

Odtwarzacze Multimedialne

HYUNDAI

MBOX

P500

TP01



Szybki start

Skrócona instrukcja użytkownika

www.HyundaiMBox.pl

www.HumanMedia.pl

Spis treści

1. Wprowadzenie	2
1.1. Główne cechy odtwarzacza	2
1.2. Warunki bezpiecznego użytkownika	3
2. Podłączenie i uruchomienie	4
2.1. Obudowa.....	4
2.2. Podłączanie zasilania	5
2.3. Podłączenie sygnałów wizji	5
2.4. Podłączanie cyfrowych systemów wielokanałowych	5
2.5. Podłączanie do sieci LAN	6
2.6. Podłączenie do sieci WLAN (WiFi)	6
2.7. Podłączanie zewnętrznego dysku/pamięci USB	6
2.8. Pierwsze uruchomienie.....	7
3. Menu główne	8
4. Przeglądanie i odtwarzanie plików	8
4.1. Obsługa Ulubionych (<i>Playlist</i>)	9
4.2. Odtwarzanie plików przez sieć lokalną	9
4.3. UPnP.....	9
5. Internetowe stacje radiowe	10
6. Serwisy internetowe	10
7. Kopiowanie plików	10
8. Ustawienia i konfiguracja	10
9. Aktualizacja oprogramowania	11
10. Zastrzeżenia dotyczące gwarancji	11
11. Utylizacja zużytego sprzętu	11

Wersja 1.4 (styczeń 2011)

All rights reserved

Human Media Spzoo, Poland

Copyright 2011

Powielanie oraz kopiowanie fragmentów lub całości bez zgody firmy Human Media Spzoo jest zabronione.

Logo Hyundai jest zastrzeżonym znakiem towarowym

Zawartość pudełka

W zestawie wraz z odtwarzaczem MBox znajdują się

1. Pilot zdalnego sterowania na podczerwień
2. Komplet baterii do pilota (2xAAA)
3. Zasilacz sieciowy kablem zasilającym 230V (EU)
4. Kabel HDMI
5. Kabel USB
6. Zestaw śrub do instalacji dysku
7. Skrócona instrukcja obsługi

1. Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór domowego odtwarzacza multimedialnego **Hyundai MBox**. Mamy nadzieję, że jego użytkowanie przysporzy Państwu wiele radości i uprzyjemni spędzanie wolnych chwil w gronie rodziny i przyjaciół.

Odtwarzacz ten, dzięki rozbudowanym funkcjom odtwarzania materiałów AV i opcji integracji z komputerową siecią domową, wprowadza nową jakość w obsłudze multimedii domowych.

Przed przystąpieniem do instalacji urządzenia prosimy zapoznać się z treścią niniejszej skróconej instrukcji, oraz pełnej wersji instrukcji, którą można pobrać ze stron WWW.HYUNDAIMBOX.PL (menu Wsparcie).

1.1. Główne cechy odtwarzacza

- Opcja montażu wewnętrznego dysku twardego 3.5" SATA o pojemności do 2000GB (2TB).
- Wbudowany kolorowy wyświetlacz TFT, informujący o stanie urządzenia i pozwalający na nawigację (wybór plików do odtwarzania) bez włączania ekranu TV (tylko model TP01).
- Złącze HDMI z cyfrowym sygnałem wizyjnym wysokiej rozdzielczości (1920x1080p) zapewnia najwyższą jakość obrazu i dźwięku oraz prostotę podłączenia z odbiornikami HDTV.
- Odtwarzane formaty wideo: MPEG1, MPEG2 (PS/TS), MPEG4, RMVB, MKV, H264, WMV, MOV, FLH, VC-1, AVCHD, obrazy ISO płyt DVD oraz BluRay, i inne.
- Obsługa napisów dla plików wideo; formaty SRT, SMI, SSA, SUB, LRC, PGS oraz TXT (z polskimi znakami)
- Odtwarzane formaty zdjęć: JPG, BMP, GIF, z opcją podkładu muzycznego.
- Odtwarzane formaty muzyczne: MP3, WMA, WAV, ACC, OGG, FLAC
- Funkcja odtwarzania stacji radiowych nadających przez Internet.
- Funkcja Autostart pozwalająca na automatyczne uruchomienie odtwarzania materiałów wideo od razu po włączeniu urządzenia.
- Wbudowane dekodery formatów DTS, DTS-MA, DTS-HR, DolbyDigital, DolbyDigital TrueHD oraz DolbyDigital Plus pozwalają na instalacje urządzenia bez konieczności podłączania wielokanałowego amplifitunera AV.
- Opcje zarządzania plikami pozwalają na kasowanie, zmianę nazw oraz kopiowanie plików z pamięci USB i sieci na dysk oraz z dysku na pamięci USB i do sieci.
- Szybkie łącze USB 2.0 do transferu danych z komputerem PC.
- Dwa złącza host USB 2.0 oraz złącze sieci LAN pozwalają na połączenie i odtwarzanie danych z zewnętrznymi dyskami i pamięci USB.
- Wbudowana karta sieciowa 100Mbit, obsługa WLAN (WiFi 11bgn) jako opcja.
- Wbudowany serwer Samba i FTP pozwalają na udostępnienie danych z dysku odtwarzacza w sieci lokalnej umożliwiając wygodne przenoszenie danych z i do komputera.
- Dostęp do serwisów internetowych *YouTube*, *Picasa*, *Flickr*, informacji RSS oraz do światowej prognozy pogody.
- Wbudowany klient BitTorrent do pobierania plików z internetu
- Przejrzyste i łatwe w obsłudze menu ekranowe (OSD) w języku polskim

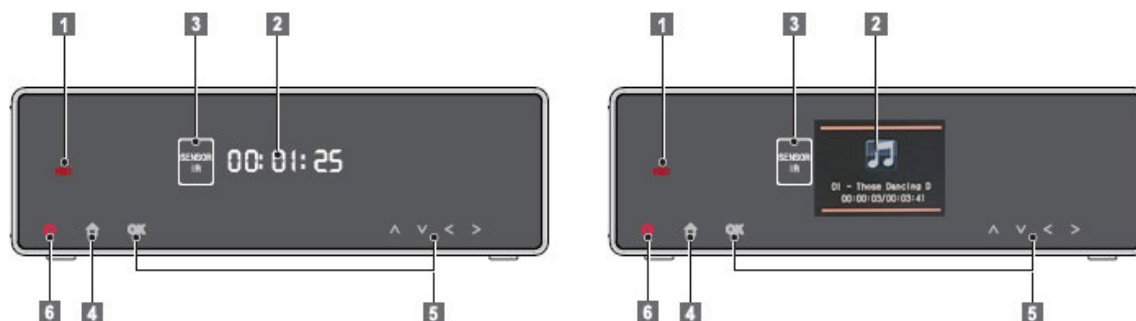
1.2. Warunki bezpiecznego użytkowania

Odtwarzacz został zaprojektowany z dużą troską o bezpieczeństwo użytkownika. Aby zapewnić Państwu długotrwałe i bezpieczne korzystanie z urządzenia, prosimy o przestrzeganie poniższych zaleceń.

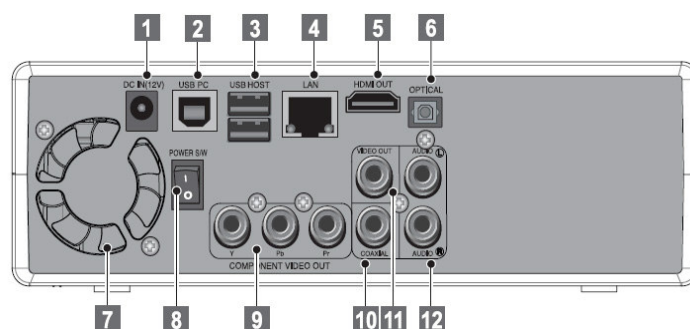
- Ze względu na stosowanie dysków twardech urządzenie powinno być użytkowane w temperaturach z zakresu +5 do +35 st.C. w suchych pomieszczeniach o wilgotności nieprzekraczającej 80%, z dala od źródeł wody.
- Urządzenie może nagrzewać się w trakcie użytkowania. Odtwarzacz chłodzony jest małym wentylatorem oraz przez metalową obudowę. W trakcie instalacji i użytkowania należy zapewnić swobodną cyrkulację powietrza wokół urządzenia, a w szczególności nie użytkować odtwarzacza w pobliżu źródeł ciepła i nie przykrywać.
- Nie należy użytkować urządzenia w pomieszczeniach o wysokim zapyleniu lub wysokim poziomie wibracji.
- Do podłączenia zasilania należy używać wyłącznie oryginalnego zasilacza. Należy zadbać o takie ułożenie zasilacza i jego kabli, aby nie uległy one zgnieceniu lub załamaniu przez ciężkie meble czy inny sprzęt AV.
- Przy montażu i demontażu dysku twardego odtwarzacz należy bezwzględnie odłączyć od kabla zasilającego.
- Nie należy odłączać kabla zasilającego w trakcie pracy urządzenia. Przed odłączeniem należy się upewnić, że urządzenie zostało wyłączone przełącznikiem ON/OFF (na tylnej ścianie). Odłączanie kabla zasilającego podczas pracy urządzenia może skutkować utratą lub uszkodzeniem danych zapisanych na dysku.
- Dysk twardy jest urządzeniem wrażliwym na wstrząsy. Upadek lub uderzenie odtwarzacza może spowodować uszkodzenie dysku twardego.
- Odtwarzacz nie ma izolacji magnetycznej. Należy użytkować go w z dala od źródeł silnych pól magnetycznych (jak nieekranowane głośniki, duże ekrany kineskopowe). Silne pole magnetyczne może uszkodzić zapisy na dysku twardym. Odtwarzacz został zaprojektowany zgodnie z wymogami normy FCC/CE, nie emituje szkodliwych zakłóceń, ale może być podatny na zakłócenia generowane przez inne urządzenia.
- Do czyszczenia obudowy należy używać wilgotnej ściereczki, nie czyścić środkami chemicznymi. W trakcie czyszczenia odtwarzacz należy odłączyć od prądu.
- W razie jakichkolwiek problemów naprawę urządzenia należy zlecać wykwalifikowanemu serwisowi. Nigdy nie należy próbować naprawy odtwarzacza we własnym zakresie, gdyż grozi to uszkodzeniem sprzętu, danych zapisanych na dysku oraz może stanowić niebezpieczeństwo dla użytkownika i skutkuje utratą gwarancji.

2. Podłączenie i uruchomienie

2.1. Obudowa



1. REC – dioda sygnalizująca nagrywanie
2. Wyświetlacz VFD (model P500) / Kolorowy wyświetlacz LCD TFT (model TP01)
3. Odbiornik sygnałów z pilota
4. Przycisk przejścia do głównego menu (HOME)
5. Przyciski nawigacyjne (kursor, przycisk OK.)
6. Przycisk włączania i wyłączania urządzenia (POWER)



1. Gniazdo zasilania 12V DC
2. Złącze USB do podłączenia komputera PC
3. Dwa porty HOST USB (v.2.0)
4. Gniazdo sieci LAN (ethernet, RJ45)
5. Cyfrowe wyjście HDMI (v1.3a)
6. Cyfrowe wyjście audio (optyczne)
7. Wentylator
8. Główny włącznik zasilania (ON/OFF)
9. Wyjście sygnału AV (komponent YPbPr 3xRCA)
10. Cyfrowe wyjście audio (elektryczne)
11. Wyjście sygnału AV (kompozyt RCA)
12. Analogowe wyjście sygnału audio (stereo 2xRCA)

2.2. Podłączanie zasilania

Do zasilania odtwarzacza należy używać wyłącznie oryginalnego zasilacza z zestawu. Zasilacz należy podłączyć do gniazda **DC IN** na tylnej ścianie odtwarzacza. Po podłączeniu do gniazdka sieciowego dioda na obudowie zasilacza sygnalizuje poprawność działania i gotowość do pracy.

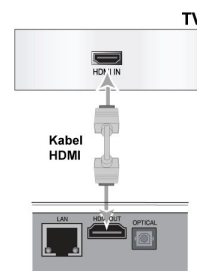
Z tyłu odtwarzacza znajduje się mechaniczny przełącznik zasilania (O/I), który całkowicie odcina prąd od urządzenia.

2.3. Podłączenie sygnałów wizji

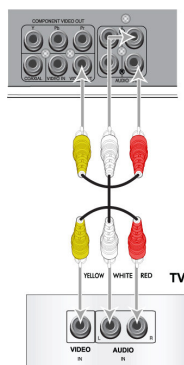
2.3.1. Złącze HDMI

Odtwarzacz wyposażony jest w cyfrowe złącze audio-wideo HDMI (v1.3). Złącze pozwala na przesłanie wysokiej jakości obrazu, w rozdzielczościach standardowych oraz HD, a także cyfrowego sygnału audio w wersji stereofonicznej lub wielokanałowej.

Przy połączeniu odtwarzacza z telewizorem wysokiej rozdzielczości zalecane jest użycie złącza HDMI, zapewniającego obraz najwyższej jakości.



2.3.2. Kabel AV OUT (*composite*)



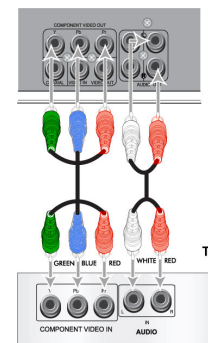
Kabel oznaczony kolorami białym, czerwonym, żółtym należy podłączyć do gniazd oznaczonych **AUDIO OUT** oraz **VIDEO** na tylnym panelu odtwarzacza. Przy podłączaniu należy kierować się dopasowaniem kolorów wtyczek do kolorów gniazd. Drugi koniec kabla podłączyć należy do wejścia AV w telewizorze, rzutniku, czy innym urządzeniu odtwarzającym obraz.

Opisane złącze wideo jest złączem kompozytowym niskiej jakości i przenosi obraz w tylko w rozdzielczościach standardowych SD (PAL/NTSC).

2.3.3. Złącze komponent Y/U/V out

Trzy wtyczki kabla (czerwona, niebieska, zielona) należy podłączyć do gniazd odtwarzacza kierując się dopasowaniem kolorystycznym. Drugi koniec kabla podłączyć należy do wejścia Y/U/V (czasem oznaczanego też jako Y/Pb/Pr) w telewizorze, rzutniku, czy innym urządzeniu odtwarzającym obraz.

Złącze **Y/U/V OUT** przenosi analogowy sygnał wideo w standardowych i wysokich rozdzielczościach (do 1080p). Sygnał audio należy podłączyć korzystając z wyjść analogowych (czerwone i białe gniazdo) w sekcji **AV OUT** lub z cyfrowych wyjść audio.



2.4. Podłączanie cyfrowych systemów wielokanałowych

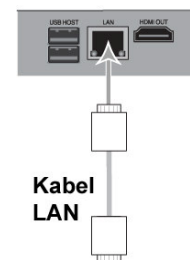
Odtwarzacz posiada optyczne oraz elektryczne (koaksjalne), cyfrowe wyjścia sygnału audio. Korzystając z odpowiedniego kabla optycznego/koaksjalnego należy podłączyć wyjście odtwarzacza z odpowiednim wejściem wielokanałowego amplitunera kina domowego lub innego cyfrowego dekodera audio.

Złącze optyczne pozwala na odtwarzanie stereofonicznej oraz wielokanałowej (do 5.1) ścieżki audio formatach DTS, DolbyDigital oraz PCM zapisanej w materiałach AV odtwarzanych przez odtwarzacz.

2.5. Podłączenie do sieci LAN

Aby podłączyć odtwarzacz do sieci komputerowej należy użyć standardowego kabla sieciowego (cat5, cat5e lub cat6). Kabel taki nie wchodzi w skład standardowego wyposażenia odtwarzacza.

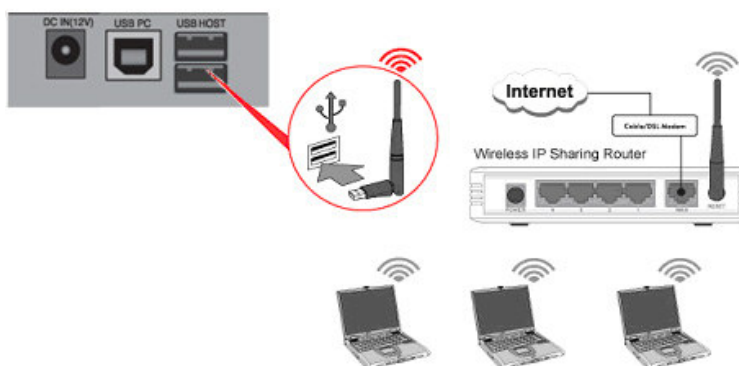
Jeden koniec kabla należy podłączyć do gniazda LAN w odtwarzaczu, drugi koniec należy podłączyć do wolnego gniazda w routerze, przełączniku sieciowym (*switch*) lub do gniazda karty sieciowej komputera.



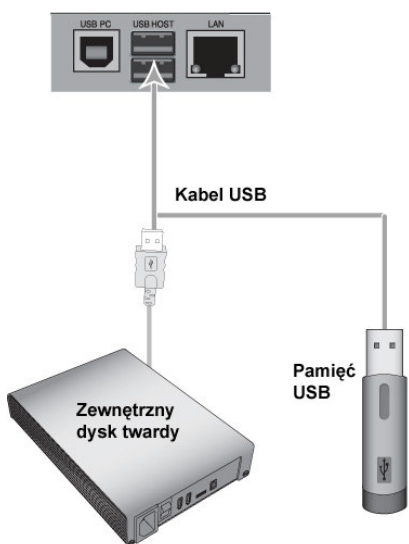
2.6. Podłączenie do sieci WLAN (WiFi)

Podłączenie do komputerowej sieci bezprzewodowej realizowane jest za pośrednictwem zewnętrznego adaptera USB WiFi. Adapter ten jest wyposażeniem opcjonalnym.

Adapter USB-WiFi należy podłączyć do jednego z wolnych gniazd USB na tylnym panelu odtwarzacza. Adapter umożliwia podłączenie do istniejącej sieci (tryb *Infrastructure*) lub łączność w trybie *Ad-Hoc* z drugim komputerem.



2.7. Podłączenie zewnętrznego dysku/pamięci USB



Zewnętrzny dysk lub pamięć USB należy podłączyć do jednego z gniazd HOST USB z tyłu obudowy.

Pod pojęciem zewnętrznego dysku USB kryją się wszelkie urządzenia ze złączem USB, które udostępniają swoje dane w formacie mobilnego dysku (*Mass Storage Class Drive*). Są to dyski twarde w przenośnych obudowach, przenośne pamięci *flash* (*pendrive*), czytniki pamięci, odtwarzacze MP3/MP4, aparaty fotograficzne itp.).

UWAGA! Odtwarzacz nie zapewnia zasilania zewnętrznym dyskom twardym poprzez złącze USB. Wydajność prądowa złącza wystarczy do zasilania pamięci *pendrive*, karty WiFi itd. Niektóre dyski USB mogą zadziałać bez dodatkowego zasilania, ich praca może być jednak niestabilna.

Urządzenie obsługuje także zewnętrzne czytniki płyt DVD (z własnym zasilaniem), ilość rozpoznawanych formatów płyt jest ograniczona.

2.8. Pierwsze uruchomienie

2.8.1. Korzystanie z pilota zdalnego sterowania

Pilot zdalnego sterowania pozwala na kontrolę wszystkich funkcji urządzenia.

Przed pierwszym użyciem pilota należy zainstalować w nim dwie baterie formatu AAA. Komora baterii znajduje się od spodu pilota. Instalację baterii należy przeprowadzić zgodnie z opisem biegunów + i – znajdującym się w komorze.

Podczas korzystania z pilota należy zwrócić uwagę na skierowanie go odpowiednią stroną w kierunku odtwarzacza. Sensor sygnałów pilota wbudowany w przedni panel urządzenia jest w stanie odczytywać sygnały wysyłane z pozycji odchylonej do 30 stopni od osi urządzenia.

Kiedy po dłuższym użytkowaniu pilot działa zawodnie i część sygnałów nie jest rozpoznawana przez odtwarzacz, należy wymienić baterie.

2.8.2. Włączanie odtwarzacza

Urządzenie posiada mechaniczny włącznik ON/OFF (1/0) na tylnej ścianie, obok gniazda zasilania. Służy on do odcinania zasilania. Po przestawieniu włącznika do pozycji ON (1) urządzenie włączy się.

Czerwony przycisk włączania (**POWER**) odtwarzacza znajduje na pilocie. Przycisk służy do wybudzania urządzenia z uśpienia (z tzw. trybu *StandBy*). Przycisk POWER znajduje się także na froncie urządzenia.

Po włączeniu urządzenia na ekranie wyświetlane jest logo startowe a na froncie obudowy zapala się podświetlenie przycisków i włącza się wyświetlacz. Korzystanie z odtwarzacza można rozpocząć po kilkudziesięciu sekundach, gdy na ekranie pokaże się menu główne.

2.8.3. Wyłączanie odtwarzacza

Wyłączenie urządzenia (przejdzie w tryb *StandBy*) następuje po użyciu przycisku **POWER** na pilocie zdalnego sterowania lub przycisku POWER na froncie urządzenia.

2.8.4. Wybór języka menu

Język, w którym odtwarzacz wyświetla menu na ekranie można wybrać w Ustawieniach (opcja dostępna w menu głównym) w sekcji System. Wprowadzana zmiana odnosi skutek natychmiastowy i nie jest wymagane wyłączenie i włączanie odtwarzacza. Fabrycznie zapakowane nowe urządzenia mogą być ustawione na język angielski. Odtwarzacz obsługuje menu w języku polskim.

2.8.5. Instalacja dysku twardego

Odtwarzacz może być sprzedawany z zainstalowanym dyskiem i jest wtedy od razu gotowy do pracy, lub bez dysku i wtedy użytkownik może zainstalować i uruchomić dysk samodzielnie.

Kompletny opis procesu instalacji dysku znajduje się w pełnej Instrukcji Użytkownika dostępnej do pobrania na stronach WWW.HYUNDAIMBOX.PL

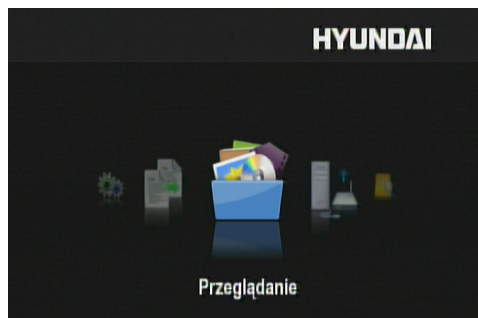
Po zamontowaniu nowego dysku w odtwarzaczu procedura formatowania i instalacji rozpocznie się automatycznie po włączeniu urządzenia.

3. Menu główne

Po włączeniu urządzenia należy odczekać kilkanaście sekund, aż na ekranie pojawi się menu główne. Podczas pracy urządzenia menu główne można także przywołać przyciskiem **HOME** na pilocie zdalnego sterowania.

Menu posiada następujące opcje:

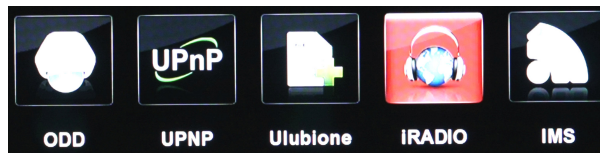
- **Przeglądanie.** Opcja pozwala na przeglądanie zawartości wbudowanego dysku, danych z serwerów UPnP oraz listy plików Ulubionych. W trybie tym można przeglądać i odtwarzać pliki graficzne, muzyczne oraz wideo, słuchać radia internetowego i dostać się do serwisów internetowych przygotowanych dla odtwarzacza.
- **Sieć.** Opcja pozwala na dostęp do zasobów (dysków) sieciowych..
- **USB.** Opcja pozwala na szybki dostęp do podłączonych dysków/pamięci USB.
- **Kopiowanie plików.** Służy to kopiowania plików pomiędzy dyskami i pamięciami USB, siecią i dyskiem wewnętrznym. Pozwala na zakładanie nowych katalogów, a także na kasowanie plików.
- **Ustawienia.** Pozwala na dostęp do sekcji ustawień i konfiguracji.



4. Przeglądanie i odtwarzanie plików

W trybie przeglądania plików multimedialnych można odtwarzać pliki wideo, muzykę oraz zdjęcia znajdujące się:

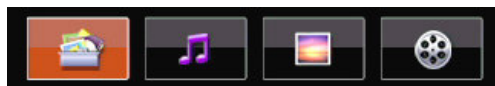
- na dysku zainstalowanym wewnątrz obudowy odtwarzacza
- na dyskach i pamięciach zewnętrznych podłączonych przez złącza HOST USB
- na dyskach i w katalogach udostępnionych w sieci LAN
- na sieciowych serwerach UPnP
- na liście ulubionych plików
- na filmowych płytach DVD z czytnika podłączonego przez USB (ODD)



Menu przeglądania pozwala także na odsłuch internetowych stacje radiowe z plików PLS i M3U (iRadio) oraz na dostęp do serwisów internetowych (IMS / Internet).

Opcje przeglądania zgrupowane zostały w menu głównym w opcji **Przeglądanie**, oraz, **USB** i **Sieć**.

Podczas przeglądania folderów z plikami w górnej części ekranu znajduje się poziome obrazkowe menu zawierające cztery pozycje: **Wszystko**, **Muzyka**, **Zdjęcia**, **Filmy**.



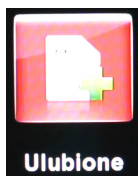
Menu służy do wyboru typu plików, jakie mają być pokazywane w trakcie przeglądania katalogów. Pozwala na filtrowanie zawartości przeglądanych katalogów, tak, aby dostępne były tylko pliki danego typu. Po wybraniu opcji **Wszystko**, w katalogach pokazywane są wszystkie rozpoznawane pliki z filmami, muzyką i zdjęciami.

Opcję filtrowania wybiera się przyciskami strzałek prawo/lewo na pilocie. Opcję można zmieniać w każdym momencie podczas przeglądania katalogów.

Przycisk **GOTO** na pilocie zmienia tryb wyświetlania plików z obrazkowego na tekstowy i odwrotnie. W trybie obrazkowym pliki i foldery reprezentowane są przez ikony, a nazwa zaznaczonego elementu wyświetlana jest na dole ekranu. Tryb obrazkowy nie jest dostępny przy wybranej opcji **Wszystko** w menu filtrowania plików.

Kompletny opis odtwarzania różnych formatów, obsługi napisów do filmów, radia internetowego itd. zamieszczony został w pełnej Instrukcji Użytkownika, dostępnej do pobrania na stronach WWW.HYUNDAIMBOX.PL

4.1. Obsługa Ulubionych (*Playlist*)



Listy ulubionych utworów (plików wideo, zdjęć, muzyki) tworzone są zachowaniem podziału na cztery tryby przeglądania: **Wszystko**, **Filmy**, **Muzyka**, **Zdjęcia**.

Podczas przeglądania danych przycisk **SEL** na pilocie (VOL+) pozwala na oznaczanie (selekcję) plików. Przy pliku z selekcją pojawia się zielony piktogram z literą **V**.

Anulowanie selekcji następuje przez powtórne naciśnięcie przycisku **SEL**. Przycisk **LOAD** (VOL-) powoduje zapamiętanie referencji do zaznaczonych plików w ULUBIONYCH, w sekcji zgodnej z bieżącym trybem przeglądania danych.

Selekcji można dokonywać tylko dla plików znajdujących się na dysku wewnętrznym odtwarzacza. Pliki dostępne na dyskach i pamięciach USB oraz dostępne w sieci nie mogą być dodawane do listy.

Pliki dodane do Ulubionych można odtwarzać później tak jakby znajdowały się w jednym katalogu. Referencje do plików nie są trwałe, tracone są odłączeniu zasilania od odtwarzacza.

4.2. Odtwarzanie plików przez sieć lokalną



Odtwarzanie materiałów z dysków i katalogów dostępnych w lokalnej sieci komputerowej jest możliwe po odpowiednim skonfigurowaniu ustawień sieciowych odtwarzacza (menu Ustawienia, sekcja Sieć).

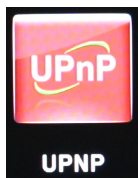
Przeglądanie sieci dostępne jest poprzez opcję NET/Sieć w głównym menu.

Opcja *My_Shortcuts* (Moje skróty) pozwala na dostęp do serwerów plików przez ręczne podanie i zapisanie ich adresów sieciowych (IP lub *hostname*), haseł dostępu itd. (przycisk **EDIT** na pilocie).

Na liście dostępne są też grupy robocze widoczne w sieci lokalnej.

Kompletny opis ustawień i nawigacji po zasobach sieciowych zamieszczony został w pełnej Instrukcji Użytkownika, dostępnej do pobrania na stronach WWW.HYUNDAIMBOX.PL

4.3. UPnP

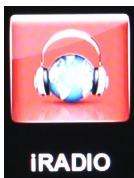


Odtwarzacz pozwala na dostęp do sieciowych zasobów multimedialnych znajdujących się na lokalnych serwerach UPnP oraz DLNA

Po wskazaniu serwera UPnP, dane przez niego udostępniane mogą być przeglądane i odtwarzane w wg różnych kategorii i grup – zależnie od samego serwera.

UWAGA: w zależności od wersji oprogramowania odtwarzacz może nie współpracować z niektórymi serwerami UPnP.

5. Internetowe stacje radiowe

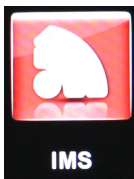


Odtwarzacz jest przygotowany do obsługi i odsłuchy stacji radiowych nadających przez Internet. Informacje o stacji, nazwie, lokalizacji serwera itd. pobierane są z plików PLS lub M3U, które użytkownik musi skopiować na dysk urządzenia do katalogu InternetRadio

Opcja **iRadio** dostępna w menu Przeglądania otwiera katalog InternetRadio pozwalając na łączenie się ze stacjami radiowymi i odsłuch.

Obszerne zestawy plików PLS umożliwiające dostęp do tysięcy stacji radiowych można pobrać ze stron www.hyundaimbox.pl (menu Wsparcie, sekcja Dodatki).

6. Serwisy internetowe

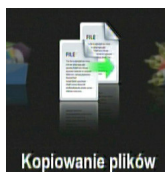


Po podłączeniu odtwarzacza do sieci komputerowej z dostępem do internetu pozwala na korzystanie z serwisów internetowych dostępnych w menu Przeglądanie, przez opcję **IMS/Internet**.

Dostępność poszczególnych serwisów i opcji warunkowana jest wersją oprogramowania i aktualną konfiguracją zewnętrznych serwerów zapewniających dostęp do treści multimedialnych. Standardowo dostępne są Picasa, Flickr, YouTube i RSS

Więcej informacji o serwisach i możliwościach ich rozbudowy można znaleźć w menu Wsparcie na stronach WWW.HYUNDAIMBOX.PL.

7. Kopiowanie plików

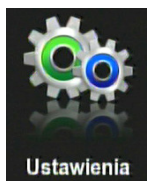


Opcja **Kopiowanie plików** w menu głównym odtwarzacza otwiera okno kopiowania.

Funkcja kopiowania pozwala na przenoszenie plików pomiędzy zewnętrznymi dyskami i pamięciami USB, kartami pamięci oraz zasobami dostępnymi w sieci lokalnej. Kopiowanie jest możliwe tylko pomiędzy różnymi nośnikami, czyli np. nie można skopiować danych w obrębie jednego dysku USB.

Szczegółowy opis korzystania z funkcji kopiowania zamieszczony został w pełnej Instrukcji Użytkownika, dostępnej do pobrania na stronach WWW.HYUNDAIMBOX.PL

8. Ustawienia i konfiguracja

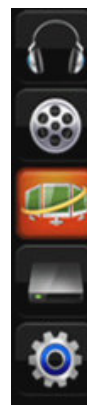


Menu Ustawień pozwala na zmianę różnych parametrów pracy odtwarzacza, takich jak: język menu, ustawienia wyjść audio i video, ustawienia sieci LAN itd.

Menu Ustawień aktywuje się z menu głównego. Aby opuścić menu i wrócić do menu głównego, należy użyć przycisku **HOME** lub **RETURN**.

W trybie ustawień po lewej stronie ekranu znajduje się pionowe obrazkowe menu sterujące dostępem do poszczególnych sekcji z parametrami.

Podczas zmiany ustawień należy korzystać z przycisków strzałek i przycisku **ENTER** w celu potwierdzenia wyboru. Przy wyborze opcji i ustawień wartość aktualnie aktywna jest oznaczana żółtą kropką, pozycja kursora, czyli wartość, którą można ustawić po naciśnięciu przycisku **ENTER**, jest podkreślana na czerwono.



Kompletny opis menu ustawień, dostępnych parametrów, a także konfiguracji ustawień sieci LAN/WLAN opisany został w pełnej Instrukcji Użytkownika, dostępnej do pobrania na stronach WWW.HYUNDAIMBOX.PL

9. Aktualizacja oprogramowania

Odtwarzacz po wyjęciu z pudełka może mieć zainstalowaną wersję oprogramowania starszą niż najnowsza dostępna na rynku. Dla uzyskania pełnej funkcjonalności sprzętu zalecana jest aktualizacja.

Oprogramowanie sterujące pracą urządzenia (*firmware*) przechowywane jest w nieulotnej pamięci typu FLASH wbudowanej w urządzenie.

Wersję oprogramowania zainstalowanego w odtwarzaczu można sprawdzić po wejściu do głównego menu i po naciśnięciu kolejno przycisków **STOP** i **PAUSE** na pilocie. Na ekranie wyświetlonych zostanie szereg informacji systemowych. Pełny kod zainstalowanego oprogramowania znajduje się w wierszu zaczynającym się od liter **FW**.

Najnowsze wersje oprogramowania oraz instrukcja instalacji publikowana jest na stronach WWW.HYUNDAIMBOX.PL.

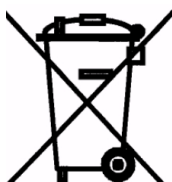
10. Zastrzeżenia dotyczące gwarancji

Odtwarzacze MBox P500/TP01 objęte są gwarancją na okres 24 miesiące od daty zakupu. Szczegółowe informacje dotyczące warunków podane są w karcie gwarancyjnej dołączonej do odtwarzacza.

Gwarancja na odtwarzacz nie obejmuje:

- uszkodzeń spowodowanych przez czynniki naturalne, takie jak ogień, wyładowanie statyczne.
- uszkodzeń powstałych w wyniku nieautoryzowanej naprawy, modyfikacji lub wypadku.
- uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieostrożnością.
- odtwarzaczy, które zostały zmodyfikowane lub zintegrowane z innymi urządzeniami, a także urządzeń, które są wykorzystywane do celów publicznych lub komercyjnych.
- utraty oprogramowania, informacji i danych zapisanych w pamięci odtwarzacza.
- niewłaściwego użytkownika lub niewłaściwej instalacji urządzenia
- uszkodzeń spowodowanych przez niewłaściwą instalację oprogramowania systemowego, lub instalację niewłaściwej wersji oprogramowania.

11. Utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenia podlegające procesom utylizacji i recyklingu są oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. "o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym" (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Oznakowanie takie oznacza, że sprzęt po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami organicznymi pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go podmiotom prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Podmioty prowadzące zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Wyśłużone urządzenie przeznaczone do usunięcia z gospodarstwa domowego nie jest bezwartościowym odpadem.