

**Możliwość nagrywania
przez USB**



Duże zalety, małe zużycie energii

Możesz cieszyć się programami w fantastycznej jakości HD i SD wraz z SRT 8105 ECO. Działa w najnowszej technologii oszczędzania energii wraz z kontrolą zasilania USB. Wsparcie DD+, nagrywanie na USB, odtwarzanie i obsługa multimedialnych. Ponadto wyposażony w listy ulubionych, blokadę rodzicielską, wielojęzyczne napisy, teletext i wiele innych. SRT 8105 ECO: ogromna rozrywka, małe zużycie.

- Odbiornik HDTV (1080p) dla niekodowanych cyfrowych programów telewizyjnych i radiowych odbieranych za pośrednictwem anteny zewnętrznej lub wewnętrznej *
- Port USB: nagrywaj programy telewizyjne, odtwarzaj filmy wideo**, muzykę i pliki zdjęć, aktualizuj oprogramowanie odbiornika przez urządzenie pamięci masowej USB
- Obsługa wielu formatów wideo, audio i obrazu
- Obsługa Dolby Digital+***
- Doskonała jakość audio i wideo
- Szybki i łatwy montaż oraz menu przyjazne dla

* W zależności od warunków sygnału lokalnego; ** STRONG nie może zagwarantować odtwarzania plików wideo mimo tego, iż rozszerzenia znajdują się w wykazie, gdyż zależy to od używanego kodeka, prędkości transmisji danych i rozdzielczości (obsługiwane są wszystkie formaty kodeków MPEG); *** Dostępność w zależności od nadawcy; **** Dolby i symbol podwójnego D są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Dolby Laboratories.

1000
Channels



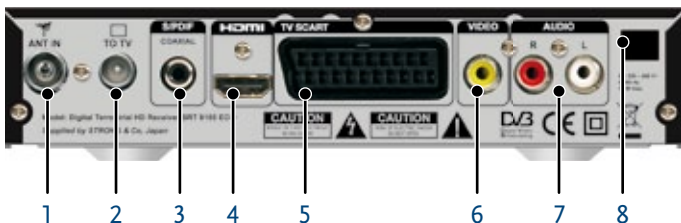


Simulacja slike

- użytkownika
- Regulacja zasilania USB w celu oszczędzania energii w trybie czuwania
- Pojemność pamięci: 1000 kanałów
- Szybkie przełączanie kanałów: sortowanie w kolejności alfabetycznej, wolne/kodowane kanały
- Elektroniczny Przewodnik po Programach (EPG)***
- 8 timerów wydarzeń z 3 trybami (raz, codziennie, co tydzień)
- Rezerwacja nagrań bezpośrednio z EPG
- Telegazeta, pełne wielojęzyczne napisy DVB i obsługa ścieżki dźwiękowej***
- 8 list ulubionych programów telewizyjnych i radiowych
- Funkcja blokady rodzicielskiej Wielojęzyczna

- obsługa menu wyświetlanego na ekranie (OSD)
- Automatyczne i ręczne opcje skanowania kanału
- Wiele opcji obsługi kanału: zamykanie, edycja, przenoszenie, sortowanie, przeskakiwanie, usuwanie i zmiana nazwy
- Funkcja pamięci ostatnio oglądanego kanału
- Przyjazne dla użytkownika zdalne sterowanie
- Automatyczna konwersja PAL
- Cyfrowy dźwięk przez wyjście koncentryczne
- Uniwersalne wyjścia wideo: HDMI, SCART (RGB, CVBS), RCA
- Zgodne z DVB-T, Tuner UHF / VHF z funkcją przeszukiwania
- Obsługa aktywnej anteny przez wyjście 5 V
- Oszczędzająca energię funkcja automatycznego czuwania
- Złącza:** ANT IN, TO TV, koncentryczny S/PDIF, HDMI, TV SCART, 3 RCA (Audio L&R i Video), port USB

* W zależności od warunków sygnału lokalnego; ** STRONG nie może zagwarantować odtwarzania plików wideo mimo tego, iż rozszerzenia znajdują się w wykazie, gdyż zależy to od używanego kodeka, prędkości transmisji danych i rozdzielczości (obsługiwane są wszystkie formaty kodeków MPEG); *** Dostępność w zależności od nadawcy; **** Dolby i symbol podwójnego D są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Dolby Laboratories.



Simulacja slike

1. Antena
2. TV/Odbiornik (kabel koncentryczny)
3. Cyfrowy wzmacniacz dźwięku
4. TV (HDMI) TV (SCART)
5. TV (RCA)
6. TV/HI-FI/Wzmacniacz
7. Przewód zasilający

Demodulator:

Poziomy profil: COFDM; 16 QAM/64 QAM
Tryb transmisji: 2 K - 8 K

Dekoder wideo:

Poziomy profil: obsługa MPEG-2 MP@ML, AVC/H264HP@L4.1, MPEG-4 ASP
Rozdzielczość wideo: 576i/576p/720p/1080i/1080p
Dekodowanie i wyjście wideo: PAL
Format obrazu: 4:3 Letterbox, 4:3 Pan & Scan, 16:9, Auto

Dekoder audio:

Obsługa Audio: AAC/DD+*/AC3/PCM
MPEG MusiCam Layer II
Częstotliwość próbkowania: 32, 44.1, 48 KHz

Tryb Audio: Stereo, Joint Stereo, Dual Mono, Mono

*Dolby i symbol podwójnego D są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Dolby Laboratories.

Tuner:

Przód: Tuner DVB-T, UHF i VHF
Zakres częstotliwości wejściowej: 174 – 230 MHz (VHF) i 470 - 862 MHz (UHF)
Zakres częstotliwości przeszukiwania: 47 - 862 MHz
Poziomy sygnał wejściowy: -82 --20 dBm

Multimedia:

Odtwarzanie wideo – zakodowane MPEG-2 i MPEG-4 (mpg), VOB, AVI, TS, TRP, M2T, M2TS, MP4, MKV i MOV*
Odtwarzanie Audio – formaty MP3

Podgląd obrazu – format JPEG

* STRONG nie może zagwarantować odtwarzania plików wideo mimo tego, iż rozszerzenia znajdują się w wykazie, gdyż zależy to od używanego kodeka, prędkości transmisji danych i rozdzielczości (obsługiwane są wszystkie formaty kodeków MPEG).

Pamięć i System:

Pamięć flash: 2 MB
SDRAM: 64 MB

Złącza:

ANT IN - IEC żeńskie
TO TV - IEC męskie
TV SCART (RGB, CVBS, Audio L&R)
HDMI 1.3
S/PDIF: wyjście koncentryczne
3 RCA (Audio L&R i Video CVBS)
Obsługa USB 2.0 port: 5 V/800 mA (maks.)

Dane ogólne:

Napięcie zasilania: 220 - 240 V AC (SMPS), 50/60 Hz
Pobór mocy: 5.65 W (typ.), 12.00 W (maks.)
Pobór mocy w trybie czuwania: 0.82 W
Temperatura pracy: 0°~ 40°C
Temperatura przechowywania: -30°~ 80°C
Zakres wilgotności pracy: 10~85%, RH,
Bez kondensacji
Rozmiar (S x G x W) w mm: 188 x 135 x 44
Waga netto: 0.505 kg

EAN SRT 8105 ECO: 8717185446616

HOTLINE	AT	0820 400 150 support_at@strong.tv € 0,12/Min. österr. Festnetz	BG	+359 32 634451 support_bg@strong.tv	IT	199 404 032 support_it@strong.tv
	DE	0180 501 49 91 support_de@strong.tv € 0,14/Min. deutsches Festnetz € 0,42/Min. max. Mobilfunknetz	FR	0826 029 928 support_fr@strong.tv € 0,15 par mn poste fixe en France	PL	801 702 017 support_pl@strong.tv
	DK	support_dk@strong.tv	CZ	+36 24 445 282 support_cz@strong.tv	UA	+380(44)238-60-94 support_ua@strong.tv
	NL	support_nl@strong.tv	HU	support_hu@strong.tv		
			SK	support_sk@strong.tv		

STRONG oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi właściwymi przepisami dyrektyw CE 2004/108/EC i 2011/65/EC, RoHS 2002/95/EC.
Zastrzeżenie: Wszelkie zmiany w wyniku ciągłych badań i rozwoju, specyfikacje techniczne, projekt i wygląd produktów mogą ulec zmianie. Dolby i symbol podwójnego D są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Dolby Laboratories. Wszystkie nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.
© STRONG 2012. Wszelkie prawa zastrzeżone.