

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 | 129,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | RECT4759 |
| Producent | Fuba |

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.

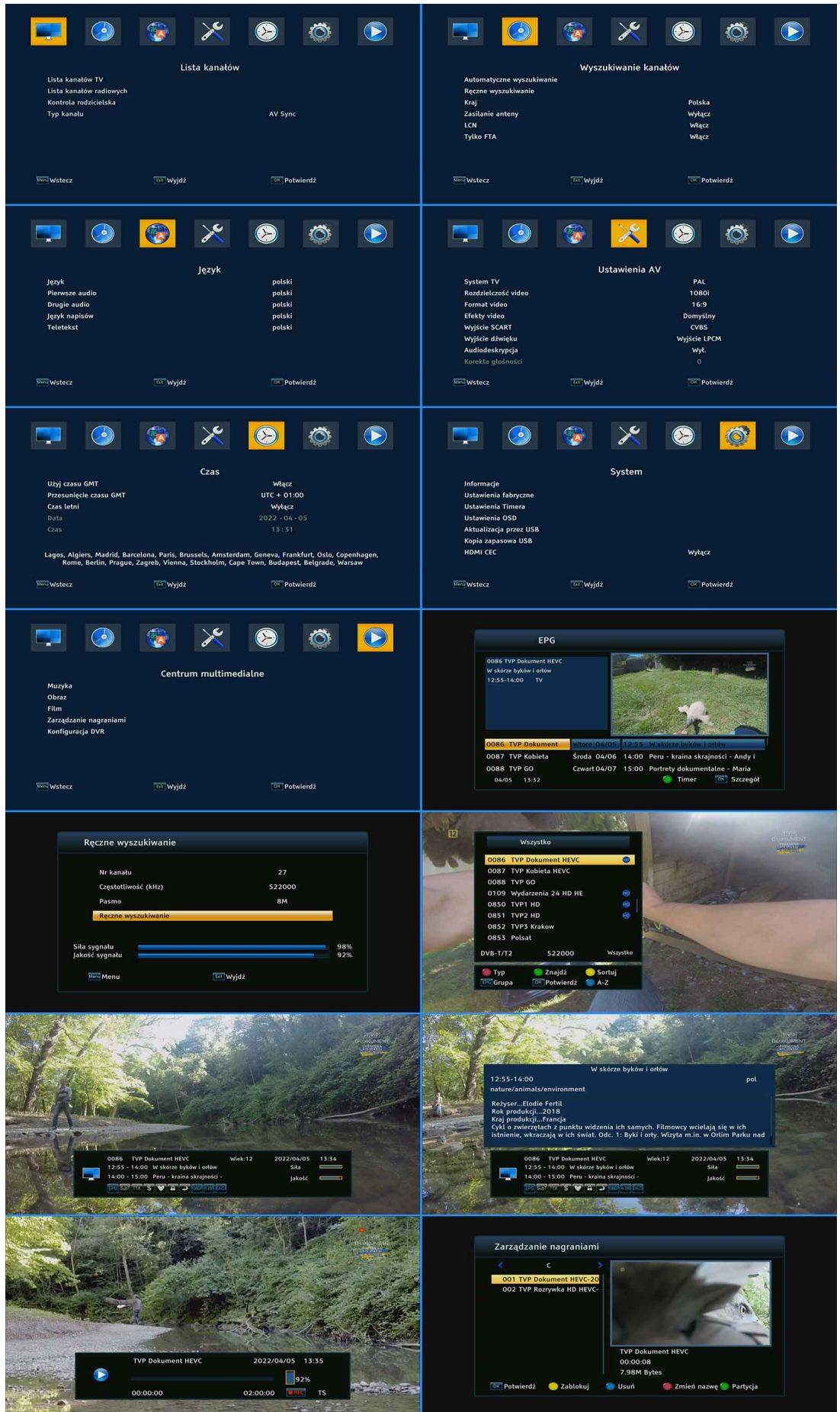
Fuba ODE8610 Stealth łączy technologię na najwyższym poziomie i wyjątkową łatwość użytkowania. Gotowy do odbioru przyszłych programów w **10-bitowym** standardzie **DVB-T2 HEVC** z technologią **HD HDR HLG**. Automatycznie skanuje kanały cyfrowe (AUTOSCAN) i sortuje je w „logiczny” sposób dzięki systemowi 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 MPEG-4 SP Profile, Advanced Simple HEVC Main Profile level 4.1 i Main 10 Profile@L4.1 |
| Dekoder audio | MPEG-1 & MPEG-2 Layer I, II, III, Dolby Digital+, AAC |
| Rozdzielczość | 576i/720p/1080i/1080p |
| Tuner | DVB-T2 z HEVC /H.265 oraz H.264, DVB-T |
| Zakres częstotliwości | 174 - 230 MHz oraz 470 - 862 MHz |
| Demodulacja | COFDM / QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM |
| Zasilacz sieciowy | zewnętrzny |
| Napięcie znamionowe | 12V/1A 50/60Hz |
| Pobór mocy | |