

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/tuner-dvb-t-evolveo-mars-p-7351.html>

## Evolveo Tuner DVB-T MARS



Cena	<b>54,99 zł</b>
Dostępność	<b>Trwale niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>mn100267</b>
Kod producenta	<b>AMEVODVBT05</b>

### Opis produktu

Miniaturowy tuner na USB daje możliwość oglądania telewizji cyfrowej i nagrywania programów w dowolnym momencie. EVOLVEO Mars wystarczy podłączyć do wolnego portu USB (urządzenie nie wymaga zewnętrznego zasilania) oraz zainstalować program ArcSoft TotalMedia z dołączonej płyty CD. Tuner obsługuje również TimeShift, który umożliwia nagranie i odtworzenie programu telewizyjnego w dowolnym momencie przy czym program może być ciągle jeszcze nagrywany w tle lub też zatrzymanie programu telewizyjnego nadawanego na żywo i następnie kontynuowanie oglądania od miejsca zatrzymania. Elektroniczny przewodnik jest dostępny dla wielu programów, co pozwala prześledzić program na cały tydzień czy informacje o premierach filmowych.

### Specyfikacja

- czuły tuner HD DVB-T
- obsługa MPEG-2, SD
- MPEG-4, SD/HD
- H.264
- EPG, elektroniczny przewodnik po programach
- telegazeta
- bezpośrednie nagrywanie TV i radia DVB-T do komputera
- programowanie nagrywania z opcją automatycznego wyłączenia komputera po zakończeniu nagrywania
- opcja zaplanowania nagrywania z EPG
- opcja przechwytywania ekranu w formacie JPEG
- standardowe złącze antenowe - umożliwia podłączenie dowolnej anteny
- pilot zdalnego sterowania
- wymiary: 53 mm x 20 mm



#### **Wymagania systemowe do oglądania i nagrywania DVB-T:**

- Windows XP (SP2)/Vista/Windows 7/Windows 8
- Pentium IV 2.0 GHz i wyższy
- DVB-T: pamięć 1GB RAM
- HD DVB-T: pamięć 2 GB RAM
- karta graficzna z obsługą Microsoft DirectX i wyższego lub minimalnie 16 MB pamięci
- karta dźwiękowa
- jeden port USB 2.0

#### **Zawartość zestawu:**

- tuner USB DVB-T dongle EVOLVEO Mars
- pilot zdalnego sterowania
- antena DVB-T
- instrukcja obsługi w języku polskim, czeskim i słowackim
- płyta CD-ROM z oprogramowaniem TotalMedia 3.5

Gwarancja: 24 miesiące



