

Quick Start Guide • Skrócona instrukcja obsługi



www.Polsky.TV

Dune HD TV-102 Quick Start Guide

Table of Contents

English Δ

- Quick Start Guide

 - Introduction
 - Kev Features
 - Extra Functions
 - Package Contents
 - Exterior
 - Remote Control
 - · Getting Started
 - · Quick Setting of Video Output Mode
 - Configuring the connection to the router (LAN)
 - Setting up the modem connection (PPPoE)
 - Setting up a wireless connection (Wi-Fi)
 - Usage of TV
 - · Creating list of «Favorites»
 - Time shift
 - Archive
 - Connecting USB Drives
 - Accessing Network Drives
 - Formatting HDD
 - · Switching the Player On and Off
 - NAS (Network Attached Storage)
 - Wi-Fi
 - Limitations
 - · Updating Your Player and Getting More Information

Polski 16

Skrócona instrukcja obsługi

- Wprowadzenie
- Główne Funkcje
- · Funkcje Dodatkowe
- Zawartość pudełka
- Wyjścia
- Pilot
- Instalacia
- Szybkie Ustawienia Wideo
- Konfiguracia połaczenia z routerem (LAN)
- Konfiguracja połączenia z modemem (PPPoE)
- Konfiguracia połaczenia bezprzewodowego (Wi-Fi)
- Użytkowanie telewizji
- Tworzenie listy ulubionych
- Strefa czasowa (opóźnienie emisji)
- Archiwum
- Podłaczanie Nośników USB
- · Dostęp do Dysków Sieciowych
- · Formatowanie Dysku
- Włączanie i Wyłączanie Dekodera
- NAS (Dysk Sieciowy)
- Wi-Fi
- Ograniczenia
- · Aktualizacja odtwarzacza i informacje dodatkowe

Introduction

Dune HD TV-102 is an all-in-one solution for up to Full HD (1080p) video playback.

Key Features

- The newest Sigma Designs SMP867x media processor: enjoy excellent playback and performance of interactive features.
- HDD player: connect an HDD to the player and play content directly from the HDD.
- Network player: connect the player to a local network and play content directly from PC or NAS (UPnP, SMB, NFS).
- MKV player: play HD and SD video in a popular MKV format and other modern video file formats, including top quality HD video with very high bitrate.
- USB port: conveniently connect HDDs, USB flash drives, USB card readers and other USB storage devices.
- HDMI port: ensure the best possible quality of HD video and HD audio.
- Video output flexibility: output video in any resolution and format (from SD to 1080p, 24p/PAL/NTSC).
- Upscaling: high quality upscaling of DVD and any other SD video content to Full HD (1080p) or other HD resolution.
- File browser: convenient file browser with powerful file management (copy, move, delete, rename, organize, sort).

Extra Functions

- High-quality music playback: play very high-quality (up to 192 Khz / 24-bit) music files in various formats (FLAC, Monkey's Audio APE, WAV/PCM, etc).
- Playlists: build playlists from your folders, use your own playlists, use repeat and shuffle functions.
- NAS function: access files on storage devices (HDD, optical drive, etc) attached to the player from the local network (using SMB or FTP).
- Customizable user interface: work with media collections using cover art and icon browsing (with Full HD graphics).

- Internet radio: playback and record various Internet radio stations (HTTP/MP3 and other formats).
- Digital TV: playback and record Digital TV channels using an internal tuner for terrestrial or cable TV*.
- * For modifications with internal tuners for terrestrial or cable TV only.

Package Contents



- 1. Dune HD TV-101 media player
- Remote control (batteries may not be included)
- 3. Wi-Fi antenna (optional)
- IR extender
- 5. AV cable (3.5mm minijack to 3xRCA)
- 6. External power supply
- 7. Quick start guide

NOTE: Additional items (optional) may be included into the package, depending on player configuration, region, and distributor.

Exterior

Front view



- 1. LED indicator
- 2. IR eye
- 3. USB 2.0 host

- 1. IR Extender
- 2. HDMI
- 3. LAN 10/100
- 4. 3.5mm minijack AV out*
- 5. DC power 5V
- 6. Antenna input

*Composite video out, analog 2.0 audio out, digital coaxial SPDIF out (via left channel on analog audio output).

Remote Control

- 1. Command indicator flashes in response to RC button pressing.
- TV switch to TV mode. MUTE turn the sound on/off. MODE switch the video output mode; control some other player functions. POWER — toggle the standby mode.
- 3. A (Red), B (Green), C (Yellow), D (Blue) control some player functions.
- 4. 0–9 enter numbers and text; control some other player functions.
- SEARCH jump to a specified playback position. ZOOM change the zoom factor for the video content being played. SETUP — enter/leave the setup menu; adjust playback settings during playback.
- 6. V+/V- (volume up / volume down) adjust the volume.
- P+/P- (page up / page down) scroll up and down in various lists; control some other player functions.
- Arrows

 ENTER, RETURN, TOP MENU, POP UP MENU, INFO — main buttons for controlling the player (navigate across the items on the screen, open/use the currently selected item, go back to the previous screen, go to main menu, show popup menu with actions, show information, control some other player functions).



NOTES:

- Use alkaline AAA batteries.
- Observe polarity when inserting batteries.
- Direct the remote control to the player. There must be no obstacles between the RC and the player.
- If RC functions only at short distances or stops functioning, make sure to replace the batteries.
- Some RC buttons may have several functions depending on the current player mode.
- Some RC buttons may be available only in certain player modes or only during playback of a certain content.

Getting Started

Ensure there is enough space around the player for proper cooling. The space at each side should be not less than 10 cm.

Ensure the RC has batteries installed.

Connect the player to your TV and to other A/V equipment in an appropriate way. Use HDMI connection to get the best possible quality of video and audio. Make sure to switch off the player and all relevant A/V equipment before connecting them. Ensure your TV and other A/V equipment are configured to use proper inputs.

Switch on the player. The player will perform its initial loading procedure, which may take up to about 1 minute. During the loading procedure, "DUNE HD" logo is shown on the TV.

- If you do not see "DUNE HD" logo on the TV when you switch on the player, it may mean some problem with the
 connection between the player and the TV or that a wrong video input is chosen in the TV or A/V receiver/switch. In
 such a case, recheck the cables and the settings of the TV or A/V receiver/switch, or try to use different cables or a
 different way of connecting the player to the TV.
- If you see "DUNE HD" logo on the TV when you switch on the player, but then the picture disappears and no other picture appears during at least 10 seconds, it may mean that a wrong video output mode is configured in the player. In such a case, press the "REC" RC button, and then press one of the RC buttons 1, 2, 3, 4 or 5 to switch to a different video output mode (see "Quick Setting of Video Output Mode").

Finally, you should see the main screen of the player menu. The main screen shows items allowing to use different player functions and access all storage devices and network drives connected to the player.

Adjust the player settings as needed using **SETUP** item on the main screen of the player menu. In particular, you may want to adjust video settings, audio settings, and network settings.

To choose the language of the player menu, use "Setup / General / Interface language" setting.

Use the RC buttons LEFT, RIGHT, UP, DOWN, ENTER, RETURN to navigate through the player menu. Use the POP UP MENU RC button to show the list of available commands. Use the INFO RC button to show the information about the selected item.

Quick Setting of Video Output Mode

The "**REC**" RC button allows quick setting of video output mode without entering the player setup menu. This way of video output configuration may be required if you see no picture on the screen after connecting your player to a TV.

Press the REC RC button and then one of the RC buttons 1, 2, 3, 4, or 5 to switch to one of the following video output modes respectively:

- 1. Composite PAL
- 2. Composite NTSC
- 3. HDMI, 480i, 60 Hz
- 4. HDMI, 720p, 60 Hz
- 5. HDMI, 1080i, 60 Hz

After you see a picture on the TV, press the **ENTER** RC button, and then go to the player setup menu to perform a more precise configuration of the video output mode if needed.

NOTE: The procedure of quick setting of video output mode can not be used during playback and in some other cases. To ensure this procedure can be used, switch the player off, then switch the player on, and the wait about 1 minute to ensure the player loading is finished. After that press **STOP** RC button to ensure playback is stopped. Then use **REC** RC button.

Configuring the connection to the router (LAN)

To configure LAN connection to the router in most cases there is no need to additionally change the router's settings. Connection process is as follows:

- 1. Connect the LAN port of the player with the router (for most routers LAN ports are yellow)
- 2. If the router is turned off, turn it on and wait until it is fully loaded (1 ~ 3 min.)
- Turn on the player. Once it's loaded (~ 1 min.) the main menu will appear, wait a minute until the player receives an IP address, in the main menu choose the icon TV where you should enter the subscription details (login and password) received from Polsky.TV.

Setting up the modem connection (PPPoE)

To connect the player with the modem you need to enter into it data essential for Internet connection, issued to you by your Internet Service Provider. Connection process is as follows:

- 1. Connect the LAN port of the player with the modem (usually it is the port to which PC is being connected)
- 2. If the modem is turned off, turn it on and wait for a full load (~ 1 min.).
- 3. After that you need to go to **SETUP**, then **NETWORK**.
- 4. Select CONNECTION PPPoE.
- 5. Insert LOGIN and PASSWORD and confirm with OK.
- 6. Click **APPLY** and wait until the player will receive IP-address (e.g. 192.168.0.199). Now the network is set up, go back with the button **RETURN** to the main menu.

Setting up a wireless connection (Wi-Fi)

To connect the player with the WLAN-router you need to insert into it data required to connect with your home wireless network. Connection process is as follows:

- 1. Screw the Wi-Fi antenna or connect to the player USB Wi-Fi receiver.
- 2. Turn on the router, if it was turned off and wait until it is fully loaded (1 ~ 3 min.)
- 3. Turn on the player. After it was loaded (~ 1 min.) the main menu of the player will be shown.
- 4. Go to SETUP, then NETWORK.
- Select CONNECTION WIRELESS (Wi-Fi). Find using the option SCAN FOR Wi-Fi NETWORKS... or enter Wi-Fi NETWORK ID (SSID). Set up the SECURITY MODE and enter the PASSWORD then confirm with OK. The setting MODE should not be changed without the need - the default is AUTO (DHCP).
- 6. Click **APPLY** and wait for the player to receive IP-address (e.g. 192.168.0.199). Now the network is set up, go back with the button **RETURN** to the main menu.

Usage of TV

Choose **TV** in the main menu then the **POLSKY.TV** icon. You need to enter your subscription details: login and password. These details you received from the operator after purchasing the TV subscription (sent via email). Once you entered your subscription data, there will be shown group of TV channels. Choose the suitable group and press **ENTER** on the remote control. Then on the screen there will be displayed list of channels. Select the channel and press **ENTER** to start it. To go back to the list of channels and display it on the screen, press **POP UP MENU** or **ENTER**. To go back to the main menu press button **TOP MENU**.

Edit subscription settings:

- 1. Select SETUP in the main menu
- 2. Choose POLSKY.TV
- 3. The following subscription settings are awailable:
 - · EDIT SUBSCRIPTION to login with another subscription
 - CODE FOR PROTECTED CHANNELS to change the parental password
 - · STREAMING SERVER to select the nearest broadcasting server
 - · BITRATE to select the broadcasting quality
 - · BUFFERING PERIOD to set up buffer time
 - TIME SHIFT (HOURS) to select the broadcasting delay.

Creating list of FAVORITES

Adding channels to the list of **FAVORITES** is possible both in the main channel list and after the screen menu navigation channels is opened during transmission (press **ENTER**).

- Move the cursor to the desired channel in the list and press the button D (blue button). On the right hand side of the channel's name there will be an asterisk shown which indicates that the channel is added to the list of FAVORITES.
- 2. When all the desired channels are marked with an asterisk, go to the **FAVORITES** and arrange the channels in the requested order using the button **B** (move channel up) and **C** (move channel down).

Time shift

Time shift or broadcasting delay - it's not a problem with the broadcasting but the feature that enhance your viewing of television. It allows people in different time zones to watch Polish programs which are broadcasted at Warsaw

time, at a convenient for them time. That means that until the introduction of the broadcasting delay the residents of America had to watch in the morning the evening programs, and during the day most of the channels do not work, because in Poland at this time was the night. Broadcasting delay is intended for residents of Europe and USA. The delay can be set to the maximum of 11 hours according to Warsaw time. Why so? The difference between Warsaw and the European average time is 2 hours, between Warsaw and Los Angeles (West Coast) - 11 hours. Residents of the respective time zones can set a delay so that, for example, the morning news, broadcasted at 9:00 am Warsaw time, can be watched at 9:00 am local time.

Archive

To work with the Archive first open the program guide with the button **ENTER** on the remote control. Press button **RIGHT** to go to the program guide. Now you can see that all programs that were already broadcasted are marked on their left hand side with red letter **R** (recorded). Each such record can be accessed and watched from the archive. Sufficient is to select with help of buttons $| \blacktriangleleft \triangleleft$ and $\triangleright \triangleright |$ the desired day (you can see the chosen day at the top, for example <Tuesday, 17.03.2011>), and then with buttons **UP**, **DOWN** select the desired program and press **ENTER** on the remote control.

After few seconds transmission of the recorded program will start. Use the **PLAY / PAUSE** buttons to pause and continue playing. Using buttons **PG-/PG+** you can move between days in the archive. The start of the program is sometimes not exactly the same as the time specified in the program, due to the technical features of Internet television. This can be easily fixed by rewinding. If you press one time and release the button \triangleright , then the rewind bar appears on the screen. After pressing the button \triangleright or \blacktriangleleft again the transmission of the recorded program will start in a few seconds. If you press the \triangleright or \blacktriangleleft several times in a row, it will rewind the number of minutes that corresponds to the number of presses (you can also just hold down the rewind button and follow the increase of the rewind time). Similarly, works rewinding in the opposite direction. In addition, to rewind the recorded program you can use buttons **UP / DOWN** - 1 minute **LEFT / RIGHT** - 10 SECONDS.

Connecting USB Drives

To connect a USB drive, ensure you are on the main screen of the player menu and connect the USB drive to an USB port of the player. The player will recognize the USB drive, and will show an item corresponding to the USB drive on the main screen.

When connecting a USB drive requiring significant power (such as USB HDD), use an external power supply for the USB drive. Power provided by the USB ports of the player may not be enough for correct functioning of the USB drive. Do not disconnect or switch off the USB drive when some write operation is in progress.

Accessing Network Drives

To connect a network drive using SMB or NFS protocol, ensure you are on the main screen of the player menu, press the "MENU" RC button, and choose "Create Network Folder", then fill the parameters of the network drive as needed. The player will show an item corresponding to the configured network drive on the main screen.

To browse the list of network resources accessible via SMB or UPnP protocols, use "Network Browser" item on the main screen of the player menu.

NOTE: If some network resources are not shown by the player, you may need to wait some minutes and then retry (or press the "MENU" RC button and choose "Refresh" command).

Formatting HDD

To format a HDD attached to the player, select the HDD item on the main screen of the player menu, press the "INFO" RC button and choose "Format Disk" (to format the entire disk) or "Format Partition" (or to format an already existing disk partition only). The player will format the disk. To format an unformatted HDD, just press the "ENTER" RC button on the HDD item.

NOTE: To use disks formatted by the player on a Windows PC, you may need to install additional software on the PC, such as "EXT2FSD" (http://www.ext2fsd.com/).

Switching the Player On and Off

To put the player into the standby mode, press the «POWER» RC button. To exit the standby mode, press this buttons again.

Depending on the player settings (see the player setup menu), the «hardware standby» or «software standby» mode may be used. In the «hardware standby» mode, almost complete power-off takes place and the player consumes almost no power. In the «software standby» mode, the player produces no signal on the video output, but is still functioning. For example, if you have some storage devices connected to the player, you may still access them from network («NAS» function of the player). Exiting the «software standby» mode takes just a few seconds. When the player is in the «software standby» mode, it still consumes significant power. It is not recommended to keep the player in the «software standby» mode for a while if you do not need it.

To switch the player off completely, disconnect the power plug.

NOTE: After switching off the player completely or putting the player into the «hardware standby» mode, it is recommended to wait about 1 minute before switching it on again.

NAS (Network Attached Storage)

You can access storage devices connected to the player from the local network using FTP and SMB protocols. On a Windows PC, just type «ftp://ip_address» or «\\ip_address» in the Windows explorer, where «ip_address» is the IP address of the player.

Wi-Fi

If you player does not include a built-in Wi-Fi adapter, you can use a USB Wi-Fi adapter to connect the player to the local network via Wi-Fi.

Please see here for the information on supported USB Wi-Fi adapters: http://dune-hd.com/support/hw_compat/

Limitations

Compatibility of the player with a particular hardware (A/V equipment, network equipment, disk drives, etc) may depend on various factors (particular hardware model, specifics of hardware installation and usage, configuration of the player and the hardware, etc). If the player does not correctly work with a particular hardware, try to adjust the configuration of the player or hardware, try to use the hardware in a different way, or try to use some other hardware. Compatibility of the player with a particular media content (files, discs, etc) may depend on various factors (specifics of media content encoding, specifics of the configuration of the player, etc). If the player does not play correctly a particular media content, try to adjust the configuration of the player, or try to use media content encoded in a different way.

Updating Your Player and Getting More Information

When the updated player firmware will be released your player will automatically detect it and display the respective message. Please keep your player always up-to-date as it can improve or/and extend the functionality of your player.

NOTE: You can also connect the player to Internet and use the online firmware upgrade function, see Setup / Misc / Firmware Upgrade.

For more information or newest documentation regarding your player please visit www.polsky.tv

*Errors and technical modification subject to change.

English	

Wstęp

DUNE HD TV 102 to rozwiązanie all-in-one stworzone do odtwarzania materiałów wideo Full HD (do 1080p).

Główne cechy

- Najnowszy procesor multimedialny Sigma Designs SMP867x: ciesz się doskonałą jakością odtwarzania oraz wysoką wydajnością interaktywnych dodatków.
- Odtwarzanie z dysku: podłącz dysk zewnętrzny do odtwarzacza i oglądaj zawartość bezpośrednio z dysku.
- Odtwarzacz sieciowy: podłącz odtwarzacz do sieci lokalnej i oglądaj materiały bezpośrednio z udostępnionych zasobów Twojego komputera lub serwera sieciowego NAS (obsługiwane protokoły UPnP, SMB, NFS).
- Odtwarzacz MKV: oglądaj filmy w jakości SD i HD w popularnym formacie MKV oraz innych najnowszych formatach, ciesz się wysoką jakością wideo z wysokim bitrate'm.
- Port USB: podłączaj dyski twarde, USB, pamięci przenośne, czytniki kart pamięci i inne urzadzenia wyposażone w złączę USB.
- HDMI 1.3: uzyskaj najwyższej jakości obraz oraz dźwięk w HD.
- Elastyczność wyjścia wideo: ustaw wyjście wideo w dowolnej rozdzielczości oraz formacie (od formatu SD do jakości 1080p, 24p,PAL,NTSC).
- Skaler: wysokiej jakości wbudowany skaler zapewnia doskonały obraz podczas oglądania filmów DVD i innych materiałów SD na ekranie telewizora Full HD (1080p).
- Menadżer plików: prosta przeglądarka plików z rozbudowanym zarządzaniem plików (kopiowanie, przenoszenie, usuwanie, zmiana nazwy, organizacja, sortowanie).

Dodatkowe Możliwości

• Odtwarzanie muzyki wysokiej jakości: odtwarzaj muzyke w najwyższej jakości (do 192Khz/24-bit) zapisaną w różnych formatach (FLAC, Monkey's Adie APE, WAV/PCM, DTS, itd.).

- Playlisty: dodawaj playlisty korzystając ze swoich zasobów, korzystaj z własnych playlist wraz z funkcją powtarzania oraz odtwarzania losowego.
- Funkcja NAS: uzyskaj dostęp przez sieć lokalną do zasobów podłączonych do odtwarzacza (obsługa protokołów Samba oraz FTP).
- Modyfikowalny interfejs: przeglądaj kolekcje mediów z widokiem okładek lub ikon (obsługa jakości HD).
- Radio internetowe: rzaj i nagrywaj dowolne internetowe stacje radiowe (HTTP/MP3).
- Telewizja cyfrowa: odtwarzaj i nagrywaj kanały telewizji cyfrowej wykorzystując wewnętrzny tuner do telewizji naziemnej lub telewizji kablowej.*
- * -tylko dla modyfikacji z wewnętrznymi antenami do tv naziemnej lub kablowej.

Zawartość zestawu



UWAGA: opcjonalne elementy mogą być zawarte w zestawie w zależności od wersji odtwarzacza, regionu i dystrybutora.

Wygląd i złącza

Przód



- 1. Dioda LED
- 2. Czujnik IR
- 3. Złącze USB 2.0

- 1. Wyjście na przedłużacz IR
- 2. HDMI
- 3. LAN
- 4. Wyjście AV 3.5mm Minijack*
- 5. Złącze zasilania
- 6. Wyjście antenowe (wymagany tuner wewnętrzny)

*Złożone wyjście video, dzwięk2.0 analogowy, cyfrowe wyjście na współosiowy kabel SPDIF.

Opis Pilota

- 1. Dioda poleceń
- TV przełączenie na TV. MUTE wyłącz/włącz dźwięk. MODE przełączanie między źródłami obrazu i dźwięku; obsługa pewnych funkcji odtwarzacza POWER włącz/wyłącz odtwarzacz.
- A (czerwony), B (zielony), C (żółty), D (niebieski) obsługa pewnych funkcji odtwarzacza
- 4. 0–9 wprowadzaj cyfry i litery, nawigacja po menu.
- SEARCH (szukaj) skocz do określonej pozycji odtwarzania. ZOOM (zbliżenie)zmień wielkość zbliżenia obrazu który oglądasz. SETUP — (ustawienia) - wejdź/wyjdź z ustawień, dostosuj ustawienia podczas odtwarzania.
- 6. V+/V- (głośniej/ciszej) dostosuj głośność, nawigacja po menu.
- P+/P- (program wyżej/niżej) przełączaj kanały w górę lub w dół wedle własnego uznania, nawigacja po menu.
- 8. Strzałki ► ENTER, RETURN, TOP MENU, POP UP MENU, INFO główne przyciski służące do obsługi odtwarzacza (przemieszczaj się między folderami na ekranie,otwórz/użyj podświetlonego elementu, powróć na poprzedni ekran, wejdź do głównego menu, pokaż pop up menu z opcjami wyboru, pokaż informacje, nawigacja po menu).



- SUBTITLE, ANGLE/ROTATE, AUDIO, REC, DUNE, URL napisy, kąt/obróć, audio (lector), rec (nagrywaj), dune, url. – steruj odwtarzaniem oraz innymi funkcjami odtwarzacza.
- 11. REC zacznij/zakończ nagrywanie kanał, 🌏 uruchom portal Dune HD URL otwórz przegladarkę internetową.

PORADY:

- Używaj baterii alkalicznych typu AAA.
- Sprawdź dokładnie czy baterie są dobrze włożone.
- Kieruj pilot na odtwarzacz. Pomiędzy pilotem a odtwarzaczem nie powinny znajdować się żadne przeszkody.
- Jesli pilot działa tylko z bliska albo w ogóle nie działa , wymień baterie.
- Przyciski na pilocie mają kilka funkcji, zależnie od aktualnego trybu odtwarzania.
- Niektóre przyciski na pilocie mogą być aktywne w określonych trybach lub tylko podczas oglądania określonej zawartości.

Instalacja

Upewnij się, że wokół odtwarzacza jest wystarczająco dużo miejsca, aby zapewnić odpowiednie chłodzenie (co najmniej 10 cm z każdej strony).

Sprawdź czy baterie są prawidłowo włożone do pilota.

Podłącz odtwarzacz do TV i innych urządzeń A/V we właściwy sposób. Użyj połączenia HDMI, aby uzyskać najlepszą możliwą jakość obrazu i dźwięku. Podłączając odtwarzacz i inne urządzenia upewnij się, że są one wyłączone. Upewnij się, że TV i amplituner A/V są połączone właściwymi wejściami.

Włącz odtwarzacz. Odtwarzacz wykona pierwsze uruchomienie, które może potrwać do 1 minuty. W tym czasie na ekranie telewizora będzie widoczne logo **DUNE HD**.

- Jeśli nie widzisz logo DUNE HD po włączeniu odtwarzacza, może to oznaczać problem przy połączeniu między
 odtwarzaczem a odbiornikiem TV albo zostało wybrane złe źródło na telewizorze lub innym sprzecie A/V. W takim
 przypadku należy sprawdzić czy kable są podłączone prawidłowo, spróbuj innych kabli albo inaczej podłącz odtwarzacz.
- Jeśli Logo DUNE HD jest widoczne po włączeniu odtwarzacza ale po chwili znika i nie pojawia się żaden inny obraz po upływie 10 sekund, to może to oznaczać ,że na odtwarzaczu zostało źle wybrane wyjście video. W tym przypadku, naciśnij REC na pilocie a następnie naciskaj po kolei 1, 2, 3, 4, 5 aby przełączyć na inne wyjście video (zobacz szybkie ustawienia wyjścia Video).

Na ekranie powinnien być widoczny główny ekran odtwarzacza. Główne menu pokazuje opcje, które należy wybrać aby mieć dostęp do wszystkich urządzeń pamięci masowej jak i dysków sieciowych podłączonych do odtwarzacza. Na ekranie powinnien być widoczny główny ekran odtwarzacza. Dostosuj ustawienia odtwarzacza naciskając przycisk **SETUP** na głównym ekranie odtwarzacza.

W szczególności jeśli chcesz dostosować ustawienia A/V oraz sieci.

By wybrać język menu należy wybrać opcję SETUP/GENERAL/ INTERFACE LANGUAGE.

Przycisk **POP UP MENU** służy do pokazania dostępnych komend. Użyj przycisku **INFO** by wyswietlić informacje interesującego Cię folderu.

Szybkie ustawienia dla wyjścia video

Przycisk **"REC"** pozwala na szybką regulację wyjścia wideo bez konieczności wchodzenia do głównego menu odtwarzacza. Ten sposób konfiguracji wyjścia wideo będzie potrzebny jeśli nie widzisz obrazu po podłączeniu odtwarzacza do telewizora.

Naciśnij przycisk REC na pilocie a następnie wg. kolejności 1, 2, 3, 4, 5 żeby przełączać między odpowiednimi trybami video:

- 1. Composite PAL
- 2. Composite NTSC
- 3. HDMI, 480i, 60HZ
- 4. HDMI, 720p, 60Hz
- 5. HDMI, 1080p, 60Hz

Jeśli zobaczysz obraz naciśnij przycisk ENTER na pilocie, następnie wejdź w menu ustawień odtwarzacza w celu dokładniejszych ustawień obrazu jeśli są potrzebne.

UWAGA: Procedura szybkiej konfiguracji nie może byc używana podczas odtwarzania. By upewnić się czy możesz dokonać zmian wyłącz odtwarzacz, następnie włącz go ponownie i poczekaj około jednej minuty aż odtwarzacz się włączy. Następnie wybierz przycisk **STOP** aby być pewnym że odtwarzanie jest wyłączone. Po tym użyj przycisku **REC**.

Konfiguracja połączenia z routerem (LAN)

Do połączenia LAN z routerem w większości przypadków nie jest potrzebna dodatkowa zmiana ustawień routera. Procedura podłączenia jest następująca:

- 1. Połącz port LAN dekodera z routerem (dla większości routerów porty LAN są koloru żółtego)
- 2. Jeśli router jest wyłączony, włącz go i zaczekaj do jego całkowitego załadowania (1 ~ 3 min.)
- Włącz zasilanie odtwarzacza. Po jego załadowaniu (~ 1 min.) pojawi się okno menu głównego, poczekaj około minuty, aż dekoder otrzyma adres IP, w menu głównym wybierz ikonę TV, gdzie należy wprowadzić numer abonamentu i hasło otrzymane od Polsky.TV

Konfiguracja połączenia z modemem (PPPoE)

Aby podłączyć od warzacz do modemu wprowadź do niego dane wymagane do połączenia z Internetem, wydane przez Twojego dostawcę usług internetowych. Procedura podłączenia jest następująca:

- 1. Połącz port LAN odtwarzacza z modemem (najczęściej jest to port, do którego podłączany jest komputer).
- 2. Jeśli modem jest wyłączony, włącz go i zaczekaj do jego całkowitego załadowania (~ 1 min.).
- 3. Następnie przejdź do menu KONFIGURACJA a potem do SIEĆ.
- 4. Wybierz POŁĄCZENIE PPPoE.
- 5. Wpisz LOGIN a potem HASŁO.
- Naciśnij ZASTOSUJ i zaczekaj aż dekoder otrzyma adres IP (na przykład 192.168.0.199). Teraz sieć jest skonfigurowana. Wróć za pomocą przycisku «Return» do menu głównego.

Konfiguracja połączenia bezprzewodowego (Wi-Fi)

Aby podłączyć odtwarzacz do routera WLAN wprowadź do niego dane wymagane do połączenia się z Twoją domową siecią bezprzewodową. Procedura podłączenia jest następująca:

- 1. Wkręć antenę Wi-Fi lub podłącz do odtwarzacza USB Wi-Fi odbiornik.
- 2. Włącz router, jeśli był on wyłączony zaczekaj, aż zostanie w pełni załadowany (1~3 min.).
- 3. Włącz zasilanie odtwarzacza. Po załadunku pojawi się menu główne odtwarzacza.
- 4. Następnie przejdź w menu KONFIGURACJA, a potem SIEĆ.
- 5. Wybierz POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWA (Wi-Fi). Znajdź za pomocą funkcji SKANOWANIE DLA SIECI WI-FI... lub wpisz SSID (nazwa sieci Wi-Fi). Potwierdź wybór swojej sieci wciskając na niej ENTER. W pole HASŁO wprowadź hasło od swojej sieci WLAN. Poprzez wielokrotne naciskanie na SELECT, zmienisz tryb pomiędzy cyfrowym, a literowym. Błędne wprowadzenie danych poprawisz poprzez naciśnięcie przycisku CLEAR. Ustawienia TRYB nie należy zmieniać bez potrzeby ustawienie domyślne to AUTOMATYCZNY (DHCP).
- Zatwierdź ustawienia naciskając enter na ZASTOSUJ i poczekaj aż odtwarzacz otrzyma adres IP (na przykład 192.168.0.199). Teraz sieć jest skonfigurowana. Wróć za pomocą przycisku RETURN do menu głównego.

Użytkowanie telewizji

Wybierz ikonę **TV** w menu głównym, a nastepnie Polsky.TV. Wybór zatwierdzisz wciskając **ENTER**. Wpisz swój numer abonenta i hasło. Dane te otrzymałeś od operatora po zakupie abonamentu (zostały one wysyłane na adres mailowy podany przy składaniu zamówienia).

Po wprowadzeniu tych danych pojawią się grupy kanałów. Wybierz odpowiednią grupę i naciśnij **ENTER** na pilocie. Następnie na ekranie pojawi się lista kanałów. Wybierz kanał i naciśnij **ENTER** w celu uruchomienia. Aby ponownie wyświetlić listę kanałów na ekranie, naciśnij przycisk **POP UP MENU** lub **ENTER**. Aby wrócić do menu głównego, naciśnij przycisk **TOP MENU**.

Zmiana ustawień abonamentu:

- 1. W menu głównym wybierz KONFIGURACJA
- 2. W menu konfiguracja wybierz POLSKY.TV, wybór zatwierdzisz wciskając ENTER
- 3. W menu ustawień abonamentu znajdują się następujące opcje:
 - EDYTUJ SUBSKRYBCJĘ
 - KOD DO CHRONIONYCH KANAŁÓW
 - SERWER STRUMIENIOWY
 - BITRATE
 - CZAS BUFOROWANIA
 - STREFA CZASOWA (HOURS)
 - OPISY CZCIONKI

Tworzenie listy ulubionych

Dodawanie kanałów do listy **ULUBIONE** możliwe jest zarówno w głównej liście kanałów, jak również po wywołaniu podczas odtwarzania ekranowego menu nawigacji po kanałach (przycisk **ENTER**).

- Najedź kursorem na żądany kanał na liście i naciśnij przycisk D (niebieski przycisk). Po prawej stronie nazwy kanału pojawi się gwiazdka, która oznacza, że kanał został dodany do listy ULUBIONE.
- Gdy wszystkie żądane kanały zostaną oznaczone gwiazdką, przejdź do ULUBIONE i poukładaj kanały w dowolnej kolejności przy użyciu przycisku B (wstecz) i C (naprzód).

Strefa czasowa (opóźnienie emisji)

Opóźnienie emisji – jest to funkcja, która zwiększa wygodę oglądania telewizji internetowej. Pozwala ona mieszkańcom różnych stref czasowych oglądać polskie programy, które są emitowane w czasie warszawskim, w dogodnej dla

siebie porze dnia. Oznacza to, że do wprowadzenia opóźnienia emisji mieszkańcy Ameryki musieli oglądać rano wieczorne programy, a w dzień większość kanałów nie nadawała, ponieważ w Polsce była wtedy noc. Funkcja opóźnienie emisji przeznaczona jest dla mieszkańców Europy i USA. Opóźnienie można ustawić maksymalnie na 11 godzin w stosunku do czasu warszawskiego. Dlaczego tak? Różnica między czasem warszawskima a średnim czasem europejskim wynosi 2 godziny, a między Warszawą i Los Angeles (wschodnie wybrzeże) wynosi 11 godzin. Mieszkańcy poszczególnych stref czasowych mogą ustawić opóźnienie tak, aby na przykład poranne wiadomości emitowane o godzinie 9 czasu warszawskiego można było oglądać o godzinie 9 czasu lokalnego.

Archiwum

Aby skorzystać z Archiwum najpierw otwórz przewodnik TV naciskając przycisk ENTER na pilocie. Naciśnij przycisk W PRAWO, aby przejść do listy kanałów. Teraz możesz zobaczyć, że wszystkie programy, które były już emitowane oznaczone są z lewej strony czerwoną literą R (recorded tj. nagrywanie). Każde takie nagranie można uruchomić z Archiwum. Wystarczy wybrać życzony kanał, najeżdżając na niego niebieską obramówką. Następnie klikając jeszcze raz w prawo, najedź obramówką na program TV wybranego kanalu. Za pomocą przycisków | ◄ ◀ i ►► | żądany dzień (wybrany dzień widoczny jest w górnej części, na przykład < wtorek, 17.03.2011 >), a następnie przyciskami W GÓRE, W DÓŁ wybierz żądany program i naciśnij ENTER na pilocie. Po kilku sekundach rozpocznie się odtwarzanie nagrania żadanego programu. Za pomocą przycisku PLAY/PAUSE możesz zatrzymywać, a potem kontynuować odtwarzanie. Przyciskami PG-/PG+ możesz poruszać sie według dni po archiwum. Poczatek emisij programu czasami nie zgadza się z czasem określonym w programie, co związane jest z techniczną charakterystyką telewizji internetowej. Łatwo jest to skorygować używając opcji przewijanie. Jeśli raz naciśniesz i zwolnisz przycisk **>>** to na ekranie pojawi się pasek przewijania. Po ponownym naciśnieciu przycisku **>>** lub **< <** po kilku sekundach rozpocznie się odtwarzanie nagrania opóźnionego lub przyspieszonego o minutę. Jeśli naciśniesz ►► lub ◄< kilkakrotnie, to liczba minut przewiniecia będzie odpowiadać liczbie naciśnięć przycisków (można też po prostu przytrzymać przycisk przewijania i obserwować odliczanie czasu przewijania). Podobnie działa przewijanie w druga strone. Aby wyjść z archiwum i powrócić do trybu live (na żywo), wystarczy wcisnać strzałkę W GÓRE lub W DÓŁ.

Podłączanie nośników USB

Aby podłączyc dysk zewnętrzny/pamięć USB, upewnij się że jesteś w głównym menu odtwarzacza i podłącz nośnik USB. Odtwarzacz rozpozna nośnik USB i pokaże pliki na nim zapisane.

Jesli podłączany jest nośnik USB, który wymaga dodatkowego zasilania (na przykład dyski zewnętrzne) podłącz go do zasilacza z którym był zakupiony. Zasilanie dostarczane przez port USB może być niewystarczające do prawidłowego funkcjonowania nośnika USB.

Nie odłączaj i nie wyłączaj nośnika USB jeśli są wykonywane jakieś operacje przy jego użyciu.

Dostęp do dysków sieciowych

Aby podłączyć się do dysków sieciowych wykorzystujących protokoły SMB lub NFS, upenij się czy jesteś w głównym menu, wybierz folder źrodła, naciśnij "**POP UP MENU**", wybierz "**STWÓRZ NOWY DYSK SIECIOWY**" i skonfiguruj dysk sieciowy. Odtwarzacz będzie teraz współpracował z wybranym przez Ciebie folderem.

Aby sprawdzić listę dostępnych źrodeł z protokołami SMB lub UPnP, użyj "**PRZEGLĄDARKI INTERNETOWEJ**" na głównej stronie menu.

UWAGA: jeśli niektóre sieci nie są pokazane przez odtwarzacz, możliwe, że trzeba odczekać kilka minut i spróbować ponownie (lub wciśnij przycisk **"MENU"** na pilocie i wybierz komendę odśwież).

Jeśli chcesz sformatować dysk zewnętrzny podłączony do odtwarzacza, wybierz dysk w menu głównym, naciśnij "INFO" na pilocie i wybierz opcję "FORMATUJ DYSK" (by wyczyścić cały dysk) lub "FORMATUJ PARTYCJĘ" (by wyczyścić istniejącą partycję na dysku). Odtwarzacz wyczyści dysk z danych. Aby sformatować dysk który jeszcze nie był formatowany wciśnij po prostu "ENTER" na ikonie dysku.

INFORMACJA: by używać dysków sformatowanych przez odtwarzacz na komputerach typu PC, może pojawić się potrzeba zainstalowania odpowiedniego oprogramowania, takiego jakim jest "EXT2FSD" (http://ext2fsd.com/).

Tryb uśpienia "czuwania"

By ustawić odtwarzacz w stan czuwania, nalezy wcisnąć przycisk "**POWER**" na pilocie. Ponowne wciśnięcie tego klawisza powoduje wyjście z tego trybu.

W zależności od ustawień odtwarzacza (patrz menu ustawień odtwarzacza), mogą być używane tryby "uśpienia" lub "czuwania". W trybie "uśpienia" odtwarzacz zostaje niemal całkowicie odcięty od zasilania i pobiera bardzo mało energii. W drugim trybie, odtwarzacz nie podaje sygnału na wyjście wideo, ale nadal działa. Na przykład jesli do odtwarzacza podłączony jest zewnetrzny dysk, to wciąż jest możliwy do niego dostęp za pośrednictwem sieci (zobacz NAS). Wyjście z trybu "czuwania" trwa zaledwie kilka sekund. Kiedy odtwarzacz znajduje sie w tym trybie pobiera znaczącą część energii. Nie zaleca się wyłączania odtwarzacza do trybu "czuwania" na krótkie okresy jesli nie jest to konieczne.

Aby wyłączyć urządzenie całkowicie, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

UWAGA: Po całkowitym wyłączeniu urządzenia lub wyłączenia do trybu "uśpienia", zaleca się odczekać około 1 minuty przed całkowitym uruchomieniem.

NAS (sieciowy serwer plików NAS)

Odtwarzacz umożliwia dostęp do danych znajdujących się na podłączonych dyskach poprzez sieć lokalną przy użyciu protokołu FTP i SMB (SambA). W eksploratorze windows należy wpisać ftp://adress_ip lub \\adres_ip", gdzie "adres_ip" to adres odtwarzacza.

Wi-Fi

Jeśli odtwarzacz nie ma wbudowanej karty WIFI, do połączenia odtwarzacza do sieci lokalnej przez WIFI mozna korzystać z zewnętrznej karty USB WIFI.

Lista obsługiwanych kart USB WIFI znajduje się pod adresem: http://dune-hd.com/support/hw_compact/

Ograniczenia

Zgodność odtwarzacza z innymi urządzeniami (urządzenia audiowizualne, urządzenia sieciowe, stacje dysków, itp.) może zależeć od różnych czynników (w szczególności od modelu urządzenia, jego specyfiki instalacji i użytkowania, konfiguracji odtwarzacza i urzadzeń, itp.). jesli odtwarzacz nie działa poprawnie z danym urządzeniem, spróbuj zmienić konfigurację, odtwarzacza lub urządzenia, spróbuj użyć urządzenia w inny sposób, lub użyć innego urządzenia. Zgodność odtwarzacza z niektórymi mediami i nośnikami (pliki, dyski itp.) zależeć może od różnych czynników (rodzaju kodowania, zawartości mediów, konfiguracji odtwarzacza itp.). Jeśli odtwarzacz nie odtwarza poprawnie niektórych plików spróbuj zmienić konfiguracje lub użyć plików z innym kodowaniem.

Aktualizacjie oprogramowania oraz informacje dodatkowe

Gdy zostanie wydana nowa aktualizacja oprogramowania, odtwarzacz automatycznie ją wykryje i pokaże wiadomość o aktualizacji. Proszę zawsze aktualizować swoj odtwarzacz by poprawić/ulepszyć funkcjonalność odwtarzacza.

INFORMACJA: Uwaga: Możesz również podłączyć odwtarzacz do internetu i użyć opcji aktualizacji oprogramowania, Konfiguracja / Zaawansowane / Pozostałe / Aktualizacja oprogramowania.

Aby uzyskać więcej informacji albo najnowszej dokumentacji dotyczącej odtwarzacza wejdź na stronę www.polsky.tv

*Zastrzegamy sobie prawo do zmian.

-		
	Polski	35

www.Polsky.TV

