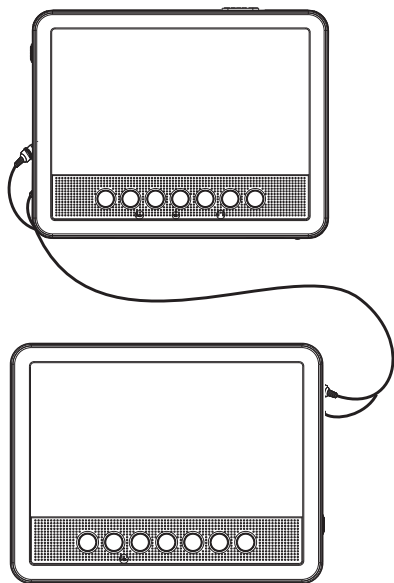


DENVER®



INSTRUKCJA OBSŁUGI MTW-756 TWIN NB

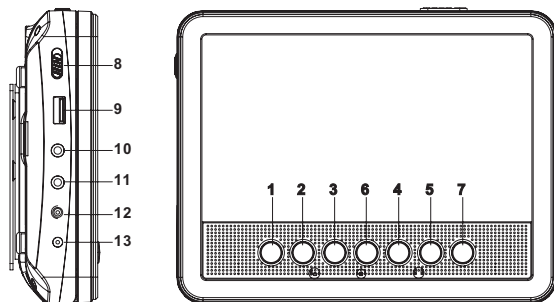
PRZENOŚNY ODTWARZACZ DVD

www.facebook.com/denverelectronics

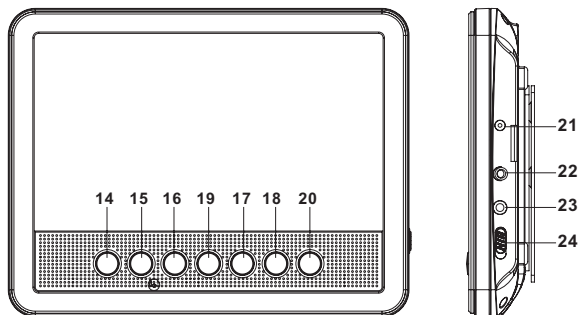
Przed podłączeniem, obsługą lub regulacją niniejszego urządzenia prosimy o uważne zapoznanie się z całością instrukcji obsługi.

Identyfikacja nastaw

Jednostka główna



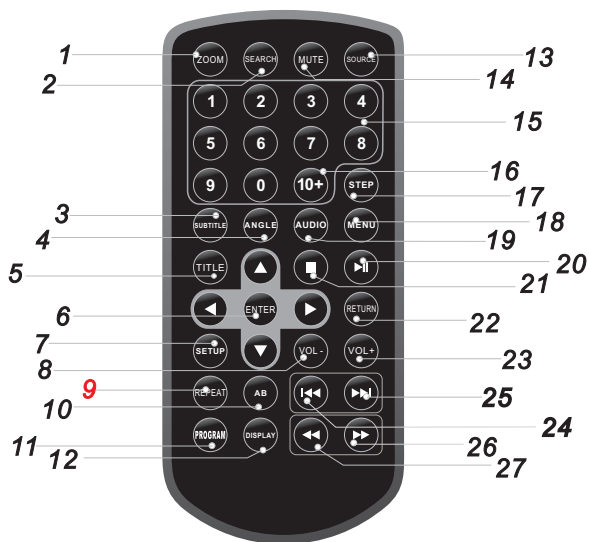
PODRZĘDNY EKRAŃ TFT



1. USTAWIENIA
2. ▲ / ◀◀ Do góry / Poprzedni
Krótkie naciśnięcie oznacza Do góry
Długie naciśnięcie oznacza Poprzedni
3. ▼ / ▶▶ W dół / Następny
Krótkie naciśnięcie oznacza Do dołu
Długie naciśnięcie oznacza Następny
4. ◀ / GŁOŚNOŚĆ- W lewo / GŁOŚNOŚĆ-
Krótkie naciśnięcie oznacza W lewo
Długie naciśnięcie to GŁOŚNOŚĆ-
5. ▶ / GŁOŚNOŚĆ+ W prawo / GŁOŚNOŚĆ+
Krótkie naciśnięcie oznacza W prawo
Długie naciśnięcie to GŁOŚNOŚĆ+
6. WPROWADZ
7. SOURCE
8. ON/OFF
9. USB
10. 🎧 Gniazdo słuchawek
11. AV OUT
12. WYJŚCIE DC
13. DC IN 9-12V
14. ŚCISZONY
15. ▲) DO GÓRY
16. ▼) W dół
17. ◀ / GŁOŚNOŚĆ- W lewo / GŁOŚNOŚĆ-
Krótkie naciśnięcie oznacza W lewo
Długie naciśnięcie to GŁOŚNOŚĆ-
18. ▶ / GŁOŚNOŚĆ+ W prawo / GŁOŚNOŚĆ+
Krótkie naciśnięcie oznacza W prawo
Długie naciśnięcie to GŁOŚNOŚĆ+
19. TRYB
20. PODŚWIETLENIE
21. DC IN 9-12V
22. WEJŚCIE AV
23. 🎧 Gniazdo słuchawek
24. ON/OFF

Identyfikacja nastaw

Pilot



1. ZOOM

Każde naciśnięcie ZOOM zmienia ekran telewizora w następującej sekwencji: Powiększenie 2x, powiększenie 3x, powiększenie 4x, 1/2, 1/3, 1/4.

2. SEARCH

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

3. SUBTITLE

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

4. ANGLE

Naciśnięcie ANGLE zmieni kąt widzenia na płytach DVD obsługującym tę funkcję.

5. TITLE

Powrót do menu tytułu DVD.

6. WPROWADŹ

Potwierdzenie wyboru menu.

7. USTAWIENIA

Wejście do lub wyjście z menu ustawień.

8. VOL -

Regulacja głośności.

9. REPEAT

Naciśnięcie REPEAT w trakcie odtwarzania, by wybrać żądany tryb odtwarzania.

DVD: Można odtwarzać z dysku rozdział / tytuł / wszystko.

VCD CD: Można odtwarzać z dysku ścieżkę / wszystko.

10. A B

Powtórzenie segmentu: Naciśnięcie raz AB dla ustalenia początku segmentu, naciśnięcie ponownie dla ustalenia końca a odtwarzacz będzie powtarzał segment od punktu początkowego do końcowego.

11. PROGRAM

DVD VCD CD: Funkcja programu pozwalająca na zapamiętanie ulubionej ścieżki dysku. Naciśnięcie przycisk PROGRAM, ukaże się na ekranie PROGRAM MENU, można teraz użyć klawiszy cyfr lub strzałki do wprowadzenia tytułów, rozdziałów lub numerów ścieżek i wybrać opcję PLAY, by wznowić odtwarzanie, naciśnięcie PROGRAM i wybrać opcję CLEAR z menu programu.

JPEG: Można kolejno naciskać PROGRAM, by wybrać tryb pokazu slajdów, istnieje 16 rodzajów pokazów slajdów.

12. DISPLAY

Wyświetla czas odtwarzania i informację statusu

13. SOURCE

DVD/USB

Identyfikacja nastaw

Pilot

14. ŚCISZONY

Wyłączenie wyjścia audio.

15. PRZYCISKI CYFR 0-9

Wybór numerowanej pozycji menu.

16. PRZYCISK 10+

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

17. STEP

Nacisnąć STEP raz dla wstrzymania odtwarzania. Z tego miejsca, nacisnąć STEP dla posunięcia wideo o jedną ramkę.

18. MENU

Dostęp do menu dysku DVD, PBC przełącznik włączenia / wyłączenia dla VCD

19. 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 (Stereo Lewy lub Prawy).

20. PLAY/PAUSE (ODTWARZANIE/PAUZA)

Nacisnąć raz ODTWARZANIE/PAUZA, by odtwarzanie wstrzymać, powtórne naciśnięcie ODTWARZANIE/PAUZA wznowi odtwarzanie.

21. STOPU

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

22. RETURN

Powrót do wyższej strony.

23. VOL +

Regulacja GŁOŚNOŚCI.

24. Przeskoczenie do tyłu

Przejdźcie do poprzedniego rozdziału / ścieżki aż do początku.

25. Przeskoczenie do przodu

Przejdźcie do następnego rozdziału / ścieżki.

26. ►► PRZYCISK

Nacisnąć PRZYCISK ►► pozwalający na przeskakiwanie do przodu z 5-cioma prędkościami (X2->X4->X8->X20), nacisnąć przycisk ENTER, by wrócić do odtwarzania normalnego.

27. ◀◀ PRZYCISK

Nacisnąć PRZYCISK ◀◀ pozwalający na przeskakiwanie do tyłu z 5-cioma prędkościami (X2->X4->X8->X20), nacisnąć przycisk ENTER, by wrócić do odtwarzania normalnego.

Parametry elektroniczne

Element		Wymagania standardowe
Wymaganie zasilania		: AC 100-240 V , 50/60 Hz
Pobór mocy		: <15W
Wilgotność pracy		: 5 % do 90 %
Wyjście	WYJŚCIE WIDEO	: 1 Vp-p (75Ω)
	WYJŚCIE AUDIO	: 1.0 Vrms (1 KHz, 0 dB)
	Audio	: Głośnik: 1W X2, wyjście słuchawek, wyjście współosiowe

System

Laser	: Laser półprzewodnikowy, długość fali 650 nm
System sygnału	: NTSC / PAL
Charakterystyka częstotliwościowa	: 20Hz do 20 kHz (1dB)
Stosunek sygnał szum	: Ponad 80 dB (tylko dla złącza WYJŚCIE ANALOGOWE)
Zakres dynamiki	: Ponad 80 dB (DVD/CD)

Uwaga: Konstrukcja i specyfikacja mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze użytymi 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 wyrzucał 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.

Please fill the blank with the model number
of this player for future reference

Importer:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22, DK-8250 EGAA, DANIA
www.facebook.com/denverelectronics