

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tuner-h-265-maxx-dvb-t-dvb-t2-h-265-hd-p-268353.html>

Tuner H.265 MAXX DVB-T/DVB-T2 H.265 HD

Cena brutto	83,99 zł
Cena netto	68,28 zł
Numer katalogowy	UDWIWT2H265MAXX
Kod producenta	H.265 MAXX
Kod EAN	5907678819529
Akcesoria w zestawie	Tuner Wiwa H.265 MAXX Pilot zdalnego sterowania WIWA Memo Control Skrócona instrukcja obsługi
Zasilanie	Zasilanie na wejściu: AC 220-240V, 50/60 Hz, 0.3A Zasilanie na wyjściu: 5V DC/2A Pobór mocy: 7,5 W Tryb TV - antena pasywna: 4W Tryb TV - antena AN200 z wykorzystaniem zasilania z tunera 4,2W Tryb StandBy: 0,35W Tryb nagrywania PVR na HDD Toshiba HDDR500
Rozdzielczość (tunery)	HD 720p
Odtwarzane formaty zdjęć	JPG (JPEG)
Złącza zewnętrzne (tunery)	1 x SCART
Obsługa napisów	Tak
Obsługa standardów (tunery)	DVB-T2
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	168 x 105 x 37 mm
Waga	290
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Odtwarzane formaty audio	M4A
Odtwarzane formaty wideo	XVID
Obsługiwane formaty napisów	TXT
Funkcje tunera	Nagrywanie programów (PVR)
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Tuner WIWA H.265 MAXX

Maksimum satysfakcji

Nowoczesny tuner drugiej generacji WIWA H.265 MAXX obsługuje darmowe kanały nadawane w naziemnej telewizji cyfrowej w najnowszej technologii H.265/HEVC. Jest to standard, który będzie obowiązywał w Polsce. Tuner jest kompatybilny ze starszymi technologiami H.264 i MPEG-4, które są aktualnymi standardami nadawania w Polsce. Szybki procesor drugiej generacji i większa pamięć RAM (1GB) sprawiają, że dekodery mają lepsze możliwości współpracy z aplikacjami internetowymi. Pilot z funkcją Memo Control posiada fluoroscencyjne, programowalne przyciski umożliwiające obsługę dekodera i odbiornika TV jednym pilotem. Dodatkowo dwa złącza USB oraz wyjście COAXIAL zapewniają większą funkcjonalność w trakcie użytkowania. Na przednim panelu sprzęt posiada czytelny cyfrowy wyświetlacz z funkcją zegara wyświetlanego podczas uśpienia oraz podstawowe przyciski funkcyjne. OSD w języku polskim wyświetlane na ekranie telewizora jest przejrzyste, intuicyjne i łatwe w obsłudze. Całość zamknięta w solidnej metalowej obudowie.

Tuner gotowy na wszystko

Najnowszy tuner z serii H.265 w wersji MAXX zapewnia dekodowanie cyfrowej jakości kanałów Nziemnej Telewizji DVB-T2 i DVB-T w technologii H.265/HEVC, MPEG-4, AVC/H.264, MPEG-2. Odbiór kanałów HD wysokiej rozdzielczości (High Definition) i SD standardowej rozdzielczości. Skanowanie sygnału PAL do rozdzielczości 576p, 720p, 1080i, 1080p.

Po podłączeniu dysku twardego USB lub Pendrive do jednego z dwóch portów USB, WIWA H.265 staje się doskonałą nagrywką sygnału telewizji cyfrowej HD (funkcja PVR).

Full HD Media Player

Wyjście audio/wideo HDMI oraz możliwość sprzętowego odtwarzania plików wideo Full HD - H.265, H.264, MKV, XVID itp. dekodowane do 1920 x 1080P czynią z tego urządzenia doskonały odtwarzacz Full HD. Doskonale radzi sobie z polskimi plikami .TXT we wszystkich odtwarzacz Full HD. Doskonale radzi sobie z polskimi plikami .TXT we wszystkich formatach (TXT, SRT, SUB, SSA, SMI, obsługa napisów wbudowanych w pliki MKV).

Odtwarzacz odczytuje pliki audio, wideo i foto.

Wbudowany dekodery JPEG tworzy z tego urządzenia idealną przeglądarkę zdjęć. Posiada rozbudowane funkcje wyświetlania plików foto z dysku USB. Możliwość przeglądania zdjęć przy jednoczesnym słuchaniu muzyki.

USB i WiFi

Dostęp do internetu może być realizowany bezprzewodowo za pośrednictwem anteny WiFi podłączonej do jednego z dwóch dostępnych portów USB (zestaw nie zawiera anteny).

Wygodny pilot z funkcją Memo Control

Starannie wykonany pilot z ergonomicznie rozmieszczonymi przyciskami. Idealny dla osób, które przy wyborze kierują się praktycznością zastosowania. Pilot i przyciski wykonane są z przyjemnego w dotyku, dobrej jakości plastiku. Przyciski są duże, pokryte fluoroscencyjną powłoką, a ich intuicyjne rozmieszczenie znacznie podnosi komfort użytkowania. Oprócz standardowych przycisków obsługujących dekodery, pilot posiada w oznaczonej strefie „TV Control 4 przyciski programowalne. Przyciski można przypisać dowolnie, tak aby wygodnie sterować naszym telewizorem.