

# ViewSonic™

## VMP74

### Network media player



- User Guide
- Guide de l'utilisateur
- Guía del usuario
- Bedienungsanleitung
- Guida dell'utente
- Podręcznik użytkownika
- Руководство пользователя
- Användarhandbok
- 使用手冊 (繁體中文)
- 使用手冊 (簡體中文)

Model No.: VS13482

# Informacja dotycząca zgodności

## Zgodność z CE dla krajów Europejskich

 Urządzenie jest zgodne z Dyrektywą EMC 2004/108/EC i Dyrektywą niskonapięciową 2006/95/EC.

## Następujące informacje są przeznaczone wyłącznie dla krajów członkowskich UE:

Symbol ten oznacza zgodność z Dyrektywą 2002/96/EC WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive [Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne]).



Symbol ten oznacza wymaganie, aby NIE wyrzucać tego urządzenia, bez sortowania ze śmieciami miejskimi, włącznie ze zużytymi i rozładowanymi bateriami lub akumulatorami, ale przekazać je do dostępnego systemu zbiórki.



Jeśli na bateriach, akumulatorach i bateriach pastylkowych znajdujących się w tym urządzeniu, znajduje się symbol chemiczny Hg, Cd lub Pb, oznacza to, że baterie zawierają ilość metali ciężkich przekraczającą 0,0005% dla rtęci lub 0,002% dla kadmu lub 0,004% dla ołowiu.



# Deklaracja zgodności RoHS

Produkt ten został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z Dyrektywą 2002/95/EC Parlamentu Europejskiego i Rady Europy w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa RoHS), w związku z czym jest zgodny z podaną poniżej listą maksymalnych wartości koncentracji sporządzoną przez TAC (European Technical Adaptation Committee [Europejski Komitet Dostosowania Technicznego]):

Substancja	Proponowana maksymalna koncentracja	Rzeczywista koncentracja
Ołów (Pb)	0,1%	< 0,1%
Rtęć (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadm (Cd)	0,01%	< 0,01%
Chrom sześciowartościowy (Cr <sup>6+</sup> )	0,1%	< 0,1%
Polibromowane bifenyly (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibromowane difenyletery (PBDE)	0,1%	< 0,1%

Niektóre określone powyżej komponenty produktów nie są objęte ograniczeniem na podstawie Aneksu do Dyrektyw RoHS, co stwierdzono poniżej:

Przykłady wyłączonych komponentów:

1. Rtęć w kompaktowych lampach jarzeniowych w ilości nieprzekraczającej 5 mg na lampę i w innych lampach nieokreślonych dokładnie w Aneksie do Dyrektywy RoHS.
2. Ołów w szklanych kineskopach katodowych, w komponentach elektronicznych, lampach jarzeniowych i elektronicznych częściach ceramicznych (np. urządzenia piezoelektroniczne).
3. Ołów w wysoko-temperaturowych lutach (tj. stopy ołowiowe zawierające wagowo 85% lub więcej ołowiu).
4. Ołów w stopach stali zawierających wagowo do 0,35% ołowiu, aluminium zawierające wagowo do 0,4% ołowiu oraz stopy miedzi zawierające wagowo do 4% ołowiu.

# Informacje dotyczące praw autorskich

Prawa autorskie © ViewSonic® Corporation, 2010. Wszelkie prawa zastrzeżone.

ViewSonic, logo trzy ptaki, OnView, ViewMatch oraz ViewMeter są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy ViewSonic Corporation.

Zastrzeżenie: Firma ViewSonic Corporation nie bierze odpowiedzialności za błędy techniczne lub edycyjne oraz ewentualne braki niniejszej instrukcji; jak również za przypadkowe lub celowe zniszczenia wynikające z nabycia tej instrukcji oraz używania tego produktu.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym, firma ViewSonic Corporation zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych produktu bez konieczności powiadamiania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą zostać zmienione bez konieczności powiadamiania.

Żadna część tego dokumentu nie może być kopiowana, powielana lub przekazywana w żadnej formie w dowolnym celu bez uprzedniej zgody firmy ViewSonic Corporation.

## Dane zakupionego produktu

<b>Nazwa produktu:</b>	<b>VMP74</b> <b>ViewSonic Network Media Player</b>
<b>Numer modelu:</b>	<b>VS13482</b>
<b>Numer dokumentu:</b>	<b>VMP74_UG_POL Rev. 1B 06-11-10</b>
<b>Numer seryjny:</b>	_____
<b>Data zakupu:</b>	_____

## Utylizacja produktu po zakończeniu używania

Firma ViewSonic jest zorientowana na ochronę środowiska. Po zakończeniu używania produkt należy odpowiednio zutylizować. Informacje na ten temat można uzyskać w lokalnym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.



Ten produkt został wyprodukowany na podstawie licencji Dolby Laboratories. "Dolby" i symbol podwójnego D, to znaki towarowe Dolby Laboratories.



Ten produkt został wyprodukowany na podstawie licencji Patent USA#: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 i innych patentów w zatwierdzonych i oczekujących w USA i w innych krajach. DTS i symbol to zastrzeżone znaki towarowe, a DTS 2.0+ Digital Out oraz logo DTS, to znaki towarowe DTS, Inc.

**Sieciowy odtwarzacz multimediiów ViewSonic**

**Sieciowy odtwarzacz multimediiów ViewSonic jest objęty gwarancją przez 1 rok na robociznę, licząc od daty zakupu przez pierwszego klienta.**

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE: Niezastosowanie się do instrukcji bezpieczeństwa, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne obrażenia lub uszkodzenia.

- Należy przeczytać podane instrukcje; należy zachować instrukcje; należy zastosować się do wszystkich ostrzeżeń; należy wykonać wszystkie instrukcje
- Nie należy używać urządzenia w pobliżu wody.
- Należy czyścić wyłącznie suchą szmatką
- Nie należy instalować w pobliżu innych źródeł ciepła, takich jak grzejniki, piece lub inne urządzenia (włącznie ze wzmacniaczami), które wytwarzają ciepło.
- Należy odłączyć to urządzenie podczas burz z wyładowaniami atmosferycznymi lub kiedy nie będzie długo używane.



OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym, nie należy zdejmować pokrywy.



OSTRZEŻENIE: Urządzenie może wświetlać statyczne obrazy, które mogą w niektórych wyświetlaczach powodować "poobraz". Należy unikać długotrwałego pozostawiania na ekranie statycznych obrazów (takich jak zdjęcia lub zatrzymane video).



OSTRZEŻENIE: To urządzenie można używać wyłącznie wewnątrz pomieszczeń w dobrze wentylowanych miejscach. Nie należy używać tego urządzenia na zewnątrz, w temperaturze 5°C~35°C. Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub zakłóceń, nie należy narażać tego urządzenia na oddziaływanie deszczu, płynów, wilgoci, nadmiernego ciepła lub otwartego ognia. Pomoc techniczną można uzyskać pod adresem <http://www.viewsonic.com/>



OSTRZEŻENIE: O laserze i LED

Używanie elementów sterowania lub regulacji albo wydajności procedur innych niż tu określone, może spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie. To urządzenie jest zgodne z międzynarodowym standardem IEC 60825-1:2001-08 dla produktów laserowych klasy 1 i klasy 2. To urządzenie jest także zgodne z 21CFR 1040.10 i 1040.11, oprócz odstępstw określonych w Uwadze dotyczącej urządzeń laserowych Nr 50, z 26 lipca 2001.

### **Urządzenie laserowe klasy 1**

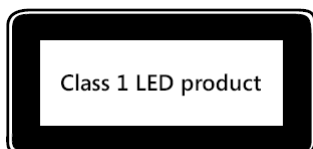
Opis wiązki: Skolimowana (równoległa) wiązka podczerwieni (niewidoczna dla użytkownika)

Moc wyjścia lasera: < 716 mikrowatów (przy 832 nanometrach) do 834 mikrowatów (przy 865 nanometrach)

Długość fali emitowanej wiązki lasera: nominalna: 850 nanometrów, zakres: (832 – 865

nanometrów)

Produkt laserowy klasy 1 jest bezpieczny, przy zachowaniu właściwych, możliwych do przewidzenia warunków działania, opisanych w IEC 60825-1 i 21 CFR 1040.10. Jednakże zaleca się, aby nie kierować bezpośrednio wiązki lasera (która jest emitowana z dołu urządzenia) w oczy kogokolwiek.



## O tym podręczniku

Ta instrukcja zapewnia najszybszy dostęp do podręcznej procedury korzystania z odtwarzacza multimedialnych. Dostępny jest także podręcznik użytkownika, ze szczegółowymi informacjami o używaniu. Aby go pobrać należy przejść pod adres <http://www.viewsonic.com/>. W celu uzyskania

szybkiej pomocy, naciśnij  na pilocie zdalnego sterowania.

## Zawartość opakowania

Opakowanie z produktem powinno zawierać następujące elementy:

- Odtwarzacz multimedialnych (Waga: 0,75kg; Wymiary: 130mm x 100mm x 25mm)
- Pilot zdalnego sterowania
- 2 baterie AAA pilota zdalnego sterowania (1,65 ~ 1,725 Volt). Baterie NIE mają możliwości ładowania.



**OSTRZEŻENIE:** Nieprawidłowa wymiana baterii może spowodować jej eksplozję.

Baterię można wymieniać wyłącznie na baterię tego samego lub równoważnego typu.

- Adapter zasilania



**OSTRZEŻENIE:** Należy używać adapter zasilania dostarczony z odtwarzaczem multimedialnych. Inne adaptory zasilania, takie jak ogólny adapter z wyjściem 12V do komputerów laptop PC, mogą spowodować uszkodzenie lub nawet zapalenie się urządzenia.

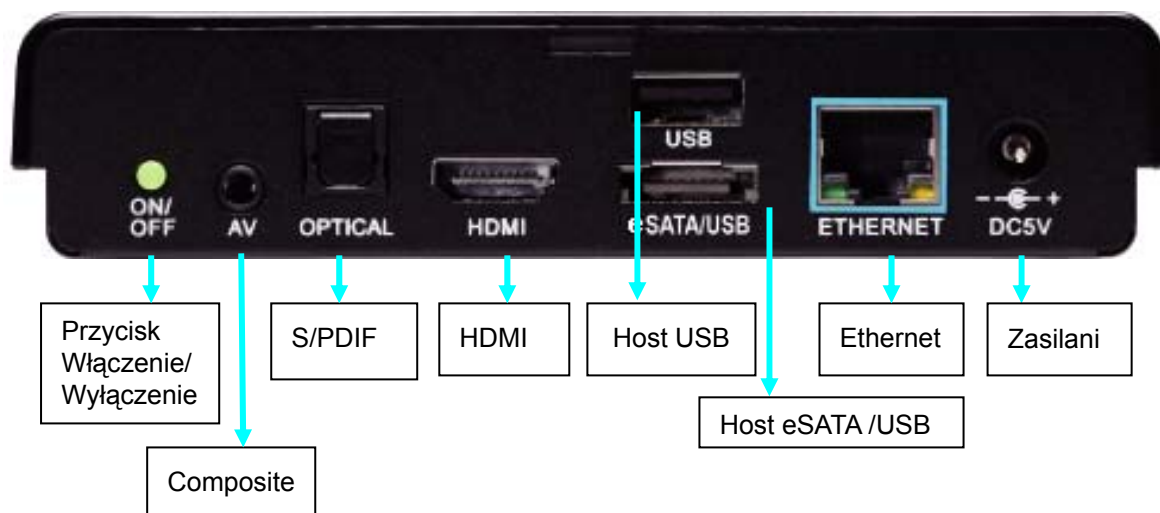
- Kabel HDMI
- Instrukcja szybkiego uruchomienia
- Kabel A/V gniazdo telefoniczne do Composite (CVBS)

## Przeгляд urządzenia



Światło zasilania

### WIDOK Z PRZODU



### WIDOK Z TYŁU

**Wyłączenie zasilania:** Naciśnięcie przycisku Power On/Off (Włączenie/wyłączenie zasilania) z tyłu urządzenia na dłużej niż 5 sekund w czasie działania spowoduje wyłączenie zasilania systemu.

Wskaźnik LED na panelu przednim:

Czerwony ● - Wyłączenie zasilania Zielony ● - Działanie




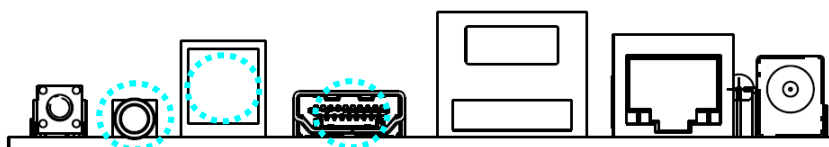
## Podłączanie urządzeń peryferyjnych

### Video i audio

Interfejs HDMI służy do wysokiej jakości video i audio.

Interfejs optyczny S/PDIF służy do podłączania wysokiej jakości audio do zewnętrznego dekodera lub wzmacniacza.

Naciśnij przycisk skrót  na pilocie zdalnego sterowania i przejdź do 'System Setup (Ustawienia systemu)' → 'Audio Setup (Ustawienia audio)', aby wybrać analogowe lub cyfrowe wyjście audio.

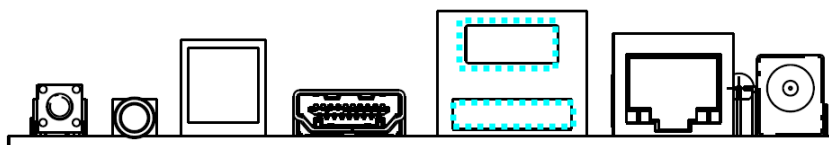


A/V jest przeznaczone do ogólnych złączy RCA; sprawdź kabel adaptera poniżej, znajdujący się w opakowaniu z produktem.



### Urządzenie pamięci masowej

Host USB służy do zewnętrznych obudów HDD lub napędów flash i innych urządzeń USB (klawiatura, mysz, itd.). Do portu combo eSATA/USB można podłączyć urządzenie SATA lub USB.



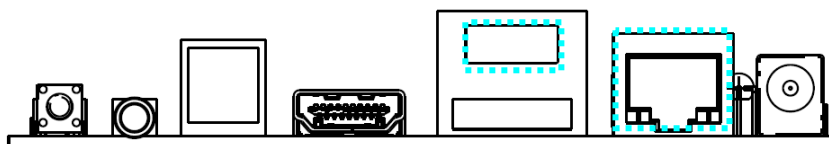
Należy uważać podczas podłączania kabla USB lub urządzenia do portu eSATA/USB i podczas

podłączania lub odłączania nie uszkodzić złącza.



## Połączenie sieciowe

Port ETHERNET służy do połączenia z routerem domowym w celu uzyskania połączenia z siecią lokalną lub połączenia z Internetem. Odtwarzacz multimedialny można także podłączyć do sieci bezprzewodowo, poprzez użycie autoryzowanego klucza USB połączenia bezprzewodowego ViewSonic.



## Używanie pilota zdalnego sterowania

Pilot zdalnego sterowania można wykorzystać do nawigacji w obrębie menu i do wyboru oraz oglądania video, do słuchania muzyki lub do oglądania zdjęć w telewizorze.

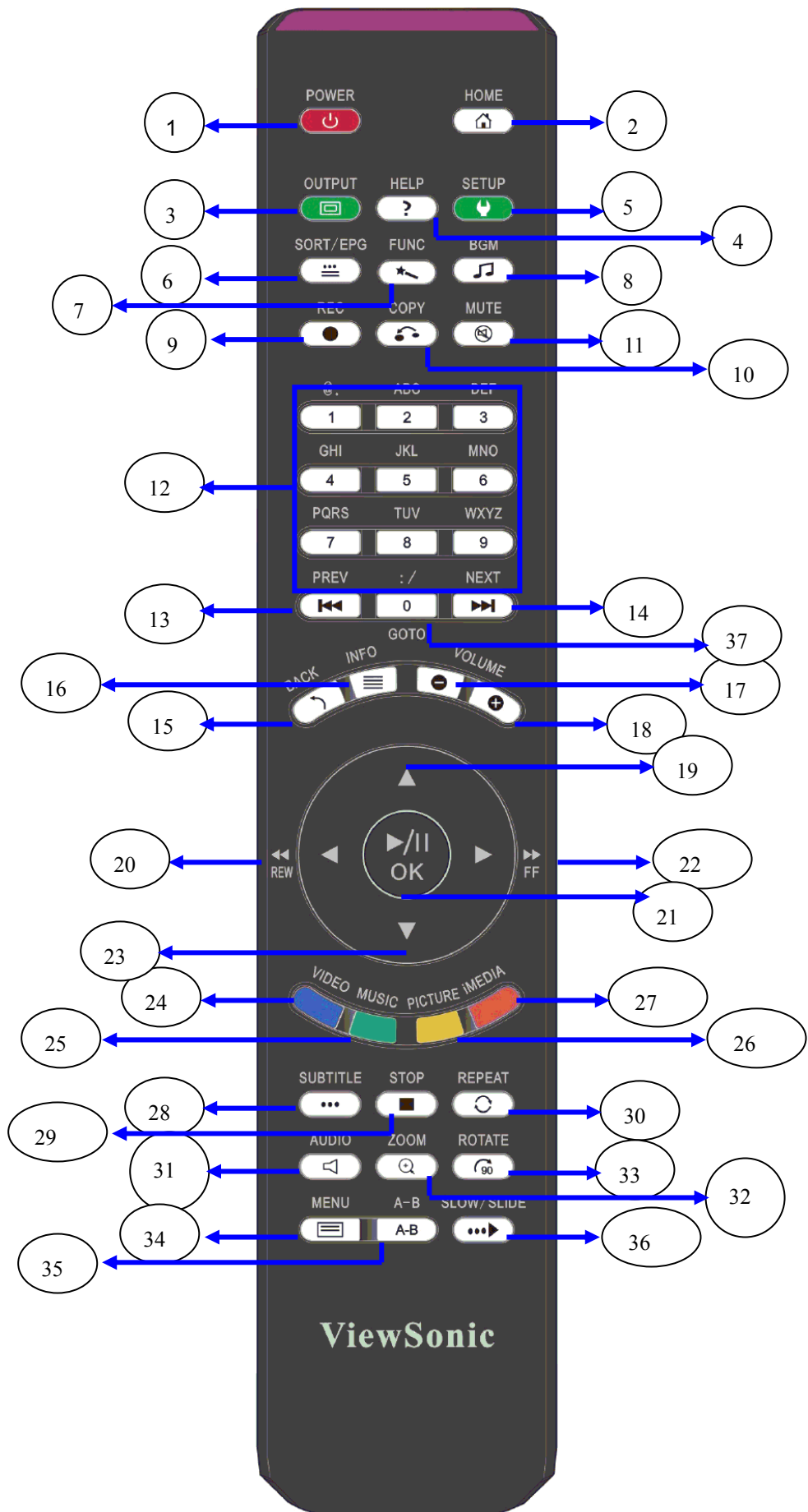


Tabela poniżej zawiera opis funkcji pilota zdalnego sterowania.

**TABELA FUNKCJI PRZYCISKÓW PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA**

<b>Nr</b>	<b>KEYPAD</b>	<b>OPIS FUNKCJI</b>
1	<b>POWER (ZASILANIE)</b>	Włączanie/wyłączanie "odtwarzacza multimedialnych".
2	<b>HOME (GŁÓWNE)</b>	Powrót do menu głównego.
3	<b>OUTPUT (WYJŚCIE)</b>	Przełączenie wyjścia video pomiędzy HDMI 1080p (AUTO), HDMI 480p i CVBS.
4	<b>HELP (POMOC)</b>	Ekranowa instrukcja przycisku skrótu
5	<b>SETUP (USTAWIENIA)</b>	Przejdźcie na główną stronę ustawień.
6	<b>SORT/EPG</b>	Sortowanie i zmiana kolejności plików w jednym folderze.
7	<b>FUNC (FUNKCJA)</b>	(Zarezerwowany)
8	<b>BGM</b>	Dodawanie/usuwanie pliku z muzyką lub stacji iMedia jako muzyki w tle.
9	<b>RECORD (NAGRYWAJ)</b>	(Zarezerwowany)
10	<b>COPY (KOPIUJ)</b>	Kopiowanie lub usuwanie plików lub folderów pomiędzy pamięcią USB a dyskiem twardym SATA.
11	<b>MUTE (WYCISZENIE)</b>	Wyciszenie wyjścia audio.
12	<b>NUMBERS (PRZYCISKI NUMERYCZNE)</b>	1. Wprowadzanie wymaganych liczb lub znaków alfabetu. 2. Przechodzenie do 00%-99% bieżącego video lub pliku z muzyką.
13	<b>PREV (POPRZ.)</b>	1. Przejdźcie do poprzedniej strony podczas przeglądania plików multimedialnych. 2. Przejdźcie do poprzedniego pliku podczas odtwarzania plików multimedialnych.
14	<b>NEXT (NASTĘP.)</b>	1. Przejdźcie do następnej strony podczas przeglądania plików multimedialnych. 2. Przejdźcie do następnego pliku podczas odtwarzania plików multimedialnych.
15	<b>BACK (WSTECZ)</b>	1. Powrót do poprzedniej strony. Zapisanie/anulowanie ustawienia na stronach ustawień. 2. Wychodzenie z przeglądarki sieci web.
16	<b>INFO (INFORMACJE)</b>	Wyświetlanie informacji o multimedialnych. Dwukrotne naciśnięcie pokazuje więcej informacji o video.
17	<b>VOLUME (GŁOŚNOŚĆ) —</b>	Zmniejszenie głośności.
18	<b>VOLUME (GŁOŚNOŚĆ) +</b>	Zwiększenie głośności.
19, 20 22, 23	<b>DIRECTIONS (KIERUNKI)</b>	Przesuwanie kursora w celu wyboru elementu.
21	<b>Play/ Pause OK (Odtwarzaj/Pauza OK)</b>	1. Odtwarzanie lub wstrzymanie odtwarzania plików multimedialnych 2. Przechodzenie do podświetlonego elementu.
24	<b>VIDEO</b>	Przejdźcie do trybu VIDEO
25	<b>MUSIC (MUZYKA)</b>	Przejdźcie do trybu MUSIC (MUZYKA)
26	<b>PICTURE (OBRAZ)</b>	Przejdźcie do trybu PHOTO (ZDJĘCIA)
27	<b>iMEDIA</b>	Przejdźcie do trybu Internet Media
28	<b>SUBTITLE (NAPISY)</b>	Wybór różnych napisów
29	<b>STOP</b>	Zatrzymanie odtwarzania multimedialnych.

	(ZATRZYMAJ)	
30	<b>REPEAT (POWTARZAJ)</b>	1. Video & Music (Video i muzyka): Powtórzenie bieżącego pliku lub powtórzenie wszystkich plików w tym folderze albo anulowanie funkcji powtarzania. 2. Photo (Zdjęcia): Powtarzanie muzyki w tle.
31	<b>AUDIO</b>	Wybór różnych języków/ścieżek audio
32	<b>ZOOM (POWIĘKSZENIE)</b>	Powiększenie video lub zdjęć.
33	<b>ROTATE (OBRÓT)</b>	Obrót oglądanego obrazu.
34	<b>MENU</b>	1. Przejście do menu filmów DVD. 2. Wybór poziomów katalogu podczas nawigacji.
35	<b>A-B</b>	Tryb ustawienia/anulowania powtarzania A-B.
36	<b>SLOW/SLIDE (WOLNE/POKAZ SLAJDÓW)</b>	Wolne odtwarzanie pliku multimedialnego do przodu/do tyłu z szybkością 1/2x, 1/4x, 1/8x...
37	<b>GOTO (PRZEJDŹ DO)</b>	Przechodzenie do określonego czasu bieżącego pliku.

## Diagram połączeń sieciowych

Poniżej znajduje się diagram przykładowych połączeń z siecią i urządzeniami peryferyjnymi.

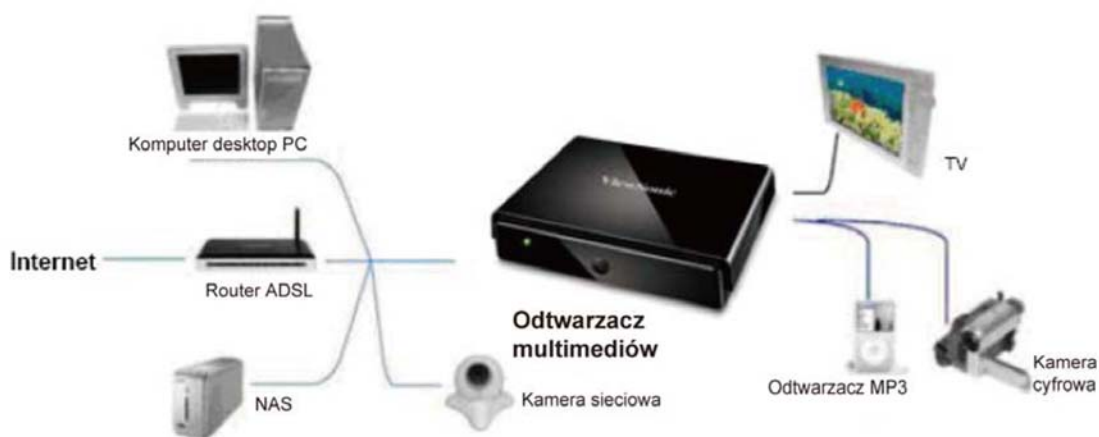


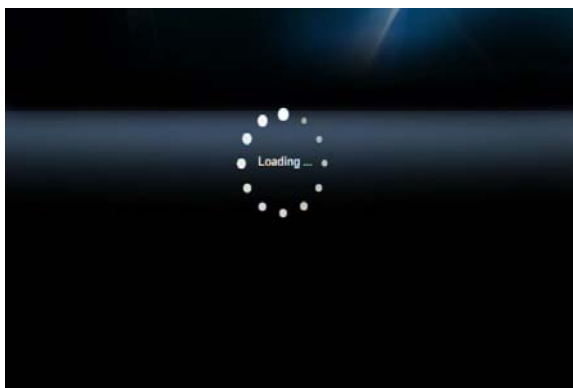
DIAGRAM SIECI

## Ustawienia dla trybu TV

Ustaw selektor źródeł video telewizora na połączenie z odtwarzaczem multimedialnym. Na przykład, jeśli używane jest HDMI, ustaw telewizor na odpowiedni port wejścia HDMI.


1. Włącz odtwarzacz multimedialny. Dioda LED na panelu przednim odtwarzacza multimedialnego zmieni

kolor na pomarańczowy podczas ładowania systemu i zielony po zakończeniu.




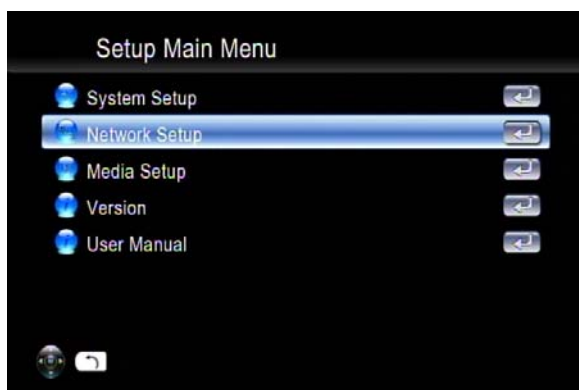
### STRONA STARTOWA

2. Zaznacz wyświetlacz TV poprzez przejście do 'Setup (Ustawienia)' → 'System Setup (Ustawienia systemu)' → 'TV Mode Setup (Ustawienia trybu TV)' → 'Video Output (Wyjście video)'. Domyślny tryb wyświetlania odtwarzacza multimedialnego to HDMI. Jeśli wykorzystywane jest CVBS, użyj pilota

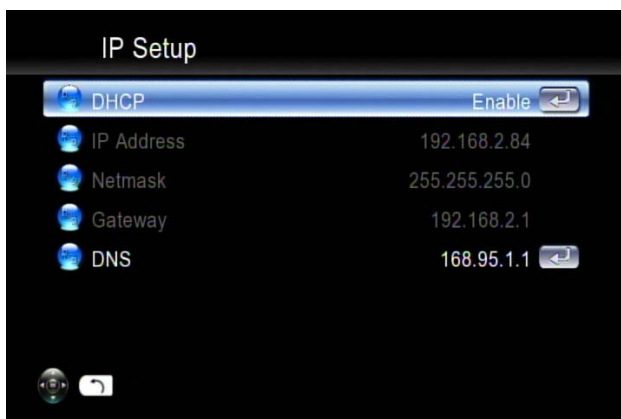
zdalnego sterowania i naciśnij przycisk  "Output (Wyjście)". Można przełączyć tryby TV, aby uzyskać prawidłowy tryb wyświetlania.

## Ustawienia sieci przewodowej

- 1) Naciśnij przycisk skrót  "Setup (Ustawienia)" na pilocie zdalnego sterowania lub wybierz tryb "SETUP (USTAWIENIA)" w menu głównym.



- 2) Wybierz "Network Setup (Ustawienia sieci)" → "IP Setup (Ustawienia IP)" i Enable DHCP (Włącz DHCP) lub ustaw statyczny adres IP, zgodnie z lokalną konfiguracją.

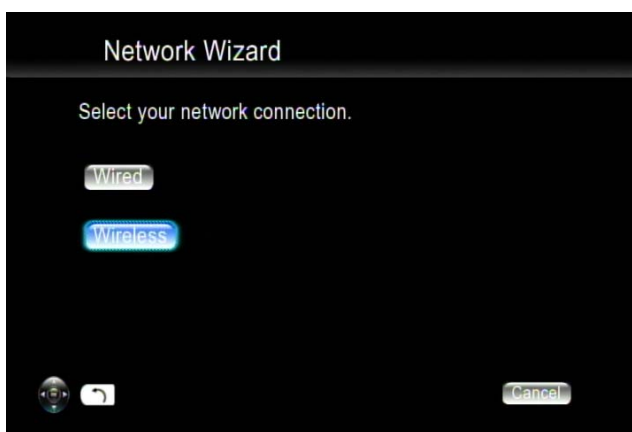


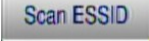
## Ustawienia sieci bezprzewodowej

Odtwarzacz multimedialny obsługuje bezprzewodową sieć Ethernet z kluczem USB Wi-Fi (opcja) z autoryzacją ViewSonic. Aby włączyć funkcję sieci bezprzewodowej należy włączyć klucz Wi-Fi do portu USB **przed włączeniem zasilania odtwarzacza multimedialnego**.

Do transferu wysokiej jakości strumieni video z dużą szybkością, zalecane jest przewodowe połączenie pomiędzy odtwarzaczem multimedialnym a routerem sieci domowej. Połączenie bezprzewodowe jest wystarczające do odtwarzania muzyki i zdjęć.

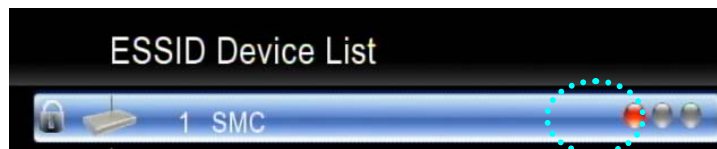
- 1) Naciśnij przycisk skrótu "SETUP (USTAWIENIA)" na pilocie zdalnego sterowania lub wybierz tryb "SETUP (USTAWIENIA)" w menu głównym OSD.
- 2) Wybierz "Network Wizard (Kreator sieci)" z menu głównego ustawień, aby uruchomić kreatora ustawień i wybierz "Wireless (Bezprzewodowe)"



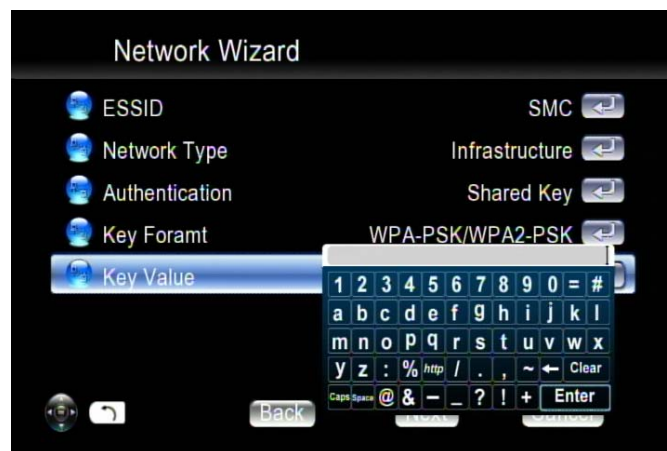
- 3) Odtwarzacz multimedialny wyszuka  i wyświetli wszystkie dostępne sieci, wybierz swoją z listy.



- 4) Jeśli wybrana sieć jest zablokowana hasłem, pojawi się ikona “Lock (Blokada)”. Siła sygnału jest wskazywana światłem  **czerwonym**  (słaba jakość),  **żółtym**  (wystarczająca jakość) lub  **zielonym**  (dobra jakość).



- 5) Wybierz “Key Value (Wartość klucza)”, i przygotuj do wprowadzenia hasła.

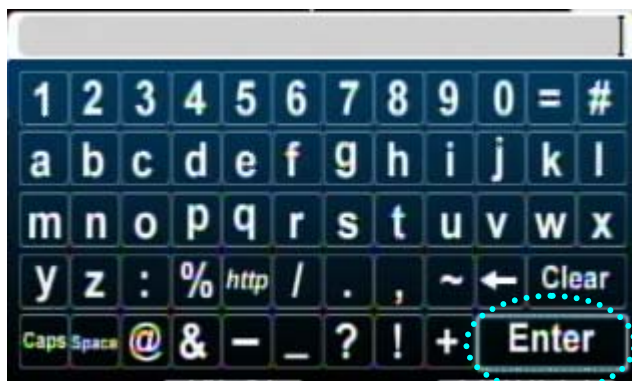


Długość klucza każdego formatu jest opisana w tabeli poniżej. Formaty WPA i WPA2, odtwarzacz multimedialny wykryje i przełączy automatycznie.

Format klucza	Długość klucza
WEP64(ASCII)	5 cyfrowy
WEP64(HEX)	10 cyfrowy
WEP128(ASCII)	13 cyfrowy
WEP128(HEX)	26 cyfrowy
WPA-PSK/WPA2-PSK	8 lub więcej cyfr



6) Wprowadź hasło i wybierz "Enter", aby zapisać.



## UPnP

Odtwarzacz multimedialny automatycznie wykryje podczas uruchamiania wszystkie dostępne serwery treści AV zgodne z UPnP i wyświetli je na liście w kolumnie UPnP menu głównego. W odtwarzaczu multimedialnym nie są wymagane żadne dodatkowe ustawienia.



## Otoczenie sieciowe (klient Samba)

Jeśli sieć jest połączona i dostęp do udziałów odległych urządzeń nie blokuje firewall, nie trzeba wykonywać dodatkowych ustawień w celu włączenia tej funkcji.

Następujące czynności pokazują jak uzyskać dostęp do multimedialnych przez protokół klienta Samba.

1. Wybierz "Network Shared Folders (Współdzielone foldery sieciowe)" w menu głównym, po czym zostaną automatycznie wykryte i pokazane wszystkie dostępne źródła.



2. Naciśnij przycisk “down” (w dół), aby wybrać urządzenie docelowe i przejść do plików, które mają zostać odtworzone.



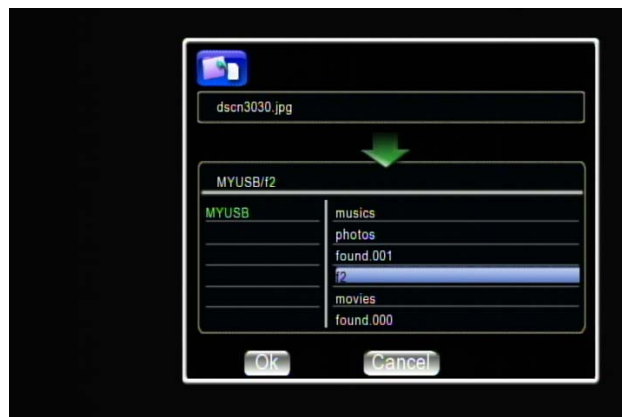
## Lokalne urządzenie pamięci masowej

Odtwarzacz multimedialny obsługuje dysk flash USB, dysk twardy USB i dysk twardy SATA. W menu głównym, wybierz “Removable Device (Urządzenie wymienne)” i przejdź do plików do odtwarzania. Ilość portów USB można zwiększyć, poprzez użycie huba USB, użyj zasilany hub, aby zapewnić zasilanie urządzeń zużywających dużo energii. Odtwarzacz multimedialny zapewnia dla portu USB ograniczoną ilość energii.



## Zarządzanie plikami z pilota zdalnego sterowania

1. Przejdź do "Removable Device (Urządzenie wymienne)" na stronie głównej.
2. Wybierz na liście nazwę urządzenia pamięci masowej i naciśnij "COPY (KOPIUJ)".



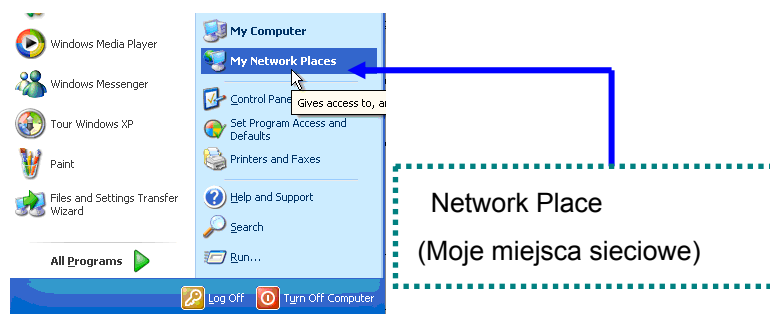
3. Wybierz źródło i miejsce docelowe. Naciśnij "OK", aby kontynuować lub "Cancel (Anuluj)", aby przejść z powrotem.



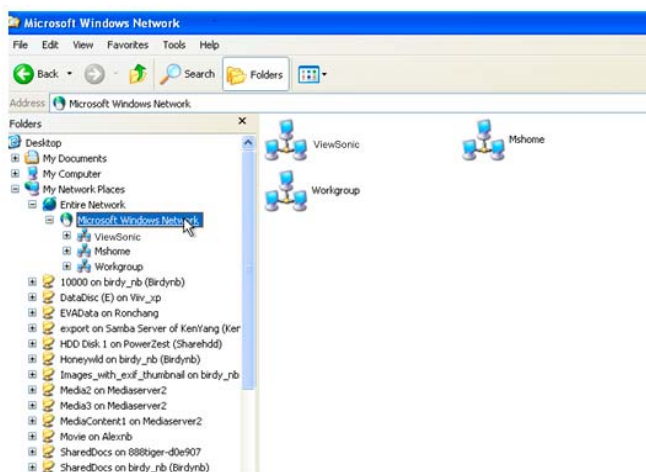
## Kopiowanie/usuwanie lokalnych plików z komputera PC

Odtwarzacz multimedialny obsługuje funkcję serwera Samba, udostępniającego miejsce w lokalnej pamięci klientowi PC przez sieć. W komputerach PC z systemem operacyjnym Windows, funkcja ta jest dobrze znana jako My Network Places (Moje miejsca sieciowe). Sprawdź najpierw adres IP odtwarzacza multimedialny w opcji “Network Setup (Ustawienia sieci)” menu “Setup (Ustawienia)”. Następnie wprowadź adres IP (na przykład \\192.168.1.5) na pasku adresu My Network Places (Moje miejsca sieciowe) klienta PC. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia, wpisz “admin” jako domyślną nazwę użytkownika i hasło w celu zalogowania. Lub sprawdź następujący przykład, jako alternatywny sposób na platformie Microsoft Windows XP. Zapamiętaj, że jeśli istnieją dyski twarde SATA i USB, wyłącznym urządzeniem pamięci masowej dla tej funkcji będzie eSATA

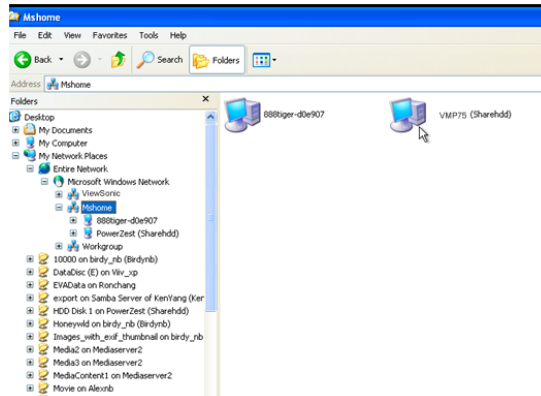
1. Kliknij ikonę “My Network Place (Moje miejsca sieciowe)” w komputerze PC.



2. Kliknij “Entire Network (Cała sieć)” → “Workgroup (Grupa robocza)”



3. Domyślna lokalizacja dysku twardego odtwarzacza multimedialny to “Workgroup (Grupa robocza)”, kliknij dwukrotnie, co spowoduje wyświetlenie ikony odtwarzacza multimedialny (Udostępniany dysk twarde).



4. Kliknij dwukrotnie ikonę odtwarzacza multimedialnych (Udostępniany dysk twardy), po czym pojawi się menu logowania.  
Wprowadź domyślną nazwę użytkownika i hasło "admin".



5. Zarządzanie plikami multimedialnymi pomiędzy komputerem PC a lokalnym dyskiem odtwarzacza multimedialnych, poprzez użycie myszy komputera PC.

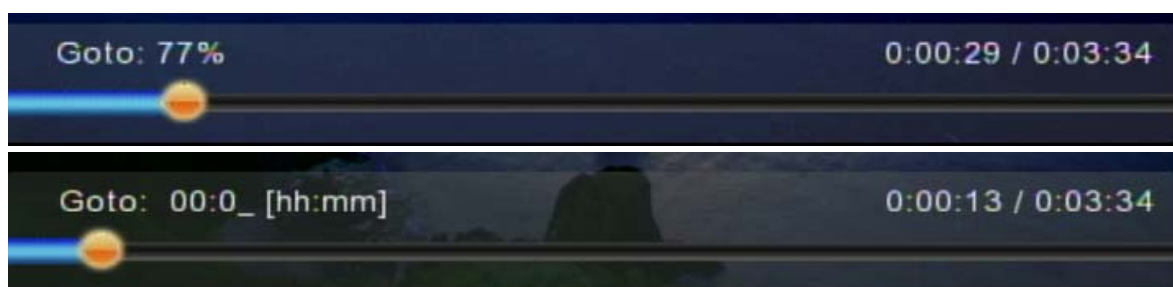
## Odtwarzanie plików z muzyką, zdjęciami i video

Lista obsługiwanych formatów plików i kontenerów, znajduje się w odpowiedniej części podręcznika użytkownika. Niektóre często używane funkcje są następujące:


1. Przeglądanie informacji video: Naciśnij przycisk "Info (Informacje)", aby uzyskać informacje o video; **naciśnij ponownie, aby wyświetlić więcej informacji.**



2. Wyszukiwanie pozostałego czasu i procentowej długości odtworzonej muzyki lub video: **Naciśnij** przycisk “0(GOTO [IDŹ DO])” na pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do trybu wyszukiwania czasu i naciśnij bezpośrednio przyciski numeryczne w celu uzyskania procentowej wartości odtworzenia pliku.



3. Pokaz slajdów: Naciśnij ‘OK’ w celu wyświetlenia wybranego zdjęcia w formie miniaturki na pełnym ekranie i **naciśnij ponownie** w celu rozpoczęcia pokazu slajdów.

4. Nawigacja do lokalizacji katalogu: Naciśnij przycisk “MENU” , aby przejść do paska 'directory (katalog)' w górnej części ekranu. Naciskanie przycisków numerycznych na pilocie zdalnego sterowania podczas nawigacji, spowoduje posortowanie nazw plików według pierwszej litery naciśniętego przycisku. Pomoże to w odszukaniu docelowego pliku spośród wielu plików.



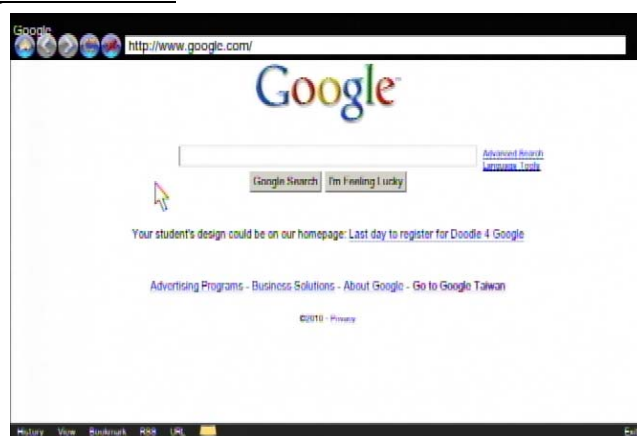
5. Aby używać niektórych funkcji (takich jak iMEDIA lub ustawień audio, itd.) podczas nawigacji do katalogów i plików należy zawsze naciskać przyciski skrótu, takie jak 'HOME (GŁÓWNE)', 'SETUP (USTAWIENIA)'... na pilocie zdalnego sterowania, zamiast naciskać wielokrotnie przycisk 'BACK (WSTECZ)'. Następnie będzie łatwo przejść z powrotem, do miejsca na długiej ścieżce katalogu, poprzez naciśnięcie przycisków skrótu 'VIDEO', 'MUSIC (MUZYKA)' lub 'PICTURE (OBRAZ)'.

## Przeglądarka sieci web i RSS

Przy aktywnym interfejsie użytkownika, naciśnij przycisk 'Home (Główna)' na pilocie zdalnego sterowania, aby powrócić do menu głównego, jak na ilustracji poniżej. Wybierz ikonę 'Web Browser (Przeglądarka sieci web)' i naciśnij 'ok'.



Wyświetlona zostanie strona główna przeglądarki sieci web, następnie można przejść do sieci web używając pilota zdalnego sterowania lub klawiatury albo myszy. Można podłączyć klawiaturę USB i mysz w celu usprawnienia surfowania po sieci web. Upewnij się, że zostały podłączone przed przejściem do przeglądarki sieci web.






Dla ułatwienia wprowadzania dostępna jest także wirtualna klawiatura, poprzez naciśnięcie .

Naciśnij żółty przycisk w celu uzyskania pomocy; wyświetlone zostaną instrukcje dotyczące wszystkich przycisków skrótu do funkcji, jak poniżej.



Jeśli na stronie sieci web znajduje się ikona RSS (Really Simple Syndication [Naprawdę proste rozpowszechnianie]), taka jak , oznacza to, że strona może być przeglądana w formacie RSS, wykorzystywanym do publikowania często aktualizowanych zadań - takich jak prowadzenie blogu, nagłówki wiadomości, audio i video. Dokument RSS (nazywany "feed", "web feed" lub "channel" (kanał)) zawiera pełny tekst lub podsumowanie, plus metadane, takie jak daty publikacji i autorstwo. Korzyści z używania web feed dla publikujących, to możliwość automatycznego rozpowszechniania treści.

W celu dodania feeda do listy RSS odtwarzacza multimedialnego, kliknij na stronie ikonę .

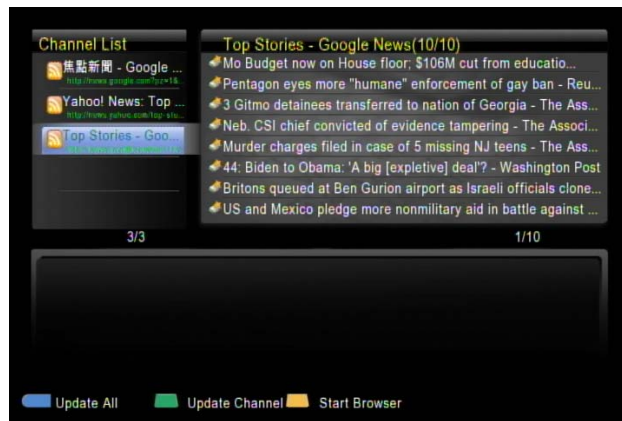


Naciśnij "ok" w celu potwierdzenia lub "Cancel (Anuluj)", aby pominąć.



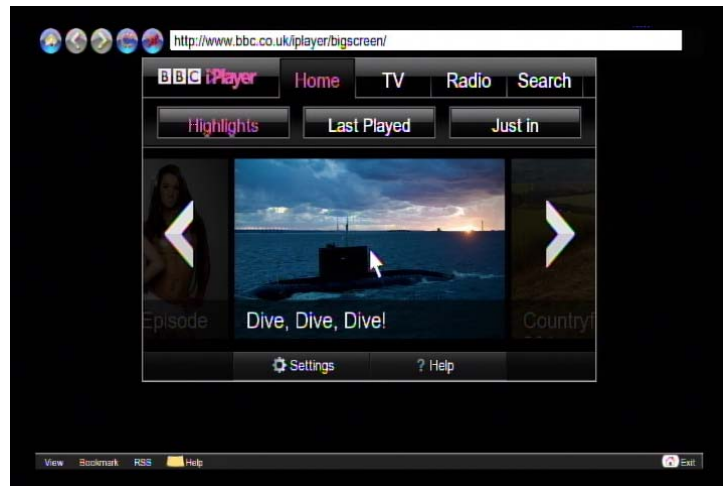


Przejdź z głównej strony na stronę RSS i wybierz jedną stronę do przeglądania. Dostępne są już wbudowane feedy.



## BBC iPlayer

BBC iPlayer to telewizja internetowa, P2P oraz usługa telewizji kablowej, rozwinięta przez BBC w celu rozszerzenia funkcji wcześniejszego odtwarzacza "Radio Player" opartego o RealPlayer i inne treści strumieni video. Strumień audio/video jest kierowany bezpośrednio przez Internet. Pilotem zdalnego sterowania, można wybrać stację dowolną radiową, epizody TV.



## Odtwarzanie radia internetowego - Live 365™

Live365™ to usługa radia internetowego, która zapewnia nieograniczony wirtualny dostęp "na życzenie", do tysięcy stacji radiowych. Strumień audio jest kierowany bezpośrednio przez Internet. Wykonaj wymienione poniżej czynności w celu dostępu do stacji radiowych:

1. Upewnij się, że ustawienia sieci są prawidłowe i można połączyć się z Internetem.
2. Wybierz "iMedia" z menu głównego lub naciśnij przycisk "iMedia" na pilocie zdalnego sterowania.
3. Wybierz "Live 365" i naciśnij przycisk "OK" na pilocie zdalnego sterowania.
4. Wybierz z listy preferowany katalog lub wybierz "All Broadcasts (Wszystkie przekazy)" w celu przeglądania wszystkich stacji radiowych.



5. Wybierz z listy stację radiową i naciśnij przycisk "OK", "Play" (Odtwarzaj) lub "Left" (W lewo) w celu odtworzenia.

Uwaga:  oznacza stację radiową.



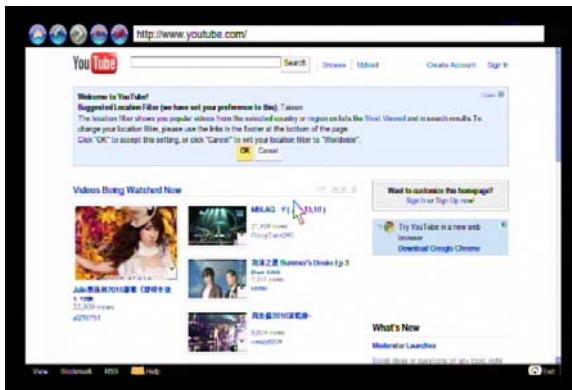
Uwaga: Naciśnij przycisk "BGM" na pilocie zdalnego sterowania, aby dodać stację do tła listy muzyki w tle.

## Przeglądanie treści Youtube

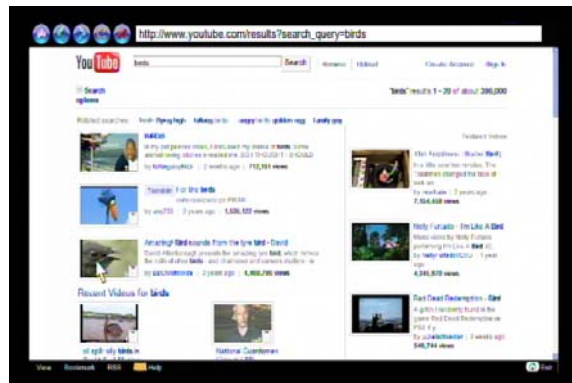
Treści Youtube można przeglądać przez odtwarzacz multimedialny, bez komputera PC.

Aby przeglądać treści YouTube, wykonaj następujące czynności:

1. Wybierz "iMedia" z menu głównego lub wybierz "YouTube".



2. Przejdź do wybranego serwisu.



Ponieważ treść jest bezpośrednio przekazywana z Internetu należy cierpliwie poczekać na jej załadowanie. Czas oczekiwania zależy od przepustowości sieci lokalnej, stanu sieci rozległej i

sytuacji odpowiedniego serwera YouTube.

### 3. Wyszukiwanie video

Wybierz ikonę wyszukiwania z prawej strony, wyświetlona zostanie wirtualna klawiatura do wprowadzania kryteriów wyszukiwania.



## ShoutCast

Stację ShoutCast można słuchać przez odtwarzacz multimedialny, bez komputera PC.

Należy wykonać następujące czynności:

1. Wybierz "iMedia" z menu głównego lub wybierz "ShoutCast".



2. Przejdź do wybranego serwisu.

Ponieważ treść jest bezpośrednio przekazywana z Internetu należy cierpliwie poczekać, aż zostanie załadowana.

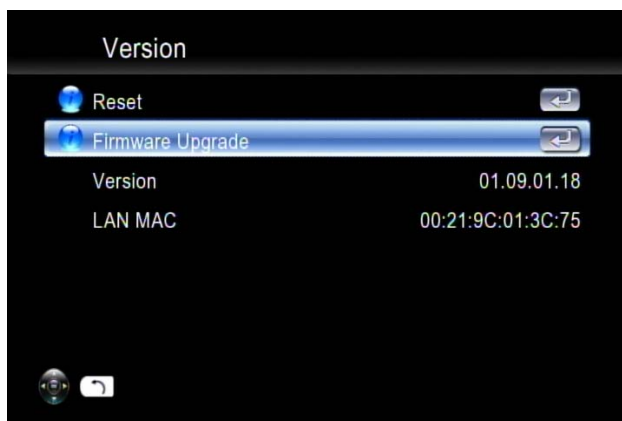
## Firmware Upgrade (Aktualizacja firmware)

Dostępne są dwa sposoby aktualizacji firmware. Przejdź do 'Setup (Ustawienia)' w menu głównym i wybierz 'Version (Wersja)'. Pierwszym sposobem aktualizacji firmware jest 'Internet Upgrade (Aktualizacja przez Internet)', co jest wygodniejsze i nie wymaga komputera PC. Przed użyciem tej metody należy upewnić się, że odtwarzacz multimedialny jest podłączony do Internetu.

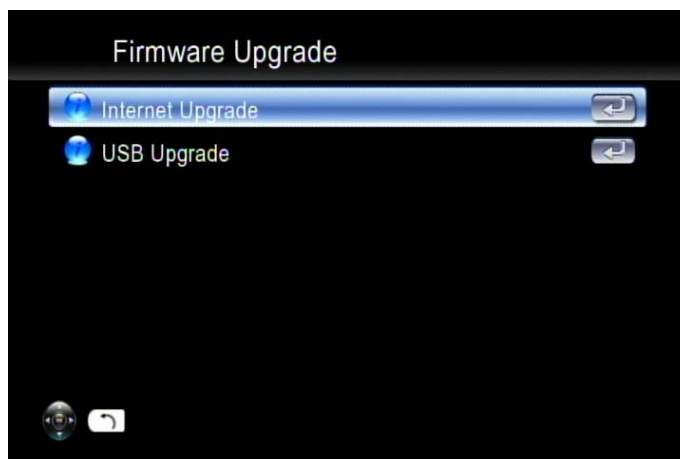
Należy wykonać podane poniżej czynności:

1. Przejdź do "Setup Main Menu (Menu główne ustawień)", wybierz "Version (Wersja)" i wybierz

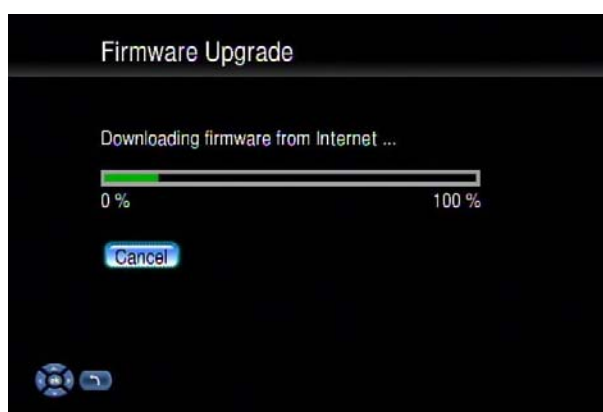
“Firmware upgrade (Aktualizacja firmware)”.



- Wybierz “Internet Upgrade (Aktualizacja firmware)”, system wykona automatyczne wyszukiwanie dostępnego kodu firmware w Internecie.



- Wybierz 'Yes (Tak)', aby kontynuować. Należy pamiętać, że podczas tego procesu nie może zostać wyłączone zasilanie, w przeciwnym razie nastąpi uszkodzenie firmware i nie będzie można ponownie uruchomić odtwarzacza multimedialnych.



- Po pomyślnym zakończeniu procesu, nastąpi automatyczne ponowne uruchomienie odtwarzacza multimedialnych.
- Alternatywnym sposobem jest wybór “USB Upgrade (Aktualizacja przez USB)”. Najnowszy plik binarny firmware jest kompresowany i umieszczony pod adresem <http://www.ViewSonic.com>,

przed pobraniem należy sprawdzić prawidłowość pliku/modelu.

6. Pobierz plik firmware, zapisz go na dysku flash USB i rozpakuj. Aby był wykrywany, plik "upgrade.bin" musi być zapisany w katalogu głównym odtwarzacza multimedialnych.
7. Włóż dysk/kłucz USB do portu USB odtwarzacza multimedialnych. Przejdź do "Setup (Ustawienia)" → "Version (Wersja)" → "Firmware upgrade (Aktualizacja firmware)" → "USB Upgrade (Aktualizacja przez USB)".



8. Wybierz "Yes (Tak)", aby kontynuować lub "No (Nie)", aby anulować. Należy pamiętać, że podczas tego procesu nie może zostać wyłączone zasilanie, w przeciwnym razie nastąpi uszkodzenie firmware i nie będzie można ponownie uruchomić odtwarzacza multimedialnych.



9. Po pomyślnym zakończeniu procesu, nastąpi automatyczne ponowne uruchomienie odtwarzacza multimedialnych.

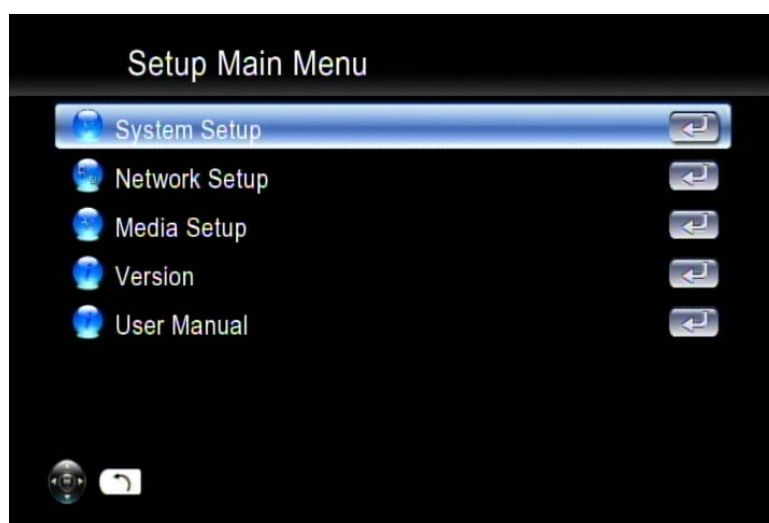
## Różne ustawienia

System Language (Język systemu) i inne ustawienia dotyczące systemu, są konfigurowane w opcji "System Setup (Ustawienia systemu)" menu głównego Setup (Ustawienia). Wybierz element do konfiguracji i naciśnij przycisk "OK" lub przycisk "Right" (W prawo) na pilocie zdalnego sterowania, aby przejść do podstrony. Po skonfigurowaniu, naciśnij przycisk "Back (Wstecz)" lub przycisk "W lewo", aby opuścić menu ustawień i zapisać zmienioną konfigurację.



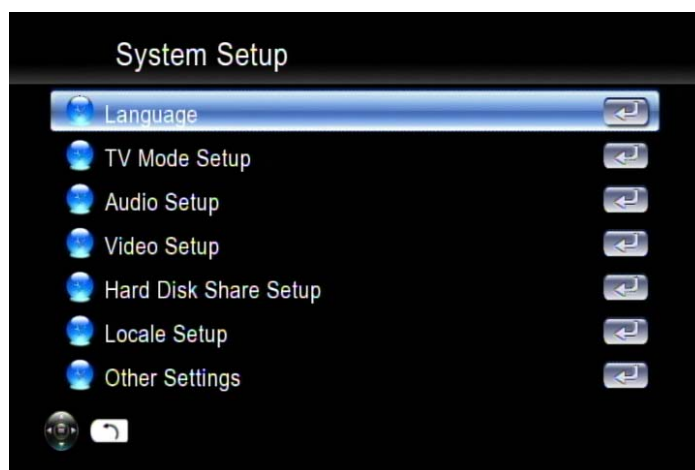
## System Setup (Ustawienia systemu)

Aby zmienić konfigurację ustawień, można wybrać "Setup (Ustawienia)" na głównej stronie i wybrać "System Setup (Ustawienia systemu)" w menu głównym Setup (Ustawienia). Można tu wybrać, skonfigurować lub wyregulować Language (Język), TV mode (Tryb TV), Audio, Video, HDD sharing (Udostępnianie HD) i inne ustawienia.



Główna strona ustawień systemu





Poniższa tabela zawiera krótki opis wyboru System Setup (Ustawienia systemu).

Nazwa elementu	Wartość	Wykorzystanie
Language (Język)	Language (Język)	Wybór
TV Mode Setup (Ustawienia trybu TV)	Systwem TV/ Wyjście video/Skala video	Konfiguracja
Audio Setup (Ustawienia audio)	Cyfrowe wyjście audio/Analogowe wyjście audio	Konfiguracja
Video Setup (Ustawienia video)	Jasność/Kontrast/BARWA/Nasycenie	Regulacja
Other Setting (Inne ustawienia)	Muzyka, Opcja wyświetlania zdjęć i video/Ustawienia zaawansowane	Konfiguracja
HardDisk Share Set Up (Ustawienia udziału na dysku twardym)	Nazwa użytkownika/Hasło	Konfiguracja

TABELA USTAWIEŃ SYSTEMU

## Language (Język)

Tabela języków

Nazwa elementu	Wartość	Wykorzystanie
Language (Język)	Chiński (Uproszczony/Tradycyjny)/Czeski/Angielski/Francuski/Niemiecki/Grecki/Hebrajski/Włoski/Japoński/Holenderski/Polski/Portugalski/Rosyjski/Serbski/Hiszpański/Szwedzki/Turecki	Wybór

## TV Mode Setup (Ustawienia trybu TV)

Można przejść do menu "System Setup (Ustawienia systemu)", aby zmienić ustawienie trybu TV, włącznie z wyjściem video, systemem TV i współczynnikiem proporcji.

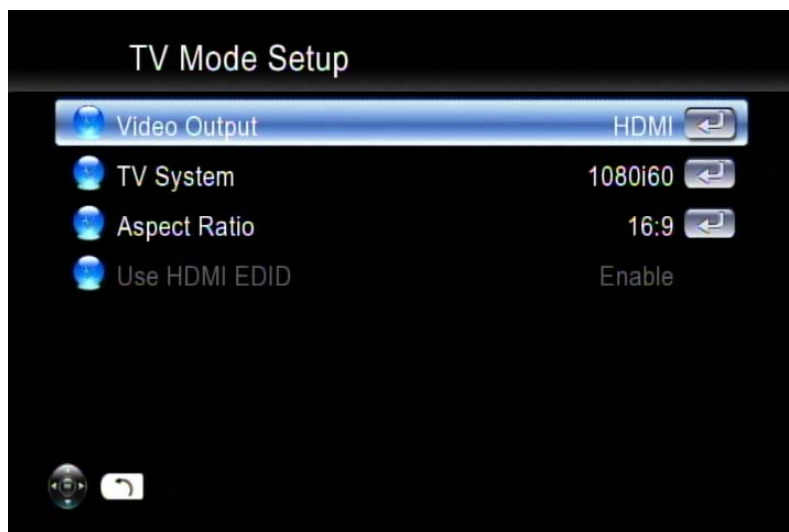


Tabela ustawień trybu TV

Nazwa elementu	Wartość	Wykorzystanie
Video Output (Wyjście video)	P-SCAN Composite/ HDMI	Wybór
TV System (System TV)	NTSC/480p/720p60/1080i60/1080p24/1080p60	Wybór
Aspect Ratio (Współczynnik proporcji)	4:3 PS/ 16:9/ 4:3 LB	Wybór
HDMI EDID	Włączone/Wyłączone	Przełączanie

## Audio Setup (Ustawienia audio)

Dla ścieżek DTS (Digital Theater System [System cyfrowego kina domowego]), urządzenie przekazuje je przez port cyfrowego wyjścia audio (Kabel optyczny lub koncentryczny) do zewnętrznego dekodera. Podczas podłączania kabla optycznego/koncentrycznego należy upewnić się, że włączony został tryb Digital Audio Output (Cyfrowe wyjście audio) (SPDIF-PCM / SPDIF-RAW).



Tabela ustawień audio

Nazwa elementu	Wartość	Wykorzystanie
Digital Audio Output (Cyfrowe wyjście audio)	Włączenie/Wyłączenie	Przełączanie
Analog Audio Output (Analogowe wyjście audio)	MONO R/ MONO L/ MIX MONO/ STEREO	Wybór
DTS	SPDIF/RAW PCM	Wybór
AAC	SPDIF/RAW PCM	Wybór
AC3	SPDIF/RAW PCM	Wybór
WMA PRO	SPDIF/RAW PCM	Wybór

## Video Setup (Ustawienia video)

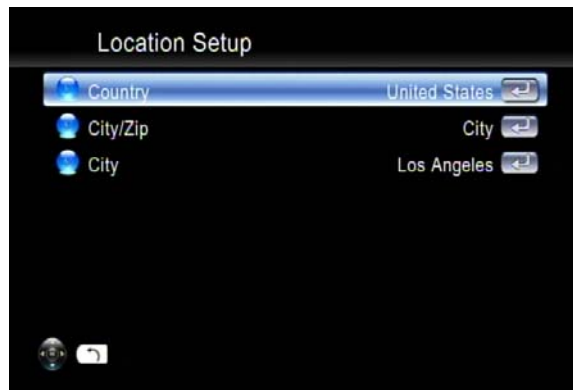


Tabela ustawień video

Nazwa elementu	Wartość	Wykorzystanie
Brightness (Jasność)	0 ~ 32	Regulacja
Contrast (Kontrast)	0 ~ 32	Regulacja
HUE (BARWA)	0 ~ 32	Regulacja
Saturation (Nasycenie)	0 ~ 32	Regulacja

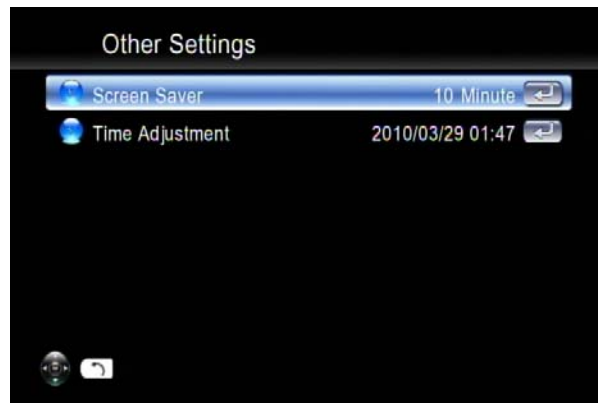
## Location Setup (Ustawienia lokalizacji)

Można wykonać ustawienia lokalizacji/pogody preferowanego kraju, miasta pokazanego na głównej stronie.



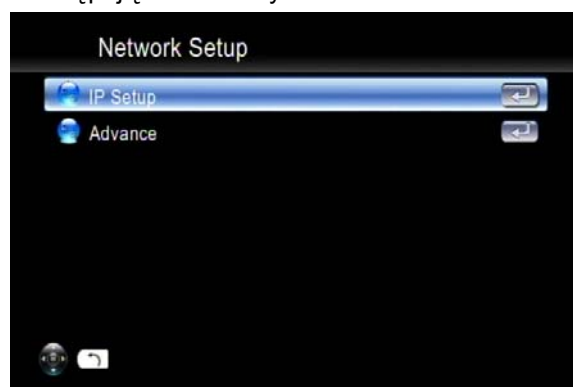
## Other Setting (Inne ustawienia)

Można tu ustawić czas wygaszacza ekranu oraz czas pokazywany na stronie głównej.



## Network Setup (Ustawienia sieci)

Ta część zawiera następujące elementy:



## Media Setup (Ustawienia multimedialnych)

Ta część zawiera następujące elementy, szczegółowy opis w tabeli poniżej.

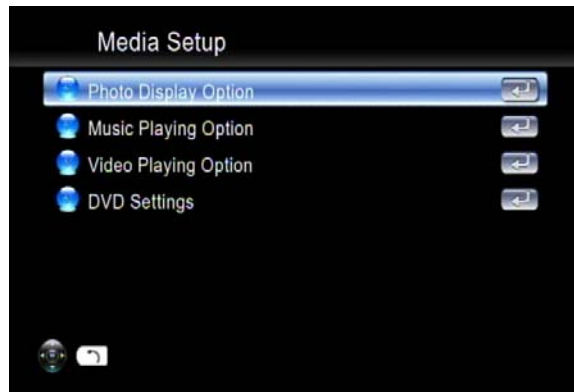


TABELA USTAWIEŃ MULTIMEDIÓW

Kategoria	Nazwa elementu	Wartość	Wykorzystanie
Photo Display Option (Opcja wyświetlania zdjęć)	Slide Show Time (Czas pokazu slajdów)	1 sek. ~ 3 min.	Wybór
	Orientation Correction (Korekcja orientacji)	Włączone/Wyłączone	Przełączanie
	Efekt przejścia	Włączone/Wyłączone	Przełączanie
Music Playing Option (Opcja odtwarzania muzyki)	Music Auto Play (Automatyczne odtwarzanie muzyki)	Wyłączony/Powtarzaj jeden/Powtarzaj wszystkie/Losowe	Przełączanie
Video Playing Option (Opcja odtwarzania video)	Odtwarzanie video	Zapytaj/Włączone/Wyłączone	Przełączanie
	Play Next Video (Odtwarzaj następne video)	Włączone/Wyłączone	Przełączanie
	Video Subtitle (Napisy video)	Włączone/Wyłączone	Przełączanie
	Auto Sync (Automatyczna synchronizacja)	Włączone/Wyłączone	Przełączanie
DVD Settings (Ustawienia DVD)	Preferred Subtitle (Preferowane napisy)	English/ German/ French/ Italian/ Spanish/ Portugal/ Turkish/ Dutch/ Russian	Wybór
	Preferowane audio	English/ German/ French/ Italian/ Spanish/ Portugal/ Turkish/ Dutch/ Russian	Wybór

## Automatyczna synchronizacja

Niektóre filmy video odtwarzane z szybkością 24 klatek na sekundę, mogą być słabej jakości, ze względu na konwersję szybkości klatek. Należy włączyć Auto Sync (Automatyczna synchronizacja), po czym nastąpi automatyczna regulacja wyjścia TV do prawidłowego trybu. Upewnij się, że w tym samym czasie jest włączona funkcja HDMI EDID.

## Hard Disk Share Setup (Ustawienia udziału na dysku twardym)

Jeśli w odtwarzaczu multimedialnym zainstalowany jest dysk twardy, wyświetlana jest opcja "Hard Disk Share Setup (Ustawienia udziału na dysku twardym)", gdzie można wykonać konfigurację ustawień dysku twardego.



Poprzez klawiaturę ekranową, można zmienić domyślną nazwę Share Name (Nazwa udziału), Group Name (Nazwa grupy), User Name (Nazwa użytkownika) i Password (Hasło).

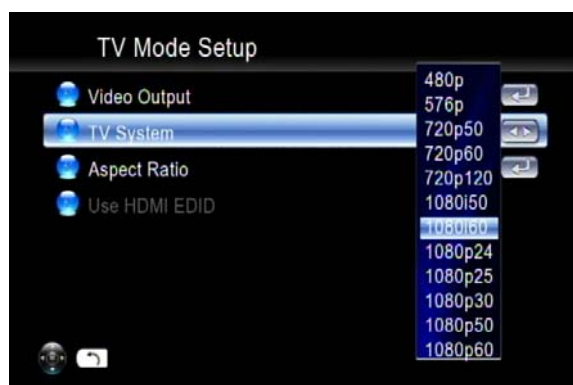
## Rozwiązywanie problemów

### ◆ Brak obrazu telewizyjnego lub słaba jakość obrazu.

1. Upewnij się, że telewizor jest włączony i przełączony na prawidłowe wejście.
2. Upewnij się, że odtwarzacz multimedialny jest włączony i przełączony na prawidłowy tryb TV.  
Jeśli używany tryb TV nie jest prawidłowy dla telewizora, może nie wyświetlać się obraz. Aby usunąć ten problem, naciśnij przycisk "Output (Wyjście)" na pilocie zdalnego sterowania. Można przewinąć wszystkie dostępne tryby TV, aby znaleźć i wybrać prawidłowy tryb.
3. Upewnij się, że używane są prawidłowe kable video oraz, że są one pewnie podłączone do odtwarzacza multimedialnego i do telewizora.
4. Sprawdź, czy przewody zasilające odtwarzacza multimedialnego i telewizora są pewnie podłączone do aktywnego źródła zasilania.

### ◆ Niestabilny obraz przy filmach 1080p24

Niektóre filmy video odtwarzane z szybkością 24 klatek na sekundę, mogą mieć słabą jakość. Należy wybrać 1080p24 jako tryb wyjścia TV lub włączyć funkcję "Auto Sync (Automatyczna synchronizacja)".



### ◆ Brak wyjścia audio dla filmów z zakodowanym DTS

Odtwarzacz multimedialny nie dekoduje audio w formacie DTS, ale przekazuje do S/PDIF dla zewnętrznego wzmacniacza AV. Dla filmów ze ścieżkami dźwiękowymi DTS należy włączyć "Digital Audio Output (Cyfrowe wyjście audio)" i użyć zewnętrznego dekodera.

### ◆ Odtwarzacz multimedialny nie znajduje mojej sieci.

Jeśli używana jest sieć bezprzewodowa należy upewnić się, że są właściwie dopasowane SSID (Wireless Network Name [Nazwa sieci bezprzewodowej]) i ustawienia zabezpieczenia odtwarzacza multimedialnego i serwera multimedialnego. Jeśli używana jest sieć przewodowa należy upewnić się, że jest prawidłowo podłączony kabel.

### ◆ Serwer multimedialny cyfrowych jest widoczny tylko przez krótki czas

Niektóre firewalle lub programy antywirusowe, mogą powodować awarie komunikacji UPnP pomiędzy odtwarzaczem multimedialnym, a serwerem multimedialnym cyfrowych. Skonfiguruj ustawienie firewalla, aby udostępnić "UPnP" i serwer multimedialny cyfrowych. Lub można

wyłączyć firewall lub aplikacje antywirusowe podczas korzystania z serwera multimediiów cyfrowych!

#### ◆ Odtwarzacz multimediiów nie odbiera prawidłowego adresu IP

1. Należy sprawdzić, czy w sieci znajduje się działający serwer DHCP. Komputery PC w sieci powinny mieć skonfigurowany prawidłowy zakres adresów IP.
2. W przypadku problemu połączenia z serwerem, można użyć statyczny adres IP.
3. Jeśli używana jest sieć bezprzewodowa należy sprawdzić, czy odtwarzacz multimediiów jest powiązany z prawidłowym SSID oraz, czy ustawienia WEP odtwarzacza multimediiów pasują do ustawienia punktu dostępowego.

#### ◆ Brak napisów podczas odtwarzania plików “mpeg2”

Upewnij się, że włączona jest funkcja “subtitle (napisy)”, poprzez naciśnięcie “subtitle button (przycisku napisów)” za każdym razem, podczas oglądania plików video mpeg2; można także włączyć tę funkcję dla każdego pliku video mpeg2 z plikiem napisów.

Zapamiętaj, że jeśli włączona została funkcja “Transcoding (Transkodowanie)”, funkcja napisów może nie działać z niektórymi plikami video.

#### ◆ Brak napisów podczas odtwarzania plików “mpeg2”, po naciśnięciu przycisku “subtitle (napisy)”

Przed naciśnięciem przycisku “subtitle (napisy)” upewnij się, że została rozpoczęta konwersacja pliku video mpeg2.

#### ◆ Nie działa szybkie lub wolne przewijanie do przodu

Zapamiętaj, że po włączeniu funkcji “Transcoding (Transkodowanie)”, z powodu ograniczeń nie będą działać funkcje “fast forward (szybkie przewijanie do przodu)”, “fast backward (szybkie przewijanie do tyłu)”, “slow forward (wolne przewijanie do przodu)” i “slow backward (wolne przewijanie do tyłu)”.

#### ◆ Nie można dodać plików z muzyką do listy BGM?

Upewnij się, że nie dodano do listy BGM więcej niż 500 plików z muzyką, ponieważ pojemność listy BGM to 500 plików.

#### ◆ Nie można znaleźć pliku aktualizacji firmware w urządzeniu USB

Sprawdź, czy najnowszy pliku z aktualizacją został umieszczony w głównym katalogu urządzenia USB, w przeciwnym razie odtwarzacz multimediiów nie będzie mógł odnaleźć tego pliku.

#### ◆ Nieprawidłowe wyświetlanie metadanych (Wykonawca, Album, Tytuł, itd.) plików audio

Aby uniknąć nieczytelnych znaków, ustaw Language (Język) (w opcji Settings [Ustawienia]) na taki sam jak język zakodowania metadanych plików audio.



## **FAQ**

**P:** Dlaczego nic nie widać na ekranie TV?

**Odpowiedź:** Wybierz w telewizorze prawidłowe wejście sygnału. Po podłączeniu odtwarzacza do telewizora przez HDMI należy wybrać prawidłowy numer portu HDMI w telewizorze; Po podłączeniu odtwarzacza do telewizora przez port A/V należy wybrać prawidłowy numer portu A/V w telewizorze.

**P:** Dlaczego nie można podłączyć odtwarzacza do sieci domowej?

**Odpowiedź:** Jeśli używane jest połączenie z siecią bezprzewodową należy upewnić się, że wybrany został prawidłowy protokół szyfrowania oraz, że wprowadzono właściwe hasło. Wybierz ikonę 'iMedia' w menu głównym i naciśnij enter, będzie można zobaczyć, czy przydzielony został adres IP.

**P:** Nie jest obsługiwana zewnętrzna obudowa dysku twardego USB?

**Odpowiedź:** Użyj zewnętrznego źródła zasilania dla zewnętrznej obudowy USB HDD, chociaż wiele napędów można zasilać bezpośrednio przez USB, niektóre jednak mogą wymagać więcej energii niż mogą zapewnić porty.

## Pomoc techniczna klienta

W celu uzyskania informacji o pomocy technicznej lub serwisu produktu, patrz tabela poniżej, lub skontaktuj się z dostawcą.

**UWAGA:** Należy przygotować numer seryjny produktu.

<b>Kraj/Region</b>	<b>Witryna internetowa</b>	<b>Telefon</b>	<b>E-mail</b>
Polska i inne kraje Europy Centralnej	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/pl/">www.viewsoniceurope.com/pl/</a>	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/pl/support/call-desk/">www.viewsoniceurope.com/pl/support/call-desk/</a>	service_pl@viewsoniceurope.com

# Ograniczona gwarancja

## Sieciowy odtwarzacz multimedialny ViewSonic

### Zakres gwarancji:

Firma ViewSonic gwarantuje, że przy normalnym użytkowaniu, w okresie gwarancji jej produkty będą wolne od defektów materiałowych i wad wytwarzania. Jeżeli w okresie gwarancyjnym wystąpią defekty materiałowe lub wady wytwarzania produktu, firma ViewSonic według własnego uznania, naprawi lub wymieni produkt na inny podobny. Wymieniony produkt lub jego podzespoły, mogą zawierać części lub elementy wyremontowane lub odnowione.

### Okres ważności gwarancji:

Sieciowy odtwarzacz multimedialny ViewSonic jest objęty gwarancją przez 1 rok na robociznę, licząc od daty zakupu przez pierwszego klienta.

### Kogo dotyczy gwarancja:

Niniejsza gwarancja obejmuje tylko pierwszego nabywcę.

### Elementy nie objęte gwarancją:

1. Wszelkie produkty z uszkodzonym, zmienionym lub usuniętym numerem seryjnym.
2. Uszkodzenia, pogorszenie działania lub niewłaściwe działanie, spowodowane następującymi przyczynami:
  - a. Przypadkowe uszkodzenie, niewłaściwe użytkowanie, zaniedbanie, pożar, zamoczenie, porażenie piorunem lub działanie innej siły przyrody, nieautoryzowana modyfikacja lub nieprzestrzeganie dołączonej do wyrobu instrukcji.
  - b. Naprawa lub usiłowanie naprawy przez osoby nieupoważnione przez ViewSonic.
  - c. Przyczyny zewnętrzne takie jak wahania napięcia lub awaria zasilania.
  - d. Stosowanie materiałów lub części nie spełniających specyfikacji technicznych ViewSonic.
  - e. Normalne zużycie.
  - f. Wszelkie inne przyczyny nie związane z defektem produktu.
3. Dowolnego produktu, którego działanie wykazuje stan znany jako „wypalenie ekranu”, będący wynikiem długiego wyświetlania na ekranie statycznego obrazu.

### Uzyskiwanie usługi:

1. Informacje dotyczące uzyskiwania usługi gwarancyjnej, można uzyskać w dziale obsługi klientów ViewSonic (sprawdź informacje na stronie pomocy technicznej klienta). Konieczne jest podanie numeru seryjnego produktu.
2. W celu uzyskania usługi gwarancyjnej należy przedstawić (a) oryginalny dowód sprzedaży z datą sprzedaży, (b) imię i nazwisko, (c) adres, (d) opis problemu oraz (e) numer seryjny produktu.
3. Produkt należy zanieść lub wysłać w oryginalnym opakowaniu, po opłaceniu kosztów przesyłki, do autoryzowanego punktu serwisowego ViewSonic lub do firmy ViewSonic.
4. Dodatkowe informacje lub nazwę najbliższego punktu serwisowego ViewSonic można uzyskać po skontaktowaniu się z firmą ViewSonic.

### Ograniczenia domniemanych gwarancji:

Nie udziela się żadnych gwarancji wyranych ani domniemanych, w tym gwarancji sprzedawalności ani przydatności do określonego celu, wykraczających poza tu opisane.

### Wyłączenie odpowiedzialności cywilnej:

Odpowiedzialność cywilna firmy viewsonic ogranicza się do kosztów naprawy lub wymiany wyrobu. Viewsonic nie przyjmuje odpowiedzialności za:

1. Szkody wyrządzone w stosunku do innego mienia, spowodowane przez usterki wyrobu, szkody polegające na niewygodzie, niemożności użytkowania wyrobu, stracie czasu, zysków, możliwości gospodarczych, dobrego imienia, zakłóceniu stosunków gospodarczych lub na innej stracie handlowej, nawet jeżeli firma viewsonic została powiadomiona o możliwości takich strat.
2. Wszelkie inne szkody dodatkowe, wtórne lub inaczej określone.
3. Wszelkie roszczenia dowolnej strony trzeciej wobec klienta.

