

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-fuba-ode8600-dvb-tt2-hevc-p-4741.html>

## Odbiornik Fuba ODE8600 DVB-T/T2 HEVC



Cena	<b>99,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RECT4741</b>
Producent	<b>Fuba</b>

### Opis produktu

**Fuba ODE8600** to odbiornik legendarnej marki przeznaczony do odbioru cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T HD oraz nowego standardu **DVB-T2 HD HEVC**.

**ODE8600** łączy technologię na najwyższym poziomie i wyjątkową łatwość użytkowania. Gotowy do odbioru przyszłych programów w **10-bitowym** standardzie **DVB-T2 HEVC** z technologią 10 bit. Automatycznie skanuje kanały cyfrowe (AUTOSCAN) i sortuje je w „logiczny” sposób dzięki systemowi LCN. Ponadto **ODE8600** przekształca się w razie potrzeby w odtwarzacz multimedialny, aby odtwarzać muzykę, zdjęcia i filmy bezpośrednio na domowym telewizorze. EPG „Elektroniczny przewodnik po programach” oferuje stale aktualizowany przewodnik po programach.

Za pośrednictwem interfejsów **USB** można odtwarzać różne formaty multimedialne z zewnętrznych nośników danych. Po podłączeniu pendrive lub zewnętrznego dysku twardego do portu USB odbiornik pozwala na nagrywanie programów telewizji cyfrowej i uruchomienie funkcji TimeShift.

Poza złączem **HDMI**, **ODE8600** posiada również wyjście **EURO-SCART** pozwalające na podłączenie starych telewizorów i wyświetlanie cyfrowych programów DVB-T2.

#### **Najważniejsze funkcje:**

- Odbiór programów telewizyjnych DVB-T2 HD (H.265/HEVC), DVB-T2 (H.264) i DVB-T
- AutoScan z logicznym LCN sortującym kanały wg operatora
- Funkcja PVR Ready: cyfrowa nagrywarka wideo na zewnętrzny dysk USB
- Timer
- TimeShift
- Pilot dekodera może sterować również telewizorem
- Elektroniczny program TV EPG
- Wyświetlacz LED
- Złącza HDMI oraz EURO-SCART

### Dane techniczne

#### Parametry techniczne:

Kodeki video	H.264, MPEG-2, H.265
Format video	MKV, MP4, MOV, MPG, M2TS, AVI
Formaty obrazu	BMP, JPEG, PNG
Formaty audio	AAC, MP3, MP2
HDMI (wyjście)	1
SCART	1
USB	2x (USB 2.0) przód, tył
Złącze RF	tak z przelotem
Cyfrowe wyjście fonii	tak RCA
Język OSD	francuski, angielski, włoski, polski, czeski, szwedzki, chorwacki

Dekoder video

Dekoder audio

Rozdzielczość

Tuner

Zakres częstotliwości

Demodulacja

Zasilacz sieciowy

Napięcie znamionowe

Pobór mocy

MPEG-2 MP@HL/ML, H.264 BP bez ASO/FMO, MP i HP  
@L3/L4.1/L4.2

MPEG-4 SP Profile, Advanced Simple

HEVC Main Profile level 4.1 i Main 10 Profile@L4.1

MPEG-1 & MPEG-2 Layer I, II, III, Dolby Digital+, AAC  
576i/720p/1080i/1080p

DVB-T2 z HEVC /H.265 oraz H.264, DVB-T

174 - 230 MHz oraz 470 - 862 MHz

COFDM / QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

wewnętrzny

100-240V 50/60Hz