

TOYA 4K



Poznaj nasz odbiornik 4K
DTC974x | DTC9740



Pełna wersja instrukcji
dostępna na:
www.toya.net.pl/m/tatv

1. Zasady bezpieczeństwa	2-5
2. Opis odbiornika	5
Co jest w zestawie	5
Panel przedni / Panel tylny	6
Odbiornik - strona prawa	7
3. Sposób podłączenia	7
Podłączenie odbiornika w sieciach RF i IPTV	8
Obsługa pilotem	9
4. Najczęściej zadawane pytania	10
5. Symbole i znaki towarowe.....	11

1 Zasady bezpieczeństwa

UWAGA: Prosimy o uważne przeczytanie poniższych zaleceń. Ich przestrzeganie jest niezbędne dla zachowania Państwa bezpieczeństwa i bezawaryjnej eksploatacji urządzenia. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie zdejmuj pokrywy urządzenia. Wewnątrz nie ma części, które mogą być serwisowane przez użytkownika.



Ten symbol ma na celu zwrócenie uwagi użytkownika na obecność nieizolowanego „niebezpiecznego napięcia” wewnątrz obudowy produktu, które może być wystarczająco duże, aby stanowić ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Ten symbol ma na celu zwrócenie uwagi użytkownika na obecność ważnych instrukcji dotyczących obsługi i konserwacji (serwisowania) w literaturze dołączonej do urządzenia.

1. Zasady bezpieczeństwa

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.

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

- 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

- powinien być poprowadzony w taki sposób, aby uniknąć uszkodzenia przez chodzenie po przewodzie, uciskanie lub

1. Zasady bezpieczeństwa

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.

- Przeczytaj tę instrukcję.
- Zachowaj instrukcję.
- Przeczytaj ostrzeżenia.
- Postępuj zgodnie z instrukcją.
- Nie należy pozostawiać odbiornika ani pilota zdalnego sterowania w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Odbiornik powinien stać na solidnej i bezpiecznej podstawie.
- 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.

Zasady bezpieczeństwa

- 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 należyłą wentylację i zapobiec nadmiernemu nagrzewaniu się odbiornika.
- 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.
- W przypadku uszkodzenia urządzenia należy zwrócić się bezpośrednio do Biura Obsługi Abonenta lub zadzwonić pod numer Infolinii.

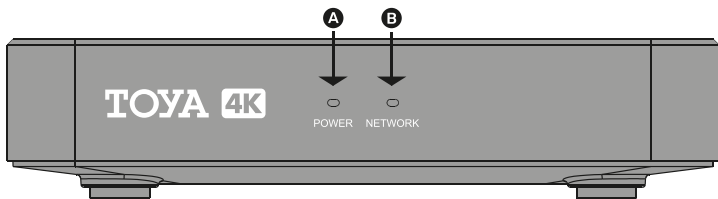
2. Opis odbiornika

Zestaw zawiera: Odbiornik cyfrowy / Baterie AAA
Pilot zdalnego sterowania / Przewód HDMI
Mini instrukcja / Zasilacz 12V.

Panel przedni

A. **POWER** - tryb czuwania Standby.

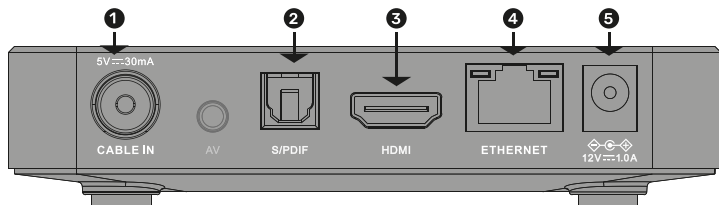
B. **NETWORK** - stan sieci.



Panel tylni

1. **CABLE IN** - gniazdo do podłączania przewodu telewizji kablowej (dla sieci RF). 2. **S/PDIF** - gniazdo cyfrowe, optyczne do podłączania urządzeń HiFi lub kina domowego. 3. **HDMI** - gniazdo HDMI do podłączania telewizora. 4. **ETHERNET** - gniazdo Ethernet do podłączenia przewodu telewizji kablowej (dla sieci IPTV).

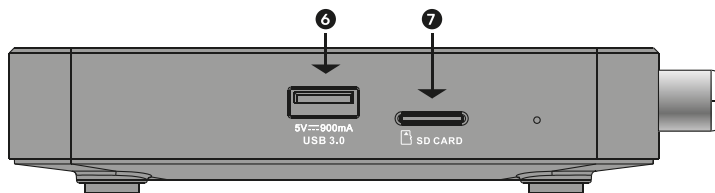
5. **DC IN** - gniazdo zasilania odbiornika.



Prawa strona odbiornika

6. USB 3.0 - uniwersalne gniazdo do podłączenia pamięci zewnętrznej

7. SD CARD - port karty pamięci micro SD.



3. Sposób podłączenia odbiornika - kolejność

Krok 1. Podłączenie gniazda RF usług telewizji kablowej do gniazda CABLE IN odbiornika (RF) lub portu LAN (2, 3, 4) terminala ONT do portu Ethernet odbiornika (IPTV).

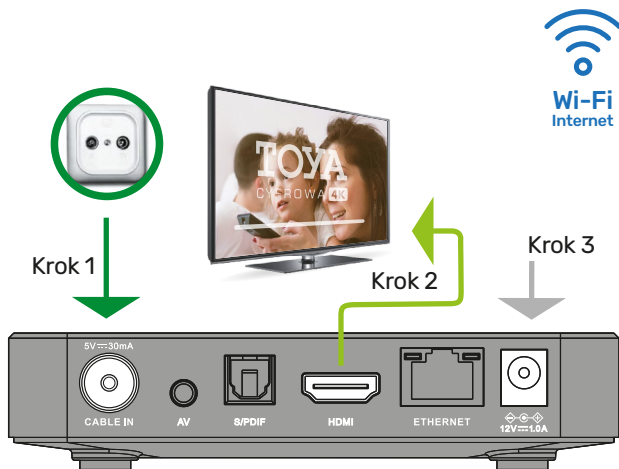
Krok 2. Podłączenie gniazda HDMI odbiornika z telewizorem.

Krok 3. Podłączenie zasilania do odbiornika i telewizora, uruchomienie.

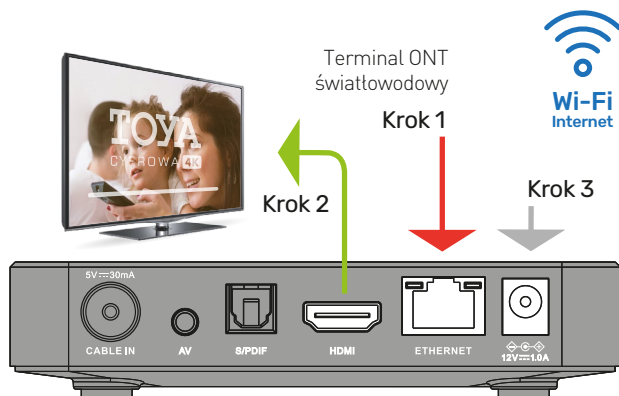
Krok 4. Konfiguracja odbiornika zgodnie z instrukcją wyświetlaną na ekranie telewizora.

- sparowanie pilota z odbiornikiem poprzez Bluetooth,
- wybór języka,
- podłączenie odbiornika do sieci internetowej WiFi,
- akceptacja warunków usług Google,
- instalacja rekomendowanych aplikacji,
- lokalizacja i inne zgody.

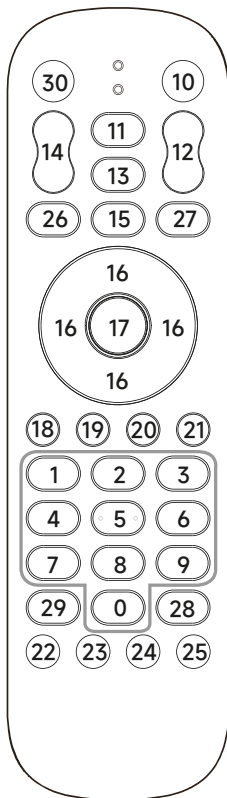
Podłączenie odbiornika w sieciach RF



Podłączenie odbiornika w sieciach IPTV



Obsługa Pilotem



-
- 10 **POWER** przełącza Odbiornik między stanem czuwania a stanem pracy
-
- 11 **Google Assistant*** sterowanie głosowe
-
- 12 **CH** zmiana programu - góra/dół
-
- 13 **MENU** Główne menu Odbiornika
-
- 14 **VOL** głośniej/ciszej - góra/dół
-
- 15 **Home** ekran początkowy
-
- 16 **PRZYCISKI NAWIGACJI**
zmiana kanału / zmiana głośności
/ nawigacja w Menu
-
- 17 **OK** potwierdzenie wyboru / lista kanałów
-
- 18 **←** Back, powrót
-
- 19 **TV** oglądaj kanały telewizyjne
-
- 20 **OPT** opcje wyboru
-
- 21 **EPG** przewodnik TV / Program TV
-
- 0-9 **PRZYCISKI NUMERYCZNE** wybieranie kanałów
-
- 28 **NETFLIX**
-
- 29 **YouTube**
-
- 25 **LAST** ostatnio oglądany kanał
-
- 22 **REC** nagrywanie (jeśli dostępne)
-
- 30 Włączanie telewizora. Więcej informacji w rozszerzonej wersji online.
-
- 26 **MUTE** wyciszenie głosu
-
- 27 **INFO** informacja o oglądanym programie
-
- 22/23/24/25 przyciski funkcyjne Czerwony / Zielony / Żółty / Niebieski - opcje wyboru
-

*Aby korzystać z **Google Assistant**
sparuj pilota po Bluetooth z odbiornikiem
- naciśnij naraz i przytrzymaj przez 3 sek. przyciski „OK” i „VOL-”

4 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.	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.	a) Należy sprawdzić, czy baterie nie uległy wyczerpaniu i je wymienić. b) Sparuj pilota z odbiornikiem poprzez połączenie Bluetooth zgodnie z instrukcją na ekranie telewizora (naciśnij naraz przyciski „OK” i „VOL-” i przytrzymać przez 3 sek., aby przejść w tryb parowania).
Obraz mruga, nie ma kolorów itp. lub brak obrazu	Sprawdzić ustawienia połączenia HDMI w TV (HDR) oraz odbiornika. Sprawdzić wybrane źródło wejścia HDMI w telewizorze.

5 Symbole i znaki towarowe



Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że tego urządzenia wraz z akcesoriami (zasilacz, pilot, kable, baterie) nie możesz wyrzucić do zwykłych pojemników na odpady. Twoim obowiązkiem jest dostarczyć sprzęt do dostawcy usługi. Właściwy odbiór sprzętu gwarantuje, że odpady z tego urządzenia zostaną poddane recyklingowi w celu ponownego użycia wybranych materiałów oraz ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska.



Ten symbol oznacza, że opakowanie podlega recyklingowi. Nie możesz wyrzucać go razem z odpadami zmieszanymi. Przed wyrzuceniem opakowania powinieneś je odpowiednio rozdzielić i wyrzucić zgodnie z zasadami segregacji odpadów obowiązującymi w Twoim miejscu zamieszkania.



Urządzenie spełnia wymagania określone w dyrektywach UE. Pełny opis deklaracji zgodności znajduje się pod adresem internetowym: <https://toya.net.pl/telewizja/dokumenty>



Terminy HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.



Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio i symbol podwójnego D są zarejestrowanymi znakami towarowymi Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Google, Android TV, Google Play, Youtube, Chromecast i inne logotypy są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Google LLC.

Nazwa i logotyp Bluetooth są znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, inc.

SET TOP BOX
Model: DTC974x | DTC9740

TOYA 4K

Manufacturer: Shenzhen Jiuzhou Electric Co.,Ltd.
Made in China

Maksymalna moc wyjściowa:

2.4G WIFI: 19.77dBm, BT LE: 8.53dBm, 5G WIFI: 18.44dBm

Częstotliwość: 2400MHz ~ 2483.5 MHz, 5150 MHz ~ 5875 MHz



RoHS
COMPLIANT

