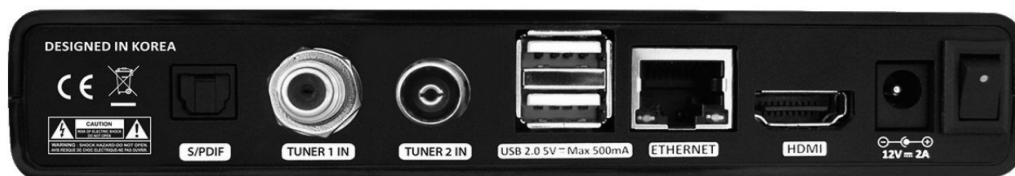


INSTRUKCJA OBSŁUGI I PREZENTACJA MODELU

QVIART LUNIX 4K



Cechy szczególne

- Dekoder oparty na systemie Linux Enigma 2
- Dwurdzeniowy procesor Broadcom 7000 DMIPS
- Urządzenie wyposażone w dwie głowice (1xDVB-S2X + 1xDVB-T2/C)
- Wbudowana pamięć: 4GB
- Pamięć RAM: 1GB DDR4
- Duża baza darmowych pluginów
- Pełna zgodność z kompresjami obrazu H.264 oraz H.265 HEVC
- Złącze Ethernet RJ45 10/100 Mbit
- 1x HDMI 2.0
- 1 x uniwersalny czytnik kart
- 1 x slot na moduł CI/CI+
- 2 x USB 2.0
- 2 x dioda LED na panelu przednim
- 1 x S/PDIF – cyfrowe wyjście audio
- Rozdzielczość wyjściowa: 4K (UHD) 2160p, 2160i, 1080p, 1080i, 720p, 576p
- Szybkie przełączanie kanałów, poniżej 1 sekundy
- Wielojęzyczne menu, obsługa teletekstu I napisów
- Wbudowane EPG – elektroniczny przewodnik po programach
- Bardzo czułe głowice, dobry sygnał w trudnych warunkach
- Automatyczne oraz ręczne wyszukiwanie kanałów
- Czasowe programowanie I kolejkowanie nagrań
- Obsługa DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 oraz 1.3(USALS)
- Zasilacz 12V 2A
- W trybie czuwania, pobór mocy poniżej 0,5W

W opakowaniu

- W opakowaniu oprócz dekodera znajdują się:
- Skrócony przewodnik instalacji
- Dwie baterie AAA
- Zasilacz
- Pilot

Opis oraz budowa dekodera

Przedni panel:

1. Czujnik podczerwieni/IR:
Miejsce, w którym dekodery odbiera sygnał z pilota.
2. Diody LED (niebieska, czerwona):
Niebieska – sygnalizuje pracę urządzenia
Czerwona – urządzenie jest w trybie czuwania/standby
Niebieska dioda pulsuje – urządzenie odbiera sygnał z pilota
Niebieska dioda świeci stale podczas aktualizacji z USB
3. Nagrywanie (czerwona dioda LED):
Świeci, gdy trwa proces nagrywania.
4. Czytnik kart PayTV (uniwersalny):
Miejsce na kartę telewizyjną.
5. Slot na moduł CI/CI+:
Miejsce na moduł CI/CI+.

Tyłny panel:

1. S/PDIF:
Optyczne wyjście audio, czysty sygnał dźwięku i wsparcie dla systemów 9.1.
2. Głowica nr 1:
Głowica DVB-S2X, satelitarna. Przed podłączeniem przewodu, wyłącz dekodery.
3. Głowica nr 2:
Głowica DVB-T2/C, naziemno-kablowa. Przed podłączeniem przewodu, wyłącz dekodery.
4. USB 2.0:
Miejsce na podłączenie zewnętrznego dysku, pendrive'a lub adaptera WiFi.
5. Ethernet RJ45:
Złącze internetowe, dostęp do bazy wtyczek i pluginów, możliwość edycji listy kanałów i aktualizacji oprogramowania.
6. HDMI:
Wyjście HDMI, podłącz dekodery do telewizora, obsługa HDR'u, 50Hz, 4K UHD.
7. Gniazdo zasilania:
Podłącz zasilacz do tego gniazda.
8. Włącznik:
Przełącznik główny OFF/ON.

Instalacja oraz pierwsze uruchomienie

1. Przed podłączeniem zapoznaj się z przewodnikiem instalacji.
2. Podłącz odpowiednie przewody w odpowiednie miejsca.
3. Włącz dekodery.
4. Przy pierwszym uruchomieniu, przejdź przez automatyczny konfigurator.

Opis pilota

MUTE:	Wyciszenie dźwięku.
POWER:	Włącznik, przejście między trybem pracy a czuwania.
HELP:	Elektroniczna instrukcja ekranowa.
HOME:	Natychmiastowe przeniesienie na górę menu.
END:	Natychmiastowe przeniesienie na dół menu.
TELETEXT:	Wejście, wyjście z teletekstu.
SUBTITLE:	Dostęp do wyboru języka napisów.
Zoom:	Przybliżenie, oddalenie obrazu (zoomowanie).
LIST:	Dostęp do listy nagrań w dekodery.
MEDIA:	Dostęp do listy multimediów w dekodery.
TIMER:	Ustawienia funkcji czasowych.
VOL. +/-:	Sterowanie głośnością.
EPG:	Dostęp do EPG – elektronicznego przewodnika po programach.
AUDIO:	Wybór trybu audio.
CH. +/-:	Szybkie przewijanie list, przełączanie programów.
MENU:	Dostęp do menu głównego.
EXIT:	Zamknięcie okna, powrót do poprzedniego menu.
STRZAŁKI:	Nawigacja po menu, listach kanałów.
OK:	Potwierdza wybór, wyświetla listę kanałów podczas oglądania.
SAT:	Dostęp do listy kanałów z konkretnego satelity.
INFO:	Rozszerza informację o programie w otwartym EPG.
CYFRY:	Bezpośrednie wprowadzanie numeru kanałów.
TV:	Przejście w tryb TV.
RADIO:	Przejście w tryb Radio.
PREV (<):	Powrót do poprzedniego kanału lub na koniec listy odtwarzania.
NEXT (>):	Przejście do następnego kanału lub na początek listy odtwarzania.
KOLOROWE:	Dostęp do funkcji specjalnych, opisanych na dole każdego menu ekranowego.
PVR:	Dostęp do funkcji nagrywania, w trybie PVR.