

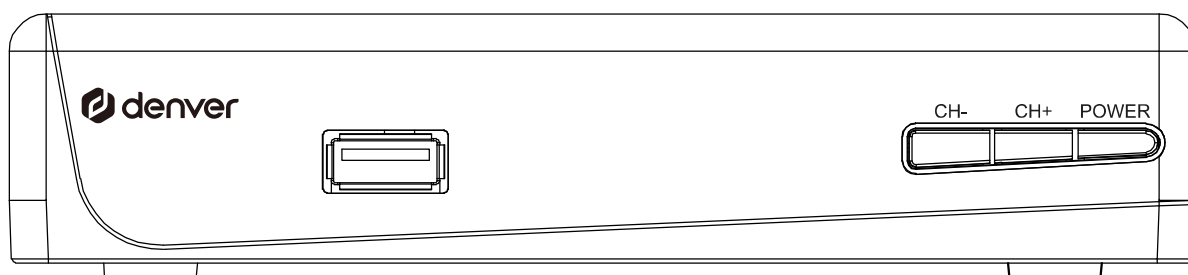
Zasady bezpieczeństwa

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. Temperatry niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
6. Nigdy nie otwierać produktu: w urządzeniu mogą być części pod śmiertelnym napięciem.
7. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
8. Należy pamiętać, że tylko przycisk trybu czuwania na pilocie zdalnego sterowania może przełączyć urządzenie w tryb czuwania.
9. Bezpośredni przewód zasilający spełnia funkcję urządzenia odłączającego i jako takie urządzenie musi być stale dostępny. Upewnić się, że gniazdko sieciowe jest łatwo dostępne i wokół niego jest wolna przestrzeń.
10. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia.
11. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy zdejmować pokrywy lub osłony tylnej, ponieważ we wnętrzu urządzenia nie ma części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Naprawy zlecać wykwalifikowanemu serwisowi.

1. Elementy sterowania

Panel przedni



WŁĄCZNIK

Przycisk gotowości

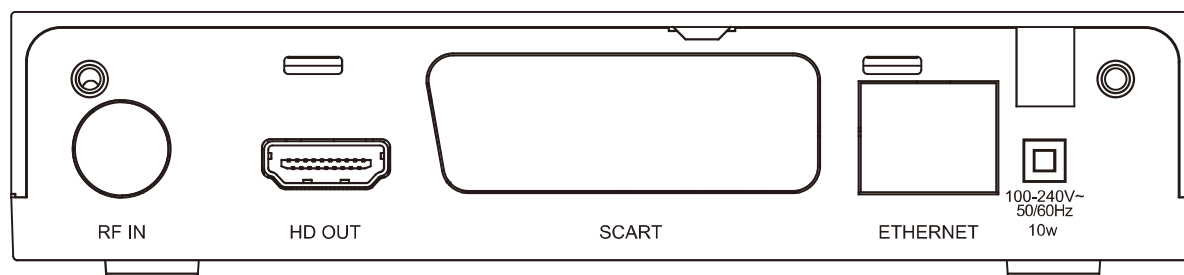
KAN

Przełączanie na następny lub poprzedni kanał

• USB

Port USB

Panel tylny



RF IN (ANTENA)

HD OUT (WYJŚCIE HDMI)

SCART OUT

ETHERNET (PODŁĄCZANIE INTERNETU)

AC 100-240V (PRZEWÓD ZASILAJĄCY)

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

2. Zmiany tekstu dot. pilota zdalnego sterowania



3. Podstawy obsługi

3.1 Pierwsza instalacja

Po włączeniu urządzenia na ekranie zostaną wyświetlone instrukcje instalacji. Zmień język i kraj.

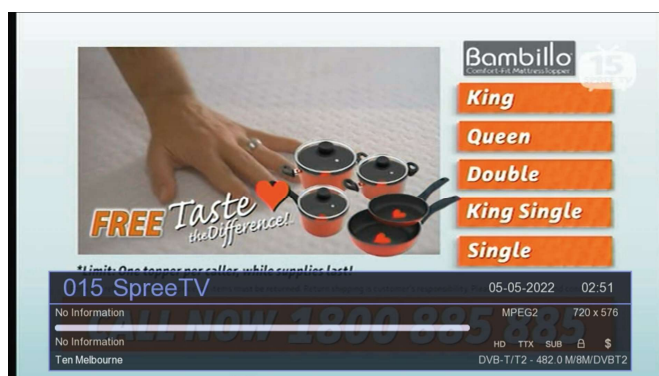


Po około dziewięciu sekundach urządzenie rozpocznie automatyczne wyszukiwanie kanałów. Gdy wyszukiwanie zostanie ukończone, można rozpocząć oglądanie telewizji.

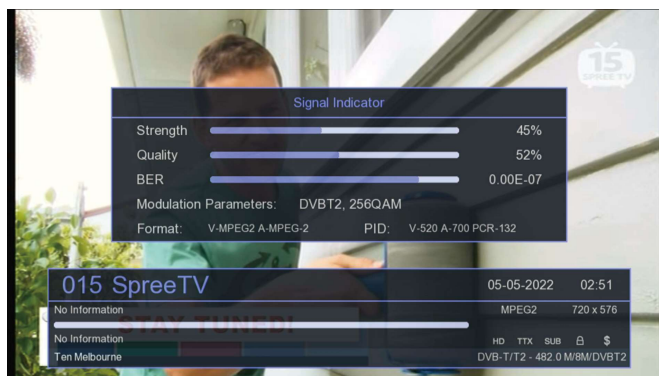


3.2 Wyświetlanie informacji

Naciśnij przycisk INFO na pilocie, aby wyświetlić informacje o bieżącym programie.



PODRĘCZNIK OBSŁUGI



3.3 Menu użytkownika

Naciśnij przycisk MENU na pilocie zdalnego sterowania. W menu użytkownika można zmieniać ustawienia, wybierać język itd. Do zmiany pozycji w menu użyj przycisków nawigacyjnych na pilocie. Naciśnij przycisk OK na pilocie zdalnego sterowania, aby potwierdzić wybór.



3.4 Blokada rodzicielska

W tym menu można zabezpieczyć funkcje menu i edycji kanałów kodem. Domyślnym hasłem do tego menu jest: 000000

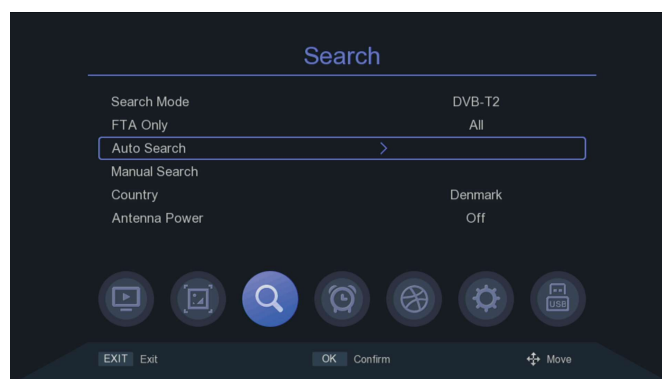


PODRĘCZNIK OBSŁUGI

4. Montaż

Dostępne są dwa rodzaje trybu instalacji, jak następuje:

1. Przeszukiwanie kanałów DVBT
2. Automatyczne przeszukiwanie DVBT



Naciśnij przycisk „W prawo”, by wejść do tego menu, a następnie naciśnij „góra/dół/prawo/lewo”, by wybrać i zmienić poniższe funkcje:

Przeszukiwanie kanałów DVBT

Automatyczne przeszukiwanie DVBT

LCN - można włączyć lub wyłączyć

5. Narzędzia

Blokada rodzicielska

1. Domyślnym hasłem do wprowadzenia jest „000000”.

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. Ustawienia systemu

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



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

Język

System telewizyjny

Ustawienia wyświetlacza

Ustawienia czasu lokalnego

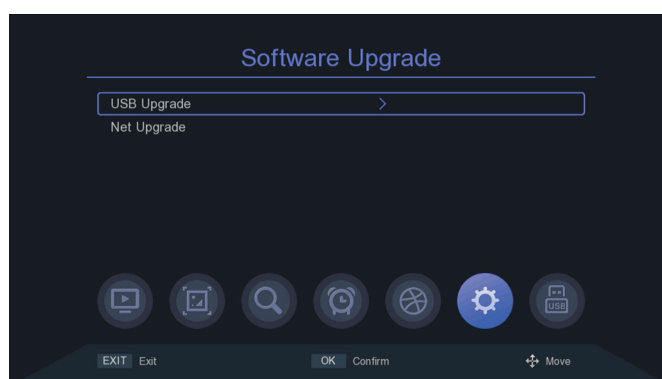
Ustawienia minutnika

Blokada rodzicielska

Ustawienia OSD

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.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz dołączone baterie zawierają materiały, elementy i substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzi i niebezpieczne dla środowiska naturalnego w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z takim użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi, ale należy je utylizować osobno.

Użytkownik jest zobowiązany do przekazania zużytych baterii do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Dzięki temu baterie będą poddawane recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób bezpieczny dla środowiska.

We wszystkich miejscowościach wyznaczono punkty selektywnej zbiórki odpadów, a także inne miejsca, w których można bezpłatnie zostawić zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie. Odpady tego rodzaju mogą też być odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Denver A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia DTB-139 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: denver.eu. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: DTB-139. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy:50~60MHz
Maks. moc wyjściowa:10W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denver.eu

POL 9