

Odtwarzaj filmy i muzykę z komputera na TV – nowa wersja Mezzmo

<http://www.mezzmo.pl>



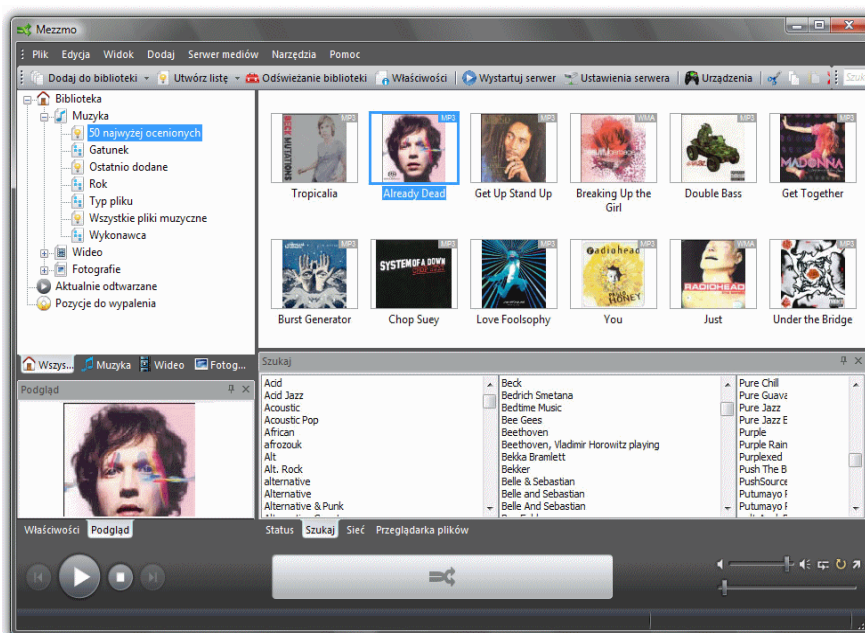
Mezzmo to rozbudowany program serwera multimedialnych DLNA. Dzięki niemu możliwe jest oglądanie filmów i zdjęć, czy słuchanie muzyki bezpośrednio z komputera na urządzeniach zgodnych z DLNA, czyli np. telewizorze, zestawie kina domowego, konsoli do gier albo innych komputerach bez potrzeby podłączania przewodów czy nagrywania plików na płyty i czytniki USB.

Program Mezzmo daje możliwość zarządzania zbiorami plików multimedialnych, a także ich przesyłania strumieniowego oraz odtwarzania na wszystkich urządzeniach obsługujących DLNA w domowej sieci lokalnej. Dzięki niemu można słuchać muzyki oraz oglądać filmy i zdjęcia bezpośrednio z komputera na zestawie kina domowego, telewizorze, konsoli do gier albo innych komputerach bez potrzeby podłączania przewodów czy nagrywania plików na płyty i czytniki USB.

Mezzmo to najbardziej rozbudowany spośród dostępnych na rynku serwerów mediów DLNA. Żaden inny program tego typu, działający w środowisku Windows, nie ma tak wielu funkcji i nie jest tak przyjazny użytkownikowi.

Biblioteka plików multimedialnych

Mezzmo pozwala na zorganizowanie i uporządkowanie plików muzycznych, filmowych oraz zdjęć w listy odtwarzania oraz foldery. Program wyszukuje i szereguje automatycznie pliki multimedialne, dla ułatwienia użytkownika udostępniając ich pełne opisy: tytuły, artystów, opisy albumów, teksty piosenek, rodzaj muzyki itp.



Jeśli użytkownik ma już dobrze zorganizowane foldery na swoim komputerze, wystarczy jedynie je dodać do Mezzmo w celu uzyskania łatwej nawigacji na urządzeniu DLNA. W przypadku dokonania zmian w folderach w późniejszym terminie, program samodzielnie wykrywa modyfikacje i aktualizuje bibliotekę.

Zręczny interfejs umożliwia wygodne i łatwe wyszukiwanie mediów w oparciu o takie atrybuty jak gatunek, wykonawca czy album. Producenci regularnie przeprowadzają testy funkcjonowania programu dla bibliotek zawierających już ponad pół miliona plików.

Dodatkowe właściwości programu

Program Mezzmo może współpracować z wieloma urządzeniami DLNA i przesyłać strumieniowo dane do wszystkich z nich w tym samym czasie. Mogą to być telewizory, odtwarzacze Blu-ray, systemy kina domowego, amplitunery, telefony komórkowe, czy cyfrowe odtwarzacze multimedialne. Istnieje możliwość indywidualnej konfiguracji ustawień każdego z odbiorników i zapisania ich w programie Mezzmo w postaci profilu danego urządzenia.

Program dostarczany jest ze wsparciem dla urządzeń obsługujących DLNA m.in. takich marek jak: Sony, Panasonic, Samsung, Sharp, Seagate, Pioneer, Toshiba, LG, D-Link, Nokia, Microsoft, Apple, Logitech, Pinnacle.

Mezzmo obsługuje wszystkie popularne formaty wideo, formaty plików muzycznych oraz plików graficznych. Obsługuje również popularne formaty napisów (.SRT, .SUB, .SMI) oraz zewnętrznych plików metadanych, takich jak np. mymovies.xml.

Dodatkową opcją jest możliwość rekodowania „w locie” plików multimedialnych do formatów kompatybilnych z urządzeniami DLNA, gdzie mają być odtwarzane, bez konieczności pobierania i instalowania dodatkowych aplikacji lub kodeków.

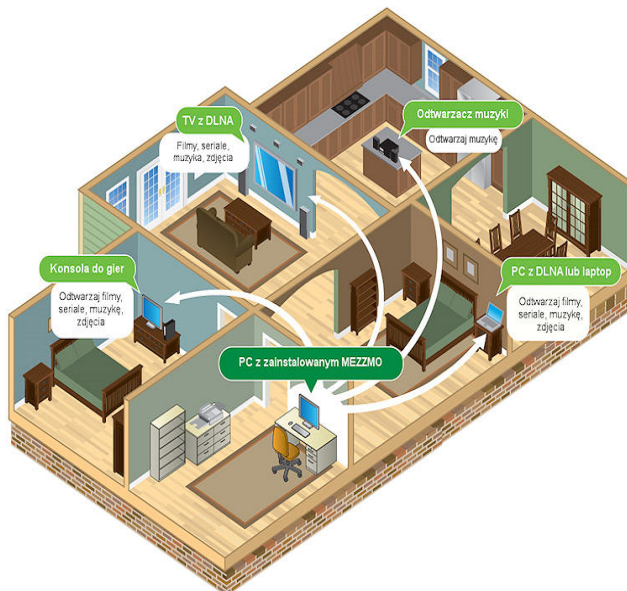
Korzystając z profili Mezzmo można ustawić preferencje odtwarzania dla każdego urządzenia w domu uwzględniając np. typ połączenia (bezprzewodowe / przewodowe / etc), czy ustawienia transkodowania. Umożliwia to także ustawienie blokady rodzicielskiej poprzez ograniczenie dostępu do poszczególnych list odtwarzania i plików multimedialnych ze wskazanych urządzeń.

Program bardzo dobrze współpracuje z popularnymi gadżetami i urządzeniami mobilnymi. Pozwala na przesyłanie strumieniowo plików video, muzyki i zdjęć do iPadów, iPhone'ów czy urządzeń działających na systemie Android, a także na importowanie z nich plików – w tym kompletnych bibliotek iTunes. Program pozwala także na import list odtwarzania z programów Windows Media Player, czy WinAmp, a także na zgrywanie muzyki z płyt audio i zapisywanie ich w swojej bibliotece jako wysokiej jakości plików MP3.

Wszystkie pliki multimedialne po zaimportowaniu do Mezzmo mogą być natychmiast przesyłane do urządzeń obsługujących DLNA znajdujących się w obrębie sieci domowej. Program potrafi również nagrywać płyty CD i DVD z muzyką

Najważniejsze funkcje:

- Umożliwia przesyłanie strumieniowo różnego typu plików multimedialnych z komputera PC przez lokalną sieć do urządzeń obsługujących DLNA.
- Pozwala na tworzenie biblioteki plików multimedialnych.
- Może współpracować z wieloma urządzeniami DLNA.
- Obsługuje wszystkie popularne formaty plików multimedialnych.
- Pozwala na rekodowanie „w locie” plików multimedialnych do formatów kompatybilnych z urządzeniami DLNA.
- Umożliwia ustawienie preferencji odtwarzania dla każdego urządzenia w domu, w tym tworzenie tzw. blokady rodzicielskiej.
- Współpracuje z popularnymi gadżetami i urządzeniami mobilnymi.
- Ma funkcję zgrywania ścieżek dźwiękowych z płyt CD oraz zapisywania ich w formacie MP3.



- Pozwala na nagrywanie płyt CD i DVD z muzyką.

Co nowego w Mezzmo 2.5.0.0?

- Nowość: Wstępne transkodowanie, które umożliwia przekodowanie plików przed wysłaniem ich do odbiornika DLNA. Jest to idealne rozwiązanie dla komputerów o słabszej wydajności, które nie są na tyle szybkie, aby dokonywać transkodowania w locie. Świetnie sprawdza się również w przypadku urządzeń, które nie posiadają funkcji przewijania w przód/w tył oraz pauzowania transkodowanych plików. Korzyści z tej funkcji odniosą również użytkownicy urządzeń przenośnych, które wspierają tylko formaty oparte o Mp4, których nie można transkodować w czasie rzeczywistym. Funkcja dostępna jest poprzez menu „Narzędzia”, gdzie można wstępnie przekodować całą posiadaną bibliotekę mediów. Prawy przycisk na wybranej liście odtwarzania pozwala na transkodowanie wybranych plików. Prawy przycisk myszki na wybranym pliku, umożliwi transkodowanie wybranego pliku.
- Nowość: Panel transkodowania umożliwia wyświetlanie listy plików, które są w trakcie transkodowania przez Mezzmo lub serwer mediów Mezzmo.
- Nowość: Wyświetlanie statusu strumieniowania, dzięki której to funkcji można obserwować, które pliki są aktualnie przesyłane do urządzeń.
- Nowość: Funkcja pobierania informacji o wybranych multimediami (filmach, serialach, itp) z bibliotek online IMDb i TheTVDB oraz zapisywania tych informacji w bibliotece Mezzmo. Pobierane dane zawierają takie informacje jak tytuł, tytuł serii, tytuł odcinka, numer odcinka, rok, aktorzy i opis. Funkcja ta jest dostępna poprzez kliknięcie prawym przyciskiem myszki na pliku w Mezzmo, a następnie wybranie pozycji Właściwości.
- Nowość: Wsparcie dla Sony Tablet S.
- Nowość: Wsparcie dla Denon DBP-2012 Blu-ray.
- Nowość: Wsparcie dla DirecTV HR22.
- Nowość: Wsparcie dla Harman Kardon AVR.
- Nowość: Wsparcie dla aplikacji MX Video Player Android.
- Nowość: Wsparcie dla Panasonic BDP (MPEG-TS) Blu-ray.
- Nowość: Wsparcie dla Sharp Aquos TVs (modele 2011).
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MP4 na Android Honeycomb tablets.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG, MPEG-TS i WMV na D-Link DSM-520 media player.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG na Hitachi TVs (Japan).
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG-TS na LG TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG na LG TV LE (NTSC).
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu WMV i MP4 i zwiększony domyślny rozmiar miniaturki dla Logitech Revue.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu AVI w aplikacji Alpha Systems MLPlayer Lite.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG na Panasonic BDP Blu-ray.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MKV i MPEG-TS na Panasonic Viera TV (2011 models).
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MKV i MPEG-TS na Panasonic Viera (2011, NTSC).
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MKV i MP4 na Samsung BDP Blu-ray.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG, MPEG-TS i MKV na Samsung BDP-3D Blu-ray.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MP3 i MPEG-TS na Sharp Aquos TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MKV na Sharp BDP Blu-ray.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG-TS na Sony BDP (NTSC) Blu-ray.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG i MPEG-TS na Sony BDP (NTSC, No DivX) Blu-ray.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG-TS na Sony Bravia KDL TV.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG format Sony Bravia KDL (Japan) TV.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG i MPEG-TS na Sony Bravia KDL W TV.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG i MPEG-TS na Sony Google TV.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG-TS na Sony SMP-N100 (PAL) media player.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG-TS na Sony SMP-N100 (NTSC) media player.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG-TS na Sony Playstation 3.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG-TS na Sony Playstation 3 (bez DivX).
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG i MPEG-TS na Sony Playstation 3 (Kompatybilnych).
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG na Toshiba TV.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu MPEG, AVI i MKV na WD TV Live.
- Ulepszenie: Wsparcie dla formatu WMV i MP4 na Microsoft Windows Phone 7.
- Ulepszenie: Umożliwienie sortowania ścieżek plików video, jak i audio w aktywnych listach

- odtworzenia.
- Ulepszenie: Odczytywanie znacznika AlbumArtist z plików muzycznych WMA.
- Ulepszenie: Odczytywanie pliku folder.jpg dla plików video.
- Poprawka: Wszystkie logi są kasowane po kliknięciu przycisku kasowania kogów.
- Poprawka: Zawieszania się podczas importowania plików i list odtwarzania z iTunes.
- Poprawka: Zawieszania się podczas zarządzania biblioteką Mezzmo.
- Poprawka: Zawieszania podczas dodawania plików do biblioteki Mezzmo.
- Poprawka: Podczas przenoszenia folderów z Windows Explorera miniaturki nie były odczytywane.

Twórcą programu Mezzmo jest firma Conceiva Ltd. Program został przygotowany w wersji polskojęzycznej i dostępny jest w sklepie Cream Software <http://www.mezzmo.pl>

Licencja na oprogramowanie

Program w wersji testowej oferuje 15 dniowy okres próbny, podczas którego można sprawdzić jego możliwości odtwarzania multimedialnych na posiadanych urządzeniach.

Wymagania systemowe

System operacyjny

Windows 7 (32-bit i 64-bit), Windows Vista (32-bit i 64-bit), Windows XP (32-bit i 64-bit), Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2003, Windows Home Server (WHS)

Sprzętowe

- Procesor: Intel / AMD o prędkości 1500 MHz lub lepiej
- Procesor przy transkodowaniu: Intel / AMD o min. prędkości 2400 MHz lub lepiej
- Procesor przy transkodowaniu 720p: Intel / AMD min. Quad Core
- RAM: min. 512 MB (1 GB do transkodowania lub min. 2 GB przy transkodowaniu 720p)
- HDD: min. 50 MB
- Monitor: min. 1024×600 umożliwiającą pracę w trybie 24-bitowej głębi kolorów
- Nagrywarka CD/DVD: do korzystania z funkcji nagrywania
- Zalecane połączenie z Internetem

HomePage: <http://www.mezzmo.pl>

Download: <http://www.mezzmo.pl/download-mezzmo.html>

Licencja: shareware, cena od 119,- PLN brutto

Sklep: <http://sklep.sprytne.pl>

Język: Polski

Dystrybutorem programu jest Cream Software, działająca na rynku oprogramowania dla użytkowników Internetu od 1997 roku. Podczas swojej działalności stworzyła wiele programów, z których wymienić można np. Pajęczka, Instalatora Aplikacji, Kameleona, MoonWalkera, Skrybę, Supełka, Śmieciarka, Galernika, SpamRebel oraz rozpowszechnia oprogramowanie takich marek jak Recover My Files, Recover My Photos, Download Studio, Mezzmo, AVS Video Converter, AVS Audio Editor i inne.

Dane dystrybutora:

Cream Software

ul. Dąbrowskiego 58 d

32-400 Myślenice

WWW: <http://www.creamsoft.com>

email: sklep@sprytne.pl

telefon: 12 443 19 39