, premir PROGRAM e seleccionar anular a opção programar no menu programar, premir de novo PROGRAM para sair do menu programar.

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:

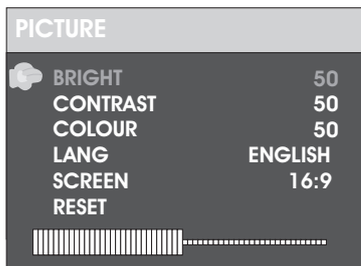
2X tamanho -> 3X tamanho -> 4X tamanho -> 1/2 tamanho
1/3 tamanho -> 1/4 tamanho -> tamanho normal

JPEG: Usar AMPLIAR/REDUZIR para ampliar ou reduzir a imagem. 1. Premir 'ZOOM'.

2. É usado "▶▶" para ampliar, ou "◀◀" para reduzir a imagem. Usar o botão ▲ ▼ ◀ ▶ para se deslocar na imagem ampliada ou reduzida.

Definição de menu de TFT secundário Parâmetros electrónicos

Página de imagem



BRILHO

Regular a definição de brilho do ecrã.

CONTRASTE

Regular a definição de contraste do ecrã.

COR

Regular a definição de cor do ecrã.

LÍNGUA

Ajustar o Idioma do menu OSD

ÉCRÃ

Ajustar ecrã SCREEN 16:9 ou 4:3

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%

Item	Requisitos standard	
Requisitos de alimentação	: AC 100-240 V , 50/60 Hz	
Consumo de energia	: <15W	
Humidade de funcionamento	: 5 % a 90 %	
Saída	SAÍDA VÍDEO	: 1 Vp-p (75Ω)
	SAÍDA ÁUDIO	: 1.0 Vrms (1 KHz, 0 dB)

Sistema

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

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

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos eléctricos e electrónicos jogados fora, incluindo pilhas) não seja eliminado correctamente.

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de uma lixeira e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, não devem ser jogados fora junto com o lixo doméstico, mas separadamente.

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

Toda cidade possui pontos de colecta específicos, onde equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, podem ser enviados gratuitamente a estações de reciclagem e outros sítios de colecta ou buscados em sua própria casa. O departamento técnico de sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

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

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften,

DK-8382 Hinnerup,

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics