Surflink MEDIA



Wersja A 12.12.2012

Przeczytaj najpierw

SurfLink Media można podłączyć do większości urządzeń multimedialnych, m. in. do telewizora, radia lub odtwarzacza MP3. Ta instrukcja w prosty sposób objaśnia krok po kroku podłączenie i obsługę SurfLink Media.

SurfLink Media musi być podłączony do źródła zasilania, jak również do pożądanego wejściowego urządzenia multimedialnego, zanim możliwe będzie odbieranie sygnału.

Należy zastosować tylko JEDNĄ z następujących konfiguracji podłączenia, aby rozpocząć korzystanie z SurfLink Media.

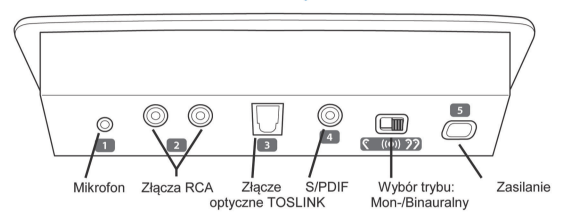
Pakiet zawiera zestaw różnych przewodów, umożliwiających przekaz z praktycznie każdego urządzenia multimedialnego. Wybierz odpowiedni przewód do podłączenia i zachowaj nieużywane przewody.

Zawartość Pakietu

- SurfLink Media
- Zasilacz sieciowy
- Kabel RCA

SurfLink Media – objaśnienie funkcji złącz

Widok z tyłu



Mikrofon (1)

Złącza RCA (2)

Przewód RCA audio został dołączony.

Złącze optyczne TOSLINK (3)

Przewodu TOSLINK nie dołączono. Jest on dostępny w większości sklepów ze sprzętem elektronicznym.

Złącze S/PDIF (4)

Przewodu S/PDIF do cyfrowego przekazu dźwięku nie dołączono. Jest on dostępny w większości sklepów ze sprzętem elektronicznym.

Zasilanie (5)

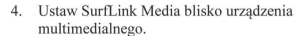
Przewód zasilający z wtyczką USB mikro został dołączony. Podłącz złącze wtyczki do portu zasilania na urządzeniu SurfLink Media, a przeciwne złącze do źródła zasilania.

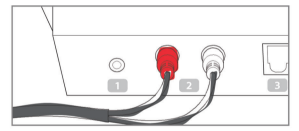
Instalacja przewodu RCA (najczęściej stosowana opcja podłączenia)

- 1. Podłącz czerwoną i białą wtyczkę przewodu RCA do odpowiadających złącz RCA (nr 2) na urządzeniu SurfLink Media.
- 2. Wybierz monauralny lub binauralny tryb przekazu audio w zależności od konfiguracji systemu odsłuchowego. *Monauralny w przypadku jednego urządzenia odsłuchowego. Binauralny w przypadku dwóch urządzeń odsłuchowych.*



 Podłącz przeciwną końcówkę przewodu RCA do odpowiadającego czerwonego i białego złącza RCA "AUDIO OUT" na urządzeniu multimedialnym.





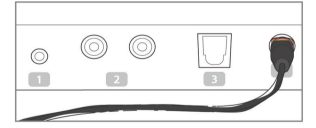
Instalacja przewodu S/PDIF

- 1. Podłącz pomarańczowy przewód S/PDIF do pomarańczowego portu S/PDIF "AUDIO OUT" (nr 4) na urządzeniu multimedialnym.
- 2. Wybierz monauralny lub binauralny tryb przekazu audio w zależności od konfiguracji systemu odsłuchowego.

 Monauralny w przypadku jednego urządzenia odsłuchowego. Binauralny w przypadku dwóch urządzeń odsłuchowych..



- Podłącz przeciwną końcówkę pomarańczowego przewodu S/PDIF do pomarańczowego portu S/PDIF z tyłu urządzenia SurfLink Media.
- Ustaw SurfLink Media blisko urządzenia multimedialnego.

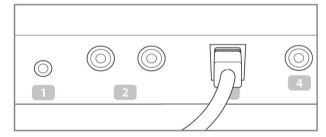


Instalacja przewodu optycznego TOSLINK

- Podłącz przewód optyczny TOSLINK do portu optycznego TOSLINK "AUDIO OUT" (nr 3) na urządzeniu multimedialnym.
- 2. Wybierz monauralny lub binauralny tryb przekazu audio w zależności od konfiguracji systemu odsłuchowego. *Monauralny w przypadku jednego urządzenia odsłuchowego. Binauralny w przypadku dwóch urządzeń odsłuchowych.*



- Podłącz przeciwną końcówkę przewodu optycznego TOSLINK do portu optycznego TOSLINK z tyłu urządzenia SurfLink Media.
- 4. Ustaw SurfLink Media blisko urządzenia multimedialnego.



Instalacja mikrofonu zewnętrznego

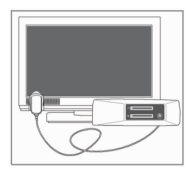
Jeśli twój telewizor nie obsługuje opcji podłączeń przewodów opisanych na poprzednich stronach, można zastosować mikrofon zewnętrzny.

- 1. Podłącz przewód mikrofonu do portu mikrofonu (nr 1) z tyłu urządzenia SurfLink Media.
- 2. Wybierz monauralny lub binauralny tryb przekazu audio w zależności od konfiguracji systemu odsłuchowego.

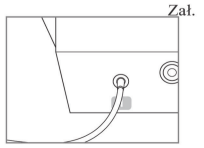
 Monauralny w przypadku jednego urządzenia odsłuchowego.

 Binauralny w przypadku dwóch urządzeń odsłuchowych.
- 3. Umieść mikrofon możliwie jak najbliżej głośnika(ów) urządzenia multimedialnego.





Telewizor skonfigurowany z mikrofonem zewnętrznym



Włączanie SurfLink Media

- 1. Podłącz zasilacz sieciowy do gniazda sieciowego lub innego źródła zasilania.
- 2. Podłącz przewód zasilania do portu zasilania (nr 5) z tyłu urządzenia SurfLink Media.
- 3. Naciśnij przycisk zasilania z przodu urządzenia SurfLink Media. Przycisk świeci się na niebiesko, gdy urządzenie jest włączone.







SurfLink Media – objaśnienie funkcji

Regulator głośności Regulator siły Przycisk zasilania przekazu

SurfLink Media – objaśnienie funkcji

Regulacja głośności

Poziom głośności przekazu do urządzeń odsłuchowych można regulować przy pomocy regulatora głośności. Przesuń palcem w prawo, aby zwiększyć głośność lub w lewo, aby zmniejszyć głośność. Niebieska kontrolka wskazuje położenie regulatora głośności urządzenia SurfLink Media. Im dłuższy podświetlony pasek, tym większa głośność.

Regulator sily przekazu

Siłę przekazu urządzenia SurfLink Media można regulować w zależności od odległości od miejsca, w którym znajduje się źródło przekazu. Przesuń palcem w prawo, aby zwiększyć odległość pomiędzy miejscem, w którym znajduje się SurfLink Media a miejscem, w którym znajduje się źródło przekazu. Niebieska kontrola pokazuje odległość urządzenia SurferLink Media od źródła przekazu. Im dłuższy podświetlony pasek, tym większy dystans.

Informacja o przepisach prawnych

FCC ID: EOA-TV IC: 6903A-TV

Informacja nt. zgodności z FCC

Niniejsze urządzenie jest zgodne z zapisami rozdziału 15 przepisów FCC, jak również z RSS-210. Sposób działania urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń (2) urządzenie musi wytrzymać wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia powodujące niepożądane działanie urządzenia.

Uwaga: Producent nie ponosi odpowiedzialności za zakłócenia radiowe lub telewizyjne spowodowane nieuprawnionymi modyfikacjami sprzętu. Modyfikacje takie mogą skutkować unieważnieniem uprawnień użytkownika w zakresie obsługi sprzętu.

Paradigm niniejszym oświadcza, że urządzenie SurfLink Media jest zgodne z podstawowymi wymogami i innymi stosownymi zapisami Dyrektywy UE 1999/5. Kopia Certyfikatu Zgodności może zostać nabyta pod następującymi adresami.

Niniejszy sprzęt cyfrowy Klasy B jest zgodny ze standardem kanadyjskim ICES-003.

Uwaga: Sprzęt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych Klasy B, zgodnie z rozdziałem 15 przepisów FCC. Celem tych ograniczeń jest zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami instalacji działającej na terenie mieszkalnym. Niniejszy sprzęt wytwarza, używa i emituje energię radiową o określonej częstotliwości i, w przypadku instalacji i użytkowania niezgodnego z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia takie nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić włączając i wyłączając sprzęt, zaleca się, aby użytkownik usunął zakłócenie, wykonując jedną lub więcej z poniższych czynności:

- · Wyregulować lub przestawić antenę odbiorczą.
- · Zwiększyć odległość pomiędzy sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączyć sprzęt do gniazdka na obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub technikiem radiowym/telewizyjnym.

Paradigm, Inc. 6600 Washington Ave. South Eden Prairie, MN USA

EC REP

Paradigm, Inc. European Headquarters Wm. F. Austin House, Bramhall Technology Park Pepper Road, Hazel Grove, Stockport SK7 5BX United Kingdom



Kontakt

Starkey Laboratories Poland Sp. z o.o.

ul. Wirażowa 119

02-522 Warszawa

NIP: 522-10-46-291

Dział Obsługi Klienta

(+48) 22 878 00 37

Starkey Hearing Technologies 6700 Washington Ave. South

Eden Prairie, MN 55344 USA

EC REP

Wm. F. Austin House, Bramhall Technology Park Pepper Road, Hazel Grove, Stockport Sk7 5BX United Kingdom