

# Cyfrowy Tuner LV5TDelux



Jest to kieszonkowy tuner USB marki "Not Only TV", który umożliwia odbieranie naziemnego cyfrowego sygnału telewizyjnego na komputerze. W roku 2009 rozpoczął się proces "cyfryzacji" kraju, którego zakończenie (wraz z wyłączeniem nadajników analogowych) przewidziane jest na rok 2013.

Tuner LV5T wyposażono w przenośną antenę, dzięki czemu doskonale sprawdza się zarówno w domu jak i na zewnątrz. Przy jego pomocy możemy również odbierać sygnał radiowy FM oraz DAB+, a ponadto urządzenie posiada funkcjonalność rejestratora (Personal Video Recorder), umożliwiając nagrywanie na dysk programów telewizyjnych zarówno w czasie rzeczywistym jak i wg. zadanego harmonogramu. Do urządzenia dołączono oprogramowanie **Total Media 3 (w polskiej wersji językowej)**, które ułatwia odtwarzanie DVD, zdjęć oraz muzyki.

Sygnał DVBT nadawany jest w polaryzacji poziomej, w związku z tym zaleca się ustawienie anteny w pozycji horyzontalnej.

## Funkcje

- oglądanie telewizji cyfrowej,
- słuchanie radia FM lub DAB+,
- obsługa wszystkich formatów sygnału TV i HDTV,
- automatyczne wyszukiwanie do 79 kanałów,
- odtwarzanie DVD i plików video,
- słuchanie muzyki, nagrywanie jej na płyty i tworzenie własnych składanek,
- przeglądanie, edycja i nagrywanie zdjęć,
- nagrywanie programu TV wyzwalane adhoc lub programowane wg harmonogramu,
- nagrywanie filmów w formacie MPEG2 w rozdzielczości 720x576 (DVD PAL) do 30 klatek na sekundę
- timeshifting,
- telegazeta,
- EPG (nagrywanie wg. EPG),
- obsługa DD+ (E-AC3)

## Specyfikacja:

- interfejs: USB 2.0,
- tuner telewizji cyfrowej HDTV DVB-T dekodujący formaty: MPEG2, MPEG4/AVC/H.264,
- tuner FM oraz tuner DAB+,

**Zawartość opakowania:** tuner, pilot, antena DVB-T, płytka z oprogramowaniem, instrukcja

**Wymagania systemowe:** Microsoft XP(SP2)/Vista/Win7, procesor P4 2.0 GHz lub lepszy, 1GB RAM (do HDTV rekomendowane 2GB), karta graficzna 32MB, karta dźwiękowa, MS DirectX 9.0c lub wyższy oraz port USB i napęd CD do instalacji oprogramowania.

**Uwaga:** Tuner nie współpracuje z komputerami Apple