

Link do produktu: <https://www.mikam.com.pl/tuner-dvb-t2-hevc-h265-najnowszy-standard-mux-dvbt2-p-1946.html>



Tuner DVB-T2 HEVC H.265 Najnowszy Standard MUX DVBT2

Cena brutto	109.00 zł
Cena netto	88.62 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	KM0550B

Opis produktu

Najważniejsze zalety:

- W pełni kompatybilny z DVB-T2 / DVB-T H.265 HEVC
- Odtwarzanie dźwięku zgodnie ze standardem E-AC-3
- Multimedialne centrum rozrywki
- Funkcja EPG - 7-dniowy przewodnik po programach
- Funkcja PVR - programowanie nagrywania
- Funkcja Timeshift - zatrzymywanie i przewijanie kanałów
- Telegazeta
- Timer
- Kontrola rodzicielska
- Wyświetlacz LED
- Menu w języku polskim
- Szybka instalacja

SYSTEM

- Procesor: GX6702S5
- Pamięć wewnętrzna: 32 Mb
- Pamięć RAM: 512 MB DDR3
- Impedancja wejściowa: 75 Ohm
- Rozdzielczość wideo: 1920x1080 px
- Format wideo: Auto, 16:9, 4:3 LB, 4:3 PS
- Dekoder wideo: MPEG-2, MPEG-4, H.264, H.265
- Obsługiwane formaty: H.264, HEVC, MP3, MP4, MKV, JPEG, AVI
- Dekoder audio: MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 layer I/II, AAC, AAC+/HE-AAC/AC3, Dolby plus
- Formatowanie dysku: FAT32, NTFS

TUNER TV

- Zakres częstotliwości: (VHF) 170~230 MHz; (UHF) 470~862 MHz
- Demodulacja: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Pasma: 7 MHz, 8 MHz

WEJŚCIA/WYJŚCIA

- SCART
- COAXIAL
- HDMI (576I/P, 720I/P, 1080I/P)
- USB 2.0
- 1x IEC konektor (ANT IN)

ZASILANIE

- Napięcie wejściowe: 110-240 V; 50/60 Hz
- Pilot: 2x bateria AAA (brak w zestawie)

-
- Pobór mocy: Maks. 6 W
 - Pobór mocy w trybie czuwania: Maks. 1 W

PARAMETRY FIZYCZNE

- Wymiary: 150 x 86 x 32 mm
- Długość przewodu zasilającego: 1,1 m
- Waga: 226 g

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Tuner
- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi

Jak zaprogramować pilot do współpracy również z TV - 7 prostych kroków

1. Umieścić pilot tunera i pilot telewizora diodami do siebie, w odległości około 4 cm.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET, aż czerwona dioda zacznie świecić mocniej.
3. Na pilocie tunera naciśnij jeden z programowalnych przycisków (znajdujące się w ramce TV CONTROL).
4. Naciśnij kilka razy przycisk odpowiadający na pilocie telewizora.
5. Po pomyślnym programowaniu dioda mignie dwa razy.
6. Naciśnij przycisk SET, aby opuścić tryb parowania.