

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-fuba-ode8610-stealth-dvb-tt2-hevc-p-4759.html>

## Odbiornik Fuba ODE8610 Stealth DVB-T/T2 HEVC



Cena	<b>129,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RECT4759</b>
Producent	<b>Fuba</b>

### Opis produktu

**Fuba ODE8610 Stealth** to odbiornik legendarnej marki Fuba przeznaczony do odbioru cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T HD oraz nowego standardu **DVB-T2 HD HEVC (H.265)**. To tzw. **odbiornik „łamany”**, który można włączyć zarówno po złączu Scart, jak i HDMI i schować go z tyłu telewizora.

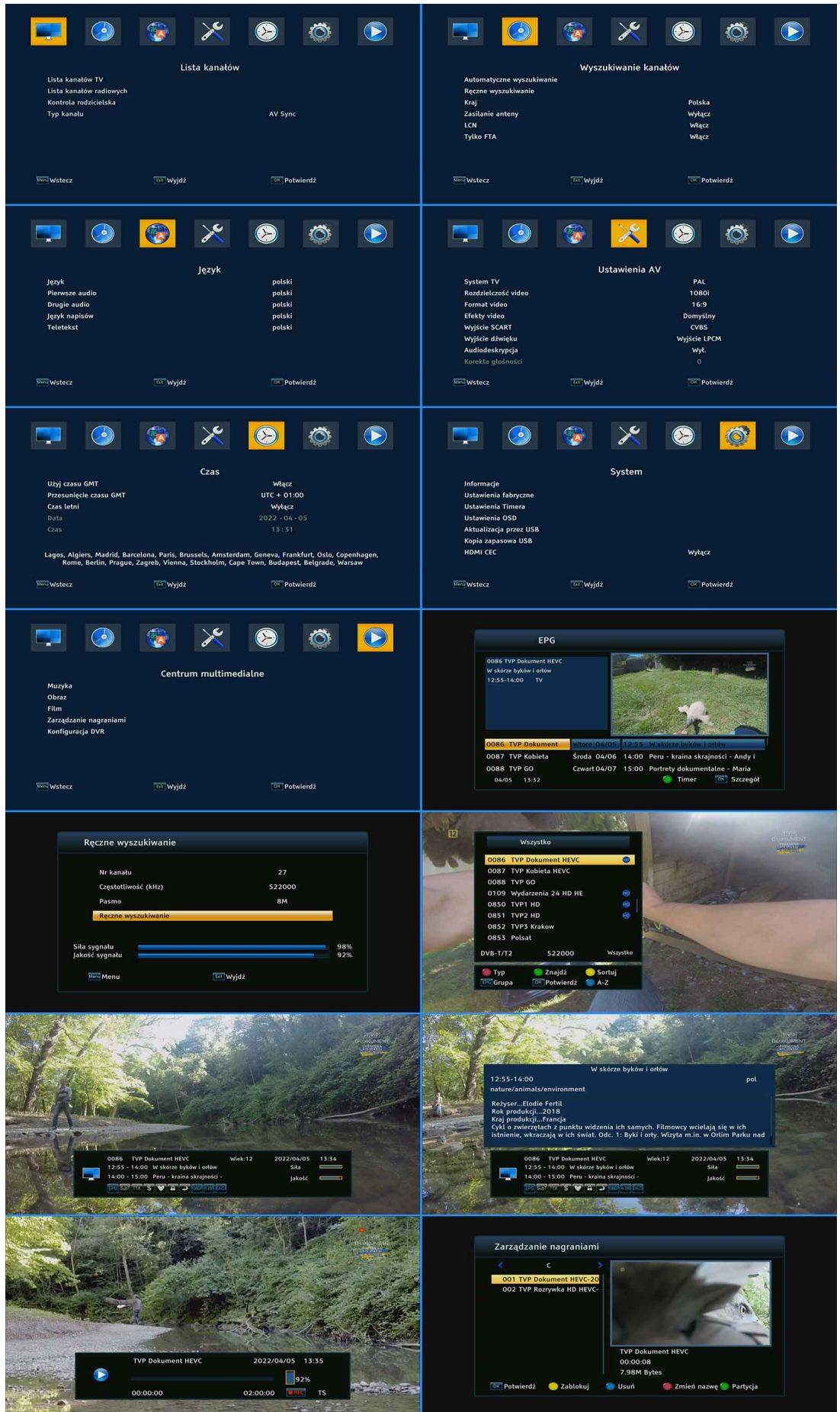
**Fuba ODE8610 Stealth** łączy technologię na najwyższym poziomie i wyjątkową łatwość użytkowania. Gotowy do odbioru przyszłych programów w **10-bitowym** standardzie **DVB-T2 HEVC** z technologią **HD HDR HLG**. Automatycznie skanuje kanały cyfrowe (AUTOSCAN) i sortuje je w „logiczny” sposób dzięki systemowi LCN. Ponadto **ODE8610** 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**, **ODE8610** posiada również wyjście **EURO-SCART** pozwalające na podłączenie starych telewizorów i wyświetlanie cyfrowych programów DVB-T2 w HEVC.

#### **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)
Złącze RF	tak z przelotem
Wyjście fonii	wyjście cyfrowe - nie, wyjście analogowe - tak
Język OSD	polski, angielski, włoski, grecki, czeski, hiszpański, albański
Dekoder video	MPEG-2 MP@HL/ML, H.264 BP bez ASO/FMO, MP i HP @L3/L4.1/L4.2
Dekoder audio	MPEG-4 SP Profile, Advanced Simple
Rozdzielczość	HEVC Main Profile level 4.1 i Main 10 Profile@L4.1
Tuner	MPEG-1 & MPEG-2 Layer I, II, III, Dolby Digital+, AAC
Zakres częstotliwości	576i/720p/1080i/1080p
Demodulacja	DVB-T2 z HEVC /H.265 oraz H.264, DVB-T
Zasilacz sieciowy	174 - 230 MHz oraz 470 - 862 MHz
Napięcie znamionowe	COFDM / QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM
Pobór mocy	zewnętrzny 12V/1A 50/60Hz