



Instrukcja Odbiornika Telewizji Cyfrowej TOYA HD ARC-1010YR



SPIS TREŚCI

STRONA

A	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
	ZALECENIA EKSPLOATACYJNE.....	5
B	OPIS URZĄDZEŃ	
	ODBIORNIK – PANEL PRZEDNI / KARTA DOSTĘPOWA.....	6
	ODBIORNIK – PANEL TYLNY.....	7
	PILOT ZDALNEGO STEROWANIA.....	8
	PILOT ZDALNEGO STEROWANIA – PROGRAMOWANIE.....	9
C	PODŁĄCZENIE TELEWIZORA I URZĄDZEŃ AUDIO-VIDEO	
	PODŁĄCZENIE TELEWIZORA / WIELU TELEWIZORÓW.....	10-13
	PODŁĄCZENIE INNYCH URZĄDZEŃ - AUDIO.....	14
D	WŁĄCZAMY ODBIORNIK	
	PIERWSZE URUCHOMIENIE – INSTALACJA KANAŁÓW.....	15
	PIERWSZE URUCHOMIENIE – AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA.....	16

SPIS TREŚCI

STRONA

E**FUNKCJE ODBIORNIKA**

INFORMACJE O OGLĄDANYM I NASTĘPNYM PROGRAMIE	17
ZMIANA KANAŁU	18
REGULACJA GŁOŚNOŚCI / ZMIANA WERSJI JĘZYKOWEJ / FORMAT DŹWIĘKU	19
NAPISY / LISTY DIALOGOWE / TELETEXT	20

F**USTAWIENIA ODBIORNIKA**

MENU GŁÓWNE	21
LISTA ULUBIONYCH KANAŁÓW / SORTOWANIE, DODAWANIE, USUWANIE KANAŁÓW	22-23
KONFIGURACJA ODBIORNIKA	24
JĘZYKI / WYGLĄD	25
PRZEWODNIK TV	26-27
KONTROLA RODZICIELSKA	28
USTAWIENIA TRYBU CZUWANIA	29

G

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA	30-31
DANE TECHNICZNE	32-33

PROSIMY O UWAŻNE PRZECZYTANIE PONIŻSZYCH ZALECEŃ. ICH PRZESTRZEGANIE JEST NIEZBĘDNE DLA ZACHOWANIA PAŃSTWA BEZPIECZEŃSTWA I BEZAWARYJNEJ EKSPLOATACJI URZĄDZENIA.

ŹRÓDŁO ZASILANIA

Odbiornik Cyfrowej Telewizji Kablowej jest przystosowany do zasilania ze standardowego gniazda sieciowego o napięciu nominalnym 230V 50Hz. Nie należy samodzielnie zdejmować pokrywy urządzenia. Wewnątrz urządzenia znajdują się elementy pod wysokim napięciem, których dotknięcie może być niebezpieczne dla życia. W przypadku uszkodzenia urządzenia należy zwrócić się bezpośrednio do Biura Obsługi Abonenta lub zadzwonić pod numer serwisowy podany w Umowie Abonenckiej.

PŁYNY

Odbiornik nie powinien być narażony na kapiące, ściekające lub rozpryskujące się w pobliżu substancje płynne. Przedmioty, takie jak wazony czy doniczki z kwiatami, nie powinny być stawiane na urządzeniu.

MAŁE PRZEDMIOTY

Małe przedmioty w przypadku dostania się do środka urządzenia poprzez otwory wentylacyjne mogą spowodować poważne uszkodzenia Odbiornika.

CZYSZCZENIE

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć Odbiornik od gniazda sieciowego. Do czyszczenia zewnętrznych elementów urządzenia należy używać suchej lub lekko zwilżonej szmatki. Nie należy używać rozpuszczalników.

PRZEWÓD ZASILAJĄCY

Przewód zasilający powinien być poprowadzony w taki sposób, aby uniknąć uszkodzenia przez chodzenie po przewodzie, uciskanie lub obcieranie o ostre przedmioty. Należy zwrócić szczególną uwagę na przewód w pobliżu wtyczki sieciowej oraz bezpośrednio przy wyjściu z Odbiornika podczas włączania do gniazdka sieciowego.

WENTYLACJA

Wokół Odbiornika należy pozostawić wolną przestrzeń celem zapewnienia wystarczającego odprowadzania ciepła z urządzenia. Należy pozostawić minimum 10 cm od boków i 15 cm powyżej urządzenia. Nie należy przykrywać urządzenia serwetkami, gazetami oraz ustawiać na Odbiorniku innych urządzeń.

- Nie należy pozostawiać Odbiornika ani pilota zdalnego sterowania w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Odbiornik powinien stać na solidnej i bezpiecznej podstawie.
- Nie powinno się instalować Odbiornika w miejscach narażonych na wysoką wilgotność. Skraplająca się para, w pomieszczeniach takich jak kuchnia, może spowodować wadliwą pracę urządzenia lub jego zniszczenie.
- Powietrze, które nagrzewa się od działającego urządzenia, powinno mieć możliwość wystarczającej i swobodnej cyrkulacji. Nie powinno się umieszczać Odbiornika w zamkniętych szafkach ani ustawiać na Odbiorniku innych urządzeń.
- Należy unikać kontaktu Odbiornika i pilota zdalnego sterowania z wodą i wilgotnym powietrzem. Nie powinno się lokalizować działającego urządzenia w pobliżu łazienki czy basenu.
- Nie wolno ustawiać na Odbiorniku innych urządzeń.
- Urządzenia grzewcze lub radiatory ciepła umieszczone w pobliżu Odbiornika mogą spowodować wadliwą pracę urządzenia oraz jego zniszczenie.
- Przewód zasilający należy podłączyć do energetycznej sieci zasilającej po wykonaniu połączeń Odbiornika z pozostałymi urządzeniami.
- Należy zapewnić właściwe chłodzenia Odbiornika. Urządzenie należy umiejscowić tak, aby zapewnić należyłą wentylację i zapobiec nadmiernemu nagrzewaniu się Odbiornika.
- Nie wolno umieszczać źródeł otwartego ognia (np. zapalonych świec) na urządzeniu.
- Należy usuwać baterie zasilające z pilota zdalnego sterowania natychmiast po ich rozładowaniu lub jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas. W przeciwnym razie pilot może zostać uszkodzony na skutek wycieku elektrolitu ze zużytych baterii.
- Po przeniesieniu urządzenia z otoczenia o niskiej temperaturze należy odczekać z włączeniem do czasu, gdy urządzenie uzyska temperaturę pokojową.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Odbiornik ARC1010YR, pilot zdalnego sterowania, baterie, przewody połączeniowe (HDMI, AV OUT), zasilacz 12V, karta dostępową i instrukcja obsługi.

B ODBIORNIK HD ARC1010YR - PANEL PRZEDNI



- 1 ON/OFF** włącz/wyłącz
- 2 SZCZELINA CZYTNIKA KART**
należy w niej umieścić
kartę dostępową chipem do dołu
- 3 KARTA DOSTĘPOWA**

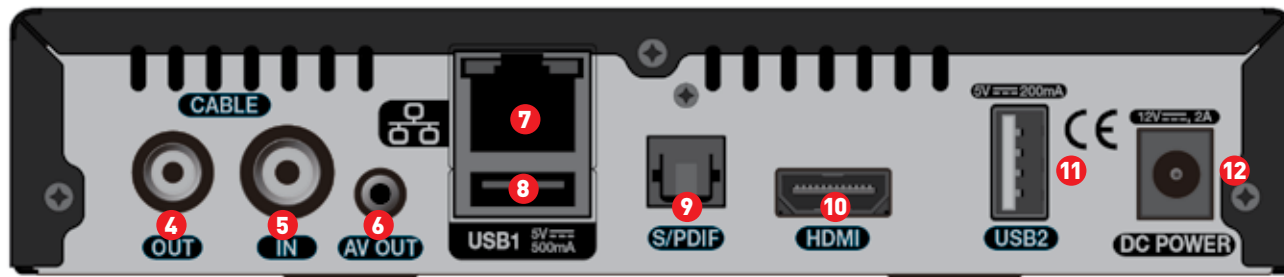
KARTA DOSTĘPOWA

3



UWAGA
Aby karta działała prawidłowo,
należy umieścić ją w szczelinie
chipem skierowanym w dół
i strzałką w kierunku odbiornika.





4 OUT

Gniazdo udostępniające sygnał analogowy Telewizji Kablowej TOYA.

5 IN

Gniazdo do którego należy podłączyć przewód antenowy Telewizji Kablowej TOYA.

6

AV OUT

Gniazdo kompozytowe.

7 ETHERNET

Nieaktywne.

8 11 USB

Gniazdo umożliwiające podłączenie dedykowanych akcesoriów.

9 S/PDIF

Gniazdo cyfrowe optyczne, pozwalające podłączyć zestaw Hi-Fi lub kino domowe do Odbiornika.

10 HDMI

Gniazdo cyfrowe, przeznaczone do połączenia Odbiornika z telewizorem (wspiera standard HDCP).

12 GNIAZDO DC POWER

Gniazdo do przyłączenia zasilacza 12V do Odbiornika.

TV

PRZYCISK TV - PROGRAMOWANIE

Przy pomocy przycisku **TV** na pilocie możemy sterować jedną podstawową funkcją różnych urządzeń (telewizorem, zestawem HI-FI, odtwarzaczem DVD). Aby zaprogramować przycisk **TV** na pilocie Odbiornika należy w kolejności:

- 1) Przygotować piloty urządzeń zewnętrznych (np. pilot od telewizora)
- 2) Na pilocie Odbiornika wcisnąć jednocześnie dwa przyciski: **TV** i **OK** - przytrzymać do momentu aż czerwona dioda na pilocie zaświeci się na stałe. Stan gotowości do zaprogramowania utrzymuje się przez 30 sek.
- 3) Wcisnąć raz przycisk **TV** (dioda na chwilę zgaśnie)
- 4) Skierować pilot Odbiornika oraz pilota, z którego kopiujemy funkcję, czujnikami podczerwieni do siebie. Wcisnąc na pilocie wybrany przycisk wystać sygnał do pilota Odbiornika.

Można w ten sposób przechwycić sygnał z pilotów do różnych urządzeń.

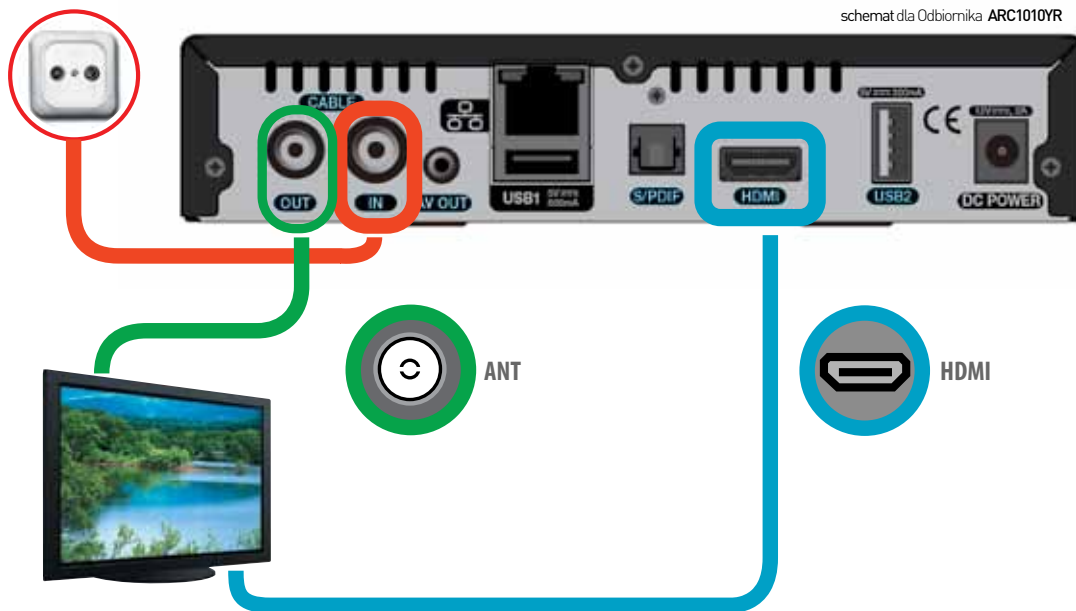
- 5) Funkcje zaprogramują się po zgaśnięciu diody pilota Odbiornika. Przechwytywanie sygnału z innego pilota kończy się pięciokrotnym mrugnięciem diody. Czas przechwytywania sygnału z pilota lub pilotów kończy się po 30 sekundach. Każdorazowe następne programowanie usuwa poprzedni zapis.



C PODŁĄCZANIE TELEWIZORA DO ARC1010YR



W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI NALEŻY PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE PRZEWODY SYGNAŁOWE. NASTĘPNIJE WŁĄCZYĆ ODBIORNIK DO PRĄDU. UMOŻLIWI TO POPRAWNĄ AKTUALIZACJĘ ODBIORNIKA.



POŁĄCZENIE ODBIORNIKA Z TELEWIZOREM

Odbiornik można połączyć z telewizorem na dwa sposoby. W zależności od posiadanych w telewizorze gniazd możliwe jest wykorzystanie: gniazda antenowego OUT lub HDMI. Połączenie z wykorzystaniem gniazda HDMI oferuje najlepszą jakość obrazu i dźwięku.

PODŁĄCZENIE JEDNEGO TELEWIZORA ANALOGOWO I CYFROWO

Aby odbierać programy analogowe i cyfrowe oraz umożliwić poprawną aktualizację Odbiornika, należy kolejno:

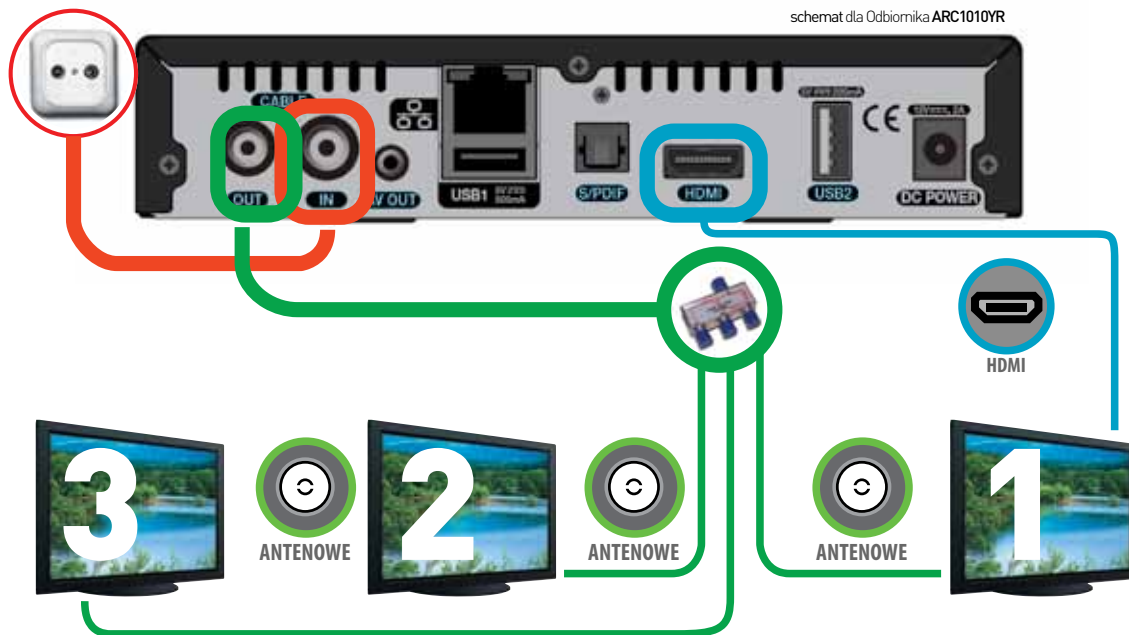
- 1** Potączyć kablem antenowym gniazdo Telewizji Kablowej TOYA z gniazdem **IN** (*gniazdo nr 5 – patrz str. 7 instrukcji*) Odbiornika. Dzięki połączeniu telewizora z wolnym wyjściem antenowym **OUT** (*gniazdo nr 4 – patrz str. 7 instrukcji*) w Odbiorniku, uzyskujemy sygnał analogowy na swoim telewizorze.
- 2** Potączyć cyfrowe gniazdo HDMI (*gniazdo nr 10 – patrz str. 7 instrukcji*) Odbiornika z gniazdem HDMI telewizora. *Umożliwia odbieranie programów cyfrowych w trybie HDMI telewizora.*
- 3** Podłączyć zasilanie do gniazda Odbiornika (*gniazdo nr 12 – patrz str. 7 instrukcji*) i włączyć wtyczkę do źródła zasilania.

C PODŁĄCZANIE WIELU TELEWIZORÓW



W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI NALEŻY PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE PRZEWODY SYGNAŁOWE. NASTĘPNIE WŁĄCZYĆ ODBIORNIK DO PRĄDU. UMOŻLIWI TO POPRAWNĄ AKTUALIZACJĘ ODBIORNIKA.

W TYM WARIANCIE PROGRAMY ANALOGOWE DOSTĘPNE SĄ WE WSZYSTKICH TELEWIZORACH



PODŁĄCZENIE DWÓCH LUB TRZECH TELEWIZORÓW

Aby odbierać programy analogowe i cyfrowe oraz umożliwić poprawną aktualizację Odbiornika, należy kolejno:

- 1 Potączyć kablem antenowym gniazdo Telewizji Kablowej TOYA z gniazdem **IN** Odbiornika (gniazdo nr 5 – patrz str. 7 instrukcji).
- 2 Potączyć gniazdo **OUT** (gniazdo nr 4 – patrz str. 7 instrukcji) Odbiornika z wejściem rozgałęźnika. Wyjścia rozgałęźnika łączymy odpowiednio z wejściami antenowymi telewizorów. W ten sposób można podłączyć większą ilość telewizorów. To połączenie umożliwia odbieranie programów analogowych zgodnych z posiadanym Pakietem TV.
- 3 Potączyć Odbiornik z wybranym telewizorem za pośrednictwem złącza **HDMI** lub **AV OUT**. (gniazda nr 4, 6, 10 – 7 str. instrukcji). Umożliwia odbieranie programów cyfrowych w trybie HDMI lub (AV) telewizora.
- 4 Podłączyć zasilanie do gniazda Odbiornika (gniazdo nr 12 – patrz str. 7 instrukcji) i włączyć wtyczkę do źródła zasilania.

PIERWSZY TELEWIZOR

- ▶ odbieramy programy analogowe zgodne z posiadanym pakietem tv
- ▶ odbieramy programy cyfrowe

DRUGI I TRZECI TELEWIZOR

- ▶ odbieramy programy analogowe zgodne z posiadanym pakietem tv

C PODŁĄCZANIE INNYCH URZĄDZEŃ – AUDIO

schemat podłączeń audio dla Odbiornika **ARC1010YR**



AUDIO L/R

AV OUT

Gniazdo analogowe typu AV, pozwala podłączyć sprzęt AUDIO.



OPTICAL

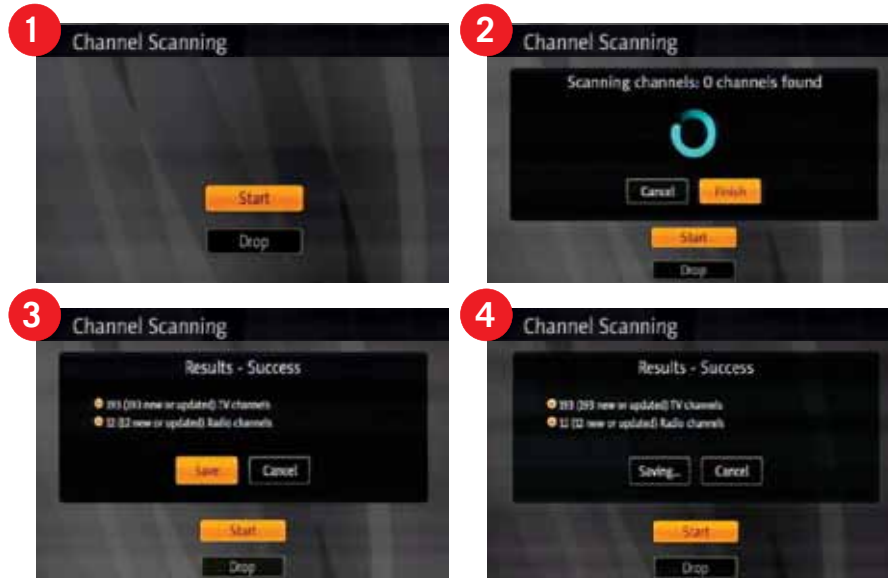
OPTICAL

Gniazdo cyfrowe optyczne, pozwalające podłączyć zestaw HI-FI lub kino domowe. Precyzyjna regulacja opóźnień na tym wyjściu możliwa jest w *Menu > Ustawienia wyjść A/V > Ustawienia audio.*



PIERWSZE URUCHOMIENIE – INSTALACJA KANAŁÓW

Wyszukiwanie i instalacja programów zajmie ok. 1 minutę. Postęp operacji wyświetlony będzie na ekranie. Naciśnij „OK”, aby zapisać znalezione kanały.



PIERWSZE URUCHOMIENIE – – AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Abym rozpocząć automatyczną aktualizację, należy wcisnąć na pilocie przycisk „OK”, bądź poczekać kilkanaście sekund – nowa wersja oprogramowania będzie automatycznie ustawiona na język polski.

PROCES MOŻE TRWAĆ DO KILKU MINUT.

Informację, z której wersji oprogramowania Odbiornika aktualnie korzystamy, uzyskamy w:

Menu > Konfiguracja dekodera > Informacje systemowe > Oprogramowanie

W przypadku pojawienia się komunikatu „Instalacja nie powiodła się” należy:

A. przejść do:

Menu > Konfiguracja dekodera > Informacje systemowe > Oprogramowanie > Aktualizacja oprogramowania

lub

B. przetączyć Odbiornik w stan czuwania.

C. odczekać 15 minut.

D. ponownie włączyć Odbiornik.



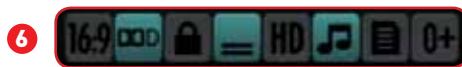
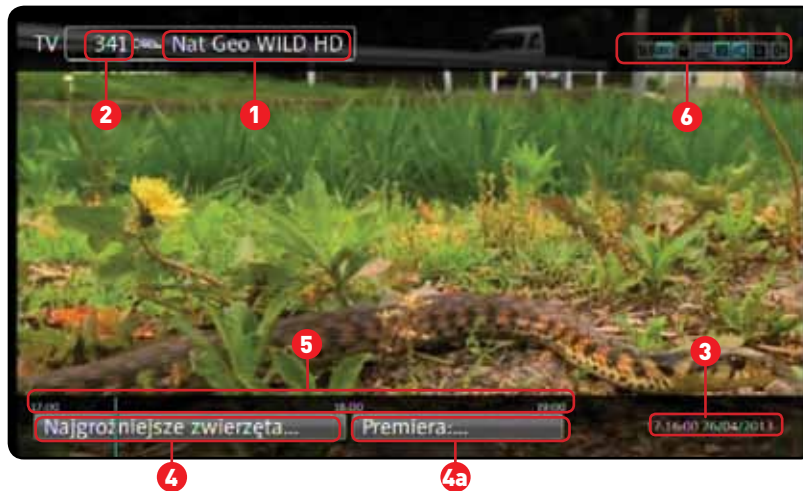
Przy instalacji należy w pierwszej kolejności prawidłowo połączyć przewodem antenowym gniazda Telewizji Kablowej TOYA z gniazdem „IN” Odbiornika. Następnie włączyć Odbiornik do prądu.

Info



INFORMACJE O OGLĄDANYM PROGRAMIE

Każdorazowo, przy zmianie programu lub gdy zostanie wciśnięty na pilocie przycisk Info, na ekranie pojawią się informacje o **programie**.



* dodatkowe informacje – ikony informujące kolejno (od lewej):
dźwięk w formacie Dolby Digital, blokada kanału, kanał HD, napisy dialogowe, ścieżki audio, dostępny teletext, limit wieku.

- 1 nazwa kanału,
- 2 numer kanału na liście,
- 3 aktualna godzina, data
- 4 tytuł oglądanej audycji,
- 4a tytuł następczej audycji
- 5 wskaźnik czasu audycji z podaną godziną rozpoczęcia i zakończenia
- 6 dodatkowe informacje o audycji*



w czasie gdy wyświetlane są dane na ekranie, informacje o następnych audycjach uzyskamy operując kursorami na pilocie.

E FUNKCJE ODBIORNIKA



Info



2x WIĘCEJ INFORMACJI

(SZCZEGÓŁOWY OPIS)

W czasie wyświetlania danych na ekranie szczegółowy opis bieżącej i następnjej audycji uzyskamy wciskając dwukrotnie przycisk **INFO**



ZMIANA OGLĄDANEGO KANAŁU

Zmiany oglądanego kanału uzyskamy korzystając z kierunkowych przycisków pilota lub wprowadzając numer przyciskami **0 – 9**. Możemy również skorzystać z wygodnej funkcji, jaką jest **menu wyboru kanału**. Uruchamiany przyciskiem **OK** pozwala na szybkie i wygodne poruszanie się po liście kanałów za pomocą **przycisków nawigacyjnych** i **page**. Zmianę kanału potwierdzamy również przyciskiem **OK** na pilocie.



Aby zmienić listę kanałów TV na Radiowe lub przejść na wybraną listę ulubionych kanałów, należy wcisnąć przycisk **tv/radio**.





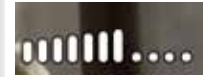
REGULACJA GŁOŚNOŚCI / WYCISZENIE

Poziomem dźwięku oglądanej audycji sterujemy używając **przycisków kierunkowych** lub **volume**. Na ekranie pojawi się liniowy wskaźnik głośności, który po zakończeniu regulacji zniknie po kilku sekundach.

Całkowicie wyciszmy dźwięk, korzystając z przycisku **mute**.



lub



MENU

WERSJE JĘZYKOWE FORMAT DŹWIĘKU

Jeśli oglądana audycja zawiera więcej niż jedną ścieżkę audio, możemy dokonać wyboru pomiędzy nimi.

Ustawienie w *Menu > Konfiguracja dekodera > Języki* pozwala na zmianę domyślnego trybu, w jakim odtwarzana będzie ścieżka audio, zależnie od nadawcy programu.

Zmianę ścieżki audio możemy dokonać za pomocą **przycisku** [stuchawki] i zatwierdzeniu wybranej z wykorzystaniem przycisku **OK**.

Dolby Digital: Oznaczony jest dodatkowo literami (DD) bądź Dolby Digital.



MENU GŁÓWNE ODBIORNIKA

Menu ustawień Odbiornika dostępne jest po wciśnięciu przycisku MENU

ULUBIONE - edycja utworzonych przez abonenta list ulubionych kanałów.

TV - przewodnik tv, wyszukiwanie, lista kanałów.

RADIO - kanały radiowe TOYAcyfrowa TV.

USB - do portu można podłączyć rozmaite urządzenia: dyski, pendrive'y, aparaty fotograficzne.
Formaty odtwarzane (mp3, jpg, mp4).
Urządzenia zgodne ze standardem USB Mass Storage i używające systemu plików FAT32

KONTROLA RODZICIELSKA - konfiguracja, zmień kod PIN, zablokuj kanał.



INFORMACJE O CONAX - informacje o systemie kodowania, status subskrypcji.

KONFIGURACJA DEKODERA - instalacja programów, ustawienia wyjść A/V, języki, interfejs użytkownika, ustawienia systemowe, informacje systemowe.

F USTAWIENIA ODBIORNIKA



LISTA ULUBIONYCH KANAŁÓW

Po automatycznym wyszukiwaniu kanałów w trakcie pierwszej instalacji, możemy skorzystać z wyselekcjonowania interesujących nas kanałów do odrębnej listy kanałów.

Aby stworzyć taką listę należy wybrać przycisk **OPT**



Przyciski
nawigacyjne

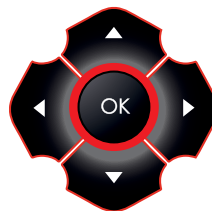




SORTOWANIE / EDYCJA DODAWANIE, USUWANIE KANALÓW

Przy pomocy przycisku **OPT** i wybraniu opcji sortowania będziemy mogli dowolnie sortować nasze kanały.

W momencie wybrania do swojej listy kanałów, mamy możliwość edycji nazwy jej za pomocą prostej klawiatury, którą obsługujemy **przyciskami nawigacyjnymi**.



Klawiatura jest dostępna po wybraniu przycisku **OPT** i skorzystaniu z opcji **ZMIEN NAZWĘ**. Zmianę nazwy listy ulubionych możemy również dokonać za pomocą przycisków nawigacyjnych.

Opt



F USTAWIENIA ODBIORNIKA

KONFIGURACJA ODBIORNIKA

Zawiera narzędzia i ustawienia osobiste użytkownika, pozwala zmienić format, język, tryb pracy oraz zaktualizować oprogramowanie Odbiornika.

KONFIGURACJA DEKODERA

Zawiera podstawowe ustawienia Odbiornika dotyczące współpracy z telewizorem i innymi urządzeniami Audio-Video.

FORMAT EKRANU 4:3, 16:9

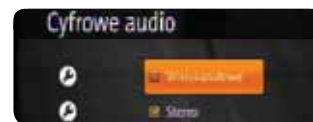
Dostosuje ustawienia obrazu na wyjściu Odbiornika do formatu ekranu naszego telewizora.

TRYB WYJŚCIA HDMI

1080i, 576p, 720p i inne

USTAWIENIA AUDIO

Ustawienia dostępne po podłączeniu zewnętrznego zestawu Hi-Fi.



USTAWIENIA JĘZYKA

Język menu - pozwala zmienić język wszystkich dostępnych Menu (domyślnie polski).

Audio – podstawowy język

Wybór domyślnej ścieżki audio w audycjach (domyślnie polski).

Audio – dodatkowy język

Wybór następczej ścieżki audio przy braku (domyślnie polski).

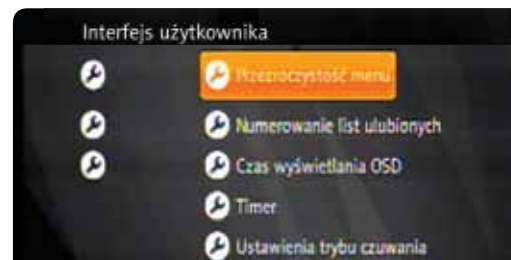


INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Ustawienie poziomu przezroczystości menu.

Timer - ustawienie automatycznego wyłączenia Odbiornika.

Czas wyświetlania informacji na ekranie.





PRZEWODNIK TV

Przewodnik TV uruchamiamy naciskając przycisk **EPG**. Znajdziemy tu program telewizyjny dla stacji nadawanych cyfrowo, a w nim: informacje o godzinach rozpoczęcia i zakończenia audycji, powtórki, szczegółowe opisy audycji, streszczenia, obsadę, gatunek filmu itp.

Mamy możliwość wyszukiwania interesującej nas audycji po wybraniu przycisku **OK** i **Pokaż podobne**. W *Menu > TV* dostępna jest również opcja **Szukaj** a w niej klawiatura, z której możemy skorzystać za pomocą przycisków nawigacyjnych na pilocie odbiornika.

Za pośrednictwem kolorowych przycisków jesteśmy w stanie nawigować po Przewodniku TV.



poprzedni
dzień



aktualnie
teraz



następny
dzień



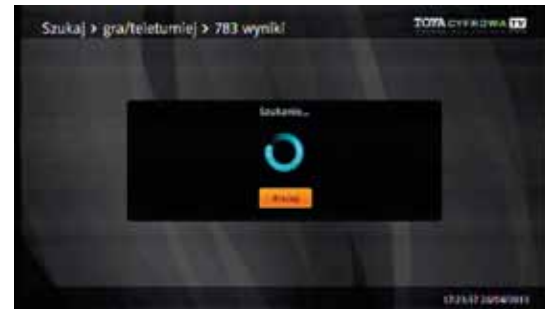
Pod tym przyciskiem dostępny jest dodatkowo Przewodnik TV w wersji „mini”.





Przewodnik TV - umożliwia również wyszukiwanie audycji według ogólnie przyjętych kategorii: Sport, Muzyka, Sztuka, Film, Wiadomości i wiele innych.

W prosty sposób znajdziemy interesujące nas tytuły **(do siedmiu dni naprzód)** dopasowane do wybranej kategorii.



KONTROLA RODZICIELSKA

BLOKADA PROGRAMÓW - umożliwia skonfigurowanie blokad na poszczególne funkcje Odbiornika, tak aby podczas próby skorzystania z danej funkcji lub obejrzenia wybranego kanału wymagane było podanie kodu PIN. (blokuje wybrane kanały przy użyciu przycisku oznaczając je symbolem kłódki). Po przywróceniu do ustawień fabrycznych, ustawiany jest domyślny kod PIN.

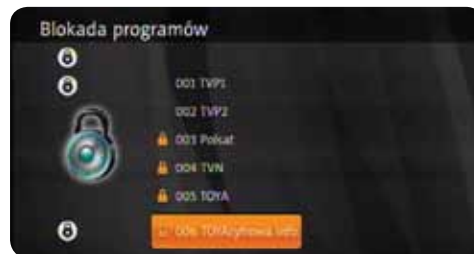
KONFIGURUJ - dzięki tej opcji możemy ustawić ograniczenia wiekowe dla usługi TOYACyfrowa.

ZMIANA KODU PIN

DOMYŚLNY KOD PIN: 1111



Ważne. Własny, wprowadzony kod PIN należy zapamiętać lub zapisać. W razie jego utraty konieczna będzie pomoc działu technicznego.



USTAWIENIA TRYBU CZUWANIA

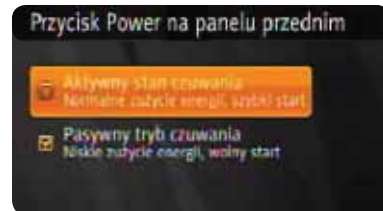
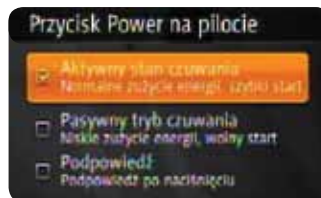
1. AKTYWNY - Charakteryzuje się szybkim czasem uruchomienia odbiornika (powrotu do trybu oglądania TV). **W tym trybie dioda na przednim panelu pozostaje zapalona na czerwono.**

2. PASYWNY - Charakteryzuje się niskim zużyciem energii i dłuższym czasem uruchomienia odbiornika (powrotu do trybu oglądania TV) - ok. 30 sekund. **W tym trybie dioda na przednim panelu jest całkowicie zgaszona.**

Ustawienia pozwalają na konfigurację odrębnych zachowań dla przycisku **(Power)** na panelu przednim i przycisku pilota. Dzięki temu można ustawić przycisk na panelu przednim tak, aby wyłączał odbiornik w tryb oszczędzania energii (pasywny) a na pilocie jedynie tryb aktywny, pozwalający szybko wznowić oglądanie telewizji.



Dodatkowo dla pilota można ustawić opcję „podpowiedź”, która powoduje że każdorazowo po naciśnięciu przycisku **[Standby]** zadawane jest pytanie o tryb jaki chcemy tym razem wybrać.





NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Przed zwróceniem się do serwisu z problemem dotyczącym Odbiornika prosimy zapoznać się z poniższą tabelą. Proste czynności i drobne zmiany mogą wyeliminować problem i przywrócić poprawne funkcjonowanie Odbiornika. Najbardziej typowe pro-

blemy związane są z połączeniami kabli. Prosimy sprawdzić, czy Odbiornik jest odpowiednio podłączony, czy kable są na miejscu i odpowiednio dociśnięte. Można rozłączyć i potoczyć wszystkie kable raz jeszcze.

PYTANIA	ODPOWIEDZI
Czy Odbiornik powinien być włączony cały czas do prądu?	Zalecane jest przetaczanie Odbiornika w stan czuwania, gdy jest nieużywany. W tym trybie automatycznie aktualizowana jest lista dostępnych kanałów oraz oprogramowanie Odbiornika.
Nic się nie dzieje, ekran jest czarny, kiedy przetaczam telewizor w tryb AV.	Odbiornik nie został prawidłowo podłączony do prądu. Należy sprawdzić połączenia przewodów podłączonych do Odbiornika.
Co zrobić z kartą dostępową dostarczoną wraz z Odbiornikiem?	Kartę należy umieścić w Odbiorniku, aby odbiór Telewizji Cyfrowej był możliwy.
Nie mam części programów, mogę oglądać tylko część z tych, które widzę na liście.	Liczba dostępnych programów jest zależna od wykupionego pakietu, jednak na liście będą widoczne wszystkie kanały dostępne w sieci TOYA.
Na liście kanałów są luki między numerami.	Pomiędzy numerami kanałów znajdują się wolne miejsca na nowe programy nadawców. Umożliwi to dodanie nowego programu bez zmiany istniejącej listy programów, w tym list ulubionych kanałów ustawionych przez Abonenta.
Nie mam wszystkich kanałów na liście.	Należy sprawdzić czy odbiornik nie został przetaczony na listę ulubionych.
Brak obrazu.	Należy sprawdzić, czy odbiornik jest podłączony do prądu. Brak może być również spowodowany poluzowaniem przewodów.

W przypadku nieprawidłowego działania Odbiornika (np. braku reakcji na pilota), należy odłączyć Odbiornik od źródła zasilania i włączyć ponownie po upływie kilku minut.

PYTANIA	ODPOWIEDZI
Brak dźwięku.	Należy sprawdzić, czy nie został ustawiony Dolby Digital (DD) dla oglądanego kanału. Czy nie jest wybrany tryb wyciszenia lub poziom dźwięku nie został ustawiony na minimum. Należy sprawdzić, czy przewody połączeniowe z telewizorem / zestawem hi-fi nie są poluzowane.
Gdy korzystam z przycisków na pilocie, odbiornik działa nie tak jak powinien.	Należy sprawdzić, czy baterie nie uległy wyczerpaniu.
Odbiornik sam zmienia kanały.	Zablokowały się przyciski na pilocie.
Mój kod PIN nie działa.	Kod nie jest wpisywany poprawnie lub inna osoba zmieniła PIN.
Gdzie mogę zgłaszać usterki związane z działaniem telewizji cyfrowej?	Usterki należy zgłaszać pod numerem telefonu 42 6333 888 lub na adres e-mail: cyfrowa@toya.net.pl

Jeśli żaden ze sposobów wymienionych w tabeli nie pomoże rozwiązać problemu, prosimy skontaktować się z pomocą techniczną pod numerem: **42 6333 888** lub e-mail: cyfrowa@toya.net.pl



SPECYFIKACJA ODBIORNIKA HD ARC1010YR

PODZESPOŁY

Mikroprocesor BCM7581 CPU core: 432 MHz 32-bit
Pamięć Flash SPI 4MB & NAND 128MB

VIDEO

Strumienie A/V MPEG-2/ MPEG-4 Part10 AVC/H.264 HD HP@L4.0 (MPEG-2 ISO/IEC13818TS SPEC.)
Detekcja formatu video 4:3, Letter Box, 16:9, Pan & Scan
System video PAL
Rozdzielczości video 1080i, 720p, 576p

DŹWIĘK

Dekoder audio MPEG-1 Layer 1,2, MPEG-2
Moduły audio Mono, Left, Right, Stereo, Dolby Digital & Dolby Digital Plus Support

PANEL PRZEDNI

Ilość przycisków 1
Czytnik kart Conax Chipset Pairing

PANEL TYLNY

HDMI (wersja 1.4).....	złącze cyfrowe
AV OUT.....	kompozyt
S/PDIF.....	złącze cyfrowe audio
Ethernet.....	nieaktywne
2xUSB.....	USB 2.0

ZASILANIE

Napięcie wejściowe.....	DC 100-240V~, 50/60Hz / Baterie (pilot) 2x1.5V AAA
Pobór prądu.....	ok. 10 W (0,5 W trybie czuwania)

WYMIARY/WAGA

Wymiary (W x H x D).....	170 X 35 X 110mm / Waga: 0,8 kg
--------------------------	---------------------------------



Deklaracja zgodności urzędzeń na stronie
www.toya.net.pl/dokumenty

