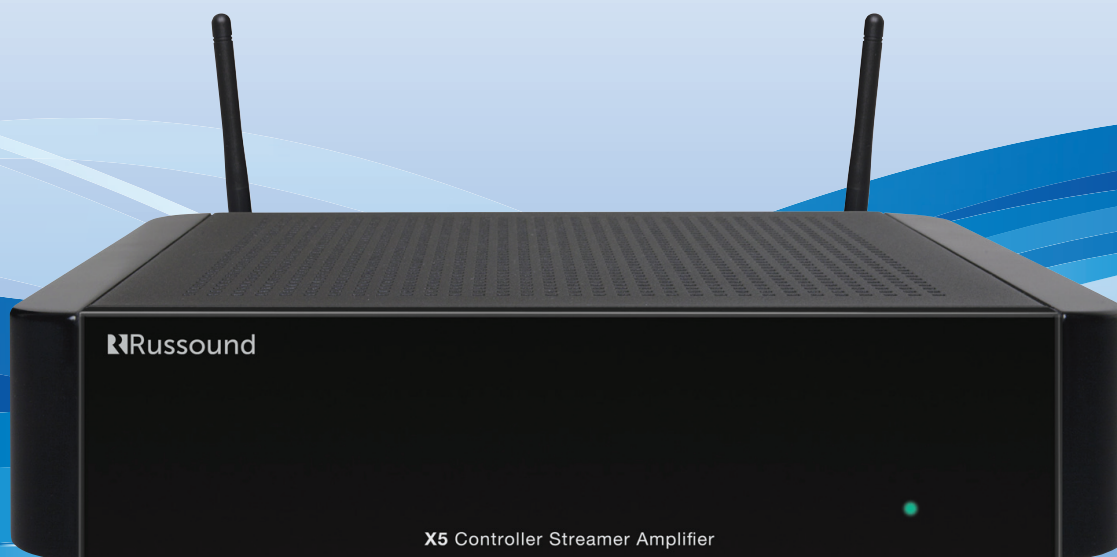


WIRELESS audio everywhere



X5

Kontroler Streamer Wzmacniacz
Skrócona Instrukcja Obsługi



PANDORA

SiriusXM
INTERNET RADIO

tunein

vTuner

Made for



iPod iPhone iPad



AirPlay działa z iPhone, iPadem i iPodem touch z systemem iOS 4.3.3 lub nowszym, Mac z OS X Mountain Lion oraz Mac i PC z iTunes 10.2.2 lub nowszym.

Instrukcja Instalacji X5 dostępna jest na www.russound.pl/pl.



Minuty Dzięk Cię od Muzyki....

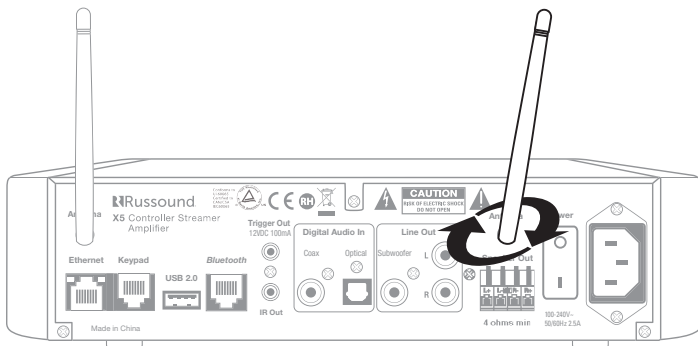
Gratulujemy i dziękujemy za zakup Russound XStream X5. Już za kilka minut będziesz cieszyć się słuchaniem ulubionych spersonalizowanych stacji; muzyką, sportem, wiadomości, wywiadami, komedia, koncertami i podcastami. Wszystko poprzez Pandora®, Tuneln®, SIRIUS / XM® i vTuner®. Zacznijmy.

Podłączanie XStream X5

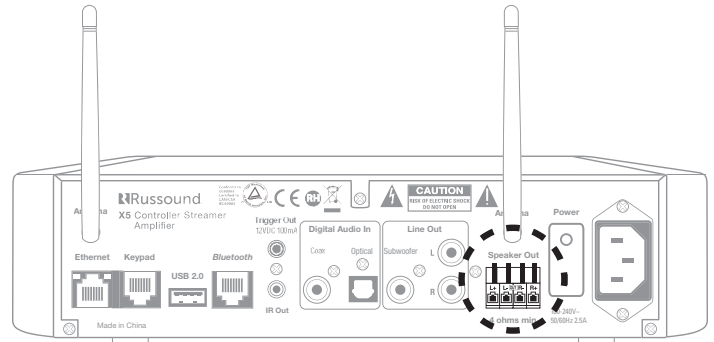
1. Wypakuj Kontroler X5 i pozostałą zawartość.

- 1 X5 Controller Streamer Amplifier
- 1 Power cord
- 2 Wi-Fi antennas
- 1 IR emitter

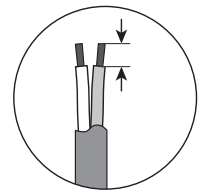
2. Przykręć obie anteny do portów antenowych jak pokazano na rysunku.



3. Wyciągnij ruchome przyłącze głośnikowe z X5.



4. Usuń 3 mm izolacji z przewodów głośnikowych i skręć koniec każdego przewodu, aby ścisnąć wiązkę miedzianych żyłek w każdej żyłce.



Umieść odizolowany koniec przewodu w odpowiednim zacisku i opuść zatrzask.

Sprawdź, czy nie widać nici miedzianych i czy przewód jest bezpiecznie zamocowany w złączu. Należy uważać, aby przewód między terminalem nie strzępił się ani nie dotykał innego połączenia.

Podłącz drugi koniec przewodu do każdego głośnika. Uważaj, aby zachować biegunowość.

Zamontuj ponownie ruchome złącze głośnikowe.

Podłączanie XStream X5 do Domowej Sieci

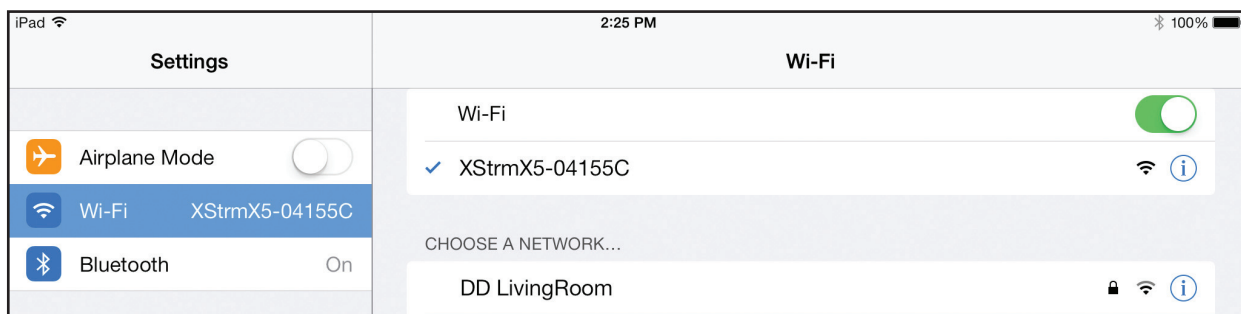
1. Podłącz przewód zasilający. (Wszystkie inne przewody, w tym Ethernet, powinny być odłączone.) Zlokalizuj i włącz przełącznik zasilania w pobliżu wejścia prądu zmiennego z tyłu X5. XStream X5 włączy się w trybie Access Point. Poczekaj, aż żółte i zielone światła zaświecą się. Podobnie jak inne urządzenia z obsługą Wi-Fi, tryb Access Point umożliwia bezpośrednie połączenie z X5 przez Wi-Fi.

Sprawdź naklejkę na spodzie X5, aby znaleźć nazwę hosta X5.

Przykładowa naklejka:

Model: X5
S/N: 13304000000006
MAC: 00:21:C7:04:155:C
Hostname: XStrmX5-04155C

2. Znajdź nazwę hosta na liście Access Point na urządzeniu mobilnym i połącz się.



3. Otwórz przeglądarkę na urządzeniu mobilnym lub laptopie. W przypadku systemu iOS (przeglądarka Safari) przejdź do <http://XStrmX5-XXXXXX.local>.

Ponownie spójrz na naklejkę na spodzie urządzenia, aby znaleźć nazwę hosta.

W przypadku innych przeglądarek przejdź do <http://192.168.253.2>

The screenshot shows the web interface of the XStream-X5 Zone Media Streamer. The browser address bar displays `xstrmx5-04155c.local`. The page title is "XStream-X5 Zone Media Streamer". The navigation menu includes "Status", "Administration", and "Support". The "Administration" menu is open, showing options for "Host Settings", "Stream Settings", and "Wireless Settings". The "Host Settings" section displays the following information:

Host Settings
Versions
Firmware: Wireless Settings
Streamer: 20110818.3040.19121301

Network Information

	MAC Address	DHCP	IP Address	Subnet mask	Def. Gateway	DNS Server
Host	00:21:c7:04:15:5c	Yes	192.168.253.2	255.255.255.0	192.167.253.1	0.0.0.0
Streamer	00:21:c7:04:29:9b	No	192.168.1.12	255.255.255.0	192.167.253.1	0.0.0.0

A red-bordered warning box is present, titled "Wireless Access Point Mode". The text inside reads: "This device is currently configured as a wireless access point to allow configuration of a permanent Wi-Fi connection. Media streaming and connection to other network devices is currently disabled." Below this, it states: "For normal operation, a wired or wireless connection to a router connected to the Internet is required." and provides two bullet points: "To connect to a wired network, connect an Ethernet cable and disable Wi-Fi on the Wireless Setup page." and "To connect to a Wi-Fi network, see the Wireless Setup page."

The screenshot shows the "Wi-Fi Settings" page of the XStream-X5 Zone Media Streamer. The browser address bar displays `192.168.253.2`. The page title is "XStream-X5 Zone Media Streamer". The navigation menu includes "Status", "Administration", and "Support". The "Administration" menu is open, showing options for "Host Settings", "Stream Settings", and "Wireless Settings". The "Wireless Settings" section displays the following information:

Wi-Fi Settings
Enable Wi-Fi

Available Networks

Home Network
Secured with WPA/WPA2 PSK

R1
Secured with WPA2 PSK

RG1
Secured with WPA2 PSK

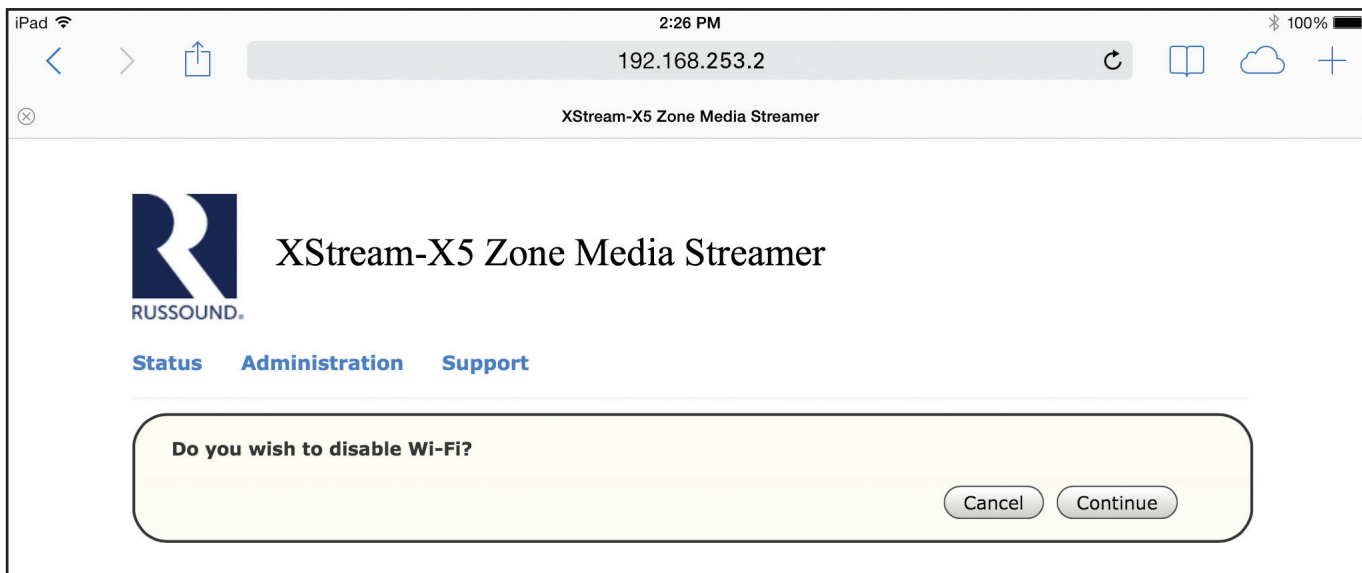
watchtower
Secured with WPA2 PSK

lab
Secured with WPA2 PSK

Refresh

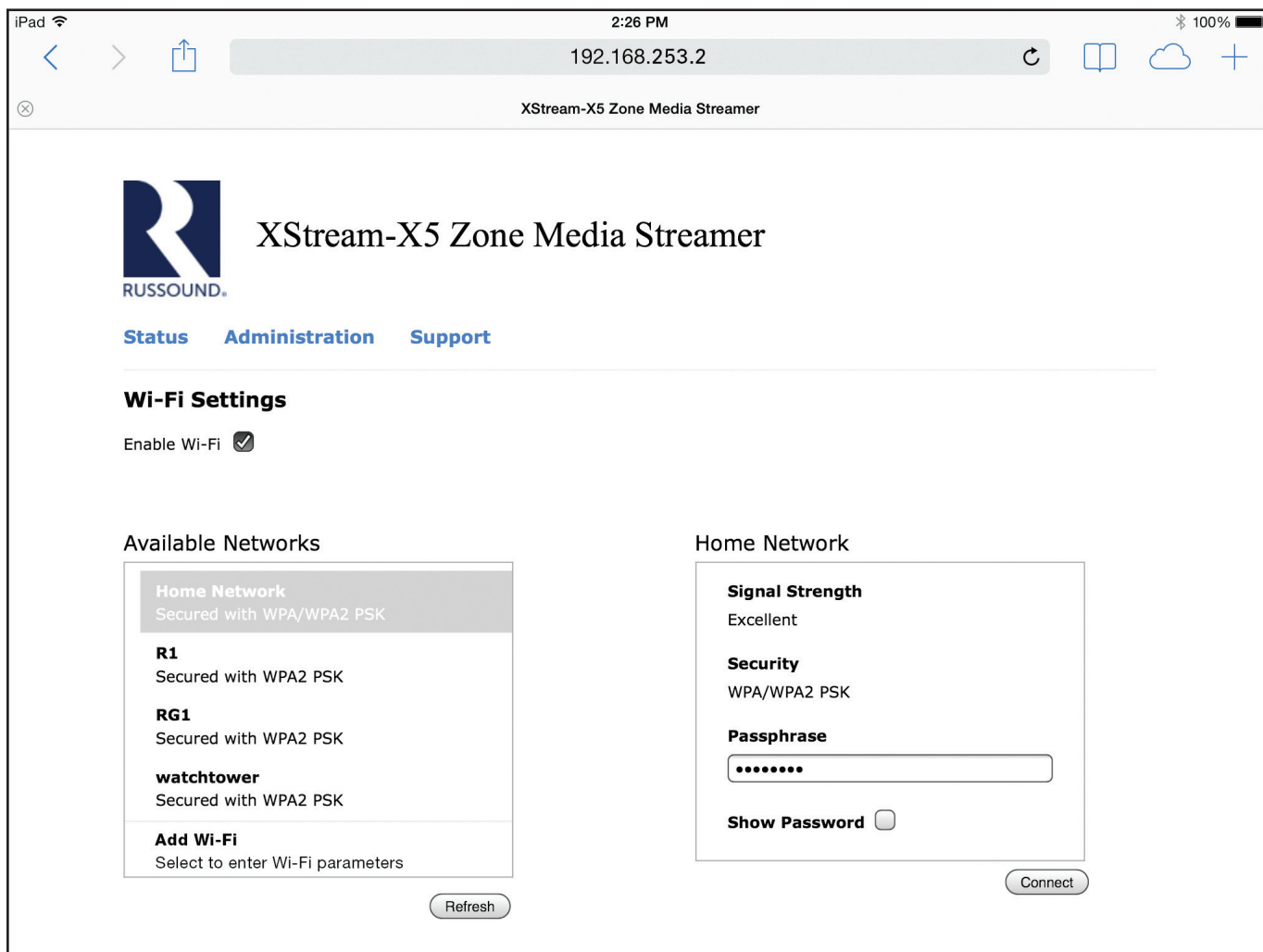
Nawiązywanie połączenia przewodowego:

Aby połączyć się z siecią przewodową, usuń zaznaczenie opcji „Włącz Wi-Fi” i naciśnij Kontynuuj. Podłącz kabel Ethernet. X5 uruchomi się ponownie w trybie przewodowym.



Nawiązywanie połączenia bezprzewodowego:

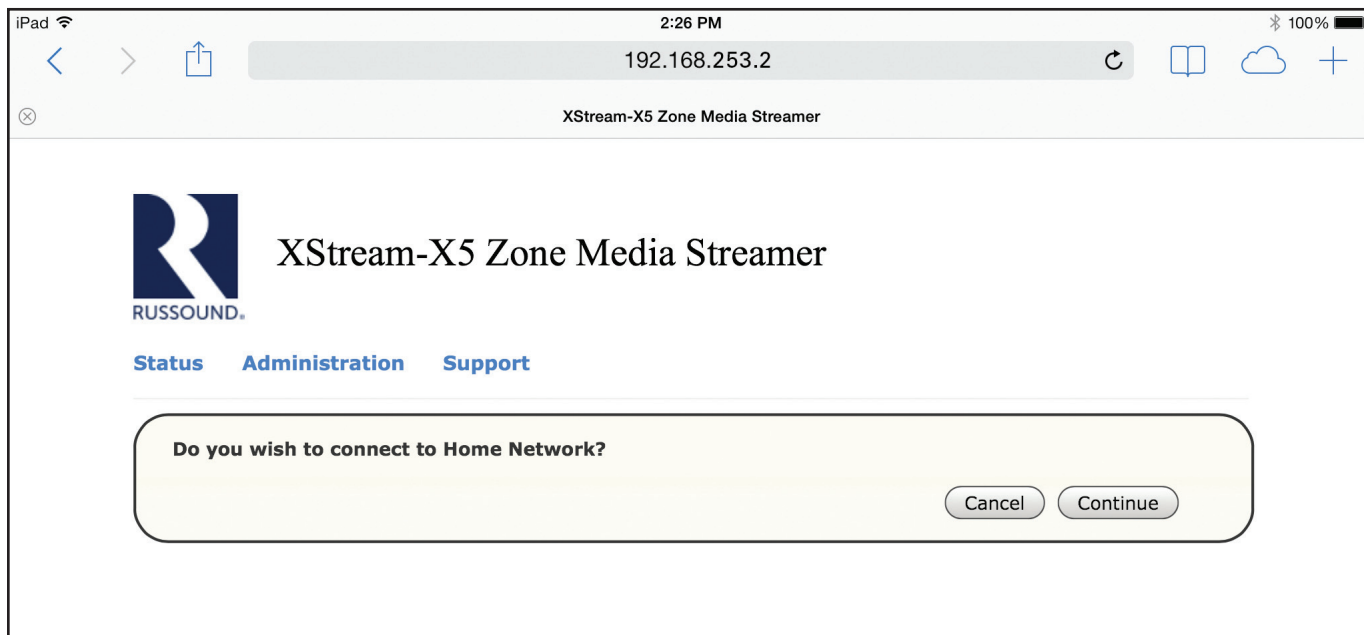
Aby połączyć się z siecią bezprzewodową, wybierz żądaną sieć z listy dostępnych sieci Wi-Fi. Jeśli sieć Wi-Fi nie udostępniła swojego identyfikatora SSID, możesz również ręcznie skonfigurować sieć bezprzewodową, wybierając z listy opcję „Dodaj Wi-Fi”.



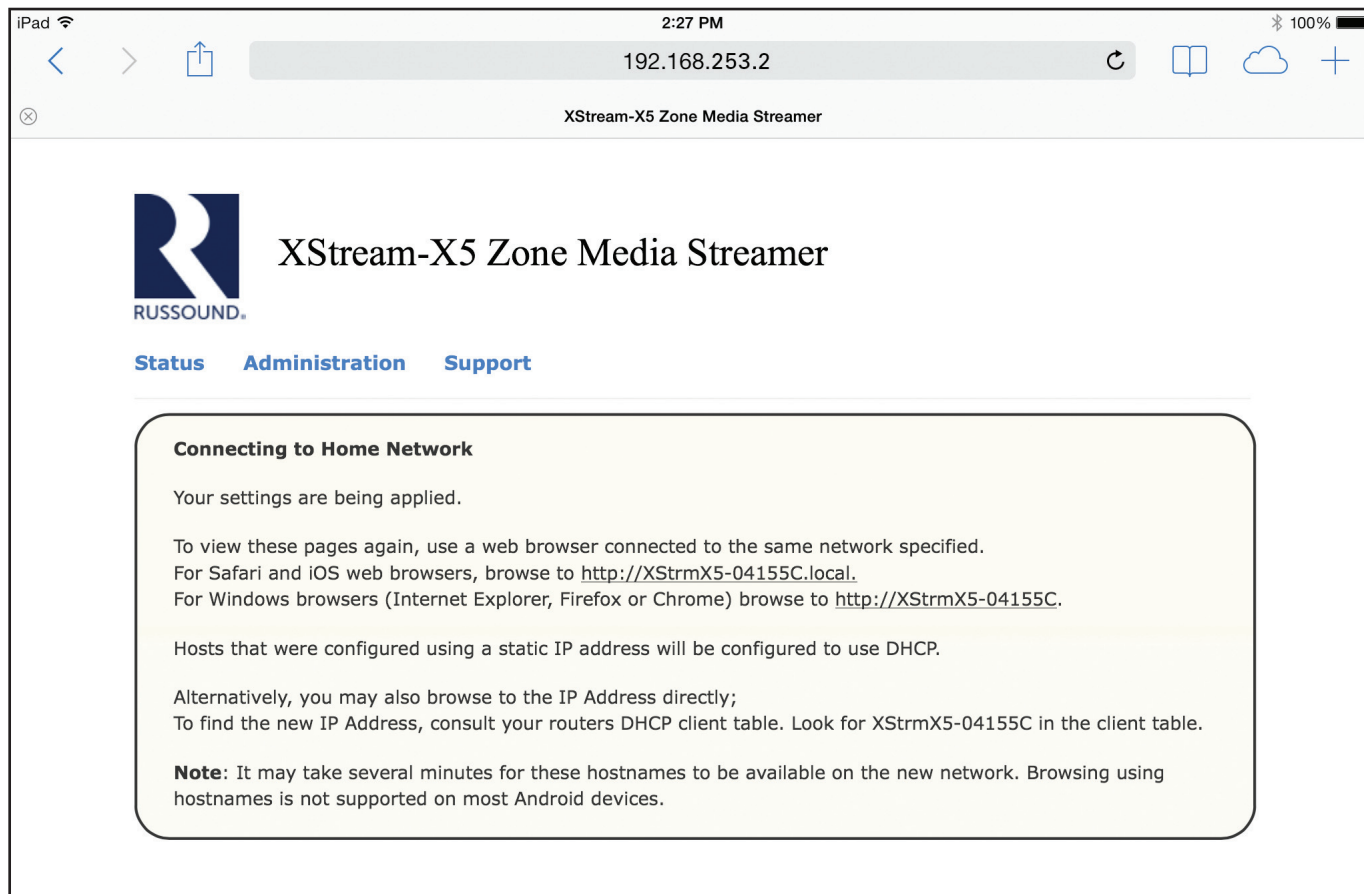
Nawiązywanie połączenia bezprzewodowego: (ciąg dalszy)

Wprowadź informacje bezpieczeństwa i naciśnij połącz. Na ekranie potwierdzenia naciśnij kontynuuj. X5 połączy się teraz z nową siecią. Poczekaj, aż zielona dioda LED zaświeci się na stałe. Jeśli żółta dioda LED zacznie migać, X5 nie może połączyć się ze wskazaną siecią.

Zobacz instrukcje na stronie 7 dotyczące ponownego inicjowania trybu Access Point.

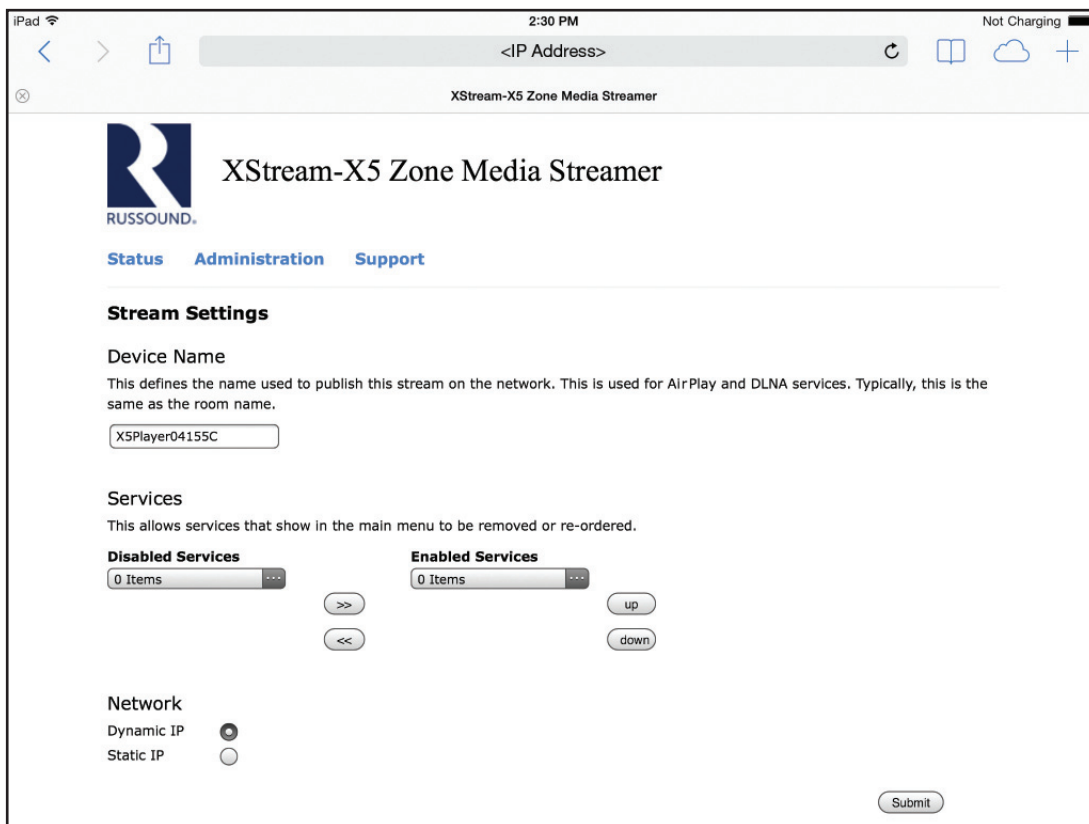


Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w oknie dialogowym poniżej

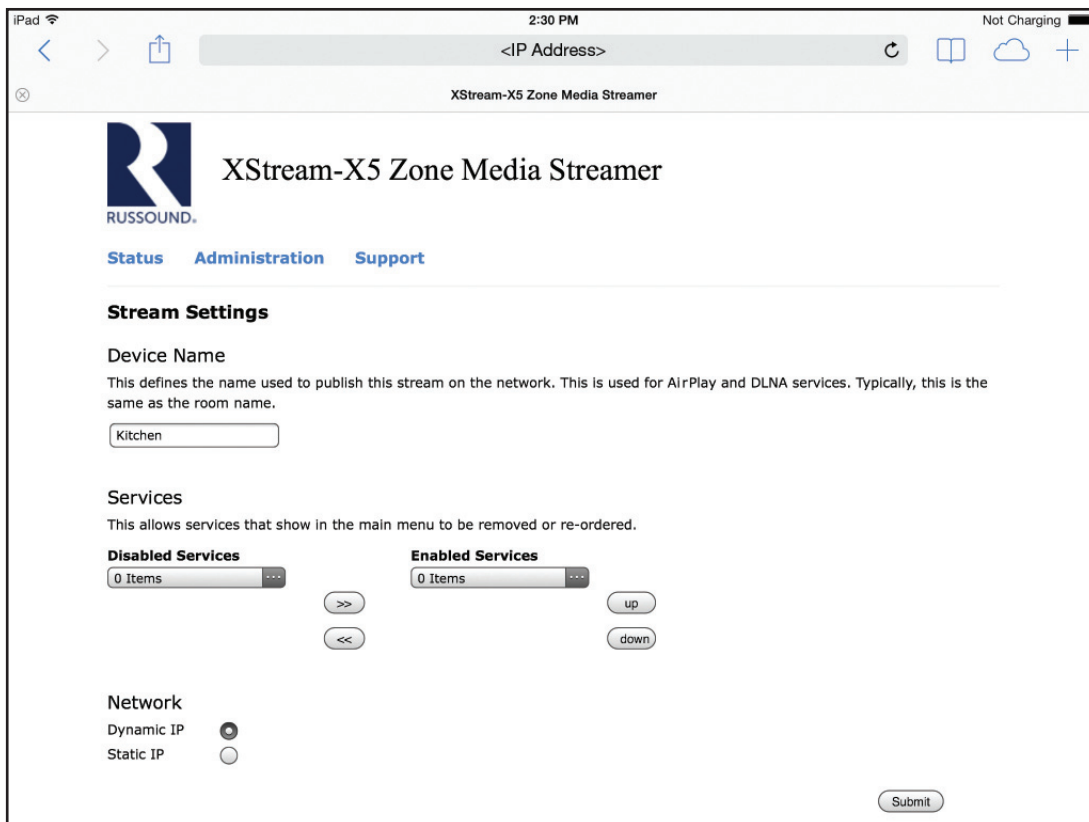


Ustawienie nazwy AirPlay

Po podłączeniu do sieci domowej możesz ustawić nazwę AirPlay, zmieniając pole „Device Name” na stronie „Stream Settings”. Aby wyświetlić stronę Stream Settings, wybierz Administration, a następnie Stream Settings.



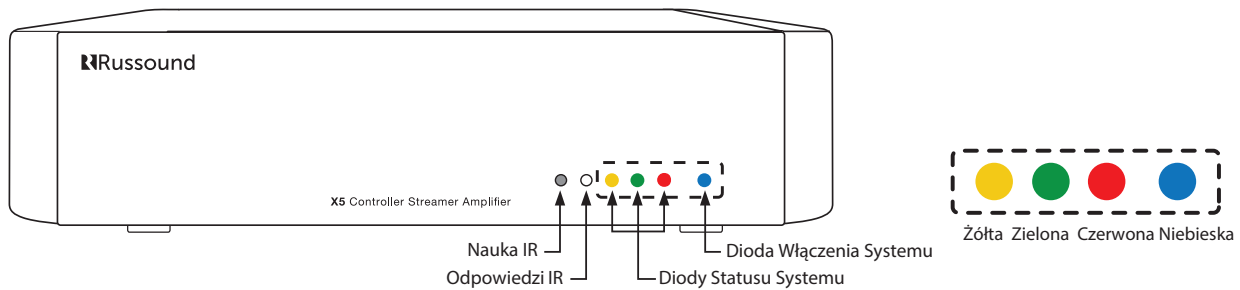
The screenshot shows the administration interface for the XStream-X5 Zone Media Streamer. The page title is "XStream-X5 Zone Media Streamer" and the logo for "RUSSOUND" is visible. The navigation menu includes "Status", "Administration", and "Support". The "Stream Settings" section is active, showing the "Device Name" field with the value "X5Player04155C". Below this, there are sections for "Services" (Disabled and Enabled) and "Network" (Dynamic IP and Static IP). A "Submit" button is located at the bottom right.



The screenshot shows the same administration interface as above, but the "Device Name" field is now set to "Kitchen". All other elements, including the navigation menu, "Services" section, and "Network" section, remain the same. The "Submit" button is still present at the bottom right.

XStream X5 można w pełni skonfigurować za pomocą oprogramowania konfiguracyjnego Russound SCS (SCS-C5). Oprogramowanie SCS umożliwia dostosowanie strefy, lokalnego źródła, zarządzanie podczerwieńią oraz energią. SCS jest dostępny dla zarejestrowanych dealerów tylko do pobrania na portalu dealerów Russound.

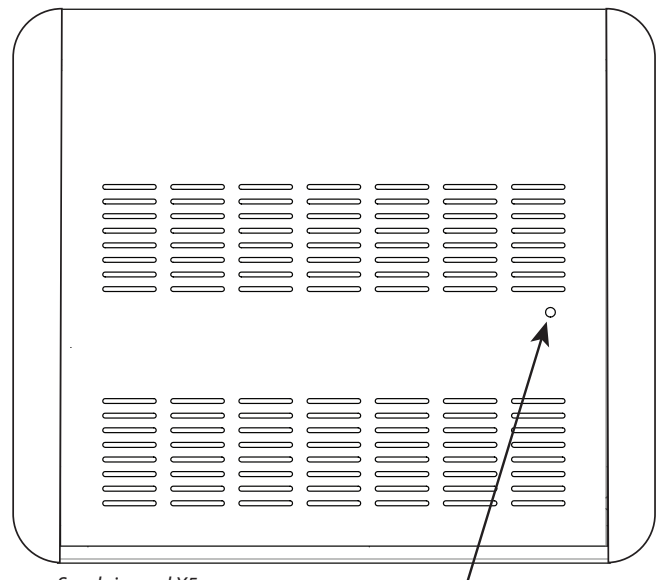
XStream X5 LED diagnostic chart



Uruchamianie Stała żółta dioda LED	
Access Point Stałe zielona i żółta diody LED. Żółta dioda LED może początkowo migać przez krótki czas	
Gotowy Stała zielona dioda LED	
Włączona Strefa Stała niebieska dioda LED	
Aktualizacja Firmware Migająca zielona dioda LED	

Aktualizacja Oprogramowania Podczas Inicjalizacji Stała żółta i migająca zielona dioda LED	
Błąd Sieci Migająca żółta dioda LED	
Access Point - Błąd Stała zielona i ciągle migająca żółta dioda LED. Może wymagać ponownej inicjalizacji trybu Access Point	
Kody Błędów Wszystkie diody LED mogą służyć do wyświetlania różnych kodów błędów. Kody błędów różnią się liczbą mignięć każdej diody LED	

Ponowna Inicjalizacja Trybu Access Point Wciskaj przycisk na spodnim panelu przez 2 sekundy. Żółta i zielona dioda LED migną 6 razy, a następnie zaświecą się na stałe. Jeśli przewód Ethernet jest podłączony, czerwona dioda LED będzie migać, ostrzegając, że X5 uruchomi się w trybie przewodowym. <i>Zobacz str. 5 "Nawiązywanie połączenia bezprzewodowego"</i>	
Inicjalizacja fabryczna Wciskaj przycisk na spodnim panelu przez ponad 10 sekund. Czerwona dioda LED będzie świecić w sposób ciągły, gdy X5 zostanie przywrócony do ustawień fabrycznych. Urządzenie przejdzie w tryb Access Point. Wszystkie ustawienia i informacje o koncie zostaną usunięte.	



Spodni panel X5

Przycisk Reset
Uwaga: do wciśnięcia przycisku użyj nieprzewodzącego narzędzia

WIRELESS audio everywhere



X5

Kontroler Streamer Wzmacniacz Skrócona Instrukcja Obsługi



PANDORA

SiriusXM
INTERNET RADIO

tunein

vTuner

Made for



iPod iPhone iPad



AirPlay działa z iPhone, iPadem i iPodem touch z systemem iOS 4.3.3 lub nowszym, Mac z OS X Mountain Lion oraz Mac i PC z iTunes 10.2.2 lub nowszym.

Nautilus

DYSTRYBUCJA

Nautilus Poland Sp. z o.o. Sp. K. Malborska 24,
30-646 Kraków
tel. 515 199 525 www.russound.pl e-mail:
info@russound.pl

Russound, Inc.

5 Forbes Road, Newmarket, NH 03857
tel 603.659.5170 • fax 603.659.5388

email: tech@russound.com www.russound.com

Usługa radia internetowego SiriusXM jest dostępna w USA, PR i Kanadzie.

Subskrypcja radia internetowego SiriusXM są sprzedawane osobno i podlegają Warunkom Sirius (patrz www.sirius.com). Przed zakupem subskrypcji przeczytaj tę umowę, Sirius, XM oraz wszystkie powiązane znaki i logo są znakami towarowymi firmy Sirius XM Radio Inc. i jej spółek zależnych. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc., a użycie tych znaków przez firmę Russound jest objęte licencją.

Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

AirPlay, iPad, iPhone i iPod touch są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

„Made for iPod”, „Made for iPhone” i „Made for iPad” oznaczają, że akcesorium elektroniczne zostało zaprojektowane specjalnie do podłączenia odpowiednio do iPod, iPhone'a lub iPada i zostało certyfikowane przez programistę jako spełniające Standardy wydajności Apple. Firma Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani jego zgodność z normami bezpieczeństwa i przepisami. Należy pamiętać, że używanie tego akcesorium z iPodem, iPhone'm lub iPadem może mieć wpływ na działanie sieci bezprzewodowej.

Logo Wi-Fi CERTIFIED jest znakiem certyfikacyjnym Wi-Fi Alliance. Logo Wi-Fi CERTIFIED jest zastrzeżonym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance.