

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-dvb-tt2-signal-t2-mini-hevc-p-4770.html>

Odbiornik DVB-T/T2 Signal T2-Mini HEVC



Cena	149,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RECT4770

Opis produktu

Mini odbiornik w formie sticka **DVB-T/T2 z HEVC/H.265** dla Nziemnej Telewizji Cyfrowej (NTC drugiej generacji) **SIGNAL T2-MINI**.

Nowoczesny tuner drugiej generacji do montażu w niewidocznym miejscu z tyłu telewizora. Komunikacja z pilotem odbywa się za pomocą dołączonego dyskretnego odbiornika podczerwieni w formie wyświetlacza LED. Tuner posiada dostęp do Internetu realizowany za pośrednictwem anteny Wi-Fi łączonej przez port USB (zestaw nie zawiera anteny Wi-Fi). W zestawie kabelek przelotka umożliwiający zasilanie tunera i podłączenie adaptera WiFi.

Odbiornik jest sterowany pilotem z funkcją **Memo Control** (programowalne przyciski – umożliwiające obsługę dekodera i odbiornika TV jednym pilotem).

Całość zamknięta w małej solidnej obudowie, wpinanej poprzez krótką przejściówkę bezpośrednio do złącza HDMI w telewizorze.

Odbiornik Signal T2-MINI spełnia wymagania [Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji](#) z 7.10.2019 r. w sprawie wymagań dla odbiorników cyfrowych DVB-T2 HEVC. Oznacza to że tuner może być sprzedawany z rządowym dofinansowaniem w ramach [Ustawy z dnia 24 lutego 2022 o wsparciu gospodarstw domowych](#) w ponoszeniu kosztów związanych ze zmianą standardu nadawania naziemnej telewizji cyfrowej.

Odbiornik Signal T2-MINI przeznaczony jest do telewizorów powieszonych na uchwytych ściennych, gdzie nie ma dodatkowego gniazda 230V i półki aby postawić tuner typu BOX.

Nadaje się idealnie do telewizorów wiszących w pokojach hotelowych, pensjonatach, kuchniach, sypialniach i salonach.

Signal T2-MINI dedykowany dla tych, którzy zakupiony odbiornik chcą schować za telewizorem.

Odbiornik, jako jeden z nielicznych tego typu na rynku, posiada czujnik podczerwieni wraz z diodą LED sygnalizująca stan odbiornika na dołączanym przewodzie, dzięki czemu można sterować tunerem, który jest niewidoczny.

Cechy odbiornika Signal T2-Mini:

- Odbiór telewizji naziemnej w standardzie DVB-T2
- Obsługa kodowania HEVC (H.265)
- Odbiór dźwięku w standardzie MPEG-2 Audio Warstwa 2 i Dolby E-AC-3
- **Tryb hotelowy** - blokada menu hasłem, tuner startuje na kanale nr 1
- Funkcja **HDMI CEC** - włączenie tunera powoduje uruchomienie telewizora i na odwrót (przy zasilaniu sieciowym)
- Kopiowanie listy programów na pamięć USB
- Zasilanie z portu USB telewizora lub zasilacza 5V/2A
- Uniwersalny, uczący się pilot
- Montaż z tyłu telewizora za pomocą dwóch podstawek montażowych oraz opasek zaciskowych
- Semi-Twin Tuner - możliwe jest nagrywanie jednego kanału i jednoczesne oglądanie innego, pod warunkiem, że są na tym samym multipleksie
- Wielojęzyczne menu: polski, angielski, niemiecki, czeski, węgierski, słowacki, chorwacki, portugalski, włoski
- Odbiór kanałów wysokiej rozdzielczości (High Definition)
- Obsługa ścieżki dźwiękowej z audiodeskrypcją

- Obsługa programowalnych timerów
- Obsługa teletextu i napisów ekranowych
- Obsługa Logical Channel Number (LCN)
- Możliwa ręczna zmiana kolejności programów i ich numeracji
- Elektroniczny Przewodnik Programów (EPG)
- Funkcja PVR Ready
- TimeShift
- Odtwarzacz multimedialny
- Bardzo wysoka czułość głowicy DVB-T2 (30 dBμV)
- Niska emisja ciepła (obudowa nagrzewa się do max. 40°C)
- Tuner nie posiada możliwości podłączenia do Internetu

W zestawie:

- tuner stick z gniazdem HDMI
- pilot zdalnego sterowania z funkcją sterowania TV
- kabelek HDMI (20cm)
- przedłużenie (IR) podczerwieni z diodą odbiorczą
- kabel przelotka USB na DC IN
- 2x bateria AAA

Złącza:

- ANT IN - wejście kabla koncentrycznego z anteny telewizji naziemnej DVB-T2/HEVC
- HDMI - wyjście obrazu i dźwięku cyfrowego do podłączenia telewizora
- micro USB - do podłączenia odbiornika IR
- jack - złącze zasilania
- USB - wejście do podłączenia zewnętrznej pamięci USB

Cechy tunera:

- Tuner naziemnej telewizji cyfrowej w miniaturowej obudowie
- Odbiornik kompatybilny ze standardem drugiej generacji DVB-T/T2 HEVC.
- Odbiór kanałów Full HD wysokiej rozdzielczości (High Definition) i SD standardowej rozdzielczości.
- Skanowanie sygnału PAL do rozdzielczości 576p, 720p, 1080i, 1080p.
- Odtwarzane formaty video: H.265/HEVC, MKV, H.264/AVC, AVI, XVID, MPEG-4, TS, TP, TPR, M2TS, MPEG, MPE, MP4, MOV, VOB, 3GP, DIVX, FLV
- Napisy: Polskie napisy .TXT (wszystkie formaty) SRT, SUB, ASS, SSA, SAM *plik .txt musi mieć taką samą nazwę jak plik wideo
- Odtwarzane formaty audio: MP3, ACC/, M4A, Digital Sound DVB-T/T2 Zdjęcia: JPG, JPEG, BMP, PNG
- Obsługiwane rozdzielczości: 1080p, 1080i, 720p, 576p i auto Złącze
- USB: 1 x USB 2.0, obsługa pamięci flash i dysków twardych USB FAT32 i NTFS

HDMI CEC - włączanie/wyłączenie przez HDMI

Funkcja HDMI-CEC integruje systemy sterowania kompatybilnych urządzeń, połączonych za pośrednictwem kabla HDMI. **Umożliwia to obsługę telewizora i dekodera za pomocą tego samego pilota - nawet bez konieczności programowania pilota uniwersalnego.** W przypadku, gdy telewizor do którego podłączony jest odbiornik obsługuje funkcję HDMI-CEC, włączenie/wyłączenie odbiornika spowoduje automatyczne włączenie/wyłączenie telewizora (do tego konieczne jest zasilanie tunera z sieci 230V poprzez zasilacz). To kolejny sposób na uniknięcie konieczności stosowania dwóch pilotów zdalnego sterowania. Funkcja HDMI-CEC może przybierać nazwy handlowe charakterystyczne dla danego producenta sprzętu RTV, np.: Anynet+ (Samsung), Aquos Link (Sharp), BRAVIA Link/Sync (Sony), CE-Link (Toshiba), EasyLink (Philips), SimpLink (LG), VieraLink (Panasonic). W niektórych modelach telewizorów (np. Samsung UE46ES6800S, UE32H5500) jest możliwość sterowania tunerem SIGNAL pilotem od telewizora (włączenie, zmiana kanałów, ustawienie głośności, wywołanie menu tunera).

Tryb hotelowy

Tryb hotelowy to rzadko niespotykana w odbiornikach DVB-T2 funkcja pozwalająca na zablokowanie możliwości zmiany jakichkolwiek parametrów w menu odbiornika. Po jej aktywowaniu, użytkownik może jedynie przeglądać listę kanałów, zmieniać kanały, zmieniać ścieżkę dźwiękową oraz regulować głośność. Wszystkie inne funkcje pozostają zablokowane. Ich zmiana wymaga podania zdefiniowanego wcześniej hasła. **W trybie hotelowym tuner startuje na kanale nr 1.** Można to wykorzystać emitując na tym kanale program reklamowy hotelu. Tryb hotelowy jest niezwykle przydatny w hotelach, szpitalach i innych obiektach, w których z odbiornika korzystać może wiele osób.

Eksport/import listy kanałów na pamięć USB

Odbiornik Signal wyposażono w unikalną jak na ten rodzaj sprzętu funkcjonalność pozwalającą na **eksport oraz import listy kanałów z pamięci USB.** Ta banalnie prosta i szybka w realizacji funkcja przyda się wszędzie tam, gdzie użytkowana jest większa liczba odbiorników, na których zachowana ma być ta sama - inna, niż domyślna kolejność programów. W szczególności funkcja ta przyda się w hotelach. Funkcja ta połączona z funkcją trybu hotelowego zagwarantuje obecność informacyjnego programu hotelowego zawsze na 1 pozycji na liście kanałów.

Nagrywanie (PVR)

Możliwe jest nagrywanie audycji i programów telewizji naziemnej "w locie" lub zaplanowanie nagrywania z EPG z możliwością późniejszego odtworzenia. Pliki zapisywane są na zewnętrznym nośniku pamięci. Przy zaplanowanym nagraniu odbiornik włączy się automatycznie, aby nagrać wybraną audycję. Nagrane pliki można odtworzyć przy pomocy wbudowanego odtwarzacza lub np. na komputerze PC. **Funkcja nagrywania działa prawidłowo przy zastosowaniu zasilania sieciowego.** W przypadku zasilania z portu USB telewizora, działanie uwarunkowane jest wydajnością prądową danego portu.

Rodzaj towaru		Tuner TV	
Odbierany sygnał		DVB-T/T2	
Pasma pracy	MHz	174...230 (VHF), 470...862 (UHF)	
Gniazdo wejściowe		IEC zgodne z PN-EN 6116902:2007	
Dekodowanie	wideo	H.265/HEVC, H.264	
	audio	E-AC3, MPEG-2	
Sposób montażu		Za telewizorem	
Sterowanie telewizorem		Programowany pilot + CEC	
Producent		SIGNAL	
Model		T2-MINI	
Głowica	DVB-T/T2	Tak	
Kanały kodowane	Czytnik kart CA	Nie	
	Gniazdo CI/CI+	Nie	
Rozdzielczość obrazu		Full HD 1080p	
Tryb hotelowy		Tak	
Import/Export listy kanałów		Tak	
HDMI-CEC		Tak	
Programowalny pilot		Tak	
Zasilanie z USB		Tak	
Złącza	wejściowe	Mini USB, USB, ANT IN (gniazdo IEC)	
	wyjściowe	HDMI, IR	
	wideo	HDMI	
Funkcje internetowe	Podłączenie do Internetu	Nie	
	Aplikacje internetowe	Nie	
	HbbTV	Nie	
Usługi		Aktualizacja oprogramowania, Automatyczne przeszukiwanie pasma, Instalacja automatyczna, Kontrola rodzicielska, Teletext i napisy DVB, Wybór składowej fonii, Zmiana formatu obrazu	
Nawigator informacji o usługach		Tak (Informacja o programie + EPG)	
Menu w j. polskim		Tak	
Dane techniczne urządzenia			
Chipset		Mstar7T10E	
Pamięć flash		4 MB	
Pamięć RAM		64 MB	
Zasilanie anteny		Brak	
Zasilanie	napięcie	DC V	5
	prąd	A	< 1
Pobór mocy	stan czuwania	W	< 1
	praca	W	< 7
Wymiary		mm	115x37x15
Masa		kg	0,1

Uwaga:

Zgodnie z wytycznymi dotyczącymi wymagań technicznych i eksploatacyjnych odbiorników cyfrowych zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 07.10.2019r w oferowanym odbiorniku brak implementacji funkcji interaktywnych. **Procesor tunera nie obsługuje funkcji hbbtv**, co w praktyce oznacza, że dodatkowe programy i usługi nadawane w warstwie internetowej nie będą dostępne. Nie będą także odbierane programy nadawane z rozdzielczością UHD za pośrednictwem cyfrowego sygnału telewizji naziemnej DVB-T2, gdyż odbiornik nie obsługuje tej rozdzielczości.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Częstotliwość wejściowa	174~230 MHz i 470~862 MHz
Poziom sygnału wejściowego	-20~-78dBm
Szerokość pasma	6,7,8 MHz
Modulacja	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Dekoder obrazu	HEVC/H.265, MPEG-4 AVC/H.264 HP@L4, MPEG-2 HP@ML/HL
Format wyjściowy	576i, 576p, 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
Wyjścia AV	1x HDMI1.3
Dekoder audio	MPEG-1 Layer 12
Wyjścia audio	brak
Zasilanie	z USB 5V/1,5A max. 7W
Wymiary	115 x 37 x 15 mm

Zalety i wady

- + odbiornik HEVC/H.265 dla DVB-T/T2 z HD
- + pilot z funkcją Memo Control
- + funkcja PVR
- + tryb hotelowy
- + funkcja HDMI-CEC



- brak wyjścia cyfrowego audio
- brak implementacji funkcji interaktywnych

