

TVIP

IPTV/OTT Media Player TVIP S-Box

POLSKI

Producent: TVIP Limited
RM 19C Lockhart Ctr., 301-307,
Lockhart Rd., Wan Chai, Hong Kong

Importer do UE: Apro AG, Schenkstr. 4,
3380 Wangen a.A., Switzerland

HDMI®

Opis

Urządzenie multimedialne TVIP (STB) jest przeznaczone do oglądania IPTV (televizji internetowej) w standardowej (SD), wysokiej (HD) i ultrawysokiej rozdzielczości (UHD). Złącze USB umożliwia podłączenie dodatkowych urządzeń, takich jak klawiatura, mysz czy zewnętrzne dyski. Gniazdo na karty pamięci MicroSD znacznie zwiększa wygodę użytkownika i możliwości urządzenia. Odtwarzacz multimedialny umożliwia odtwarzanie wideo z zewnętrznego dysku twardego, pendrive'a, karty pamięci microSD, a także za pośrednictwem sieci z dysku komputera (z udostępnionego katalogu). Funkcja nagrywania zachowa Twoje ulubione programy do późniejszego oglądania. Funkcja nagrywania według określonego harmonogramu czyni urządzenie jednym z najbardziej funkcjonalnych na rynku. Możliwość blokowania za pomocą hasła niektórych kanałów przed nieautoryzowanym dostępem umożliwia prowadzenie kontroli rodzicielskiej.

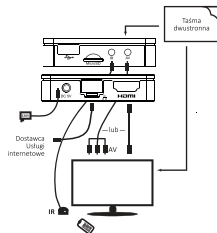
Interfejsy wejścia / wyjścia

- HDMI do podłączenia telewizora.
- Gniazdo podłączenia zewnętrznego odbiornika podczerwieni (IR) do sterowania pilotem.
- Gniazdo USB 2.0 do podłączenia dysków, pendrive'a czy innych urządzeń (np. klawiatura i mysz).
- Ethernet 10/100 Mbit/s do podłączenia sieciowego.
- Gniazdo MicroSD dla kart pamięci.
- Wyjście analogowe AV 3.5 mm.
- WiFi 802.11(b/g/n) 2,4 GHz dla v. 412 oraz v.501, WiFi 802.11 (ac/b/g/n) 2,4/5 GHz dla v.415, v.605 oraz v.615.

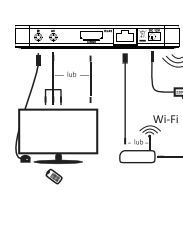
Podłączenie do telewizora

Do podłączenia urządzenia multimedialnego do telewizora służy kabel HDMI, który zapewni najwyższą jakość przekazywania sygnału wideo i audio. W przypadku telewizora bez gniazda HDMI można wykorzystać złącze AV.

v.410, v.412, v.415, v.530,
v. 610, v.615



v.501, v.600, v.605



2 PL

Zawartość zestawu

	v.410, v.412	v.501	v.605
Set-top box TVIP S-Box	v.415, v.530, v.610	v.600	v.615
Kabel HDMI	✓	✓	✓
Adapter AV	✓	✓	✓
Pilot IR	✓	✓	✓
Pilot IR+Bluetooth	✓	✓	✓
Zewnętrzny odbiornik IR	✓	✓	✓
Baterie AAA – 2 szt.	✓	✓	✓
Instrukcja obsługi	✓	✓	✓
Zasilacz z kablem	✓	✓	✓
Zasilacz USB	✓	✓	✓
Kabel USB	✓	✓	✓
Taśma dwustronna	✓	✓	✓

Specyfikacja

	v. 410, v.412, v.415	v.530, v.610, v.615	v. 501, v.600, v.605
Set-top box TVIP S-Box	v.530, v.610, v.615	v. 501, v.600, v.605	
Wymiary, mm	67x67x15	114x114x17	
Waga, gr	70	130	

Zakres temperatur: od +1°C do +40°C,
wilgotność: 5%–93% RH (bez kondensacji).
Pozostałe informacje są dostępne na stronie tvip.tv

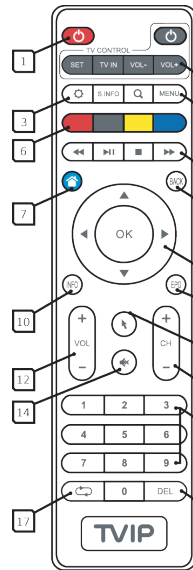
Ustawienia odtwarzacza TVIP S-Box

Dla optymalnego i bezpiecznego wykorzystania wszystkich funkcji urządzenia TVIP przez użytkownika końcowego, Producent zaleca konfigurację i podłączenie urządzenia wyłącznie przez obsługę techniczną dostawcy.

Programowanie pilota

1. Wciśnij przycisk SET i przytrzymaj przez 2 sekundy. Kiedy czerwona dioda zaświeci jaśniej to znaczy, że pilot przełączył się w tryb programowania.
2. Wciśnij dowolny przycisk z grupy do programowania - czerwona dioda zacznie mrugać.
3. Umieść emitery obu pilotów naprzeciwko siebie w odległości około 1 cm, wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk na pilocie telewizora, który chcesz zaprogramować dla pilota urządzenia multimedialnego.
4. Trzy krótkie błyski i następnie ciągłe świecenie czerwonej diody oznacza pomyślne zakończenie programowania danej funkcji.
5. Powtórz proces programowania dla wszystkich niezbędnych przycisków.
6. Zakończenie całego procesu programowania i zapis ustawień pilota urządzenia multimedialnego zatwierdza się przyciskiem SET. Czerwona dioda powinna przestać świecić.

3 PL



1. Włączanie / wyłączenie urządzenia IPTV.
2. Programowalne sterowanie TV (do programowania).
3. Ustawienia.
4. Menu.
5. Odtwarzanie i pauza.
6. Przyciski funkcyjne.
7. Menu główne (ekran domowy).
8. Powrót.
9. Klawisze nawigacyjne.
10. Informacje.
11. Elektroniczny przewodnik po programach.
12. Głośność.
13. Sterowanie wirtualną myszką / klawiaturą.
14. Wyciszenie.
15. Przełączanie kanałów.
16. Przyciski numeryczne.
17. Poprzedni kanał.
18. Usur.

Modyfikacje pilota z użyciem kilku tablic kodowych

Pilot zdalnego sterowania z obsługą kilku tablic kodów IR jest oznaczony MC w prawym dolnym rogu logo. W niektórych przypadkach kody IR urządzeń TVIP mogą być w konflikcie z kodami IR telewizora lub innych urządzeń. W takim przypadku można zmienić tablicę kodową. Pilot obsługuje 3 tablice kodowe. Pierwsza tablica z kodem „0” jest taka sama dla wszystkich pilotów TVIP.

Należy zauważyć, że zmiana tablicy kodowej jest dostępna dla urządzeń TVIP z systemem operacyjnym Linux-Qt w wersji od 4.0.13.

W celu zmiany tablicy kodowej:

1. Jednocześnie wciśnij przycisk Ustawienia (kółko zębate) i Poprzedni kanał (dwie strzałki). Pilot przełączy się na kolejną tablicę kodową (łącznie 3 do wyboru).
2. Skieruj pilota w stronę włączonego urządzenia multimedialnego, wciśnij przycisk S.INFO i przytrzymaj go przez 10 sekund. Urządzenie wyświetli komunikat o zmianie tabeli kodowej.

Modyfikacje pilota z technologią Bluetooth

Niektóre urządzenia IPTV są wyposażone w piloty obsługujące technologię IR oraz Bluetooth. Piloty noszą oznaczenia BT w prawym dolnym rogu logo. W przypadku braku połączenia Bluetooth z urządzeniem, pilot działa w trybie IR.

4 PL

Określenie stanu pilota:

- Po jednokrotnym wciśnięciu przycisku dioda mruga 1 raz – pilot korzysta z połączenia Bluetooth.
- Po jednokrotnym wciśnięciu przycisku dioda mruga kilka razy – pilot korzysta z połączenia IR.
- Dioda błyska krótkimi impulsami – pilot nawiązuje połączenie Bluetooth.

Z założenia pilot łączy się z urządzeniem IPTV automatycznie. W przypadku konieczności ręcznego połączenia pilota należy wykonać następujące czynności:

1. Cienkim ostrym przedmiotem wciśnij przycisk w dolnej części urządzenia multimedialnego i przytrzymaj go przez 10 sekund. Odtwarzacz przełączy się w tryb wyszukiwania nowego pilota Bluetooth.
2. Jednocześnie wciśnij i przytrzymaj przyciski INFO oraz EPG na pilocie, do momentu kiedy dioda mrugnie.
3. Gdy urządzenie wykryje pilota, dioda znacznie intensywnie migać przez kilka sekund. Połączenie zostanie ustanowione.

Należy zaznaczyć, że wykorzystanie pilota z technologią Bluetooth jest zalecane tylko w przypadku korzystania z urządzenia IPTV z obsługą tej technologii. Pilot będzie działał z dowolnym urządzeniem IPTV w trybie IR, jednak reakcja na wciśnięciu przycisków może być słabsza, a żywotność baterii znacznie skrócona.

Uwaga!

Po rozpakowaniu produktu należy zachować należyłą ostrożność - nie rzucać, nie uderzać i powstrzymać się od innych podobnych działań. Produkt należy ustawiać na równej powierzchni. Nie ustawiaj urządzenia na śliskiej powierzchni w miejscu, w którym będzie ono narażone na drgania, strącenie lub inne zagrożenia, które w konsekwencji prowadzą do unieważnienia gwarancji. Nie ustawiaj urządzenia na powierzchniach, które mogą nagrzewać się w trakcie pracy, np. odtwarzacz wideo czy wzmacniacz, a także nie ustawiaj innych przedmiotów na obudowie urządzenia. Nie należy zakrywać kratki wentylacyjnych urządzenia.

Warunki gwarancji

Producent udziela gwarancji od wad fabrycznych oraz usterek komponentów na okres dwudziestu czterech miesięcy (24). Gwarancja jest ważna wyłącznie w przypadku dostarczenia z reklamowanym produktem poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej z datą sprzedaży. Centrum serwisowe zastrzega sobie prawo do odmowy bezpłatnej obsługi gwarancyjnej i wymiany produktu, jeśli nie zostaną przedstawione wymienione powyżej dokumenty lub zawarte w nich informacje okażą niekompletne lub nieczytelne. Gwarancja nie obejmuje prawa do odszkodowania i pokrycia szkody wyrządzonej w wyniku modyfikacji wyrobu i (lub) użycia oprogramowania (firmware) niezgodnego z zamieszczonym na stronie tvip.ru. Gwarancja nie obowiązuje, jeśli numer typu lub numer seryjny produktu jest zmieniony, zamazany, usunięty lub nieczytelny. Dodatkowe informacje o producencie i produktach jest dostępna na Internecie na stronie tvip.tv. Numer wersji jest wskazany na naklejce na opakowaniu produktu.

5 PL

Karta gwarancyjna

Produkt	Urządzenie multimedialne
Model	TVIP S-Box
Numer seryjny Adres MAC	
Dystrybutor	
Adres	
Telefon	
Data sprzedaży	

Podpis kupującego

Pieczęć dystrybutora

* Skrót "HDMI", logo "HDMI" oraz nazwa "High-Definition Multimedia Interface" są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w USA i innych krajach.

Niniejszym spółka TVIP Limited, RM 19C Lockhart Ctr., 301-307, Lockhart Rd., Wan Chai, Hong Kong – oświadcza, że następujące modele urządzeń: v.410, v.412, v.415, v.501, v.530, v.600, v.605, v. 610 oraz v.615 są zgodne z założeniami dyrektywy 2014/53/UE.

Zakres częstotliwości: 2412-2472 MHz (modele v.412 oraz v.501), 5160-5340 MHz (modele v.415, v.605 oraz v.615). Maksymalna moc promieniowania EIRP: 14.94 dBm.

Pełny tekst deklaracji zgodności z normami WE dostępny pod adresem: <http://www.tvip.tv/upload/Declaration.pdf>

6 PL