

Smart HOME S2T2 combo 1 card
(S2+T2+IPTV / Model : ML 2200 ST)

Medi@link
digital
European IPTV

Medi@link
digital



Smart HOME S2T2 combo 1 card
(S2+T2+IPTV / Model : ML 2200 ST)



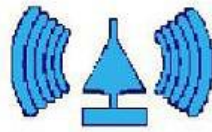
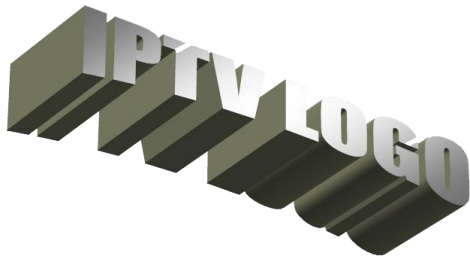
CPU 667 MHz / DRAM 2048 MB / 128 MB Flash

MENU GŁÓWNE



IPTV (DARMOWA + PAY TV)





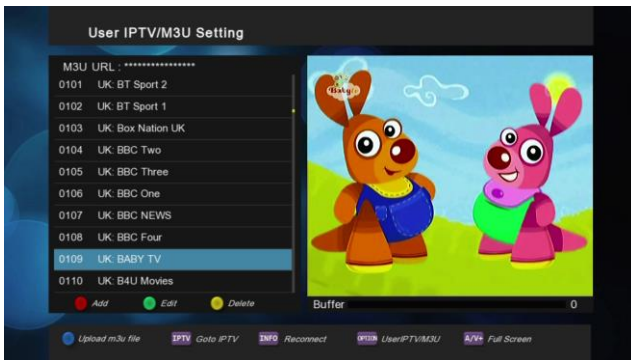
Wsparcie WiFi



Otwarte ustawienia
IPTV obsługujące
wszystkie pliki M3U
dla systemu Pay TV



Darmowe <My IPTV>
aż do 3000 kanałów
w 30 kategoriach (czerwona,
pomarańczowa, niebieska)



Ustawienia IPTV
 użytkownika używają
 interfejsu webowego
 lub pendrive'a USB

Menu OTT to więcej
 rozwiązań dla
 Twojego biznesu



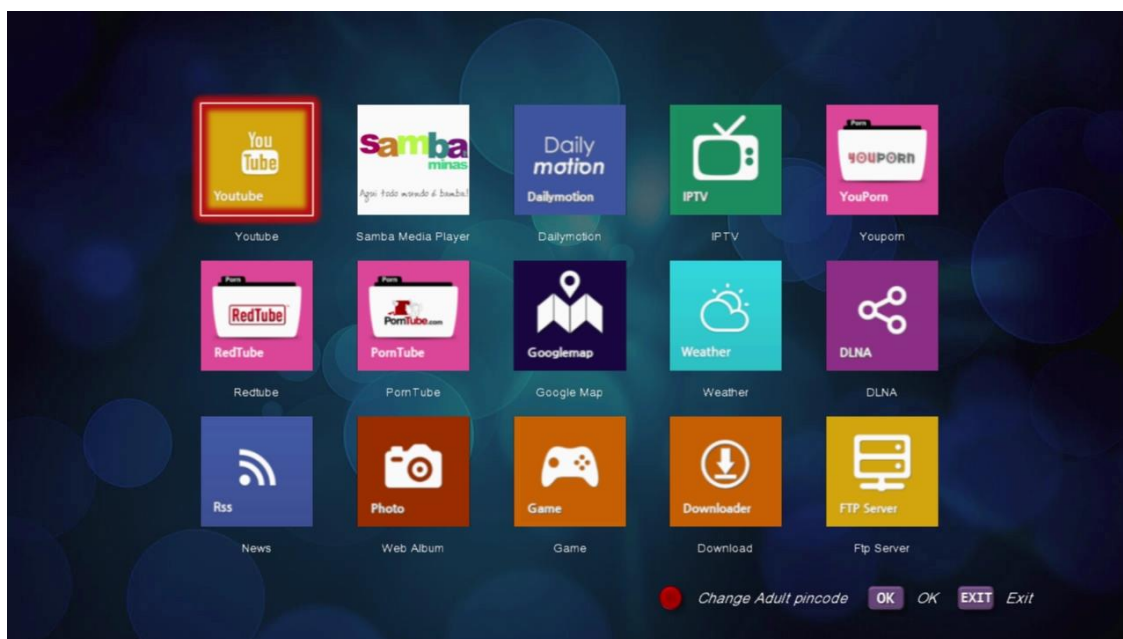
APPS (DARMOWE APLIKACJE)

➤ DLA DOROSŁYCH

- około 50.000 darmowych kanałów non-stop

➤ APLIKACJE

- YouTube
- Daily motion
- GoogleMaps
- Pogoda
- Radio internetowe
- DLNA (Digital Living Network Alliance)
- Album internetowy
- Fotografie
- RSS (Really Simple Syndication)
- i inne



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

➤ CHIPSET GŁÓWNY

- CPU High speed CPU 667MHz, 32-bit MIPS

➤ PAMIĘĆ

- FLASH 128 MB
- DDR3 SDRAM 2 GB

➤ TUNER NAZIEMNY

- LICZBA TUNERÓW 1
- GNIAZDO WEJŚCIOWE RF (IEC 169-2, żeńskie)
- ZAKRES CZĘSTOTLIW. WEJ. VHF: 174-230 MHz, UHF: 470-862 MHz
- PASMO IF 7 lub 8 MHz
- POZIOM SYGNAŁU WEJ. -82dBm ~ -25dBm

- RODZAJ DVB-T (EN 300 744); DVB-T2 (EN 302 755)
- DEMODULACJA QPSK, 16/64/256 QAM
- PRZEDZIAŁ OCHRONNY DVB-T : 1/4, 1/8, 1/16, 1/32
DVB-T2 : 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/128, 19/128, 19/256
- TRYB FEC DVB-T: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
DVB-T2: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6

➤ TUNER SATELITARNY

- LICZBA TUNERÓW 1
- GNIAZDO WEJŚCIOWE Typu F, IEC 169-24, żeńskie
- ZAKRES CZĘSTOTL. WEJ. 950MHz ~ 2150MHz
- POZIOM SYGNAŁU WEJ. -65dBm ~ -25dBm
- GNIAZDO 75Ω niebalansowane
- IMPEDANCJA WEJ. Pionowa: +13.5V (+14.5V przy napięciu max.)
Pozioma: +18V (+18.5V przy napięciu max.)
Bieżąca: Max. 500mA (Ochrona przed zwarciami)
- TONE 22 KHz Częstotliwość 22 KHz ± 4 KHz
Amplituda 0.6±0.2 Vpp
- KONTROLA DISEQ Zgodna z wersjami: 1.0, 1.1 & 1.2
- WYBÓR KANAŁÓW Syntezator częstotliwości PLL

➤ DEMODULATOR S/S2

- RODZAJ DVB-S, DVB-S2
- DEMODULACJA QPSK, 8PSK
- PRZEPUSTOWOŚĆ WEJ. 1-45 MS/s, SCPC i MCPC
- TRYB FEC DVB-S: Auto, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
DVB-S2, - QPSK: Auto, 1/2, 3/5, 2/3, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
- 8PSK: Auto, 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10

➤ DEKODER WIDEO

- STRUMIEŃ TRANSPORTOWY MPEG-2 ISO/IEC 13818-2, MPEG-4 cz. 2
- POZIOM PROFILU MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL
MPEG-4 AVC/H.264 HP@L4.1
- FORMAT VIDEO 4:3, 16:9, Letter Box
- ROZDZIELCZOŚĆ WIDEO 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

➤ DEKODER AUDIO

- DEKODOWANIE AUDIO MPEG/MusiCam Layer I & II, AC3 Down Mix
- TRYB AUDIO Mono / Dual / Joint Stereo / Stereo
- PRZEPUSTOWOŚĆ AUDIO 32Kbits/s - 384Kbits/s

➤ AUDIO / WIDEO / DANE WEJ./WYJ.

- WYJŚCIE WIDEO 1 x RCA Cinch
- WYJŚCIE AUDIO 2 x RCA Cinch (L/R)
- CYFROWE WYJŚCIE AUDIO 1 x S/PDIF Cinch
- RS-232C 9 Pin D-Sub Socket Type (Max. 115200 bps)
- HDMI 1 x HDMI 1.3
- USB 2 x (USB 2.0 Host), Przód i tył
- ETHERNET 1 x RJ45 Port

➤ SYSTEM DOSTĘPU WARUNKOWEGO

- CZYTNIK SMART CARD 1 Gniazdo Smart Card

➤ ZASILANIE

- RODZAJ Zewnętrzne 12V, 2A
- OCHRONA Oddzielny wewnętrzny bezpiecznik. Wejście powinno być chronione przed wyładowaniami atmosferycznymi.

➤ DANE OGÓLNE

- WYMIARY (sz. x wys. X gł.) 220 x 40 x 135 (mm)
 - WAGA NETTO 1,1 kg
 - ZAKRES TEMP. PRACY 0°C to +45°C
 - ZAKRES TEMP. MAGAZYN. -10°C to +70°C
-