

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

Zasady bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy zapoznać się ze zrozumieniem z instrukcją obsługi. Zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

1. Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Ostrzeżenie: produkt zawiera baterie AAA. W pilocie zdalnego sterowania używać tylko baterii AAA.
3. Przechowywać produkt i baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt, aby uniknąć pogryzienia i połknięcia.
4. Nigdy nie używać razem nowych i starych baterii ani baterii różnego typu. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie. Podczas wkładania baterii do produktu należy zachować prawidłową biegunowość (+/-). Niewłaściwe włożenie baterii może spowodować wybuch.
5. Temperatura pracy i przechowywania tego urządzenia wynosi od 0 stopni do 40 stopni Celsjusza. Temperatury niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
6. Używać tylko oryginalnego zasilacza dostarczonego z urządzeniem.
7. Nigdy nie otwierać produktu: w urządzeniu mogą być części pod śmiertelnym napięciem.
8. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
9. Należy pamiętać, że tylko przycisk trybu czuwania na pilocie zdalnego sterowania może przełączyć urządzenie w tryb czuwania.
10. Zasilacz we wtyczce zasilania służy do odłączenia urządzenia i powinno być zawsze możliwe jej łatwe wyjęcie. Należy zapewnić łatwy dostęp do gniazda zasilania i wtyczki.
11. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia.
12. Symbol błyskawicy wpisany w trójkąt równoboczny ma za zadanie zwrócić uwagę użytkownika na obecność nieosłoniętego niebezpiecznego napięcia wewnątrz obudowy produktu, którego natężenie jest wystarczające, aby stanowić zagrożenie porażenia prądem elektrycznym. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy zdejmować pokrywy lub osłony tylnej, ponieważ wewnątrz urządzenia nie ma części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Naprawy zlecać wykwalifikowanemu serwisowi.

1. Elementy sterowania

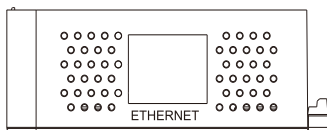
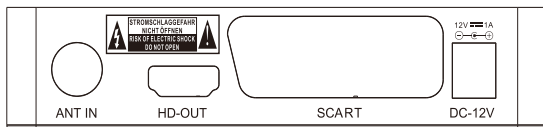
Panel przedni



• USB

Port USB

Panel tylny



WEJŚCIE ANTENY

WYJŚCIE HD

SCART

DC - 12 V do zasilacza

ETHERNET

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

2. Pilot



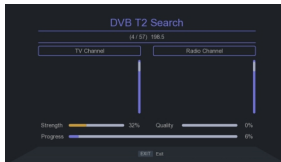
3. Podstawowe funkcje

3.1 Instrukcja instalacji

Pierwsza instalacja powinna ustawić niektóre ważne funkcje. Zawiera kilka opcji wyświetlonych na poniższych ilustracjach:



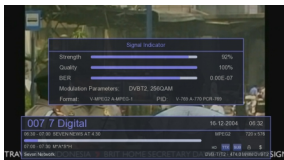
W tym menu użytkownik może wybrać pozycje Język OSD, Kraj, Tylko FTA, Tryb wyszukiwania, Moc anteny, Wyszukiwanie kanałów. Po zakończeniu konfiguracji użytkownik może wybrać „Wyszukiwanie kanałów” i nacisnąć przycisk „OK”, aby wyszukać kanały. Procedura została pokazana na poniższym zrzucie ekranu:



3.2 Wyświetlanie informacji o programie

Naciśnij przycisk „INFO”, by wyświetlić informacje bieżącego programu podczas normalnego odtwarzania.

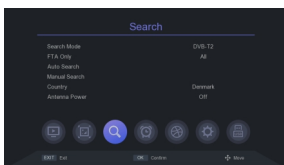




4. Wyszukaj

Dostępnych jest sześć następujących rodzajów trybów:

- 1 Tryb wyszukiwania
- 2 Tylko FTA
- 3 Automatyczne wyszukiwanie
- 4 Wyszukiwanie ręczne
- 5 Kraj
- 6 Moc anteny



Naciśnij przycisk „W górę”, aby włączyć to menu. Potem naciśnij przyciski „w górę, w dół, w lewo i w prawo”, aby wybrać i zmienić ustawienia następujących funkcji.

Tryb wyszukiwania

Tylko FTA — można ustawić na Wszystko lub FTA

Automatyczne wyszukiwanie

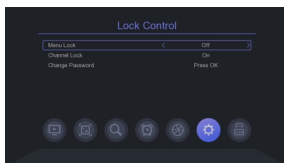
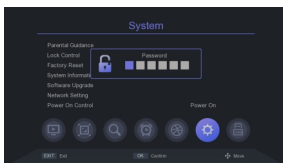
Wyszukiwanie ręczne

KrajMoc anteny — można włączyć lub wyłączyć

5. System

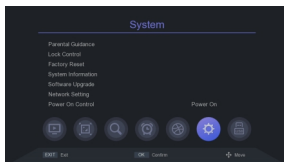
Ograniczenia wiekowe

1. Domyślne hasło to „000000”. Hasło nadrzędne to „873543”.
2. Jeśli „blokada menu” jest włączona, można zablokować menu edycji kanałów i wyszukiwania.
3. Jeśli wybrane zostanie ustawienie „18 lat”, to można zablokować kanały dla dorosłych.



6. System

Menu ustawiania systemu oferuje wygodny sposób konfiguracji systemu, jak pokazano poniżej:



Naciśnij przycisk „W górę”, by wejść do tego menu, po czym naciśnij góra/dół, by wybrać i zgodnie z życzeniem edytować.

Ograniczenia wiekowe

Sterowanie blokadą

Przywracanie ustawień fabrycznych

Informacje o systemie

Aktualizacja oprogramowania

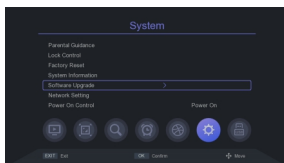
Ustawienia sieci

Sterowanie włączaniem

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

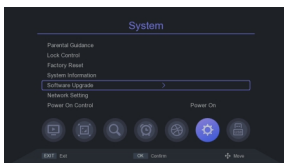
7. Aktualizacja oprogramowania

Aktualizacja przez USB

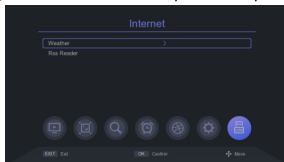


Należy upewnić się, że podczas procesu aktualizacji zasilanie nie zostanie wyłączone. Gdy aktualizacja zostanie zakończona, system automatycznie ponownie uruchomi się z nowym oprogramowaniem sprzętowym.

8. Sieć



Ustawienia sieciowe służą do wyboru rodzaju sieci i podstawowych ustawień. Po włączeniu menu „Internet” zostanie wyświetlony następujący ekran:



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

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER A/S



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.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. 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.

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

DENVER A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego DTB-145 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym: Wejdź na: www.denver.eu, a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: dtb-145

Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”

Zakres częstotliwości pracy: 177.5~858 MHz

Maks. moc wyjściowa: 10W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denver.eu

AC/DC ADAPTER

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer ewidencyjny przedsiębiorstwa i adres	Manufacturer's name: Heyuan Mao Two Power Co., Ltd Trade mark: MOERPS Commercial registration number: 91441602MA52BB18XT Address: 2 Floor, 6 Building, Baohao Industrial Park, Hepu Avenue, Longling Industrial Park, Yuancheng, Heyua
Identyfikator modelu	MR-1201000EU
Napięcie wejściowe	100-240 Vac
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	12.0 Vdc
Prąd wyjściowy	1.0 A
Moc wyjściowa	12.0W
Średnia wydajność podczas pracy	85.71%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	77.78%
Pobór mocy bez obciążenia	0.041