



ARC-S110ZR (RF)



ARI-U110UR (IPTV)

Instrukcja obsługi odbiorników **TOYA 4K**

SPIS TREŚCI

STRONA

A	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
	ZALECENIA EKSPLOATACYJNE.....	5
B	OPIS URZĄDZEŃ	
	ODBIORNIK 4K ARC-S110ZR (RF) PANEL PRZEDNI I TYLNY – KARTA DOSTĘPOWA.....	6
	ODBIORNIK 4K ARI-U110UR (IPTV) PANEL PRZEDNI I TYLNY – KARTA DOSTĘPOWA.....	7
	PILOT ZDALNEGO STEROWANIA – PROGRAMOWANIE.....	8-9
C	PODŁĄCZENIE TELEWIZORA I URZĄDZEŃ AUDIO-VIDEO	
	PODŁĄCZENIE DO TELEWIZORA / AUDIO /	10-13
	MULTIROOM.....	14-15
D	PIERWSZE URUCHOMIENIE ODBIORNIKA	
	INSTALACJA KANAŁÓW.....	16
	AUTOMATYCZNA AKTUALIZACJA ODBIORNIKA.....	17
	PODŁĄCZANIE ZEWNĘTRZNEGO DYSKU HDD.....	18
E	FUNKCJE ODBIORNIKA	
	INFORMACJE O OGLĄDANYM I NASTĘPNYM PROGRAMIE.....	19
	ZMIANA KANAŁU.....	20

SPIS TREŚCI

STRONA

E

REGULACJA GŁOŚNOŚCI / ZMIANA WERSJI JĘZYKOWEJ / FORMAT DŹWIĘKU	21
PRZEWODNIK TV	22-23
NAPISY / LISTY DIALOGOWE / TELETEXT	24

F

MENU ODBIORNIKA

MENU GŁÓWNE VOD	25
LISTA ULUBIONYCH KANAŁÓW / SORTOWANIE, DODAWANIE, USUWANIE KANAŁÓW	26-27

G

KONFIGURACJA ODBIORNIKA

USTAWIENIA ODBIORNIKA	28
JĘZYKI / WYGLĄD	29
KONTROLA RODZICIELSKA	30
USTAWIENIA TRYBU CZUWANIA	31

H

OSOBISTA NAGRYWARKA VIDEO

TIME SHIFTING	32
USB PVR	33

I

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA	34-35
DANE TECHNICZNE	36-37

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 wazon 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 gniazodka sieciowego.

WENTYLACJA

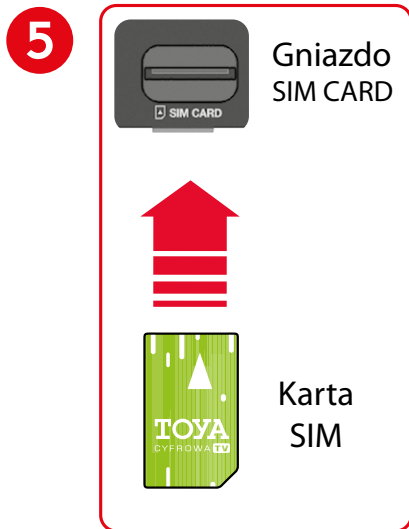
Wokół Odbiornika należy pozostawić wolną przestrzeń celem zapewnienia wystarczającego odprowadzania ciepła z urządzenia. Należy pozostawić minimum 10 cm od boków i 15 cm powyżej urządzenia. Nie należy przykrywać urządzenia serwetkami, gazetami oraz ustawiać na Odbiorniku innych urządzeń.

- 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 łaźni 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 chłodzenie Odbiornika. Urządzenie należy umiejscowić tak, aby zapewnić należytą 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 gdy zamierzamy nie używać pilota 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.

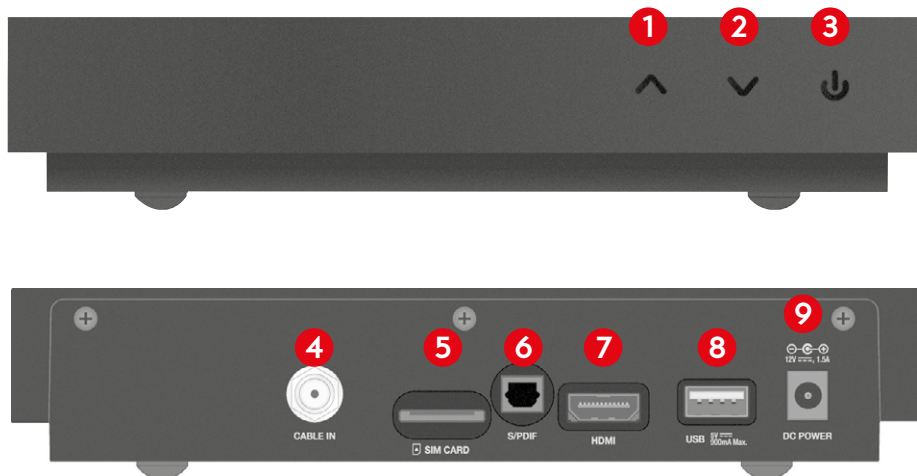
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Wszystkie Odbiorniki 4K standardowo posiadają pilot zdalnego sterowania, baterie, odpowiednie zasilacze, przewody połączeniowe HDMI, kartę dostępową i mini instrukcję obsługi.

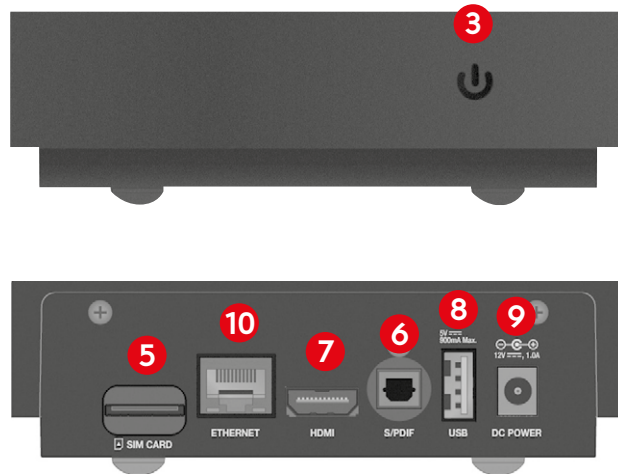
B Odbiornik ARC-S110ZR (RF)



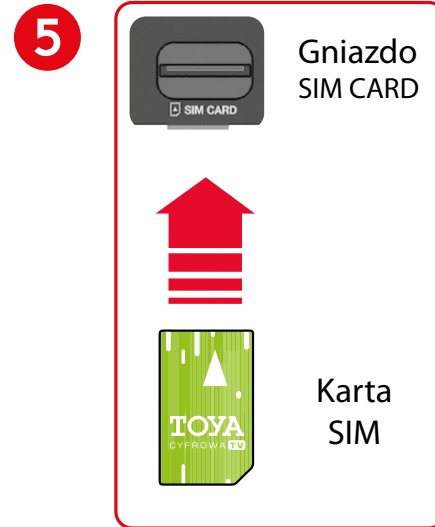
**Tak poprawnie umieścisz
dostępową kartę SIM
w gnieździe SIM CARD**



- 1 2 **PRZYCISKI** nawigacyjne,
- 3 przycisk **POWER** włącz odbiornik lub przełącz na czuwanie,
- 4 gniazdo **CABLE IN** do podłączenia przewodu telewizyj kablowej,
- 5 **SZCZELINA CZYTNIKA** dostępowej karty SIM,
- 6 gniazdo cyfrowe **S/PDIF**, optyczne do podłączenia urządzeń HiFi lub kina domowego,



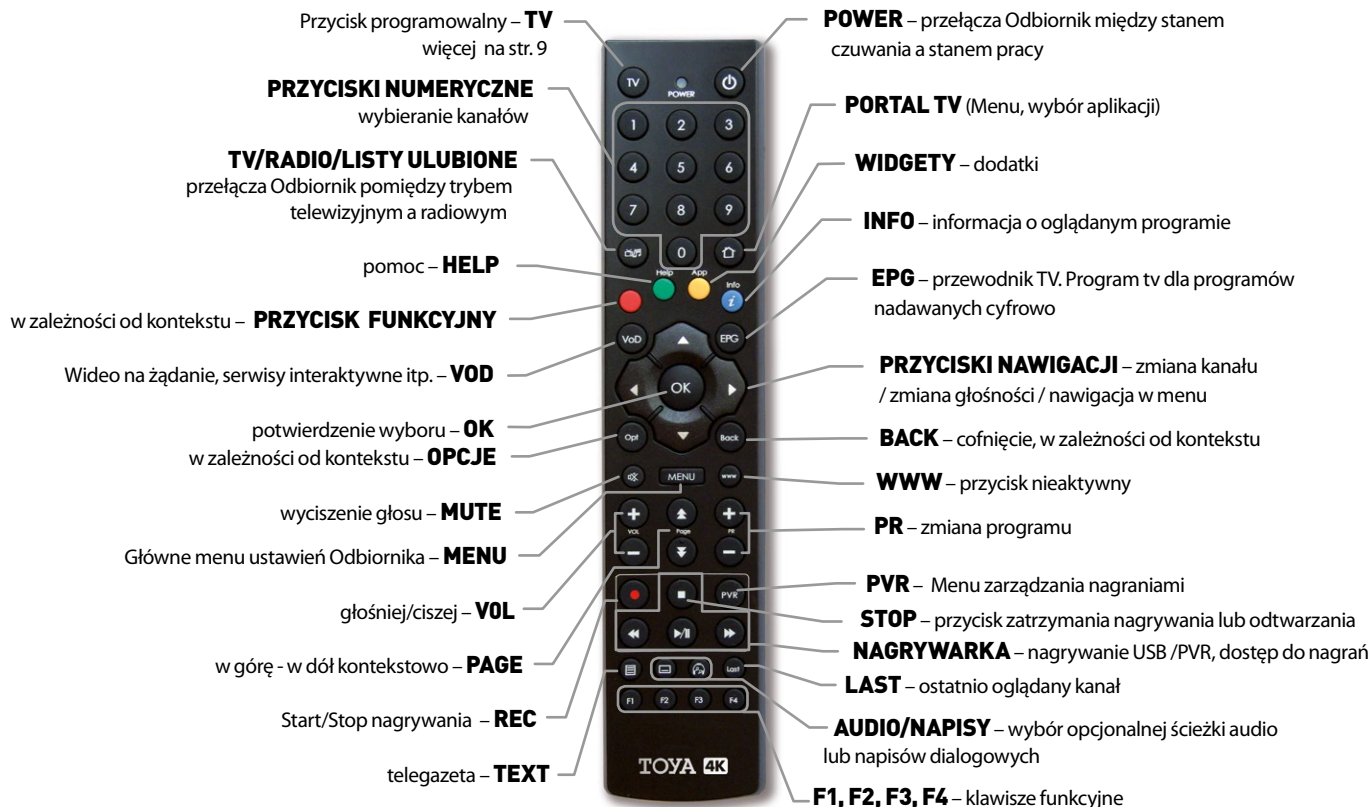
- 7 gniazdo **HDMI** do podłączania telewizora,
- 8 uniwersalne gniazdo **USB** (podłączenie zewnętrznego dysku HDD)
- 9 gniazdo **DC POWER** zasilania odbiornika,
- 10 gniazdo **ETHERNET** (do podłączenia przewodu telewizji kablowej)



**Tak poprawnie umieścisz
dostępową kartę SIM
w gnieździe SIM CARD**

B

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA - FUNKCJE



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 Odbiorników 4K 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 pilota Odbiornika oraz pilota, z którego kopiujemy funkcję, czujnikami podczerwieni do siebie. Wcisnąc na pilocie wybrany przycisk wysłać sygnał do pilota Odbiornika.
- 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.

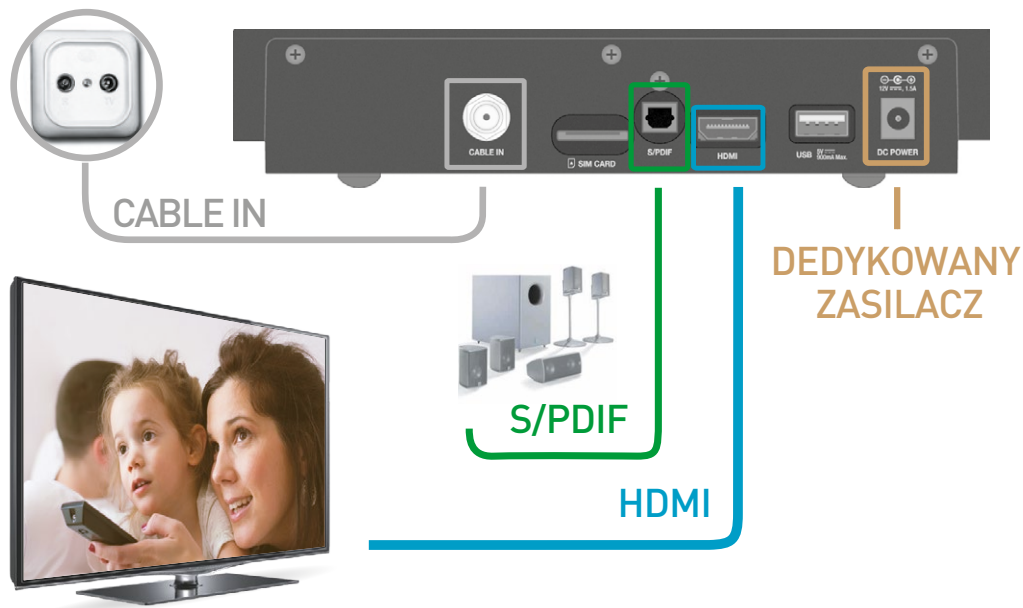


TV

C PODŁĄCZANIE ODBIORNIKA ARC-S110ZR do telewizora



W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI NALEŻY PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE PRZEWOODY SYGNAŁOWE.
NASTĘPNIE WŁĄCZYĆ ODBIORNNIK DO PRĄDU.



PIERWSZE PODŁĄCZENIE ODBIORNIKA (RF)

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

- 1** Połączyć kablem antenowym gniazdo telewizji kablowej z gniazdem **CABLE IN** odbiornika (gniazdo nr 4 – patrz str. 6 instrukcji).
- 2** Połączyć gniazdo **HDMI** odbiornika z gniazdem **HDMI** telewizora (gniazdo nr 7 – patrz str. 7 instrukcji).
- 3** Podłączyć opcjonalnie gniazdo **S/PDIF** z odbiornikiem AUDIO np. kino domowe (gniazdo nr 6. str. 6 instrukcji).
- 4** Podłączyć zasilanie do gniazda **POWER** odbiornika (gniazdo nr 9 – patrz str. 6 instrukcji).

C PODŁĄCZANIE DO TELEWIZORA



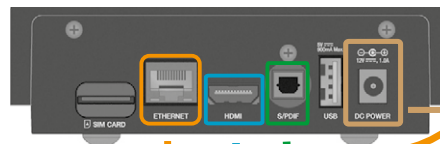
W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI NALEŻY PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE PRZEWODY SYGNAŁOWE.
NASTĘPNIIE WŁĄCZYĆ ODBIORNNIK DO PRĄDU.



TERMINAL ONT

ETHERNET

Odbiornik TOYA 4K ARI-U110UR (IPTV)



S/PDIF

HDMI

DEDYKOWANY
ZASILACZ

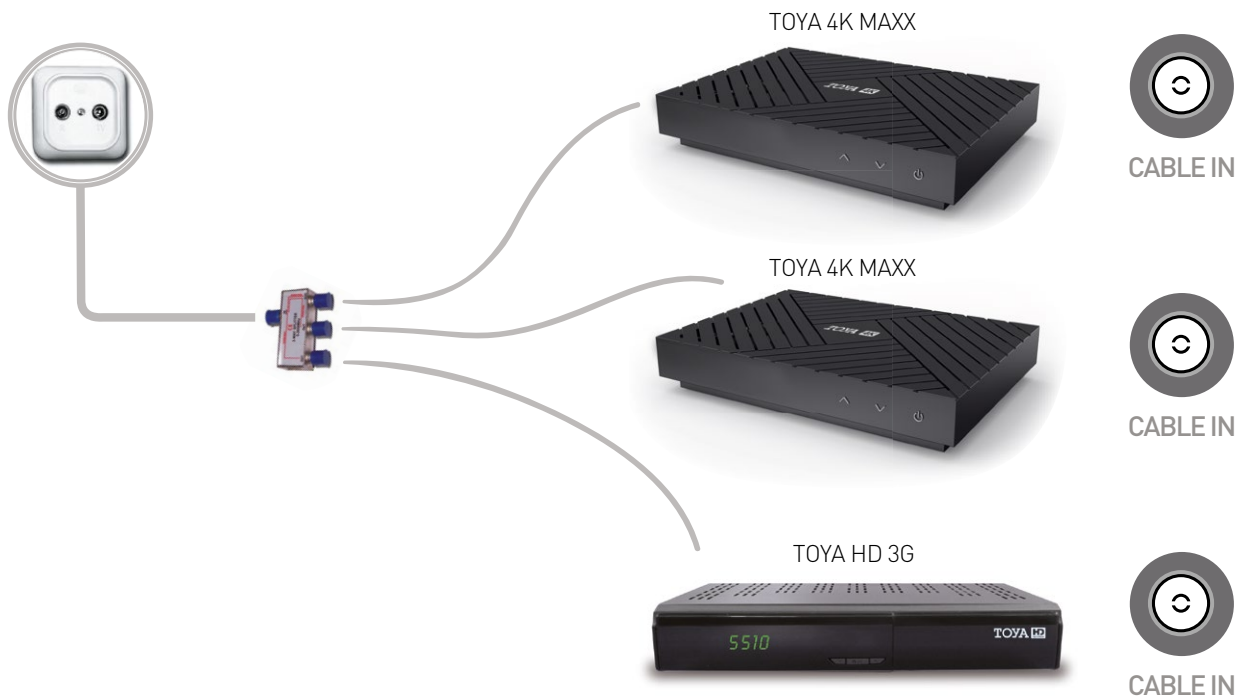
PIERWSZE PODŁĄCZENIE ODBIORNIKA (IPTV)

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

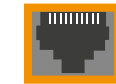
- 1 Połączyć kablem ethernetowym gniazda **LAN** (2, 3 lub 4) TERMINALU ONT z gniazdem **ETHERNET** odbiornika TOYA 4K ARI-U110UR (gniazdo nr 10 – patrz str. 7 instrukcji).
- 2 Połączyć gniazdo **HDMI** odbiornika z gniazdem **HDMI** telewizora (gniazdo nr 7 – patrz str. 7 instrukcji).
- 3 Podłączyć opcjonalnie gniazdo **S/PDIF** z odbiornikiem AUDIO np. kino domowe (gniazdo nr 6 str. 6 instrukcji).
- 4 Podłączyć zasilanie do gniazda **POWER** odbiornika (gniazdo nr 9 – patrz str. 7 instrukcji).

C PODŁĄCZANIE WIELU ODBIORNIKÓW poprzez rozgałęźnik (RF)

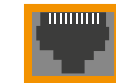
MULTIROOM RF



MULTIROOM IPTV



ETHERNET



ETHERNET



ETHERNET

**W TYM WARIANCIE
PROGRAMY CYFROWE
DOSTĘPNE SĄ NA WSZYSTKICH
ODBIORNIKACH**

D PIERWSZE URUCHOMIENIE ODBIORNIKA 4K MAXX

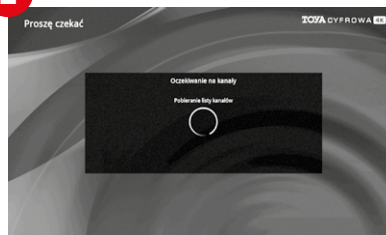
INSTALACJA KANAŁÓW

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

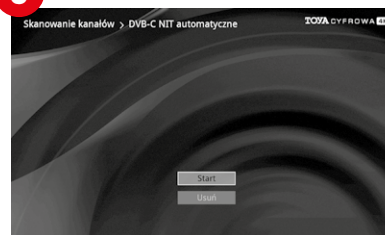
1



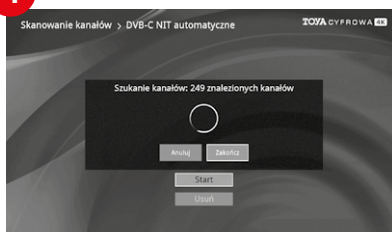
2



3



4



5



Do akceptacji i wyboru opcji służą: **przyciski nawigacji** i zatwierdzający wybór przycisk **OK** na pilocie.



AUTOMATYCZNA AKTUALIZACJA ODBIORNIKA

Odbiornik Telewizji Cyfrowej TOYA 4K automatycznie pobiera z sieci najnowszą wersję oprogramowania oraz uaktualnia listę dostępnych programów w przypadku zmiany oferty programowej. Jeżeli podczas pierwszej instalacji Odbiornik wykryje w sieci nowszą wersję oprogramowania, nastąpi automatyczna aktualizacja. W tym czasie nie należy odłączać Odbiornika od źródła zasilania.

PROCES MOŻE TRWAĆ DO KILKU MINUT.

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

Menu > Ustawienia > Informacje systemowe > Oprogramowanie

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

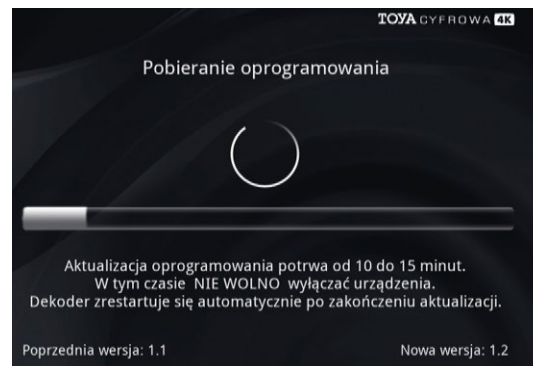
A. przejść do:

Menu > Ustawienia > Konfiguracja > Informacje systemowe >

Oprogramowanie (w przypadku dostępnej nowej wersji oprogramowania wybierz przycisk OK na pilocie odbiornika)

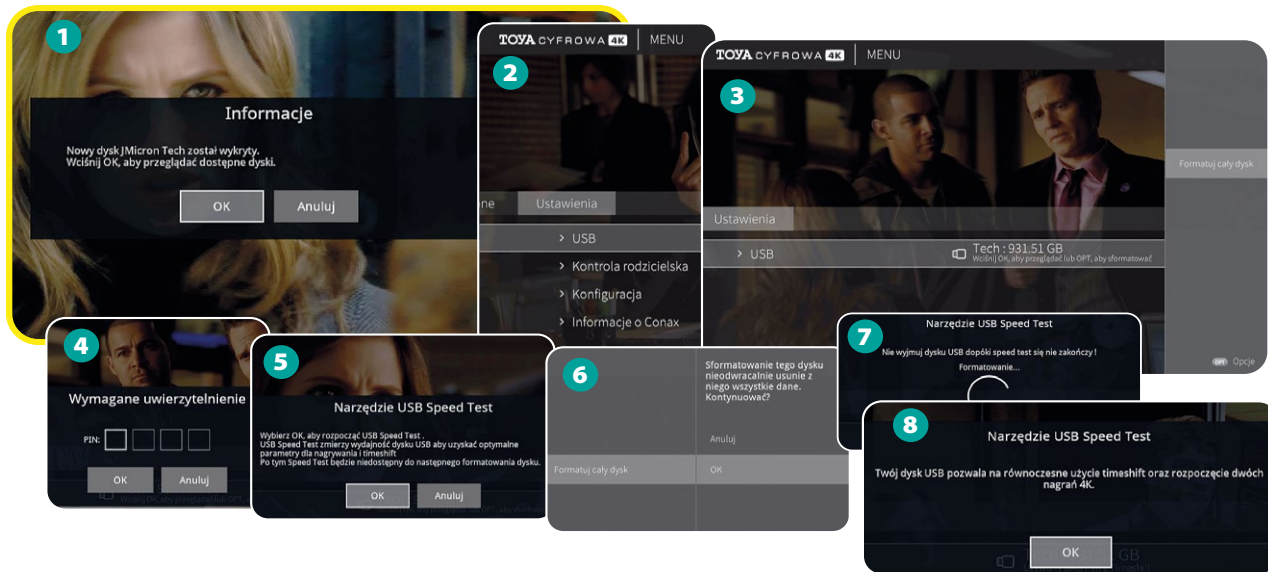
lub

B. przełączyć Odbiornik w stan czuwania, odczekać 15 minut, następnie ponownie włączyć Odbiornik.



Przy instalacji należy w pierwszej kolejności prawidłowo połączyć przewodem antenowym gniazda telewizji kablowej z odpowiednim gniazdem Odbiornika. Następnie włączyć Odbiornik.

D PODŁĄCZANIE ZEWNĘTRZNEGO DYSKU HDD – formatowanie



Odbiornik TOYA 4K z podłączonym dyskiem TOYA 4K ARQ-7000UP

Formatowanie dysku HDD USB:

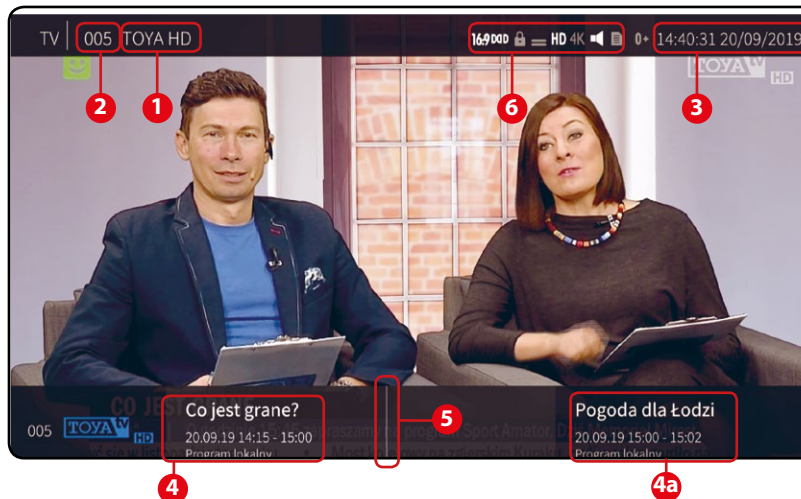
Po podłączeniu dysku z odbiornikiem portami USB można przystąpić do inicjacji dysku w Odbiorniku. Na zrzutach widać kolejne kroki procesu pierwszego uruchomienia dysku podczas którego przeprowadzana jest weryfikacja szybkości nośnika HDD TOYA 4K ARQ-7000UP

Info



INFORMACJE O OGLĄDANYM PROGRAMIE

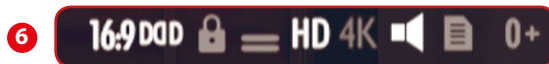
Każdorazowo, przy zmianie programu lub gdy zostanie wciśnięty na pilocie przycisk **Info**, na ekranie pojawiają się informacje o programie.



- 1 nazwa kanału,
- 2 numer kanału na liście
- 3 aktualna godzina, data
- 4 tytuł oglądanej audycji
- 4a tytuł następnej audycji
- 5 wskaźnik czasu trwania audycji
- 6 dodatkowe informacje o audycji*



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



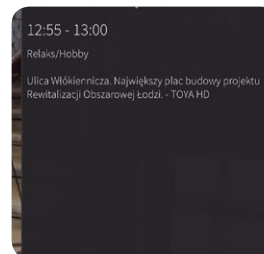
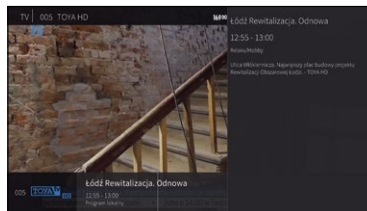
* dodatkowe informacje – ikony informujące kolejno (od lewej): format ekranu, dźwięk Dolby Digital, blokada kanału, napisy dialogowe, kanał HD/4K, ścieżki audio, teletext, ograniczenie wiekowe.



Info

2x WIĘCEJ INFORMACJI (SZCZEGÓŁOWY OPIS)

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

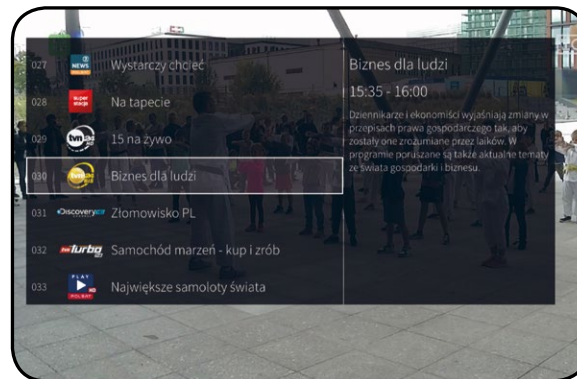


ZMIANA OGLĄDANEGO KANAŁU

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**. U 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



WERSJE JĘZYKOWE FORMAT DŹWIĘKU

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

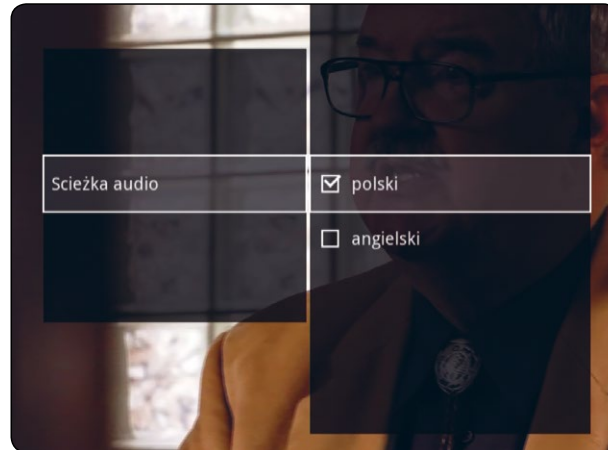
Ustawienie w **Menu > Ustawienia>**

Konfiguracja > Ustawienia systemowe >

Ustawienia odtwarzania pozwala na zmianę domyślnego trybu, w jakim odtwarzana będzie ścieżka audio, zależnie od nadawcy programu.

Zmianę ścieżki audio możemy dokonać za pomocą **przycisku** (słuchawki) i zatwierdzeniu wybranej z wykorzystaniem przycisku **OK**.

Dolby Digital: Oznaczony jest dodatkowo literami (DD) w nawiasie.





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** 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



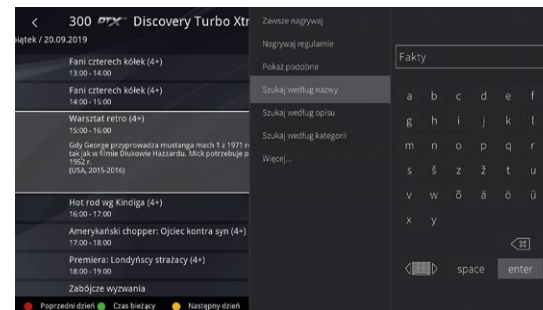
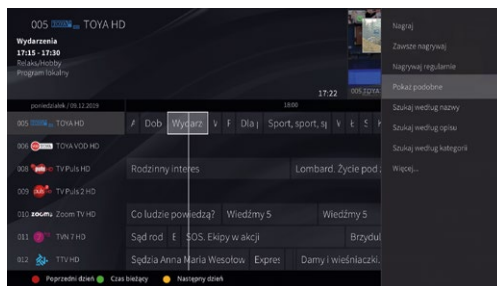
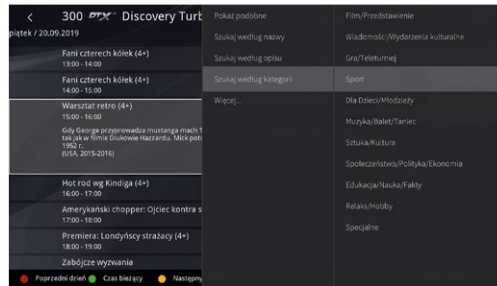
następny
dzień





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.

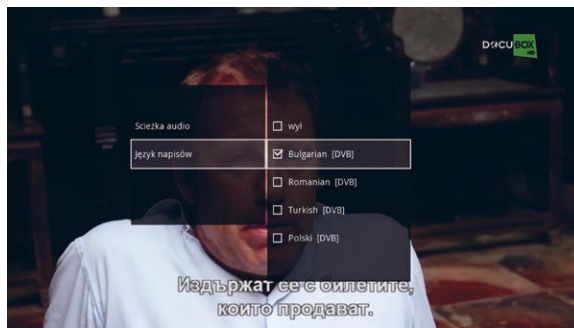


E FUNKCJE ODBIORNIKA



NAPISY / LISTY DIALOGOWE

Przycisk włącza/wyłącza napisy i listy dialogowe, jeśli są dostępne z oglądaną audycją. Wybór wersji językowej napisów zatwierdzamy przyciskiem **OK**.



TELETEKST

Odbiornik pozwala korzystać z teletekstu bezpośrednio za pomocą przycisku na pilocie Odbiornika. Sposób ten umożliwia korzystanie z telegazety na telewizorach nie obsługujących teletekstu.



MENU GŁÓWNE ODBIORNIKA

Menu ustawień dekodera dostępne jest po wciśnięciu przycisku MENU

Główne działy Menu to:

VOD** - dostęp do serwisów na życzenie np. TVP VOD, HBO OD, TOYA FREEVOD, Film Box OD w zależności od wykupionego pakietu.

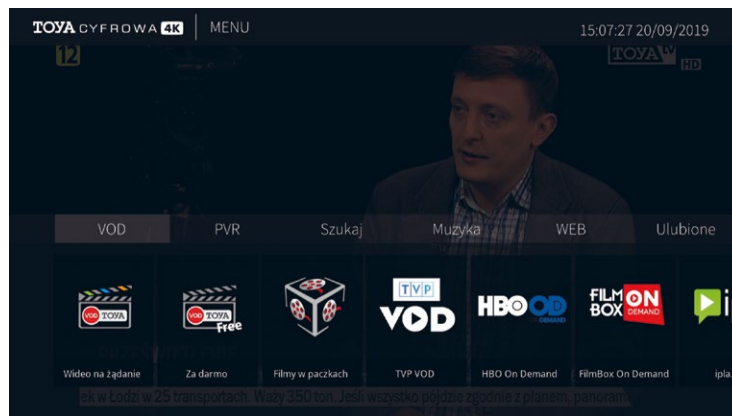
PVR - aktywne nagrania, ukończone nagrania

SZUKAJ* - globalne wyszukiwanie treści, po wpisanej nazwie lub wybranej podkategorii.

MUZYKA** - dostęp do serwisów muzycznych.

PORTAL TV* - pogoda, kursy walut, lotto, horoskopy, promocje.

WEB* - treści wybranych portali internetowych w przystępnej formie na ekranie telewizora.



ULUBIONE - edycja utworzonych przez abonenta list ulubionych kanałów.

USTAWIENIA - instalacja kanałów, konfiguracja, zmień kod PIN, zablokuj kanał informacje o Conax, status subskrypcji, konfiguracja wyjść, ustawienia języka, interfejs użytkownika, ustawienia systemowe, informacje systemowe,

* możliwe zmiany

**w zależności od regionu działania usługi

F LISTA ULUBIONYCH



LISTA ULUBIONYCH KANAŁÓW

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

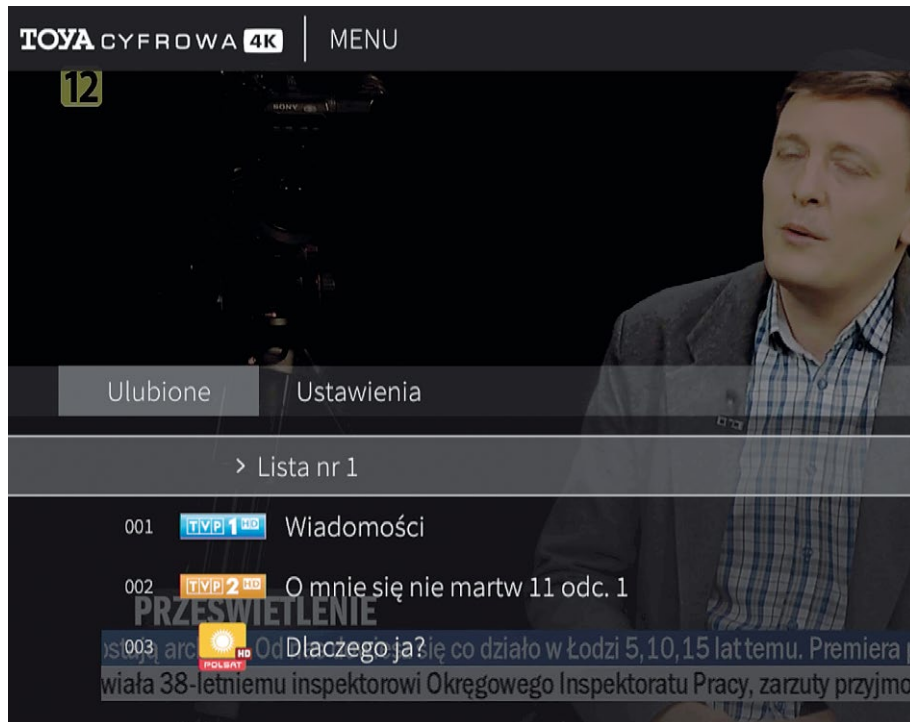
Aby stworzyć taką listę należy wybrać przycisk **OPT**



DOMYŚLNIE
UTWORZONE SĄ 4 LISTY:
TV, HDTV, 4KTV, RADIO



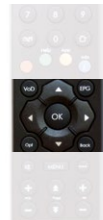
Przyciski
nawigacyjne



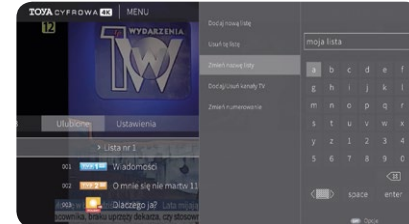
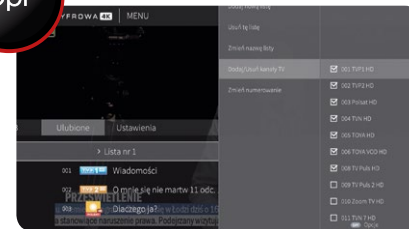
SORTOWANIE / EDYCJA DODAWANIE, USUWANIE KANALÓW

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

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



Klawiatura jest dostępna po wybraniu przycisku **OPT** i skorzystaniu z opcji **ZMIENŃ NAZWĘ**. Zmianę nazwy listy ulubionych dokonujemy za pomocą przycisków nawigacyjnych.



Dodaj nową listę

Usuń tę listę

Zmień nazwę listy

Dodaj/Usuń kanały TV

Zmień numerowanie

OPT Opcje

KONFIGURACJA ODBIORNIKA

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

KONFIGURACJA ODBIORNIKA

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

FORMAT EKRANU

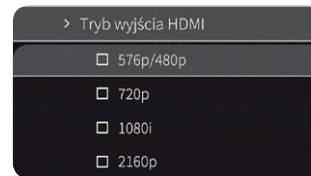
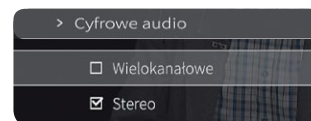
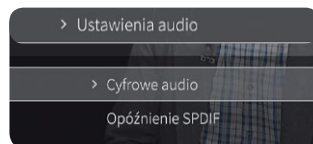
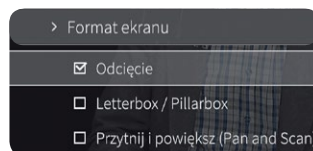
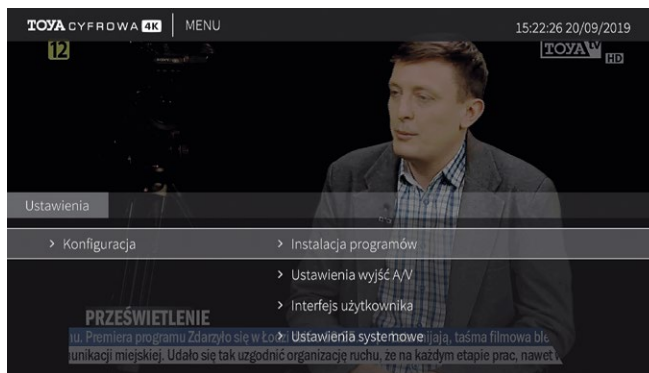
Dostosuje ustawienia obrazu na wyjściu Odbiornika do formatu ekranu naszego telewizora.

TRYB WYJŚCIA HDMI

2160p, 1080i, 576p, 720p oraz Automatyczne

USTAWIENIA AUDIO

Zaawansowane Ustawienia dźwięku.



USTAWIENIA JĘZYKA

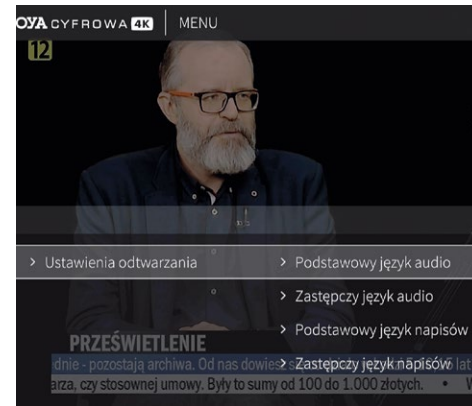
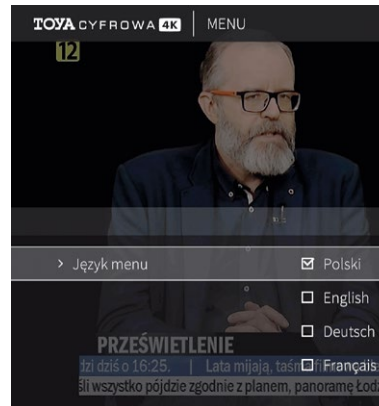
Język menu - pozwala zmienić język wszystkich dostępnych Menu (domyślnie polski).

Podstawowy język audio

Wybór domyślnej ścieżki audio w audycjach (domyślnie polski).

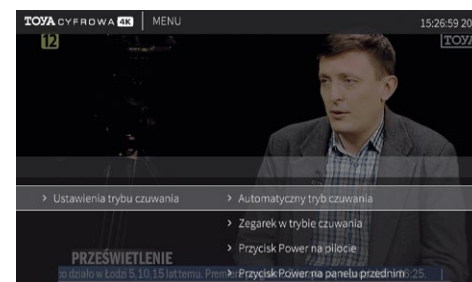
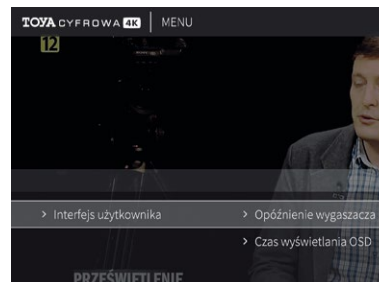
Zastępczy język napisów

Wybór następczej ścieżki audio przy braku (domyślnie polski).



INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Dzięki opcjom tu dostępnym możemy ustawić: czas wyświetlania informacji ekranowych, odpowiedni tryb czuwania (patrz str. 31), język MENU, numerowanie listy ulubionych, ustawienia wygaszacza ekranu.



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.



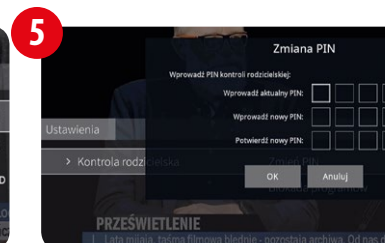
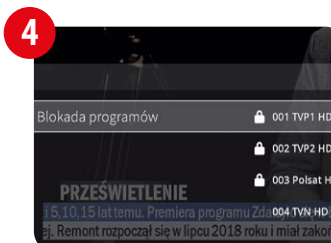
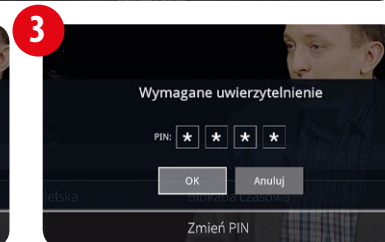
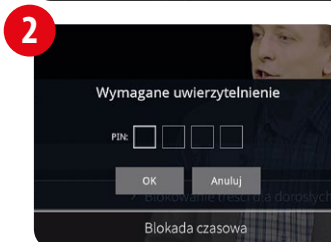
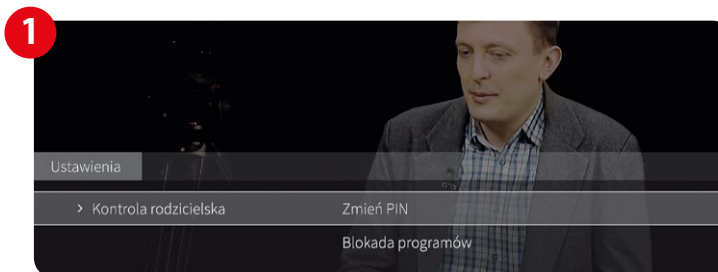
KONFIGURACJA – dzięki tej opcji możemy ustawić ograniczenia wiekowe dla usługi TOYAcyfrowa.

ZMIĘĆ PIN - opcja pozwalająca na zmianę domyślnego kodu PIN (1111)



DOMYŚLNY KOD PIN: 1111

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

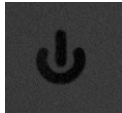



USTAWIENIA TRYBU CZUWANIA

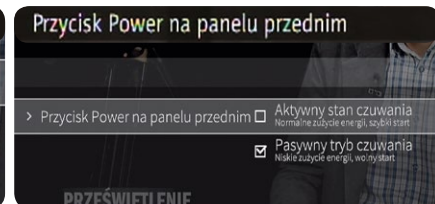
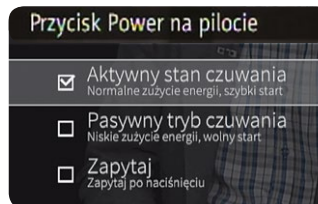
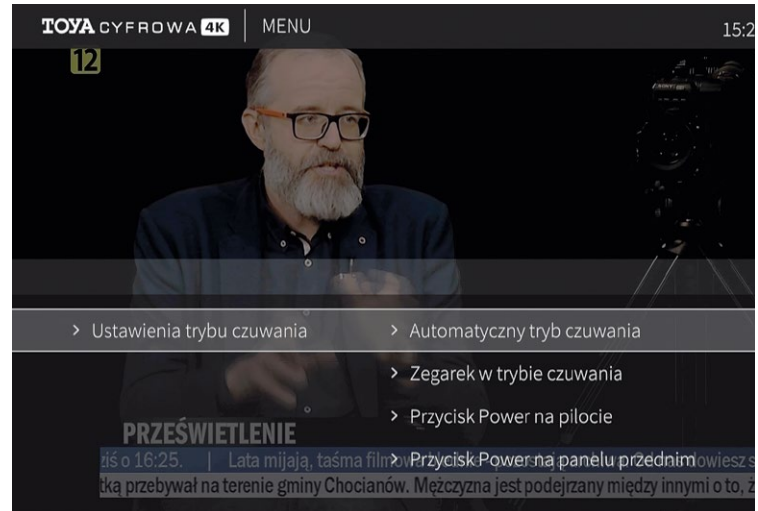
1. AKTYWNY - Charakteryzuje się szybkim czasem uruchomienia odbiornika (powrotu do trybu oglądania TV). W tym trybie dioda na przednim panelu pozostaje zapalona na czerwono.

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.





TIME SHIFTING

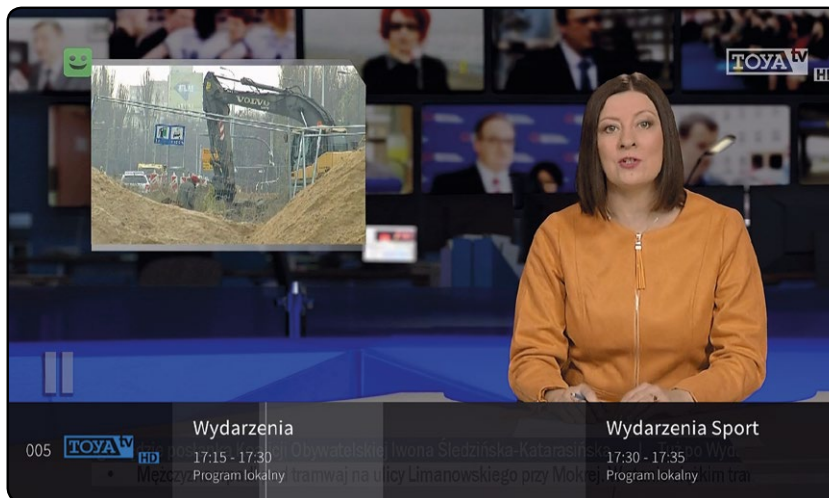
Funkcja standardowo dostępna na Odbiorniku 4 K oraz na każdym Odbiorniku 3G po podłączeniu zewnętrznego nośnika pamięci (str. 18).

Funkcja Time Shifting pozwala na zatrzymanie oraz cofnięcie oglądanego programu. W ustawieniu fabrycznym buforowanie (nagranie tymczasowe) oglądanego programu na dysk twardy następuje w momencie wciśnięcia na pilocie przycisku **pauza**. W tym ustawieniu program nie jest buforowany automatycznie z chwilą jego wybrania.

Aby automatycznie buforować wybrany przez nas kanał, z chwilą jego uruchomienia, należy w:

Menu > Ustawienia > Konfiguracja > Ustawienia systemowe > Ustawienia nagrywania > Zawsze timeshift / ustawić opcję ciągly timeshift na „włączony”.

Jasnoszara część paska stanu wskazuje nam, w którym momencie audycji się znajdujemy oraz o ile możemy ją cofnąć, w zależności od ilości zbuforowanego nagrania tymczasowego.

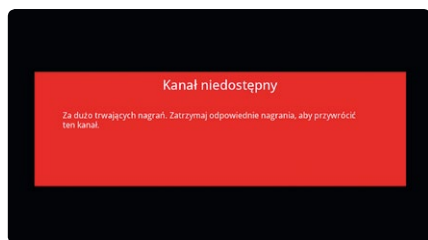
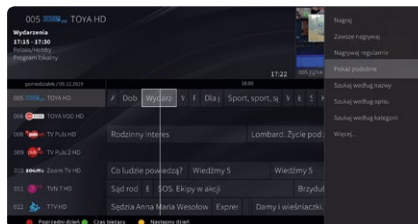
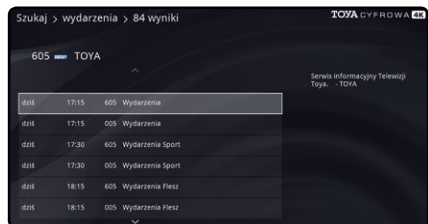
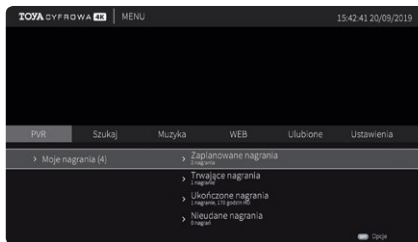
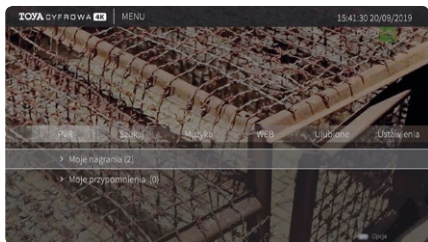


UWAGA!

Z funkcji Time Shifting korzystać możemy wyłącznie na kanale, który właśnie oglądamy. Zmiana kanału powoduje usunięcie tymczasowego nagrania i rozpoczęcie nowego, na kanale, na który się przełączyliśmy.

USB PVR - nagrywanie / przeglądanie / konfiguracja

H



UWAGA!
Komunikat na czerwonym tle oznacza zbyt dużo trwających jednocześnie nagrań. Aby zatrzymać nagrywanie wybieramy przycisk STOP oraz zatwierdzamy przyciskiem OK opcję „zatrzymaj nagrywanie”.

Opis funkcji przycisków pilota – patrz str. 13-14 instrukcji.

Ukończone nagrania/Odtwarzanie nagrań.

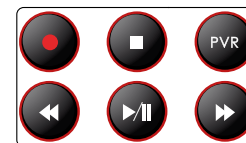
Menu > PVR>Moje nagrania

znajdziemy tu wszystkie zapisane nagrania na zewnętrznym nośniku pamięci. Przycisk **OPT** pozwala wybrać dodatkowe opcje takie jak: usuwanie/przenoszenie nagrań oraz planowanie ręczne/wg kłucza.

(Nagrania z Odbiornika zapisane na zewnętrznym nośniku pamięci USB mogą być odtwarzane tylko na tym Odbiorniku, nie można ich oglądać na komputerze)



Przyciski nawigacyjne dla odtwarzanego nagrania:



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 problemy związane

są z połączeniami kabli. Prosimy sprawdzić, czy Odbiornik jest odpowiednio podłączony, czy kable są na miejscu i odpowiednio docięnięte. Można rozłączyć i połączyć wszystkie kable raz jeszcze.

PYTANIA	ODPOWIEDZI
Czy Odbiornik powinien być włączony cały czas do prądu?	Zalecane jest przełączanie 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 przełączam telewizor w tryb HDMI.	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 w oznakowanej szczelinie 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 przełączony na listę ulubionych.
Brak obrazu.	Należy sprawdzić, czy odbiornik jest podłączony do prądu. Brak może być również spowodowany poluzowaniem przewodów.

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

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.	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: pomoc@toya.net.pl
Odbiornik nie nagrywa programów	Należy sprawdzić, czy nośnik danych jest poprawnie podłączony do Odbiornika i poprawnie wykryty.
Obraz mruga, nie ma kolorów itp.	Sprawdzić ustawienia połączenia HDMI w TV (HDR) oraz Odbiornika

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: **pomoc@toya.net.pl**

SPECYFIKACJA ODBIORNIKA ARC-S110ZR (RF)

PODZESPOŁY

Mikroprocesor.....	BCM7268 (14K DMIPS)
Pamięć Flash.....	Default Emmc 8GByte @ OS LINUX
DDR SDRAM.....	Default 2GByte(LPDDR-3733, x32bits, Clock : 2400MHz)

VIDEO

Profile Video.....	H.265/HEVC MAIN Profile and Main 10 with 10bit
MPEG-4 Part 2 Simple Profile and Advanced Simple Profile MPEG-2 Main Profile@Low Level, Main Level, and High Level	
Detekcja formatu video.....	4:3, Letter Box, 16:9, Pan & Scan
Rozdzielczości video.....	2160p, 1080p, 1080i, 720p, 576p

DŹWIĘK

Dekoder audio.....	MPEG-1 Layer 1,2 / MPEG-2 Layer 2 Dolby Digital & Dolby Digital Plus, Auto
PCM with Decoded Stereo AAC Stereo DTS with Transcoded Multichannel HE-AAC	
Moduły audio.....	Mono, Left, Right, Stereo, Dolby Digital bit-streams

PANEL PRZEDNI

Ilność przycisków.....	3
Czytnik kart.....	Conax Chipset Pairing

PANEL TYLNY

HDMI (wersja 2.0).....	złącze cyfrowe
S/PDIF.....	złącze cyfrowe audio
1xUSB.....	USB 3.0
CABLE IN.....	DVB-C, DOCSIS

ZASILANIE

Napięcie wejściowe.....	DC 100-240V~, 50/60Hz / Baterie (pilot) 2x1.5V AAA
Pobór prądu.....	maksymalnie 18 W

WYMIARY/WAGA (W x H x D)..... 210 x 148 x 40mm / Waga: 0,8 kg

SPECYFIKACJA ODBIORNIKA ARI-U110UR (IPTV)

PODZESPOŁY

Mikroprocesor.....	BCM7268 (14K DMIPS)
Pamięć Flash.....	Default Emmc 8GByte @ OS LINUX
DDR SDRAM.....	Default 2GByte(LPDDR-3733, x32bits, Clock : 2400MHz)

VIDEO

Profile Video.....	H.265/HEVC MAIN Profile and Main 10 with 10bit
MPEG-4 Part 2 Simple Profile and Advanced Simple Profile MPEG-2 Main Profile@Low Level, Main Level, and High Level	
Detekcja formatu video.....	4:3, Letter Box, 16:9, Pan & Scan
Rozdzielczości video.....	2160p, 1080p, 1080i, 720p, 576p

DŹWIĘK

Dekoder audio.....	MPEG-1 Layer 1,2 / MPEG-2 Layer 2 Dolby Digital & Dolby Digital Plus, Auto
PCM with Decoded Stereo AAC Stereo DTS with Transcoded Multichannel HE-AAC	
Moduły audio.....	Mono, Left, Right, Stereo, Dolby Digital bit-streams

PANEL PRZEDNI

Ilość przycisków.....	1
Czytnik kart.....	Conax Chipset Pairing

PANEL TYLNY

HDMI (wersja 2.0).....	złącze cyfrowe
S/PDIF.....	złącze cyfrowe audio
1xUSB.....	USB 3.0
ETHERNET.....	10/100 Mbps

ZASILANIE

Napięcie wejściowe.....	DC 100-240V~, 50/60Hz / Baterie (pilot) 2x1.5V AAA
Pobór prądu.....	maksymalnie 12 W

WYMIARY/WAGA (W x H x D).....140 x 110 x 40mm / Waga: 0,6 kg

...wiele usług
prosty wybór.



Telewizja



Internet



Telefonia



Mobilna



VOD



TV 3G



GO