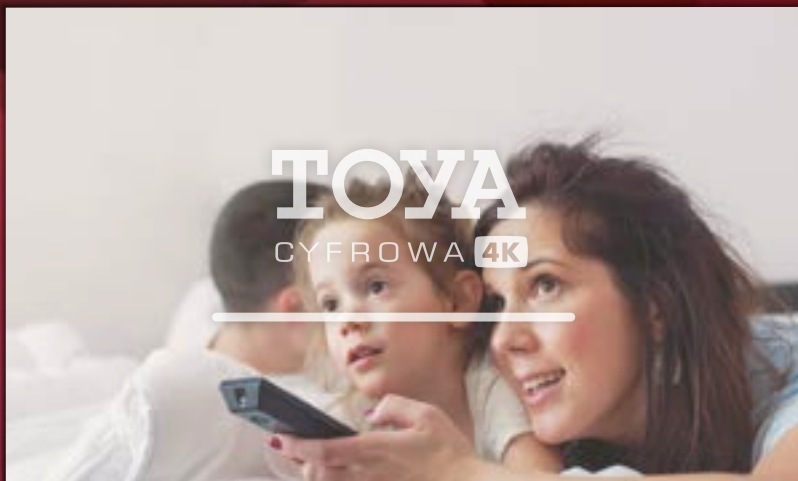


Instrukcja obsługi odbiornika TOYA DTC974x / DTC9740



MAXX 4K



Google, Google Play, Android TV, Chromecast built-in i inne znaki są znakami towarowymi Google LLC.

Powered by
androidtv



A

SPIS TREŚCI

STRONA

A	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
	ZALECENIA EKSPLOATACYJNE.....	5
B	OPIS URZĄDZEŃ	
	ODBIORNIK 4K DTC974x / DTC9740 – PANEL PRZEDNI I TYLNY -	6-7
C	PODŁĄCZENIE ODBIORNIKA DO TELEWIZORA	
	SIEĆ RF i IPTV	8-11
	PILOT ZDALNEGO STEROWANIA – PAROWANIE Z ODBIORNIKIEM.....	12-13
D	PIERWSZE URUCHOMIENIE ODBIORNIKA	
	KONFIGUROWANIE ODBIORNIKA	14
	SIEĆ WI-FI.....	15
	AUTOMATYCZNA AKTUALIZACJA ODBIORNIKA.....	16
	INSTALACJA KANAŁÓW	17
E	FUNKCJE ODBIORNIKA	
	INFORMACJE O OGLĄDANYM I NASTĘPNYM PROGRAMIE.....	18-19
	ZMIANA KANAŁU, REGULACJA GŁOŚNOŚCI.....	20
	NAPISY / ZMIANA WERSJI JĘZYKOWEJ / FORMAT DŹWIĘKU.....	21

SPIS TREŚCI

STRONA

F

MENU ODBIORNIKA

MENU GŁÓWNE	22
SZUKAJ	23
LISTA ULUBIONYCH KANAŁÓW - SORTOWANIE, DODAWANIE, USUWANIE KANAŁÓW	24
VOD / CATCH-UP TV	25-27
PRZEWODNIK EPG	28-29
PVR	30
RADIO / MUZYKA	31
WEB ON TV	32

G

USTAWIENIA ODBIORNIKA

USTAWIENIA-MENU	33
JĘZYKI / WYGLĄD	34
KONTROLA RODZICIELSKA	35
PROFILE UŻYTKOWNIKA / TELEGAZETA	36-37

H

USŁUGI OD GOOGLE

USŁUGI GOOLGE / OBSŁUGA GŁOSEM	38-39
--------------------------------------	-------

I

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA	41-41
DANE TECHNICZNE	42-43

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 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 łaźni czy basenu.
- 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 należyłą wentylację i zapobiec nadmiernemu nagrzewaniu się Odbiornika.
- Nie wolno umieszczać źródeł otwartego ognia (np. zapalnych 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.

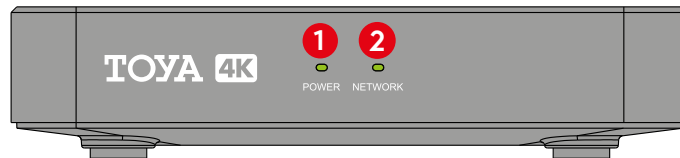
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Wszystkie Odbiorniki TOYA 4K standardowo posiadają: pilot zdalnego sterowania, baterie, odpowiedni zasilacz, przewód połączeniowy HDMI i ETHERNET oraz mini instrukcję obsługi.

B Odbiornik DTC974x / DTC9740 (przód i bok)

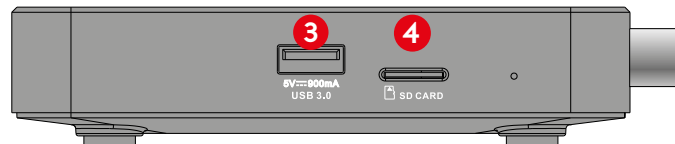
Panel przedni

- 1). **POWER** - tryb czuwania Standby.
- 2). **NETWORK** - stan sieci.



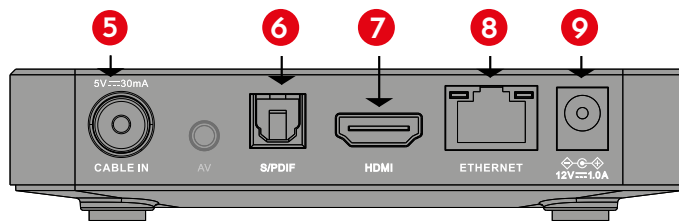
Prawa strona odbiornika

- 3). **USB 3.0** - uniwersalne gniazdo USB.
- 4). **SD CARD** - port karty pamięci micro SD.



Panel tylny

5). CABLE IN - gniazdo do podłączania przewodu telewizji kablowej (dla sieci RF). **6). S/PDIF** - gniazdo cyfrowe, optyczne do podłączania urządzeń HiFi lub kina domowego. **7). HDMI** - gniazdo HDMI do podłączania telewizora. **8). ETHERNET** - gniazdo Ethernet do podłączenia przewodu telewizji kablowej (dla sieci IPTV). **9). DC IN** - gniazdo zasilania odbiornika.

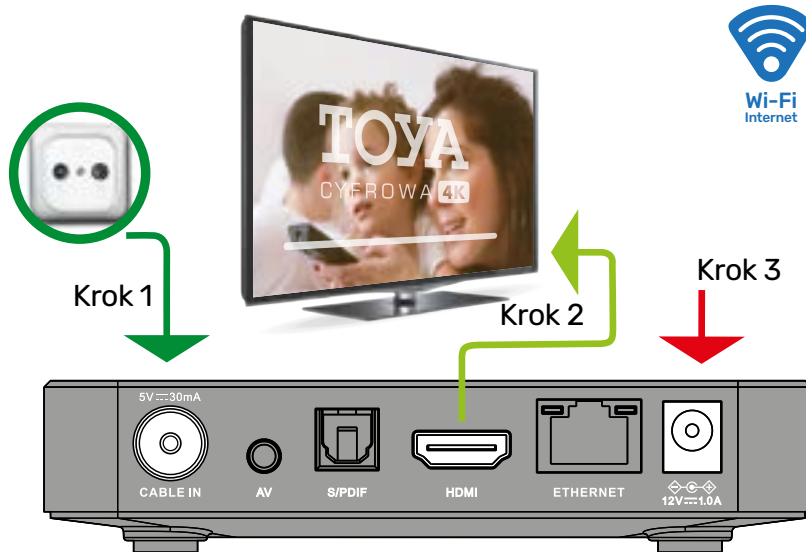


C PODŁĄCZANIE ODBIORNIKA do telewizora – sieć RF



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

Podłączenie odbiornika w sieciach RF



Do prawidłowego działania odbiornika wymagane jest podłączenie do sieci WiFi z Internetem

PIERWSZE PODŁĄCZENIE ODBIORNIKA W SIECI (RF)

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

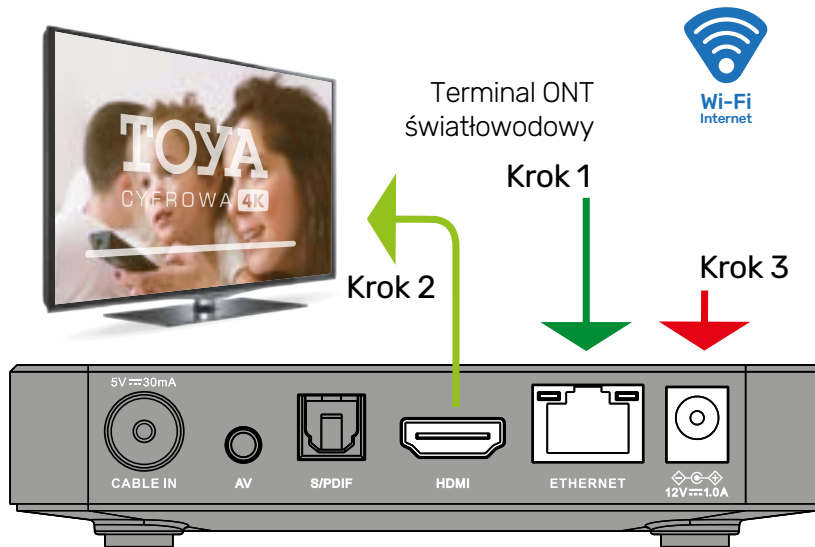
- 1 Połączyć kablem antenowym gniazdo telewizji kablowej z gniazdem **CABLE IN** odbiornika (gniazdo nr 5 – patrz str. 7 instrukcji).
- 2 Połączyć gniazdo **HDMI** odbiornika z gniazdem **HDMI** telewizora (gniazdo nr 7 – patrz str. 7 instrukcji).
- 3 Podłączyć zasilanie do odbiornika (gniazdo nr 9 – patrz str. instrukcji).
- 4 Do prawidłowego funkcjonowania odbiornika niezbędne jest aktywne połączenie przez sieć Wi-Fi do Internetu podczas konfiguracji.

C PODŁĄCZANIE ODBIORNIKA do telewizora – sieć IPTV



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

Podłączenie odbiornika w sieciach IPTV

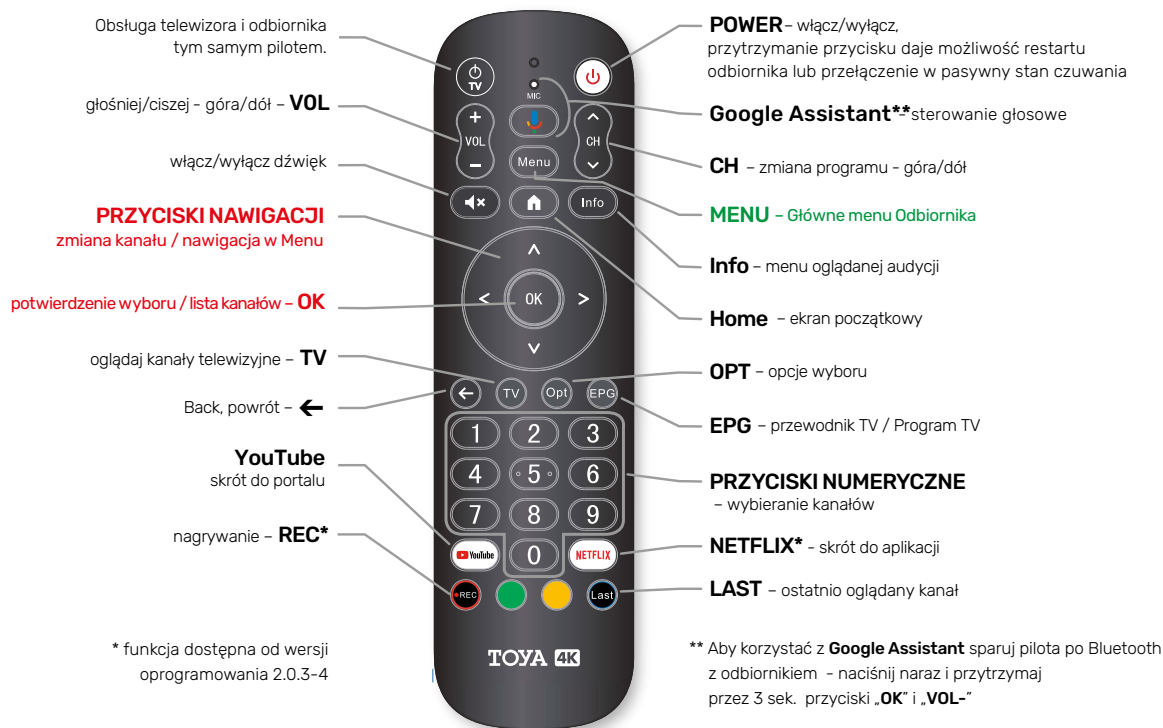


Do prawidłowego działania odbiornika wymagane jest podłączenie do sieci Wi-Fi z Internetem

PIERWSZE PODŁĄCZENIE ODBIORNIKA (SIEĆ IPTV)

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

- 1 Połączyć odbiornik z Terminalem Światłowodowym ONT - przewodem (gniazdo nr 8 – patrz str. 7 instrukcji).
- 2 Połączyć gniazdo **HDMI** odbiornika z gniazdem **HDMI** telewizora (gniazdo nr 7 – patrz str. 7 instrukcji).
- 3 Podłączyć zasilanie do odbiornika (gniazdo nr 9 – patrz str. 7 instrukcji).
- 4 Do prawidłowego funkcjonowania odbiornika niezbędne jest aktywne połączenie przez sieć Wi-Fi do Internetu podczas konfiguracji.



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA - PAROWANIE Z URZĄDZENIEM

C

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.** Przytrzymać przycisk **TV** na pilocie od dekodera do momentu aż dioda zacznie mrugać na czerwono.
- 2.** Zbliżyć drugi pilot i wcisnąć przycisk, który chcemy zaprogramować, wtedy dioda powinna zacząć mrugać szybciej sygnalizując przechwytywanie sygnału.
- 3.** Przycisk zostanie zaprogramowany w momencie gdy dioda zgaśnie.

Podczas pierwszego uruchamiania odbiornika możemy sparować pilota z urządzeniem połączeniem Bluetooth (by móc korzystać z Asystenta Google). Wystarczy postępować zgodnie z instrukcją wyświetlaną na ekranie.



D PIERWSZE URUCHOMIENIE ODBIORNIKA

KONFIGUROWANIE ODBIORNIKA NA PLATFORMIE MAXX 4K

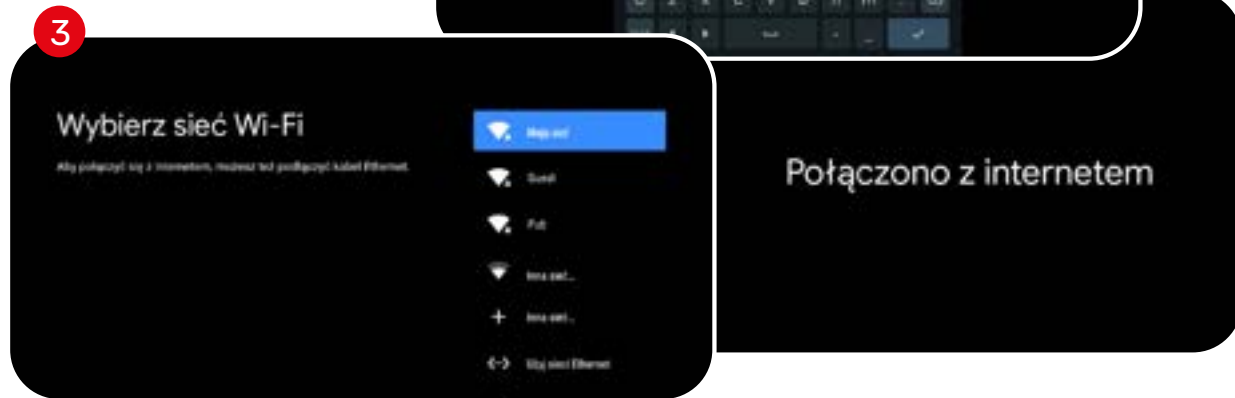
Odbiornik po uruchomieniu wyświetla na kolejnych ekranach dalsze czynności konfiguracyjne zaczynając od wyboru języka menu. Krok ten nie jest wymagany (można, później w kolejnym etapie konfiguracji zalogować się bezpośrednio do konta Google korzystając z menu wyświetlanego na telewizorze zaznaczając odpowiednie zgody). Można skonfigurować odbiornik z użyciem ustawień i zgód z własnego telefonu z systemem Android (włącznie z danymi o twojej sieci Wi-Fi), mając już konto na portalu Google.



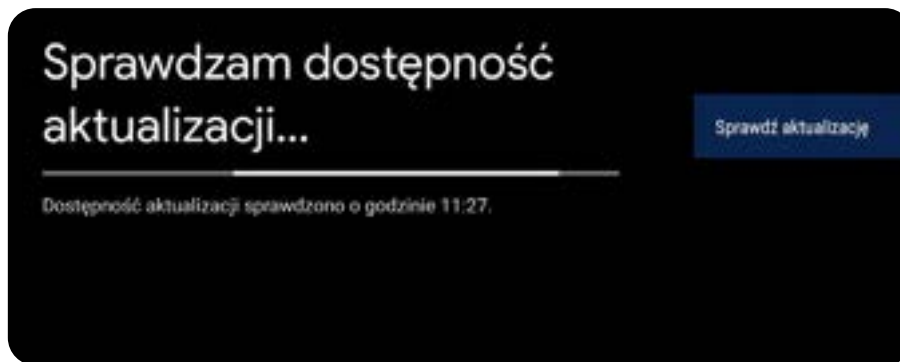
PODŁĄCZENIE DO SIECI WI-FI

Należy połączyć się z aktywną siecią Wi-Fi z dostępem do Internetu w celu zapewnienia prawidłowego działania dekodera i korzystania z jego funkcjonalności np. dostępu do usług VOD, TV, sterowania głosowego oraz aplikacji.

3



D PIERWSZE URUCHOMIENIE ODBIORNIKA - aktualizacje



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 > O aplikacji](#)

W przypadku niepowodzenia należy wybrać z menu > Ustawienia systemu > Informacje > Aktualizacja systemu i wykonać aktualizację.

INSTALACJA KANAŁÓW

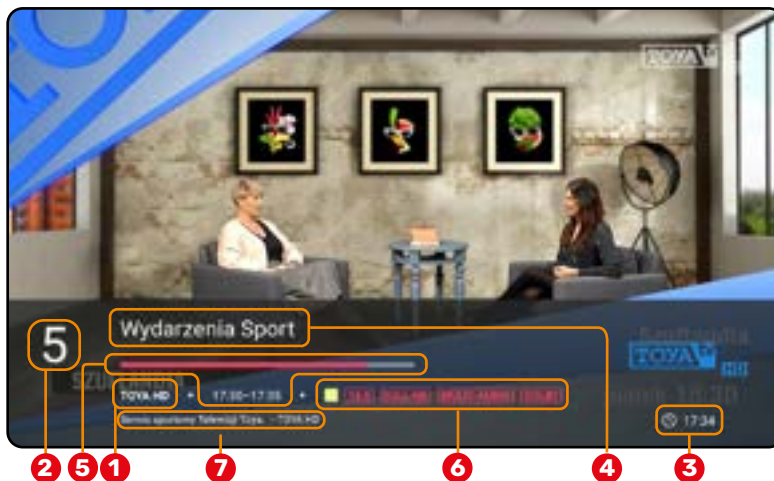
Po znalezieniu dostępnych kanałów zostaną one zapisane automatycznie i odbiornik uruchomi się w trybie oglądania.



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
- 4 tytuł oglądanej audycji
- 5 wskaźnik czasu trwania audycji
- 6 parametry sygnału audio video*
- 7 informacje dodatkowe o programie

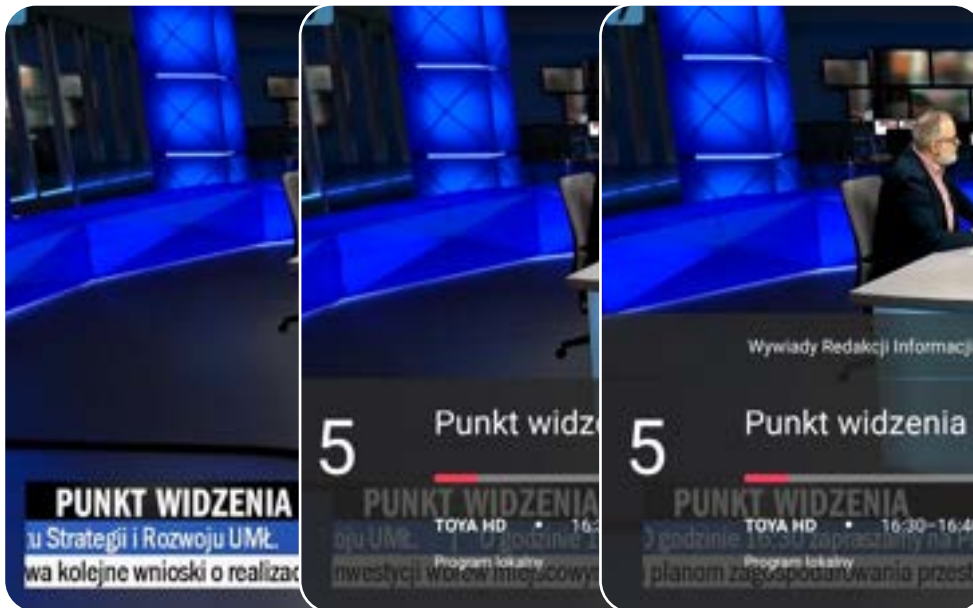


* dodatkowe informacje – ikony informujące kolejno (od lewej): ograniczenie wiekowe, format ekranu, kanał HD/4K, dostępność napisów dialogowych, dźwięk Dolby Digital.

DODATKOWE INFORMACJE O OGLĄDANYM PROGRAMIE

Możemy wyświetlić dodatkowe informacje o programie naciskając dwa razy przycisk **Info** na pilocie.

Info



pasek dodatkowych informacji o aktualnym programie.

E FUNKCJE ODBIORNIKA – wybór kanału, regulacja głośności



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, która uruchamiana jest przyciskiem **OK**. Pozwala na szybkie i wygodne poruszanie się po liście kanałów za pomocą **przycisków nawigacyjnych**. W przypadku uruchomionej usługi GoogleAssistant dostępna jest również opcja sterowania głosem. Więcej str. 39.



REGULACJA GŁOŚNOŚCI / WYCISZENIE

Poziomem dźwięku oglądanej audycji sterujemy używając **przycisków volume**. Całkowicie wyciszmy dźwięk, korzystając z przycisku **mute**. W przypadku uruchomionej usługi GoogleAssistant dostępna jest również opcja sterowania głosem. Więcej str. 39.



Opt

NAPISY

Przycisk **OPT** Napisy> dostosuj format...
Przełącznik „wyświetlanie” włącza/wyłącza napisy i listy dialogowe, jeśli są dostępne z oglądaną audycją. Tutaj również dostępny jest wybór wersji językowej napisów, ich koloru i wielkości. Wybór zatwierdzamy przyciskiem **OK**. Wyjście z menu przy pomocy przycisku „**BACK**”.



WERSJE JĘZYKOWE FORMAT DŹWIĘKU

Jeśli oglądana audycja zawiera więcej niż jedną ścieżkę audio, możemy dokonać wyboru pomiędzy nimi korzystając z przycisku **Opt** i zatwierdzeniu wybranej z wykorzystaniem przycisku **OK**.

OK



F MENU ODBIORNIKA



MENU ODBIORNIKA

Menu odbiornika dostępne jest po wciśnięciu przycisku **MENU** strzałką w lewo lub przyciskiem **Back**

● SZUKAJ

- wyszukiwanie programów za pomocą mikrofonu w pilocie lub klawiatury ekranowej.

● OGLĄDAJ TV

- dostęp do programów TV

● ULUBIONE

- tworzenie i edycja list ulubionych kanałów.

● CATCH-UP TV

- lista programów dostępnych do 7 dni wstecz*

● VOD

- biblioteka filmów na żądanie

● EPG

- rozbudowana informacja o aktualnie nadawanych programach / przewodnik TV

● PVR

- katalog nagranych audycji / zarządzanie nagraniami

● EBOA

- dostęp do konta Abonenta w TOYA**

● RADIO

- stacje radiowe

● MUZYKA

- usługi muzyczne

● WEB ON TV

- portale, usługi informacyjne

● USTAWIENIA

- personalizacja odbiornika np.: wybór języka, ustawienia interfejsu, obrazu, dźwięku, czasu, Informacje systemowe, aktualizacje.

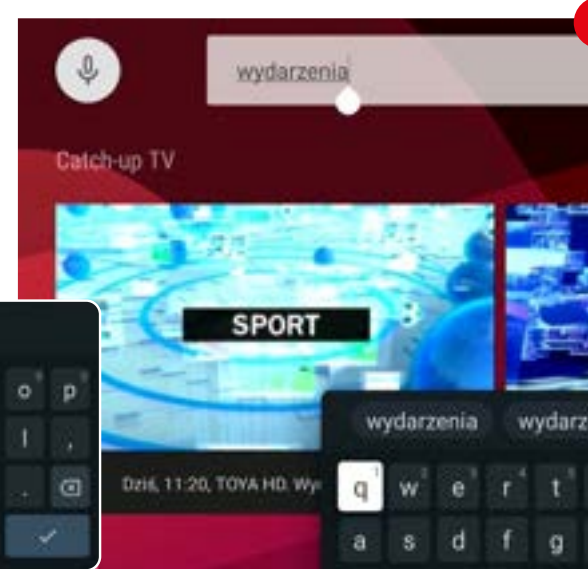
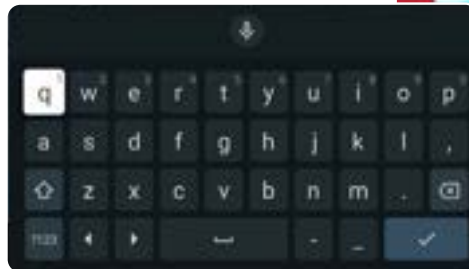
Menu

SZUKAJ

Wyszukiwanie programów, filmów i treści wideo z całych zasobów platformy MAXX 4K, przy pomocy mikrofonu umieszczonego w pilocie lub klawiatury ekranowej.”

1. Wyszukiwanie głosowe - za pomocą przycisku **OK** na pilocie możemy aktywować głosowe komendy, następnie należy wyraźnie wypowiadać słowa kluczowe do mikrofonu w pilocie.

2. Klawiatura ekranowa - za pomocą przycisków nawigacyjnych możemy wywołać klawiaturę ekranową aby wpisać szukaną frazę.



F MENU ODBIORNIKA - lista „Ulubionych” sortowanie kanałów



ULUBIONE

Po automatycznym wyszukiwaniu kanałów w trakcie pierwszej instalacji, możemy skorzystać z wybrania interesujących nas kanałów do odrębnej listy kanałów. Niezależnie od naszej decyzji Odbiornik domyślnie tworzy zestaw list Ulubione np. „**dla dorosłych**”, „**dla dzieci**”...

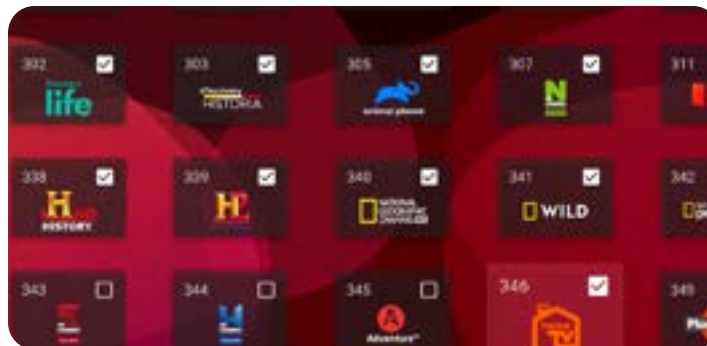


Edycję nazwy i zawartości w późniejszym użytkowaniu wykonamy przyciskiem **MENU/ULUBIONE** (na wirtualnej klawiaturze widocznej na ekranie) którą obsługujemy za pomocą **przycisków nawigacyjnych**.



EDYCJA, DODAWANIE, USUWANIE KANAŁÓW

Aby stworzyć taką listę należy na pozycji „Ulubione” nacisnąć przycisk **OK**, a następnie na liście kanałów TV naciskać przycisk **OK** na kanałach, które chcemy dodać lub odjąć z/do listy ulubionych.



Menu

VOD

Biblioteka programów.

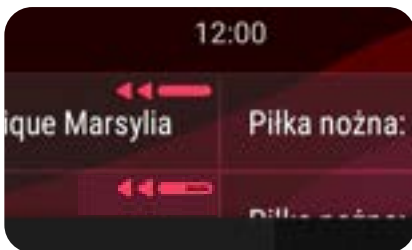
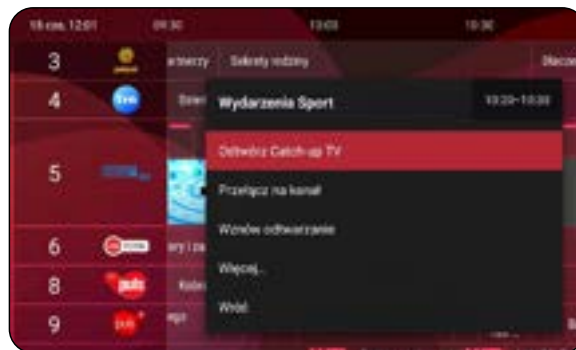
VOD to olbrzymia biblioteka filmów i programów tv z której odpłatnie można wypożyczyć filmy, seriale, programy różnych wywórn filmowych. Opłaty uzależnione są od nadawcy i doliczane do rachunku miesięcznego.





CATCH-UP TV DOSTĘPNY Z POZIOMU EPG

to łatwy, dostęp do programów telewizyjnych (do siedmiu dni wstecz) które nam umknęły a niedawno się skończyły lub właśnie równocześnie z oglądanym przez nasna innym kanale trwają. Usługa jest dodana do wybranych kanałów i programów TV zależnie od dostawcy.



Audycje z dodaną usługą **CATCH-UP TV** mają odpowiedni znaczek



Widoczny pasek postępu odtwarzania programu

CATCH-UP TV DOSTĘPNY Z POZIOMU MENU ODBIORNIKA

to posegregowany dostęp do programów telewizyjnych z ostatniego tygodnia
w widoku z poziomego menu dekodera.

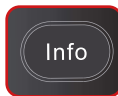


F PRZEWODNIK TV (EPG)



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.



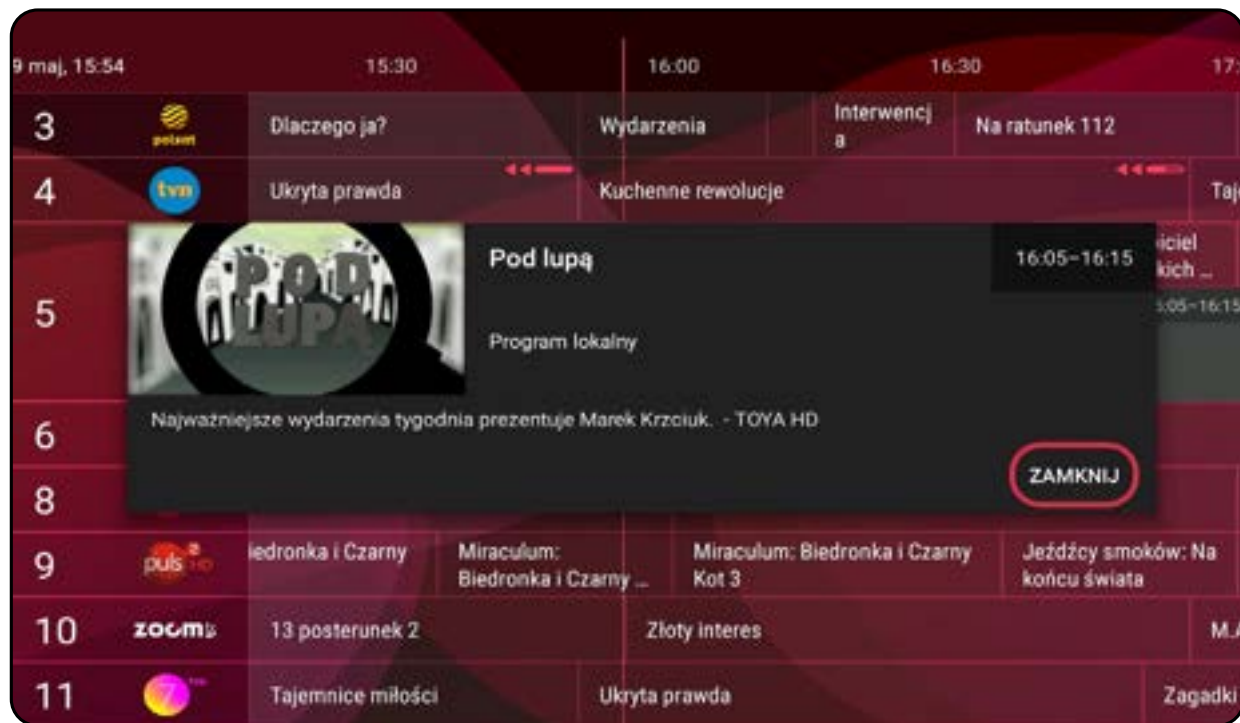
2x WIĘCEJ INFORMACJI

(SZCZEGÓŁOWY OPIS)

W czasie wyświetlania danych na ekranie, szczegółowy opis bieżącej i następnej audycji uzyskamy wciskając EPG a następnie na wybranym kanale przycisk **INFO**.



PRZEWODNIK TV (EPG) F



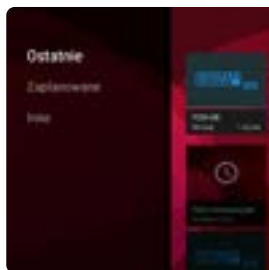
E MENU ODBIORNNIKA - PVR



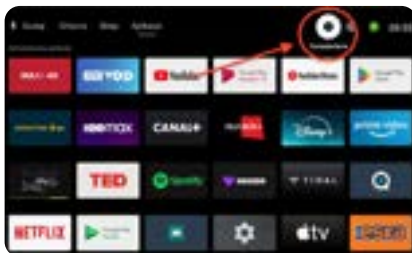
PVR*

Funkcja **PVR** pozwala planować, nagrywać i odtwarzać dowolne programy TV.

(Nagrania z Odbiornnika zapisane na zewnętrznym nośniku pamięci USB mogą być odtwarzane tylko na tym Odbiornniku na którym zostały nagrane)



Użycie zewnętrznego dysku HDD USB, pendrive lub karty.



Po podpięciu nośnika USB, należy wyjść do ekranu podstawowego Androida, czyli kolejno:
"Home (Domek)" ->
„Powiadomienia” ->
Wybierz nośnik ->
„Format”.”

UWAGA!

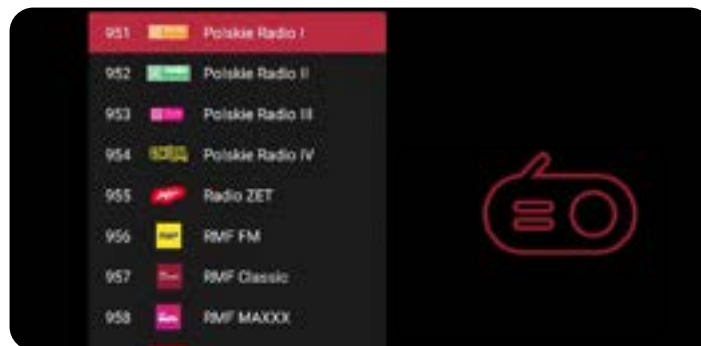
Do poprawnego działania USB PVR wymagane jest sformatowanie nośnika USB z poziomu menu Odbiornnika. **Wybranie opcji „Format”, usuwa wszystkie dane i formatuje dysk do pamięci wymiennej.**



RADIO

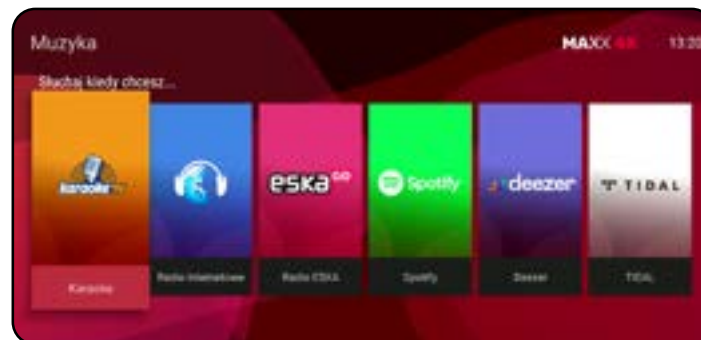
Po wyborze z Menu opcji Radio lista kanałów przełącza się na listę stacji radiowych. Aby wrócić do oglądania telewizji należy wybrać z Menu Oglądaj TV lub nacisnąć przycisk TV na pilocie.

Dostępne są również internetowe stacje radiowe w Menu > Muzyka > Radio internetowe



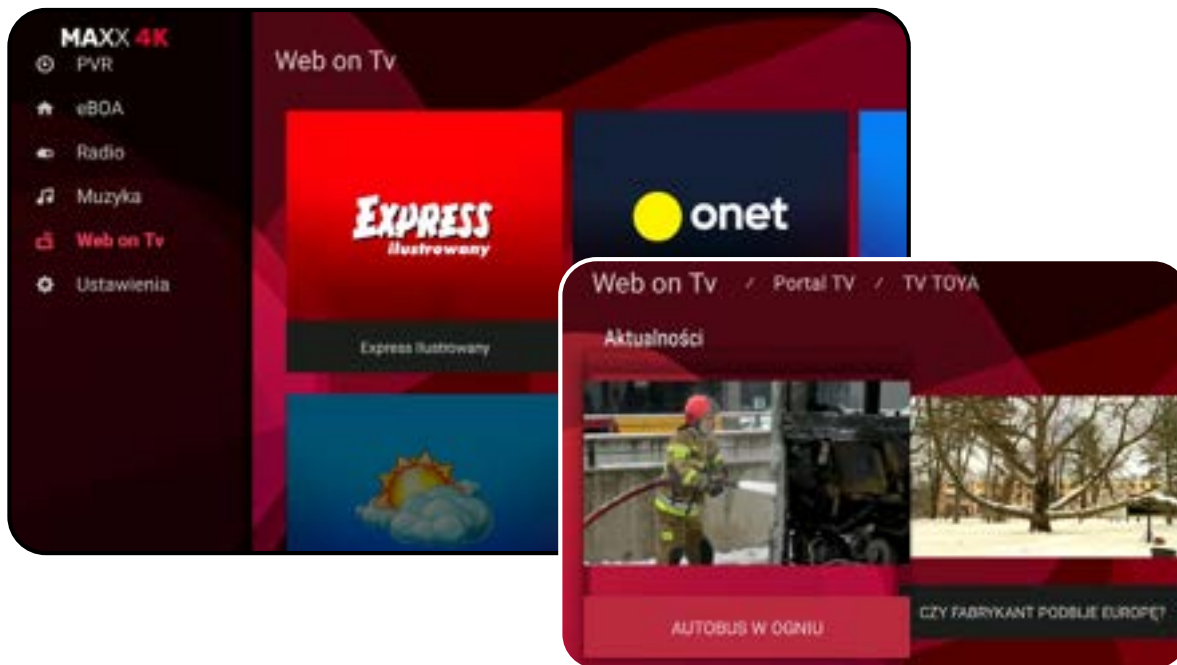
MUZYKA

To dostęp do muzycznych serwisów streamingowych oraz wybranych zainstalowanych aplikacji.



F MENU ODBIORNIKA - Web On TV

WEB ON TV / PORTAL TV Dostęp do internetowych portali i aplikacji informacyjnych.



USTAWIENIA Ta zakładka zawiera narzędzia i ustawienia osobiste użytkownika oraz nastawy systemowe.

USTAWIENIA SYSTEMU/URZĄDZENIA

Ustawienia Odbiornika dotyczące współpracy z telewizorem, ustawiania daty i czasu, urządzeniami Audio-Video, Wi-Fi, logowaniem do kont i aplikacji. Ustawienia zaawansowane dźwięku. Auto wyłączania i pasywnego trybu gotowości.

Do wyboru są między innymi ustawienia dla:

KONTROLA RODZICIELSKA - opisana na stronie nr 35

CAS - systemowe od dostawcy

STATUS SIECI / PARAMETRY - Informacje o stanie sieci

TRYB WYŚWIETLANIA - dostosuje ustawienia obrazu na wyjściu Odbiornika do formatu ekranu naszego telewizora.



USTAWIENIA JĘZYKA

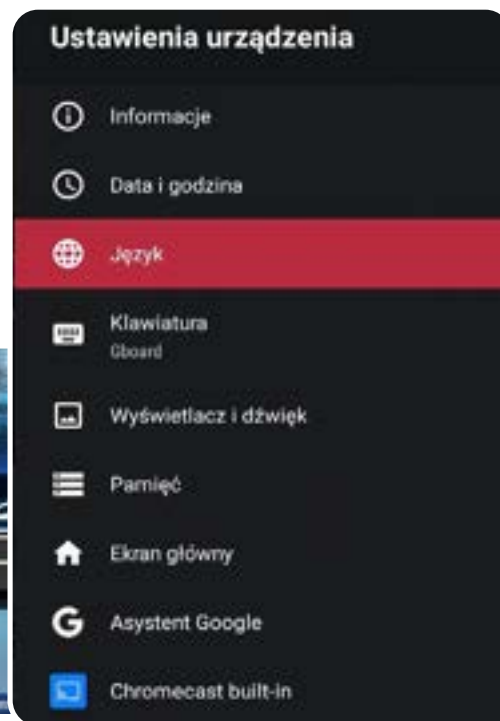
Język menu - pozwala zmienić język wszystkich dostępnych Menu (domyślnie polski).

Pierwszy język audio

Wybór domyślnej ścieżki audio w audycjach (domyślnie polski).

Język napisów

Wybór następczej ścieżki audio przy braku poprzedniej (domyślnie polski).



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.

USTAWIENIA BLOKADY - dzięki tej opcji możemy ustawić ograniczenia wiekowe.

ZMIĘŃ 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.

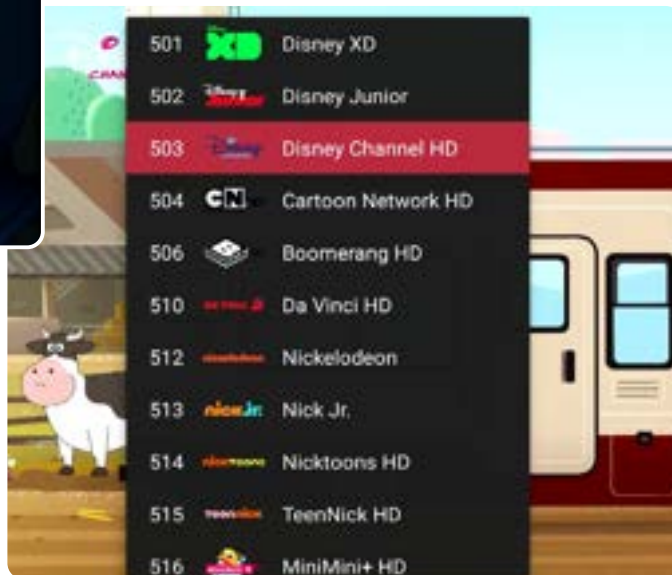




PROFIL DZIECIĘCY

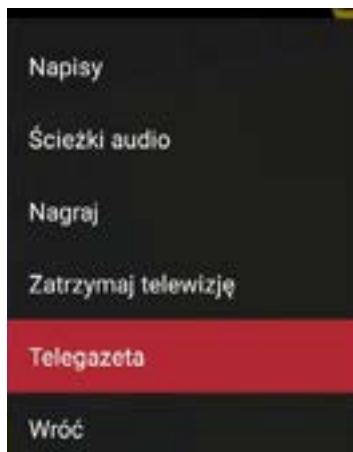
Profile użytkownika pozwalają w łatwy sposób ograniczyć prawa dostępu dla dzieci. (Profil domyślny jest włączony na starcie).

Wybranie Profilu Dziecięcego udostępnia pakiet tylko dziecięcych programów. Jeśli wcześniej zostanie uaktywniona **KONTROLA RODZICIELSKA** (str. 35 instrukcji) z blokadą programów i **PINem** to powrót do Profilu Domyślnego będzie trzeba potwierdzić ustawionym kodem.





TELEGAZETA

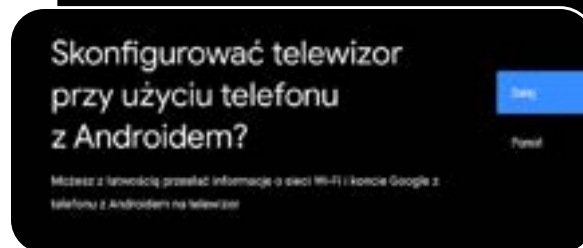
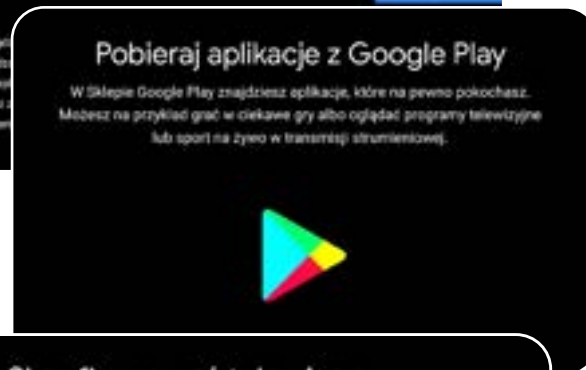
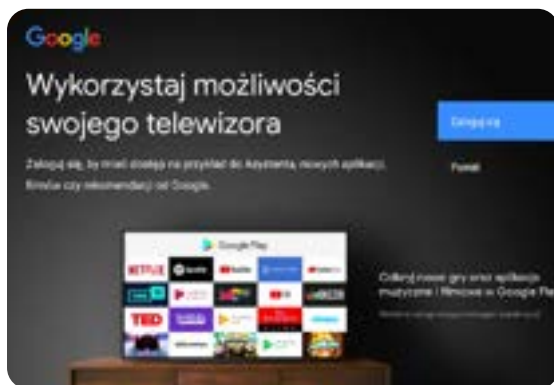


Po naciśnięciu na pilocie przycisku **Opt** z wyświetlanego menu możemy wybrać Telegazetę. Do nawigacji służą kolorowe przyciski na pilocie.



USŁUGI GOOGLE

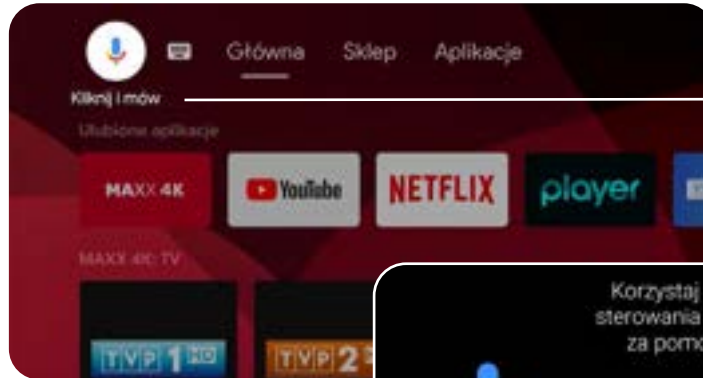
Domyślnie odbiornik ma zainstalowane aplikacje których używanie nie wymaga konta Google. Jednak chcąc uzyskać dodatkowe funkcjonalności trzeba założyć konto i zalogować się poprzez odbiornik. Można skonfigurować odbiornik w oparciu o spersonalizowany już smartfon z systemem Android. Możliwe jest również instalowanie odpłatnych aplikacji czy gier ze sklepu Google Play.





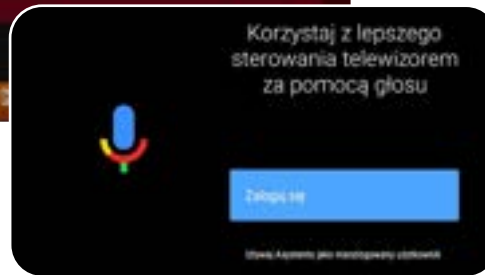
OBŚLUGA ODBIORNIKA GŁOSEM*

Posługując się przyciskiem Google Assistant na sparowanym już pilocie korzystaj z możliwości głosowego obsługiwanania odbiornika w języku polskim.



Obsługa głosowa odbiornika pilotem gotowa do pracy

Dostępne są głosowo standardowe funkcje **Google Assistant** w ramach których działa **Voice Control** oraz **Voice Search** (sterowanie oraz wyszukiwanie głosowe)



*aby móc korzystać z funkcji Google Assistant należy na etapie pierwszego uruchamiania odbiornika wyrazić zgodę na włączenie tej usługi lub zmienić ją w ustawieniach odbiornika.

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 dociśnięte. 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.
Nie działają mi usługi interaktywne i aplikacje.	Należy sprawdzić poprawność podłączenia do sieci WiFi oraz dostępność sieci Internet.
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
Nie działają mi funkcje głosowe.	Należy sprawdzić poprawność parowania pilota po Bluetooth. Należy sprawdzić czy usługa GoogleAssistant jest włączona w ustawieniach.
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**, na adres e-mail: **pomoc@toya.net.pl** lub w **lokalnym BOA**.

SPECYFIKACJA ODBIORNIKA AMIKO DTC974x / DTC9740

PODZESPOŁY

CHIPSET.....	AmLogic S905X4
PAMIĘĆ RAM.....	2GB DDR4
PAMIĘĆ FLASH.....	16GB eMMC

VIDEO

Rozdzielczość maksymalna	UHD 4K@60fps
Obsługiwane kodeki.....	H.262/MPEG-2 / H.264/MPEG-4 / H.265/HEVC / WMV/VC-1 / VP9 / AV1
HDR.....	HDR10 & HDR10+ & HLG

DZWIĘK

Dekoder Audio.....	L1 & L2 & L3Dolby Digital (AC-3) & Dolby Digital Plus (EAC-3) & Dolby AC-4 & DTS & AAC & HE-AAC (AAC+) & Dolby ATMOS
--------------------	---

ŁĄCZNOŚĆ

Wi-Fi.....	802.11ac 2x2x dual band (2,4 GHz and 5 GHz)
Bluetooth.....	4.2 lub wyższy

SYSTEM OPERACYJNYAndroid TV 11 / 12*

PANEL BOCZNY

SD CARD.....czytnik kart microSD

USB 3.0.....port USB 3.0(5V/900 mA)

PANEL TYLNY

HDMI (wersja 2.1 z HDCP 2.3).....złącze cyfrowe

S/PDIF.....złącze cyfrowe audio (optyczne)

CABLE IN DVB-C

ETHERNET.....10/100/1000 Mbps

ZASILANIE

Parametry wejściowe.....DC 12V/1.0A /Baterie (pilot) 2x1.5V AAA

Pobór energii.....6,5W w trybie normalnej pracy / 3,5W w trybie czuwania aktywnego /

0.5W w trybie czuwania pasywnego

WYMIARY (W x H x D).....130 x 130x 35mm

(*dostępny od wersji oprogramowania 2.0.3-4)

TOYA CYFROWA **4K**

MAXX 4K

Nowoczesny odbiornik cyfrowy
oparty na platformie Android TV
to prawdziwe centrum rozrywki