

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
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Obsługa standardów (tunery)	DVB-T2
Funkcje tunera	Nagrywanie programów (PVR)
Obsługa napisów	Tak
Obsługiwane formaty napisów	TXT
Złącza zewnętrzne (tunery)	1 x SCART
Odtwarzane formaty wideo	XVID
Odtwarzane formaty zdjęć	JPG (JPEG)
Odtwarzane formaty audio	M4A
Rozdzielczość (tunery)	HD 720p
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
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
Waga	290
Akcesoria w zestawie	Tuner Wiwa H.265 MAXX Pilot zdalnego sterowania WIWA Memo Control Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	168 x 105 x 37 mm

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 ma 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.