

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

<http://www.mezzmo.pl>



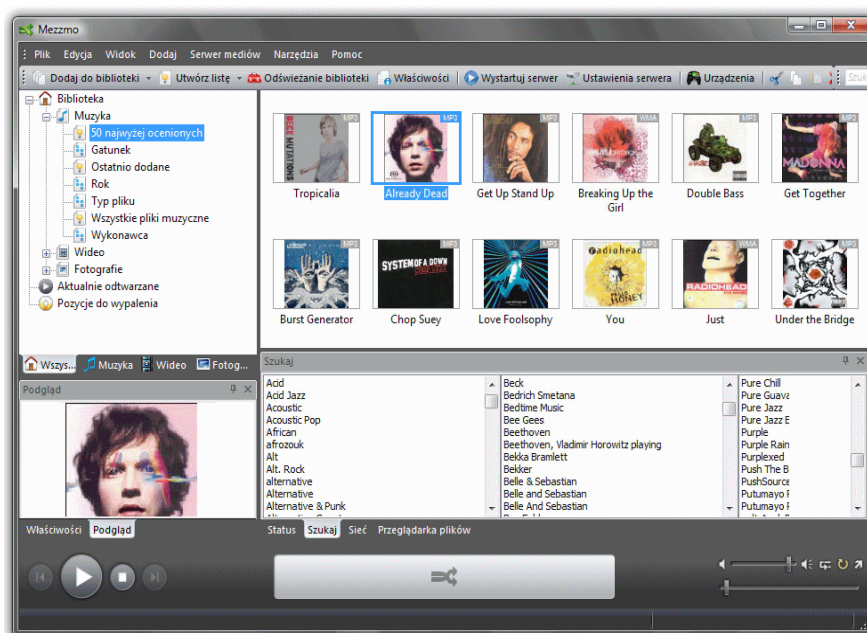
Mezzmo to rozbudowany program serwera multimedialnych DLNA. Dzięki niemu możliwe jest oglądanie filmów i zdjęć, czy słuchanie muzyki bezpośrednio z komputera na urządzeniach zgodnych z DLNA, czyli np. telewizorze, zestawie kina domowego, konsoli do gier albo innych komputerach bez potrzeby podłączania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

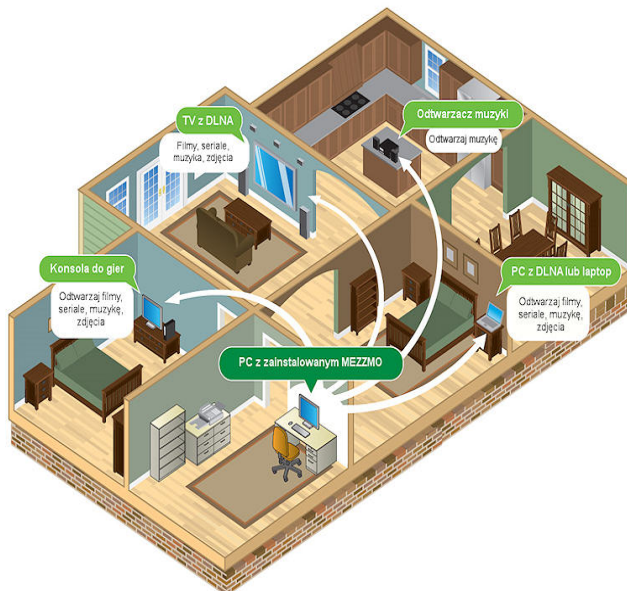
Korzystając z profili Mezzmo można ustawić preferencje odtwarzania dla każdego urządzenia w domu uwzględniając np. typ połączenia (bezprzewodowe / przewodowe / etc), czy ustawienia transkodowania. Umożliwia to także ustawienie blokady rodzicielskiej poprzez ograniczenie dostępu do poszczególnych list 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 2.6.1.0?

- Nowość: Wsparcie dla urządzeń opartych o Android CM7.
- Nowość: Wsparcie dla Dish Hopper DVR i Joey set-top box.
- Nowość: Wsparcie dla Dune HD Smart B1 media players.
- Nowość: Wsparcie dla Humax HDR PVRs.
- Nowość: Wsparcie dla Integra DHC.
- Nowość: Wsparcie dla Netgear NEO NTV550 media players.
- Nowość: Wsparcie dla Naim Uniti music players.
- Nowość: Wsparcie dla Panasonic Viera (2011 models, DTS) TVs.
- Nowość: Wsparcie dla Panasonic Viera 3D (No DivX) TVs.
- Nowość: Wsparcie dla Pioneer BDP Blu-ray players.
- Nowość: Wsparcie dla Samsung Galaxy Tab (FLAC) tablety.
- Nowość: Wsparcie dla Sharp Aquos (NTSC) TVs.
- Nowość: Wsparcie dla Sony BDP (PAL/NTSC, MKV) Blu-ray players.
- Nowość: Wsparcie dla Sony SMP-N200 media players.
- Nowość: Wsparcie dla .REC format video.
- Nowość: Wsparcie dla .WEBM format video.
- Nowość: Wsparcie dla odczytu plików Sony PMB.
- Nowość: Wsparcie dla .VOB format video.
- Nowość: Wsparcie dla odczytywania ocen IMDB.
- Nowość: Przełącznik linii komend umożliwiający uruchomienie trybu konserwacyjnego (Mezzmo.exe /Maintenance).
- Nowość: Przełącznik linii komend umożliwiający skanowanie folderu w poszukiwaniu plików (Mezzmo.exe /ScanFolder).
- Nowość: Wsparcie dla plików „movie.xml” gdyż pliki „mymovies.xml” są obecnie szyfrowane.
- Nowość: Przetwarzanie pliku Folder.jpg dla plików video jest teraz opcjonalne.
- Nowość: Dodany moduł raportujący błędy programu.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Archos 7.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na BriteView Cinema Tube.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Buffalo LinkTheater.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Denon DBP-2012 Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na DirecTV set-top boxes.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na DLink DSM-320 media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i WMV format na D-Link DSM-520 i DSM-750 media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na DVico media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Emtec N200 media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na generic devices.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Hitachi TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i MPEG-TS formats na Humax PVRs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla AVI format na Humax PVR (AVI).
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format i MPEG-TS format LG Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2, MPEG-TS i JPEG formats na LG TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na LG TV LE.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MKV format na Logitech Revue media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2, AVI i MKV formats na Marantz BDP Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla WMV format na Microsoft Xbox 360.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-4 format na Motorola DroidX.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Motorola Xoom tablety.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i MPEG-TS formats na Moxi DVRs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Netgem Netbox media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Nokia 770 tablety.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na OKI Soundbars.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-TS format na Olimsoft Airplayer app.
- Ulepszenie: Wsparcie dla FLAC i 24-bit PCM formats na Onkyo TX receivers.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Oppo BDP Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format i 6-channel PCM format na Oppo BDP (LPCM) Blu-ray players.

- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format i aspect ratio handling na Panasonic BDP Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-TS format na Panasonic BDP (MPEG-TS) Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla AVI format na Panasonic Viera TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MKV format na Panasonic Viera (2011 models).
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Philips 9000-series TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Philips HT home theater systems.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Pinnacle ShowCenter 200.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Popcorn Hour media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MKV format na RockPlayer app.
- Ulepszenie: Wsparcie dla AVI format na Samsung B-series TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i MP3 formats na Samsung BDP Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MKV format na Samsung BDP 3D Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i MKV formats na Samsung D-series TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla AVI format na Samsung Epic smartphones.
- Ulepszenie: Wsparcie dla WMV format na Samsung Galaxy Tab tablety.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Samsung HT home theater systems.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i MP3 formats na Samsung C-series TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Seagate FreeAgent media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Sharp Aquos TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i AVI formats na Sharp Aquos TVs (2011 models).
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-TS format na Sony BDP (PAL/NTSC) Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2, MPEG-TS i MPEG-4 formats na Sony BDP (NTSC, No DivX) Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-TS format na Sony BDP (PAL, No DivX) Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-TS format na Sony BDP (PAL/NTSC, MKV, No DivX) Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i MPEG-TS formats na Sony Bravia KDL TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Sony Bravia KDL (Japan) TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i MPEG-TS formats na Sony Bravia KDL W TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla AVI format na Sony Google TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Sony HT home theater systems.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Sony SMP (PAL) media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i 24-bit PCM formats na Sony SMP (NTSC) media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i WAV formats na Sony Playstation 3 (PS3).
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Sony Playstation 3 (No DivX).
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Sony Playstation 3 (Compatible).
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Sony STR receivers.
- Ulepszenie: Wsparcie dla JPEG format na Sony Tablet S tablety.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i LPCM formats na Sony VGP MR100 media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Sony VGP MR200 media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i MPEG-TS formats na Toshiba TVs.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 i MPEG-TS formats na WD TV Live media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na WD TV Live Plus media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla WMV format na Windows 7 Phone-based smartphones.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na XBMC Xbox.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Xstreamer media players.
- Ulepszenie: Poprawiona informacja „list updated” na Yahama RX receivers.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2, AVI i MPEG-4 formats na Yamaha BDP Blu-ray players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na Zinwell media players.
- Ulepszenie: Wsparcie dla MPEG-2 format na ZyXEL DMA media players.
- Ulepszenie: Transkodowanie zdjęć do formatu JPEG, który jest szerzej wspierany przez urządzenia.
- Ulepszenie: Importowanie Album-artist z biblioteki iTunes.
- Ulepszenie: Odczytywanie Album-artist z plików muzycznych M4A.
- Ulepszenie: Przesyłanie Album-artist do urządzeń.
- Ulepszenie: Odczytywanie meta danych z plików FLAC i OGG.
- Ulepszenie: Sortowanie wg daty utworzenia w sprytnych playlistach.
- Ulepszenie: Wsparcie dla Unicode M3U playlist.
- Ulepszenie: Wsparcie dla większej liczby tagów w .TGMD metadata.
- Ulepszenie: Wsparcie dla dużych list plików w folderach i playlist na Xbox 360.
- Ulepszenie: Sortowanie plików na playlistach.
- Poprawka: Zawieszanie podczas uruchamiania serwera Mezzmo.

- Poprawka: Odczytywanie plików meta PMB Sony.
- Poprawka: Wyjątek C++ podczas uruchamiania Mezzmo po raz pierwszy.
- Poprawka: Zawieszanie Mezzmo podczas strumieniowania.
- Poprawka: Zawieszanie serwera Mezzmo podczas łączenia z określonymi urządzeniami.
- Poprawka: Zawieszanie podczas używania starszych profili urządzeń w Mezzmo.
- Poprawka: Zawieszanie z powodu QuickTime Player.
- Poprawka: Usuwanie ustawień urządzeń w pewnych sytuacjach.
- Poprawka: Wstępne transkodowanie nie działało jeśli pliki już istniały.
- Poprawka: Dwukrotne wstępne transkodowanie w niektórych przypadkach.
- Poprawka: Importowanie z iTunes czasami pobierało tylko playlisty zamiast plików.
- Poprawka: Zewnętrzne napisy SMI czasami nie były przesyłane do urządzeń.
- Poprawka: Nieporządny typ mime lub profil DLNA w niektórych przypadkach.
- Poprawka: Nie funkcjonujące zliczanie odtwarzań na Xbox 360.
- Poprawka: Pliki nie były wyświetlane przy włączeniu plików z podfolderów.
- Poprawka: Niepoprawne sortowanie wg nazwy pliku (wg tytułu zamiast nazwy).
- Poprawka: Podczas dodawania plików z innej biblioteki Mezzmo poprzez NMSS, pliki były transkodowane na zdalnym serwerze.
- Poprawka: Mezzmo zawieszał się podczas Alt+Tab w niektórych okolicznościach.
- Poprawka: Pliki z rozmiarem ponad 4 GB nie były poprawnie wyświetlane na widoku szczegółów.

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 umożliwiający 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, Supelka, 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