Prime Wireless Pro SoundBase

Instrukcja obsługi

Gratulujemy przywiezienia do domu SVS Prime Wireless Pro SoundBase, oszałamiającego osiągnięcia w zakresie łączności i jakości dźwięku audio. Chcemy maksymalnie ułatwić Ci konfigurację Prime Wireless Pro SoundBase, więc niniejsza Instrukcja przeprowadzi Cię przez proces pobierania aplikacji DTS Play-Fi i wszystko, co musisz wiedzieć, aby w pełni wykorzystać możliwości Prime Wireless Pro SoundBase. Nasi eksperci ds. dźwięku SVS są również dostępni siedem dni w tygodniu jeśli będziesz miał z czymś problem. Są przygotowani do odpowiedzi na najbardziej skomplikowane pytania w zakresie konfiguracji i obsługi tego produktu.

Jedną z kluczowych funkcji głośników SVS Prime Wireless Pro SoundBase, jest aplikacja mobilna i komputerowa DTS Play-Fi, która umożliwia łączność Wi-Fi przez sieć domową, zapewniając kontrolę smartfona, tabletu lub komputera nad bezpośrednimi usługami przesyłania strumieniowego, takimi jak Spotify, Pandora, SiriusXM, Amazon Music i wiele innych. Umożliwia także odtwarzanie dźwięku w wielu pokojach, sterowanie głosowe za pośrednictwem Amazon Alexa, Google Assistant i inne funkcje. Należy pobrać aplikację, zanim zrobisz cokolwiek innego, więc po prostu odwiedź Apple® App Store, Sklep Google Play[™], Amazon Appstore lub Microsoft Store i wyszukaj "DTS Play-Fi", aby rozpocząć.

Jeśli masz jakiekolwiek pytania dotyczące nowych głośników SVS Prime Wireless Pro SoundBase, skontaktuj się z ekspertami SVS Sound Experts.

www.svsound.com / (877) 626-5623

Miłego słuchania

Zawartość pudełka	3
Rozpakowanie i przygotowanie	4
Elementy sterujące	4
Połączenia i elementy sterujące na tylnym panelu_	6

KONFIGURACJA

Konfiguracja i podłączanie	8
Wymagania dotyczące sieci Wi-Fi	8
Opcje połączenia	8
Konfigurowanie Wi-Fi i aplikacji DTS Play-Fi	9
Rozwiązywanie problemów z konfiguracją	12

UŻYTKOWANIE

Włączanie trybu Critical Listening	13
Przesyłanie strumieniowe za pomocą	
Spotify Connect	_14
Streaming Spotify w wielu pokojach	17
Przesyłanie strumieniowe przez Bluetooth	_18
Podłączanie przez HDMI, Line In, AUX 3,5 mm	
i wejścia optyczne	_18
Konfigurowanie niestandardowych	
ustawień wstępnych	20
Funkcje DTS Play-Fi	21
Włączanie trybu Critical Listeningu	22
Tworzenie scen	22
Przesyłanie odtwarzania	_23
Konfigur. grup głośników DTS Play-Fi	23
Funkcja Stream From	_25
Konfiguracja wielostrefowego	
przesyłania strumieniowego DTS Play-Fi	_26
Konfigurowanie/korzystanie ze sterowania	
głosowego Amazon Alexa	_29
Sterowanie za pomocą poleceń	
głosowych Amazon Alexa	_34
Konfigurowanie i używanie Asystenta Google	
do sterowania głosowego	_35
Tryb czuwania	36
Regulacja jasności wyświetlacza	_36
Ponowne uruchamianie systemu	_36
Inicjowanie przywracania ustawień fabrycznych	_37
Dbanie o głośniki Prime Wireless Pro	_37
Optymalizacja routera	_38

DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowe informacje	41	l
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Zawartość pudełka



Prime Wireless Pro SoundBase



Przewód zasilania



Pilot zdalnego sterowania



2 x baterie AAA

Rozpakowanie i przygotowanie

- 1. Umieść głośnik Prime Wireless Pro SoundBase w wybranym miejscu.
- 2. Zdejmij plastikową folię ochronną z wyświetlacza panelu przedniego, delikatnie odrywając ją za wypustkę w dolnym prawym rogu.
- 3. Znajdź przewód zasilający na później.
- 4. Znajdź 2 baterie AAA i włóż je do pilota

Elementy sterujace



A. Kontrola źródła i wyświetlania

Obróć pokrętło, aby zmienić wejście. Naciśnij pokrętło, aby przyciemnić lub wyłączyć wyświetlacz.

B. Wyświetlacz OLED na przednim panelu

Wskazuje wybrane źródło dźwięku, poziom głośności, pauzę, wyciszenie i informacje o utworze (jeśli są dostępne). Zapewnia również informacje zwrotne podczas ustawiania i wybierania ustawień wstępnych.

- C. Podświetlane przyciski ustawień wstępnych Służą do ustawiania i wybierania ustawień wstępnych.
- **D. Regulacja głośności, odtwarzanie/pauza i wyciszanie** Obróć pokrętłem, aby ustawić poziom głośności.
- E. Wyjście słuchawkowe

Podłącz słuchawki.

Połączenia i elementy sterujące na tylnym panelu



1. Wyjście lewego/prawego głośnika

Podłącz do pary głośników za pomocą kabli głośnikowych.

Lewe/prawe wejście liniowe RCA
 Podłącz do innych urządzeń elektronicznych

3. Wejście liniowe 3,5 mm

Podłącz dowolne źródło stereo za pomocą analogowego kabla stereo 3,5 mm.

4. Wejście HDMI (ARC)

Podłącz do wyjścia HDMI ARC lub eARC telewizora. Sprawdź ustawienia wyjścia audio telewizora i upewnij się, że dźwięk telewizora jest odtwarzany jako PCM Stereo.

5. Serwisowe gniazdo USB

Służy do aktualizacji oprogramowania układowego oraz do zasilania lub ładowania baterii podłączonych urządzeń USB.

6. Wejście/wyjście sieciowe

Podłącz standardowy kabel Ethernet z routera, aby uzyskać przewodowe połączenie sieciowe.

7. Wyjście RCA subwoofera

Podłącz do wejścia subwoofera za pomocą kabla połączeniowego audio RCA.

8. Lewe/prawe zmienne wyjście liniowe RCA

Podłącz do innych urządzeń elektronicznych (np. głośniki aktywne, wzmacniacze mocy lub użyj jako przedwzmacniacz lub bezprzewodowe źródło strumieniowe dla istniejącego systemu audio).

9. Wejście optyczne

Podłącz do źródeł z cyfrowym wyjściem optycznym, takich jak konsola do gier lub telewizor. Sprawdź ustawienia wyjściowe dźwięku telewizora.

10. Wejście podczerwieni 3,5 mm

Podłącz do zewnętrznego odbiornika podczerwieni lub systemu sterowania.

11. Konfiguracja Wi-Fi

Włącza tryb konfiguracji Wi-Fi i pokazuje stan połączenia bezprzewodowego. Pulsujące zielone światło oznacza tryb konfiguracji, a ciągłe światło oznacza, że jest skonfigurowany i gotowy do użycia.

12. Konfiguracja Bluetooth

Włącza tryb parowania Bluetooth i pokazuje stan połączenia Bluetooth. Migające niebieskie światło oznacza tryb parowania, a stałe niebieskie światło oznacza, że produkt jest podłączony do źródła Bluetooth i gotowy do użycia.

13. Wejście przewodu zasilającego.

Ustawianie i łączenie

Umieść zestaw Pro SoundBase w pobliżu uziemionego gniazdka elektrycznego, z dala od źródeł ciepła, płynów i bezpośredniego światła słonecznego.

- 1. Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania, podłącz kable lewego i prawego głośnika do gniazd +/- w głośnikach.
- Podłącz przeciwny koniec kabli do pasujących lewych i prawych złączy SoundBase +/-, wsuwając w nie odsłonięte końcówki przewodów, wtyki bananowe lub widełkowe.

Wymagania dotyczące sieci Wi-Fi

W celu pełnego wykorzystania możliwości dwuzakresowego modułu Wi-Fi, potrzebny jest router z łącznością Wi-Fi 2,4 GHz i/lub 5 GHz oraz podłączonego urządzenia mobilnego. Play-Fi jest kompatybilny ze wszystkimi routerami, które posiadają certyfikat Wi-Fi i spełniają standardy Wi-Fi.

Uwaga: satelitarne usługi internetowe są podatne na problemy z odtwarzaniem ze względu na wahania szybkości pobierania.

Uwaga: przed podłączeniem głośników do sieci przygotuj hasło sieciowe.

Opcje połączenia

Głośnik Prime Wireless Pro SoundBase może strumieniowo przesyłać muzykę bezpośrednio przez domową sieć Wi-Fi za pomocą aplikacji DTS Play Fi lub przez Bluetooth, Apple Airplay 2 i Google Chromecast.

Z wejść przewodowych dostępne są gniazda HDMI, 3,5 mm, lewy / prawy liniowe RCA i optyczne. Ponadto wyjście subwoofera zapewnia głębsze basy i lepsze dźwięki o niskiej częstotliwości.

Instrukcje dotyczące konfigurowania i korzystania ze wszystkich tych połączeń można znaleźć w niniejszej instrukcji. Jeśli masz jakiekolwiek pytania podczas konfiguracji, skontaktuj się z naszymi ekspertami dźwięku SVS w celu uzyskania szybkiej i profesjonalnej obsługi: <u>www.svsound.com</u> • (877) 626-5623 • Czat

Konfigurowanie Wi-Fi i aplikacji DTS Play-Fi

Aplikacja DTS Play-Fi oferuje bogaty zestaw funkcji, który odblokowują pełny potencjał głośnika Prime Wireless Pro SoundBase z inteligentnymi, bezprzewodowymi funkcjami głośników niedostępnymi w żadnym innym bezprzewodowym produkcie audio. Pobranie aplikacji to ważny pierwszy krok w kierunku maksymalnego wykorzystania nowych głośników.

1. Pobierz aplikację Play-Fi

Wyszukaj "Play-Fi" w Apple App Store, Sklep Google Play, Amazon Appstore lub Microsoft Store i pobierz darmową aplikację DTS Play- Fi, aby w pełni wykorzystać potencjał Prime Wireless Pro SoundBase.

2. Tryb konfiguracji Wi-Fi

Po włączeniu zasilania po raz pierwszy Prime Wireless Pro SoundBase automatycznie przejdzie w tryb konfiguracji Wi-Fi, na co wskazuje szybko migające zielone światło na tylnym panelu. Kiedy miganie spowalnia do pulsowania, Prime Wireless Pro SoundBase jest gotowy do podłączenia.

3. Konfigurowanie za pomocą urządzenia Apple (użytkownicy Androida przechodzą do kroku 4)

Przejdź do "Ustawienia" -> "Wi-Fi" urządzenia z systemem iOS i wybierz urządzenie Play-Fi z listy "SET UP NEW AIRPLAY SPEAKER" w dolnej części ekranu (być może trzeba będzie poczekać do 1 minuty na pojawienie się Prime Wireless Pro SoundBase). Po wybraniu urządzenia Play-Fi potwierdź żądaną sieć i wprowadź żądaną nazwę (np. Living Room).

Po zakończeniu pojawi się ekran potwierdzenia.

Uwaga: konfiguracja AirPlay wymaga systemu iOS 11.4 lub nowszego.

4. Konfigurowanie za pomocą urządzenia z systemem Android

Otwórz aplikację Play-Fi i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zakończyć konfigurację Prime Wireless Pro SoundBase w domowej sieci Wi-Fi. (zdjęcie 9a i 9b). Odtąd aplikacja znajdzie głośniki Prime Wireless Pro SoundBase i połączy je z siecią Wi-Fi. Hasło do sieci wpiszesz raz (zdjęcie 9c), a aplikacja zajmie się resztą. Ważne jest, aby nie zamykać ani nie wychodzić z aplikacji, dopóki proces nie zostanie w pełni zakończony, ponieważ może to zakłócić konfigurację.

Podczas instalacji aplikacja Play-Fi wyszuka i zainstaluje wszelkie aktualizacje. Te aktualizacje wydłużają czas instalacji o 3-5 minut.

Po zakończeniu konfiguracji i aktualizacji sieci możesz wybrać nazwę dla Prime Wireless Pro SoundBase (zdjęcie 9d), regulować głośność (obraz 9e) i zacząć słuchać muzyki z ulubionych serwisów streamingowych (obraz 9f).

5. Jesteś gotowy do transmisji!

Teraz, gdy Prime Wireless Pro SoundBase są skonfigurowane przez Wi-Fi, możesz uzyskać dostęp do muzyki ze swoich urządzeń i ulubionych usług przesyłania strumieniowego. Możesz także cieszyć się trybem odsłuchu w jakości Hi-Res, stworzyć system audio multiroom i nie tylko.

Uwaga: aplikacja Play-Fi może wymagać aktualizacji oprogramowania Prime Wireless Pro SoundBase przy pierwszym połączeniu, aby móc korzystać z najnowszych funkcji. Aplikacja wyświetli powiadomienie, jeśli tak się stanie – ten proces może zająć 3-5 minut.

obraz 9a

obraz 9b





obraz 9c

← Enter Network Password



obraz 9d

← Choose Name

Bathroom
Bedroom
Kitchen
Living Room
Master Bedroom
Office
Office Custom Name
Office Custom Name 2
Office Custom Name
Office Custom Name

obraz 9e



obraz 9f



Rozwiązywanie problemów z konfiguracją

Ponowne uruchamianie trybu konfiguracji: jeśli Prime Wireless Pro SoundBase próbuje ponownie połączyć się z niedostępną siecią lub chcesz podłączyć głośniki Prime Wireless Pro SoundBase do nowej sieci, może być konieczne ponowne uruchomienie trybu konfiguracji. Aby przejść do trybu konfiguracji, naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi przez 8 sekund. Usłyszysz dźwięk po 4 sekundach, ale nie zwalniaj przycisku, dopóki nie usłyszysz tego samego dźwięku ponownie po pełnych 8 sekundach. Produkt będzie teraz w trybie konfiguracji, a zielona lampka Wi-Fi będzie powoli pulsować. Spróbuj ponownie wykonać kroki 1-4 powyżej w sekcji "Konfigurowanie Wi-Fi i aplikacji DTS Play Fi".

Tryb WPS: jeśli router obsługuje tryb Wi-Fi Protected Setup (WPS), możesz go użyć do podłączenia głośników Prime Wireless Pro SoundBase do sieci. Aktywuj tryb WPS routera, naciskając odpowiedni przycisk na routerze, a następnie przełącz Prime Wireless Pro SoundBase w tryb WPS. Aby przełączyć Prime Wireless Pro SoundBase w tryb WPS, naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi przez 4 sekundy. Po 4 sekundach usłyszysz dźwięk, a wskaźnik Wi-Fi zacznie migać dwa razy, potem nastąpi przerwa i proces powtórzy się. Gdy Prime Wireless Pro SoundBase i router są w trybie WPS, głośniki automatycznie połączą się z siecią. Użyj aplikacji Play-Fi, aby zmienić nazwę głośników.

Jeśli Prime Wireless Pro SoundBase nie jest wykrywany przez sieć Wi-Fi, spróbuj przestawić go bliżej routera lub w obszar o silniejszym sygnale.

Jeśli masz jakiekolwiek pytania podczas konfiguracji Wi-Fi, skontaktuj się z naszymi ekspertami dźwięku SVS: <u>www.svsound.com</u> • (877) 626-5623 • Czat

Włączanie trybu Critical Listening

Tryb Critical Listening umożliwi natywne renderowanie plików o wysokiej rozdzielczości do 24 bitów/192 kHz, bez obniżania częstotliwości próbkowania lub regulacji synchronizacji sieciowej.

- Po uruchomieniu aplikacji Play-Fi, przed wybraniem Prime Wireless Pro SoundBase naciśnij przycisk Hi-Res na górnym pasku modułu strefy (zdjęcie 12a).
- 2. Logo Hi-Res zmieni kolor na złoty, aplikacja wyświetli CRITICAL LISTENING MODE, a na liście pojawią się produkty kompatybilne z tym trybem (zdjęcie 12b).
- Wybierz Prime Wireless Pro SoundBase, do którego chcesz przesyłać strumieniowo (można wybrać tylko jeden), a następnie odtwarzaj z wybranego źródła, aby uzyskać jak najwierniejszą reprodukcję dźwięku przez Wi-Fi.



obraz 12b



Przesyłanie strumieniowe za pomocą Spotify Connect

Spotify działa inaczej niż inne usługi przesyłania strumieniowego. Zamiast Spotify w aplikacji Play-Fi, sam produkt Play-Fi komunikuje się bezpośrednio ze Spotify. W celu korzystania ze Spotify Connect, należy posiadać konto Spotify Premium.



obraz 13a

- 1. Otwórz aplikację Spotify, zaloguj się i zacznij coś odtwarzać.
- 2. Na ekranie [Now playing] naciśnij przycisk "Available devices", który zakreśliliśmy poniżej (zdjęcie 13a).
- Będziesz wtedy mógł zobaczyć wszystkie urządzenia obsługujące Spotify w sieci, w tym Prime Wireless Pro SoundBase, które zostały skonfigurowane jako grupa Spotify lub po prostu pojedyncze produkty. Wybrane produkty są teraz powiązane z Twoim kontem Spotify Premium i dopóki produkt może komunikować się z Internetem, możesz na nim odtwarzać materiał z aplikacji Spotify (zdjęcie 13b-13c).

UWAGA: możesz przesyłać strumieniowo Spotify do aktywnych głośników Prime Wireless Pro SoundBase o ze smartfona za pomocą aplikacji mobilnej lub komputera za pośrednictwem aplikacji komputerowej. Obie aplikacje aktualizują się w czasie rzeczywistym, dzięki czemu możesz rozpocząć transmisję strumieniową z aplikacji komputerowej, wyjść z pokoju, otworzyć aplikację na telefonie i sterować wszystkimi funkcjami bez przerw.

obraz 13c

ohraz 13h

RATHED FROM KARLET I Love My 900 High-Hop I Love My 900 High-Hop</



obraz 14d

obraz 14e





Streaming Spotify w wielu pokojach

Grupy Spotify różnią się od zwykłych grup Play-Fi tym, że specjalnie grupują głośniki, aby wyświetlać je w aplikacji Spotify. Dzieje się tak, aby normalne funkcje grupowania i podziału na strefy pozostały modułowe w systemie przesyłania strumieniowego Play-Fi.

- Najpierw utwórz grupę Spotify w aplikacji Play-Fi. Na ekranie sterowania Play-Fi w aplikacji Play-Fi stuknij przycisk Ustawienia, aby otworzyć wyskakujące menu i wybierz Grupy Spotify, które zakreśliliśmy poniżej. Ta opcja umożliwia edytowanie lub tworzenie grup Spotify (zdjęcie 14a).
- 2. Po wybraniu utworzenia nowej grupy i nadaniu jej nazwy (w przykładzie oznaczyliśmy ją jako "Downstairs"), możesz wybrać dowolny produkt Prime Wireless, który ma zostać dodany do tej grupy. Głośniki, których nie można dołączyć do grupy Spotify, zostaną wyszarzone. Gdy skończysz, przejdź do aplikacji Spotify, aby rozpocząć transmisję strumieniową (zdjęcia 14b, 14c i 14d).
- Jeśli chcesz kontrolować głośność poszczególnych produktów w grupie Spotify po rozpoczęciu transmisji, wróć do aplikacji Play-Fi, a Twoja grupa Spotify automatycznie wypełni moduł na ekranie sterowania Play-Fi (obraz 14e).
- 4. Aby uzyskać więcej informacji na temat korzystania ze Spotify Connect, odwiedź bazę wiedzy DTS Play-Fi.

Streaming z Apple Airplay

W celu strumieniowego przesyłania dźwięku z urządzenia z systemem iOS do głośnik Prime Wireless Pro SoundBase, oba urządzenia muszą być najpierw podłączone tej samej sieci Wi-Fi. Dowolna aplikacja lub system operacyjny z kontrolkami wyjścia audio AirPlay automatycznie wykryje głośnik Prime Wireless Pro SoundBase; dodaj je do listy dostępnych urządzeń AirPlay. Będzie miał taką samą nazwę, jak w aplikacji Play-Fi.

- 1. Otwórz aplikację, z której chcesz przesyłać strumieniowo.
- 2. Uruchom dźwięk, który chcesz odtworzyć.
- 3. W Centrum sterowania na urządzeniu z systemem iOS lub w aktywnej aplikacji wybierz głośnik Prime Wireless Pro SoundBase jako urządzenie wyjściowe.

Przesyłanie strumieniowe przez Chromecast Built-In

W celu przesyłania dźwięku z aplikacji obsługujących Chromecast do głośnika Prime Wireless Pro SoundBase należy je najpierw podłączyć do tej samej sieci, do której podłączony jest ten głośnik.

- Otwórz dowolną aplikację obsługującą Cast, z której chcesz przesyłać strumieniowo.
- 2. Uruchom dźwięk, który chcesz odtworzyć.
- 3. W prawym górnym rogu dotknij przycisku Cast.
- Wybierz głośnik Prime Wireless Pro SoundBase (przycisk Cast zmieni kolory, co oznacza że jesteś podłączony).
- 5. Po nawiązaniu połączenia możesz przesyłać strumieniowo dźwięk bezpośrednio do głośnika Prime Wireless Pro SoundBase przez Chromecast Built-In.

Przesyłanie strumieniowe przez Bluetooth

- Głośnik Prime Wireless Pro SoundBase automatycznie przejdą w tryb parowania, kiedy wybierzesz funkcję źródłową Bluetooth, dopóki nie sparujesz z nimi urządzenia.
- Na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat [Bluetooth ready for pairing], a niebieska dioda LED na tylnym panelu będzie migać. Produkt pozostanie w trybie parowania przez około 60 sekund.
- W menu ustawień Bluetooth na smartfonie, tablecie lub komputerze wybierz "SVS Pro SoundBase"
- Po sparowaniu Bluetooth niebieska dioda LED z tyłu produktu przestanie migać i będzie podświetlona. Wyświetlacz OLED wyświetli logo Bluetooth i nazwę sparowanego i podłączonego urządzenia.
- 5. W celu ręcznego wejścia w tryb parowania lub sparowania dodatkowego urządzenia, dotknij przycisku konfiguracji Bluetooth na tylnym panelu lub naciśnij i przytrzymaj przycisk Bluetooth na pilocie przez 3 sekundy, a następnie wykonaj krok 3 powyżej.
- 4. W celu rozpoczęcia przesyłania strumieniowego, wybierz Bluetooth jako źródło w głośniku Prime Wireless Pro SoundBase (jeśli jeszcze nie wybrano), wybierz muzykę, którą chcesz przesyłać strumieniowo, a następnie naciśnij przycisk odtwarzania.

Podłączanie przez HDMI, Line In, AUX 3,5 mm i wejścia optyczne

Głośnik Prime Wireless Pro SoundBase jest yposażony w wiele złączy wejściowych, które umożliwiają przewodowe odtwarzanie dźwięku z szerokiej gamy urządzeń, w tym: komputerów, telewizorów, amplitunerów AV, odtwarzaczy Blu-ray, konsol do gier, urządzeń przenośnych, gramofonów z gramofonem przedwzmacniacze i nie tylko. Podłączanie tych urządzeń do głośnika Prime Wireless Pro SoundBase jest niezwykle proste.

- 1. Upewnij się, że urządzenie, które chcesz podłączyć, ma odpowiednie złącze HDMI ARC, HDMI eARC, wyjście liniowe lub wyjście optyczne.
- Sprawdź, czy masz odpowiedni kabel HDMI, optyczny, stereofoniczny RCA lub stereofoniczny 3,5 mm (brak w zestawie) do podłączenia urządzenia i głośnika Prime Wireless Pro SoundBase.
- Podłącz swoje urządzenie do wejścia HDMI, wejścia optycznego, wejścia liniowego L/R RCA stereo lub wejścia 3,5 mm w głośnika Prime Wireless Pro SoundBase.
- Wybierz wejście, obracając lewe pokrętło sterowania lub za pomocą pilota.
 Wybór zostanie wyświetlony na wyświetlaczu OLED na przednim panelu.
 - A. Wybierz HDMI do odtwarzania dźwięku z urządzeń podłączonych do wejścia HDMI
 - B. Wybierz opcję Optical, aby odtwarzać dźwięk z urządzeń podłączonych do wejścia optycznego.
 - C. Wybierz Line In, aby umożliwić dostęp zarówno do wejść stereofonicznych RCA L/R, jak i 3,5 mm wejścia liniowego.

UWAGA: Jeśli urządzenia są podłączone zarówno do wejść AUX 3,5 mm, jak i do wejść L/R RCA AUX, wejście 3,5 mm będzie miało pierwszeństwo przed wejściem L/R AUX.

- 5. Obsługuj urządzenie w normalny sposób.
- Głośność można regulować za pomocą prawego pokrętła głośników Prime Wireless Pro, dołączonego pilota lub za pomocą suwaków regulacji głośności w aplikacji Play-Fi.
- Korzystając z HDMI do podłączenia do telewizora, możesz teraz używać pilota do telewizora lub pilota dekodera / odbiornika TV, aby sterować funkcjami głośności i wyciszania głośnika Prime Wireless Pro SoundBase *

- Podłącz swoje urządzenie do wejścia HDMI, wejścia optycznego, wejścia liniowego L/R RCA stereo lub wejścia 3,5 mm w głośniku Prime Wireless Pro SoundBase.
- Obracając lewe pokrętło sterowania lub za pomocą pilota wybierz wejście. Wybór zostanie wyświetlony na wyświetlaczu OLED na przednim panelu.
 - A. Wybierz HDMI do odtwarzania dźwięku z urządzeń podłączonych do wejścia HDMI
 - B. Wybierz opcję Optical, aby odtwarzać dźwięk z urządzeń podłączonych do wejścia optycznego.
 - C. Wybierz Line In, aby umożliwić dostęp zarówno do wejść stereofonicznych RCA L/R, jak i 3,5 mm wejścia liniowego.

UWAGA: Jeśli urządzenia są podłączone zarówno do wejść AUX 3,5 mm, jak i do wejść L/R RCA AUX, wejście 3,5 mm będzie miało pierwszeństwo przed wejściem L/R AUX.

- 5. Obsługuj urządzenie w normalny sposób.
- Głośność można regulować za pomocą prawego pokrętła głośnika Prime Wireless Pro SoundBase dołączonego pilota lub za pomocą suwaków regulacji głośności w aplikacji Play-Fi.
- Korzystając z HDMI do podłączenia do telewizora, możesz teraz używać pilota do telewizora lub pilota dekodera / odbiornika TV, aby sterować funkcjami głośności i wyciszania głośnika Prime Wireless Pro SoundBase *

Połączenia HDMI ARC i eARC w telewizorach mogą działać inaczej w zależności od marki i modelu. Jeśli dźwięk jest zniekształcony lub nie słychać żadnego dźwięku, może być konieczne dostosowanie ustawień telewizora w następujący sposób:

- 1. Za pomocą pilota telewizora przejdź do menu ustawień telewizora
- 2. Włącz HDMI ARC, eARC lub CEC
- 3. Upewnij się, że "Wyjście audio" jest ustawione na "Głośnik zewnętrzny" lub podobnie.
- 4. Jeśli to możliwe, ustaw wyjście audio na Stereo lub PCM Stereo
- Jeśli nadal masz problemy, skontaktuj się z ekspertami dźwięku SVS www.svsound.com • (877) 626-5623 • Czat

Konfigurowanie niestandardowych ustawień wstępnych

Wyjątkową cechą głośnika Prime Wireless Pro SoundBase jest sześć niestandardowych ustawień wstępnych, które zapewniają natychmiastowy dostęp przez Wi-Fi do list odtwarzania ulubionych serwisów muzycznych, internetowych stacji radiowych i serwisów muzycznych dostępnych w aplikacji DTS Play-Fi bez potrzeby używania telefonu lub tableta.

Możesz także utworzyć ustawienie wstępne dla dowolnego źródła, które jest podłączone do głośnika Prime Wireless Pro SoundBase przez HDMI, złącze optyczne lub wejście liniowe (takie jak telewizor lub konsola do gier).

Po skonfigurowaniu po prostu użyj pilota lub podejdź do głośnika Prime Wireless Pro SoundBase i naciśnij przycisk z numerem, aby uruchomić ustawienie wstępne, a rozpocznie się odtwarzanie ulubionej muzyki.

Tworzenie presetów:

- 1. W aplikacji Play-Fi uruchom listę odtwarzania usługi przesyłania strumieniowego lub stację, którą chcesz zapisać w pamięci.
- 2. Określ przycisk numeryczny komórki pamięci, który chcesz zaprogramować (1-6)
- Naciśnij i przytrzymaj wybrany przycisk numeryczny z przodu urządzenia lub na pilocie, aż na wyświetlaczu OLED zacznie migać [Zapisywanie ustawienia wstępnego "X"].
 - Wyświetlacz OLED potwierdzi zapisanie stacji w wybranej komórce pamięci za pomocą komunikatu [Preset "X" Saved]
 - Podczas konfigurowania niektórych usług muzycznych jako ustawień wstępnych aplikacja Play-Fi poprosi o uprzednie zalogowanie się na konto, a usługa może wymagać kodu potwierdzającego. Aplikacja przeprowadzi Cię przez proces, zanim wyświetlacz OLED potwierdzi, że ustawienie wstępne zostało zapisane.

UWAGA: Połączenie ustawienia wstępnego z usługami muzycznymi przez sieć Wi-Fi czasami zajmuje kilka sekund. To opóźnienie jest całkowicie normalne.

 Postępuj zgodnie z powyższymi instrukcjami dla pozostałych pięciu ustawień wstępnych.

5. W celu zaprogramowania ustawienia wstępnego dla źródła przewodowego (HDMI, optyczne, wejście liniowe), wybierz to źródło za pomocą lewego pokrętła sterujące z przodu zasilanych głośnika Prime Wireless Pro SoundBase lub na pilocie. Następnie wykonaj kroki 2-3 powyżej.

Uwaga: platform strumieniowych, takich jak Bluetooth, Airplay i Chromecast, nie można ustawić jako ustawień wstępnych

- Możesz teraz uzyskać dostęp do ulubionych treści, mocno naciskając i zwalniając ponumerowane przyciski ustawień wstępnych na przednim panelu głośnika Prime Wireless Pro SoundBase lub pilota. Ani aplikacja, ani urządzenie nie muszą być obecne. Zaprogramowany numer będzie migać podczas nawiązywania połączenia i pozostanie podświetlony raz podłączony.
- Wyświetlacz OLED będzie przewijał informacje, takie jak usługa muzyczna, wykonawca i tytuł utworu, kiedy dostępny.
- W celu ponownego zaprogramowania (zastąpienia istniejącego) presetu, po prostu powtórz kroki 1 – 4.

Funkcje DTS Play-Fi

Przesyłanie strumieniowe z aplikacji Play-Fi

- 1. Otwórz aplikację Play-Fi
- 2. Na ekranie startowym połącz się z zasilanymi głośnika Prime Wireless Pro SoundBase i wybierz "Play To"
- 3. Wybierz usługę przesyłania strumieniowego lub muzykę z urządzenia
- 4. Wybierz muzykę, którą chcesz odtworzyć
- W menu ,Now playing' wyświetlane są okładki albumów i możliwe jest sterowanie odtwarzaniem muzyki, a wyświetlacz OLED na zasilanych głośnika Prime Wireless Pro SoundBase dostarcza informacji o muzyce informacje o usłudze, wykonawcy i utworze (jeśli są dostępne)

Włączanie trybu Critical Listening

Tryb Critical Listening umożliwi natywne renderowanie plików o wysokiej rozdzielczości do 24 bitów/192 kHz.

- 1. Po uruchomieniu aplikacji Play-Fi, przed wybraniem głośnika Prime Wireless Pro SoundBase stuknij przycisk Hi-Res w prawym górnym rogu ekranu startowego.
- 2. Ekran startowy zmieni kolor na szary, a aplikacja wyświetli CRITICAL LISTENING MODE.
- 3. Wyświetlona zostanie lista urządzeń w Twojej sieci, które są z tym trybem kompatybilne tryb.
- Wybierz głośnik Prime Wireless Pro SoundBase (w tym trybie można wybrać tylko jedną parę na raz), a następnie odtwarzaj z wybranego źródła, aby uzyskać jak najwierniejszą reprodukcję dźwięku WiFi.

Tworzenie scen

Aplikacja Play-Fi umożliwia zapisanie określonej listy odtwarzania na głośniku Prime Wireless Pro SoundBase Prime Wireless Pro (lub grupie urządzeń Play Fi) jako "scenę", którą można natychmiast przywołać. Aby utworzyć scenę, po podłączeniu do głośnika Prime Wireless Pro SoundBase i wybraniu usługi muzycznej lub listy odtwarzania, po prostu dotknij ikony palca.

Dzięki funkcji "Sceny" aplikacja umożliwia przechowywanie ulubionych treści i urządzenia, na którym je odtwarzasz, w celu natychmiastowego przywołania. Zakładka "Sceny" pokazuje wszystkie zapisane konfiguracje, dzięki czemu możesz je szybko wybrać, eliminując w ten sposób kilka kroków podczas korzystania z aplikacji w celu uzyskania dostępu do ulubionych treści.

Uwaga: niektórych serwisów muzycznych nie można ustawić jako scen.

Przesyłanie odtwarzania

Odtwarzanie dźwięku przez Wi-Fi, które zostało rozpoczęte w aplikacji Play-Fi, można "przenieść" do głośnika Prime Wireless Pro SoundBase po czym aplikację Play-Fi można zamknąć i odtwarzanie będzie kontynuowane bez telefonu komórkowego. Ta metoda odtwarzania pozwala na szybsze uruchamianie i krótsze czasy przechodzenia między utworami, zapewniając płynniejsze wrażenia dźwiękowe, a także uwalnia telefon lub tablet do innych celów bez przerywania odtwarzania. Przesyłanie odtwarzania może znacznie poprawić wydajność, stabilność i niezawodność, zwłaszcza gdy zasięg Wi-Fi w domu jest nierówny.

Po prostu dotknij 3 kropek na ekranie odtwarzania na lewym obrazku poniżej, aby rozwinąć menu umożliwiające przeniesienie odtwarzania do głośnika Prime Wireless Pro SoundBase. Na innych ekranach zawsze istnieje możliwość przeniesienia odtwarzania do głośnika Prime Wireless Pro SoundBase. Na zrzucie ekranu po prawej stronie poniżej po prostu dotknij przycisku przesyłania.

Konfigurowanie grup głośników DTS Play-Fi

Kilka głośników Prime Wireless Pro SoundBase lub innych urządzeń obsługujących DTS Play-Fi można zgrupować, aby umożliwić odtwarzanie na wielu urządzeniach. Ta funkcja grupowania jest kontrolowana w aplikacji Play-Fi. Po dodaniu głośnika Prime Wireless Pro SoundBase lub wzmacniaczy do grupy te same treści mogą być odtwarzane na wszystkich zgrupowanych urządzeniach.

- 1. Przejdź do strony ustawień i wybierz Speaker Groups.
- Naciśnij przycisk + (plus), aby utworzyć grupę i postępuj zgodnie z instrukcjami (rysunek 15a), aby rozszerzyć listę mówców na wszystkich w Twojej sieci i umożliwić wybranie lub anulowanie wyboru głośników dla grupy (zdjęcie 15b).
- 3. Wprowadź nazwę grupy (zdjęcie 15c), nazwij grupę (zdjęcie 15d) i gotowe.
- 4. Wybierz głośnik Prime Wireless Pro SoundBase który mają znaleźć się w tej grupie (zdjęcie 15e) i powtórz kroki powyżej.
- 5. Twoje urządzenia są teraz pogrupowane
- 6. Grupa pojawi się teraz na ekranie startowym i możesz ją wybrać jak każde inne urządzenie odtwarzające.

- Na ekranie Teraz odtwarzane możesz zobaczyć urządzenia w grupie i dostosować ich głośność pojedynczo lub razem, wybierając ikonę suwaków głośności.
- 8. Aby utworzyć nowe grupy lub edytować istniejące, po prostu naciśnij przycisk "Settings" wybierz "Speakr Group" i powtórz powyższe kroki.





Obraz 15b

REMOVE SPEAKERS

Bathroom

Bedroom

Living Roo

Primary Speake

Save as Group?

ш

Play-Fi

Obraz 15c



Obraz 15d

Obraz 15e



Funkcja Stream From

Produkty Prime Wireless Pro mają możliwość przechwytywania dźwięku z jednego z przewodowych wejść audio (wejście liniowe, HDMI lub optyczne), a następnie redystrybucji go przez grupę Play-Fi. Nazywa się to "Stream From", a urządzenia są ze sobą sparowane przesyłanie strumieniowe z innego źródła wejściowego nazywane jest strefą "Stream From".

1. W celu założenia strefy "Stream From", po prostu wybierz opcję Stream From na ekranie startowym.

Po wybraniu produktu, jeśli ma on więcej niż jedno wejście audio, będziesz mógł wybrać wejście źródłowe.

- Możesz wybrać rodzaj zawartości, który obejmuje tryb "Music", który wykorzystuje bezstratną metodę strumieniowania DTS Play-Fi z buforem zapewniającym priorytet integralności odtwarzania dźwięku lub tryb "TV Audio", który usuwa bufor i wykorzystuje kodeki DTS premium w celu zmniejszenia opóźnień i nadania priorytetu synchronizacji ruchu warg podczas przesyłania strumieniowego treści video.
- Na koniec można wybrać dodatkowe produkty Play-Fi, które chcesz włączyć do strefy "Stream From".

Gdy będziesz gotowy, po prostu dotknij przycisku Start (obraz), a aplikacja wyśle wszystkie informacje do produktu hosta, aby mógł skonfigurować strefę.

Aplikacja automatycznie zapamiętuje ostatnią konfigurację, dzięki czemu możesz zacząć szybko przesyłać strumieniowo następnym razem.

Uwaga: Niektóre routery o niższych prędkościach połączenia i niektóre sieci kratowe mogą nie obsługiwać funkcji Stream-from. Skontaktuj się z ekspertami dźwięku SVS, aby uzyskać więcej informacji.

Konfiguracja wielostrefowego przesyłania strumieniowego DTS Play-Fi

Po dodaniu dodatkowych produktów Prime Wireless Play-Fi obsługujących strumieniowe przesyłanie różnych dźwięków do różnych pomieszczeń lub stref bezpośrednio z aplikacji Play-Fi, możesz na przykład wysłać materiał z serwisu Pandora na dół na kolację, a Radio Disney na górę dla dzieci.

Przesyłanie strumieniowe z innego źródła wejściowego nazywane jest strefą "Stream From".

W celu założenia strefy "Stream From", po prostu wybierz opcję Stream From na ekranie startowym.

- 1. Po wybraniu produktu, jeśli ma on więcej niż jedno wejście audio, będziesz mógł wybrać źródło.
 - I. Możesz wybrać rodzaj zawartości, który obejmuje tryb "Muzyka", który wykorzystuje bezstratną metodę przesyłania strumieniowego DTS Play-Fi z buforem zapewniającym priorytet integralności odtwarzania dźwięku, lub tryb "TV Audio", który usuwa bufor i wykorzystuje DTS premium kodeków w celu zmniejszenia opóźnień i nadania priorytetu synchronizacji ruchu warg podczas przesyłania strumieniowego treści wideo.
 - II. Na koniec będziesz mógł wybrać dodatkowe produkty Play-Fi, które chcesz dołączyć do strefy "Stream From".
- Gdy będziesz gotowy do pracy, po prostu dotknij przycisku Start (obraz), a aplikacja wyśle wszystkie informacje do produktu hosta, aby mógł skonfigurować strefę.
- 3. Aplikacja automatycznie zapamiętuje ostatnią konfigurację, dzięki czemu możesz zacząć szybko przesyłać strumieniowo następnym razem.

Uwaga: Niektóre routery o niższych prędkościach połączenia i niektóre sieci kratowe mogą nie obsługiwać funkcji Stream-from. Skontaktuj się z ekspertami dźwięku SVS, aby uzyskać więcej informacji.

Konfiguracja wielostrefowego przesyłania strumieniowego DTS Play-Fi

Po dodaniu dodatkowych produktów Prime Wireless Play-Fi obsługujących strumieniowe przesyłanie różnych dźwięków do różnych pomieszczeń lub stref bezpośrednio z aplikacji Play-Fi, możesz na przykład wysłać materiał z serwisu Pandora na dół na kolację, a Radio Disney na górę dla dzieci.

- W celu skonfigurowania nowej strefy podczas odtwarzania aktualnie wybranej strefy, otwórz ekran startowy Play-Fi, naciskając przycisk Play-Fi w aplikacji, a następnie naciskając przycisk + (plus) w prawym dolnym rogu ekranu odtwarzania.
- 2. Ekran startowy pokazuje, które strefy są odtwarzane i jakie strefy są dostępne do wyboru.
- W celu dodania kolejnej strefy, po prostu wybierz głośnika Prime Wireless Pro SoundBase, z którego chcesz odtwarzać i postępuj zgodnie z monitami aplikacji, aby wybrać muzykę i rozpocząć odtwarzanie. (obraz 16a).



 Po skonfigurowaniu możesz nacisnąć przycisk + (plus) na ekranie "Now Playing" aby powrócić do ekranu startowego Play-Fi, na którym możesz łatwo zarządzać każdą Strefą.

obraz 16a

Plc	ıy-Fi	+	Ф
W			
SPEAK	ERS Switch A	dd / Remo	ove
Bedro	oom		:
ull@	•		
•••0	•		
		_	
Ø C	onnect 🗄 🛠	10-04-1 10-05-1	×
GROU	PS		
۳B ³	All Rooms @ Bedroom, Living Room, Office		
SPEAR	CERS		
Ø	Bedroom		
•	Living Room		
	Office (RCA)		
•••	•	_	≥

5. Możesz stworzyć do czterech stref jednocześnie, a każda strefa może zawierać do 16 urządzeń Prime Wireless.

Do jednoczesnego odtwarzania każda strefa musi być odtwarzana z innego źródła muzyki lub serwera.

Konfigurowanie/korzystanie ze sterowania głosowego Amazon Alexa

Głośnik Prime Wireless Pro SoundBase nie ma wbudowanego mikrofonu. Będziesz potrzebował produktu obsługującego sterowanie głosowe w systemie Amazon Alexa, takiego jak Dot, Echo lub innego, aby przekazywać polecenia głosowe do swojego systemu i "Wykrywać urządzenia", aby można było zidentyfikować głośnik Prime Wireless Pro SoundBase.

Sterowanie głosowe muzyką z dowolnego urządzenia Amazon Alexa w sieci Wi-Fi jest tak proste, jak "Alexa, play reggae in the living room" i możesz regulować głośność, pomijać utwory do przodu, wyciszać, wstrzymywać i zatrzymywać muzykę. Konfiguracja wymaga zaledwie kilku prostych kroków.

Wskazówki dotyczące konfiguracji Amazon Alexa

- Otwórz aplikację Play-Fi, przejdź do "Settings". Wybierz "Amazon Alexa" (zdjęcie 22a). Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby podpisać i zweryfikuj swoje konto Amazon (zdjęcia 22c - 22e).
- Wyświetlona zostanie lista produktów, którymi można sterować głosowo i jeśli będziesz musiał zalogować się do swojego konta Amazon, aby włączyć sterowanie głosowe Alexa
- Wybierz urządzenie, które chcesz skonfigurować dla Alexa Voice Control. W poniższym przykładzie wybrana jest "Sypialnia".
- 4. Następnie zostaniesz poproszony o zalogowanie się na swoje konto Amazon
- Po zarejestrowaniu urządzenia zostaniesz poproszony o uruchomienie aplikacji Amazon Alexa (lub pobierz go, jeśli nie jest jeszcze zainstalowany), aby zakończyć konfigurację Alexa (zdjęcie 22f).
- 6. W aplikacji Amazon Alexa wybierz konkretne urządzenie Amazon Alexa, które chcesz podłączyć, i postępuj zgodnie z instrukcjami (zdjęcia 22g, 22h i 22i).
- 7. Kliknij "Włącz", aby zakończyć łączenie umiejętności Play-Fi (zdjęcia 22j-22l).
- Możesz teraz używać swojego głosu do odtwarzania muzyki na głośniku Prime Wireless Pro SoundBase (obrazy 22m - 22o).



Obraz 22c.

	Obraz 22d
← Bedroom	★ Amazon Sign In https://www.amazon.com
	amazon
B	Sign in
Play-Fi Cloud Sign In Your device can be remotely controlled by other Alexa devices. Sign in to the Play-Fi cloud with your Amazon account to enable this feature.	Switch accounts
,	
	Show password Forgot password?
	Keep me signed in. Details
	Sign in
	Amazon Terms Privacy © 1995-2018, Amazon.com, Inc. or Its affiliates
Next	

Obraz 22e.





Obraz 22g.



Obraz 22h.



Obraz 22i.



Obraz 22k.

×	Amazon.com Confirmation https://na.account.amazon.com	:
	amazon	0
	Piay-Fi	

Click 'Allow' to sign in to Play-Fi Connected Speaker.

Obraz 221.



What to do next:

→ Close this window to discover smart-home devices you can control with Alexa.



Obraz 22m. Image: serup Alexa is discovering devices... Image: serup Turn on your light, plug, or switch now to put it into pairing mode. This may take a minute. Image: serup serup of products, refer to manufacturer instructions. Turn on your light, plug, or switch now to put it into pairing mode. This may take an input. Image: serup serup of products, refer to manufacturer instructions.





Sterowanie za pomocą poleceń głosowych Amazon Alexa

Poniżej znajduje się prosta lista poleceń, których można używać z systemem głośnika Prime Wireless Pro SoundBase. Pamiętaj, te polecenia są uproszczone, ale Alexa zrozumie i zinterpretuje jakiś naturalny język, więc mówiąc "Stream" zamiast "Play" lub "On" zamiast "In" jest również dopuszczalne.

Inicjowanie strumieni (przykład: Alexa gra Reggae w salonie)

Alexa Play [Artist] in [Zone] Alexa Play [Album] in [Zone] Alexa Play [Song] in [Zone] Alexa Play [Station] in [Zone] Alexa Play [Podcast] in [Zone] Alexa Play [Song] from [Album] by [Artist] on [Music Service] in [Zone] mniej konkretne wariacie powyższych poleceń.

Sterowanie strumieniami (Alexa lub DTS Play-Fi)

Alexa Next or Next Track - następna / poprzednia ścieżka Alexa Previous lub Previous Track - następna / poprzednia ścieżka Alexa Pause lub Stop lub inne - pauza, stop lub inne Alexa Play lub Resume - odtwarzaj lub wznów Alexa Set Volume to [1 do 10] in [Zone] - ustaw głośność na [] w strefie [] Alexa Louder in [Zone] - głośniej w strefie [] Alexa Quieter in [Zone] - ciszej w strefie [] Alexa Mute in [Zone] - wycisz w strefie [] Alexa Unmute in [Zone] - przywróć dźwięk w strefie []

Specjalne funkcje usługi przesyłania strumieniowego (zależy od serwisu i typu strumienia)

Alexa Loop - pętla Alexa Shuffle - odtw. w losowej kolejności Alexa Like this - polub to Alexa Unlike this - od-polub to Alexa Skip Forward 30 Seconds - przeskocz 30 sek. w przód Alexa Skip Backward 30 Seconds - przeskocz 30 sek w tył

Konfigurowanie i używanie Asystenta Google do sterowania głosowego

Jeśli nie masz jeszcze tej aplikacji na swoim urządzeniu, musisz pobrać aplikację Google Home ze sklepu Apple® App Store, Sklep Google Play™, Sklep z aplikacjami Amazona lub Microsoft Store i wyszukaj "Google Home", aby rozpocząć. Głośnik Prime Wireless Pro SoundBase nie posiada wbudowanych mikrofonów. Będziesz potrzebować urządzenia takiego jak Google Mini Nest lub podobnego produktu Google, aby przekazywać polecenia głosowe do swojego systemu, dzięki czemu możesz przesyłać strumieniowo muzykę do głośnika Prime Wireless Pro SoundBase za pomocą poleceń głosowych. Będziesz także potrzebować subskrypcji usługi muzycznej obsługiwanej przez Google Home. Otrzymasz inną muzykę w zależności od dostawcy treści i Twojej subskrypcji:

YouTube Music*, Spotify Free*, Pandora* - otrzymasz stację z utworami inspirowanymi piosenką, albumem lub wykonawcą, które zażądałeś (bezpłatna usługa radiowa).

YouTube Premium*, YouTube Music Premium*, Spotify Premium*, Apple Music*, Pandora Premium*, Deezer Premium* - otrzymasz określone utwory, albumy lub wykonawców wraz z muzyką opartą na gatunku, nastroju lub aktywności lub osobistymi listami odtwarzania.

Uwaga: niektórzy z tych partnerów mogą być niedostępni w Twoim regionie. Skontaktuj się z partnerem, aby sprawdzić jego dostępność w miejscu zamieszkania, lub poznaj wszystkich partnerów muzycznych dostępnych w Asystencie Google.

Sterowanie głosowe muzyką z dowolnego urządzenia Google Nest w Twojej sieci Wi-Fi jest tak proste, jak "Hej, Google, odtwarzaj muzykę w salonie". Możesz regulować głośność, pomijać utwory do przodu, wyciszać, wstrzymywać i zatrzymywać muzykę. Konfiguracja wymaga zaledwie kilku prostych kroków. Otwórz stronę Ustawienia aplikacji Play-Fi iw sekcji Usługi głosowe i kontrolery wybierz Współpracuje z Asystentem Google.

Pojawi się lista urządzeń w Twojej sieci, które współpracują z Chromecast Built-in. Wybierz głośniki Prime Wireless Pro, a zostaniesz przekierowany do otwarcia aplikacji Google Home i zalogowania się. Postępuj zgodnie z instrukcjami, jeśli chcesz przypisać zasilane głośniki Prime Wireless Pro do określonego pomieszczenia w domu.

W poniższym przykładzie możesz zobaczyć, że wszystkie urządzenia są pokazane na lewym zrzucie ekranu. Na zrzucie ekranu po prawej stronie Sypialnia i Biuro zostały przypisane do Piętra

Podstawowe polecenia głosowe dla wszystkich dostawców treści

Jeśli masz jakiekolwiek pytania dotyczące instalacji lub używania Asystenta Google z głośnikiem Prime Wireless Pro SoundBase skontaktuj się z naszymi ekspertami dźwięku SVS: www.svsound.com • (877) 626-5623 • Czat

Tryb czuwania

Głośnik Prime Wireless Pro SoundBase ma automatyczny tryb gotowości zaprojektowany w celu oszczędzania energii, gdy nie jest używany. Jeśli przez 30 minut nie zostanie wykryty żaden sygnał ani głośnikowi nie zostaną wydane żadne polecenia, przełączy się w tryb gotowości. W trybie gotowości wzmacniacze wyłączą się, a wyświetlacz OLED zostanie wyłączony. Prime Wireless Pro SoundBase pozostanie podłączony do Twojej sieci Wi-Fi, dzięki czemu każde użycie elementów sterujących na urządzeniu, pilocie lub aplikacji do przesyłania strumieniowego natychmiast wybudza produkt z trybu gotowości. Polecenie wybudzenia przez HDMI-CEC lub ponowne podłączenie urządzenia Bluetooth również spowoduje wybudzenie produktu.

Regulacja jasności wyświetlacza

Wyświetlacz OLED na głośniku Prime Wireless Pro SoundBase domyślnie ustawia najjaśniejsze ustawienie po pierwszym włączeniu. Wyświetlacz można przyciemnić, naciskając jednokrotnie lewe pokrętło sterujące lub naciskając przycisk wyświetlacza na pilocie. Drugie naciśnięcie wyłączy wyświetlacz i zaprogramowane podświetlenie LED, ale pozostawi logo SVS włączone. Trzecie naciśnięcie wyłącza wszystkie światła. Gdy wyświetlacz jest ustawiony w trybie wyłączonym, każde użycie elementów sterujących na produkcie, pilocie lub aplikacji do przesyłania strumieniowego aktywuje wyświetlacz, aby uzyskać wizualną informację zwrotną, zanim ponownie się wyłączy.

Ponowne uruchamianie systemu

W celu ponownego uruchomienia głośnika Prime Wireless Pro SoundBase po prostu odłącz kabel zasilający na 10 sekund, a następnie podłącz go ponownie. System uruchomi się ponownie i wszystkie poprzednie ustawienia zostaną przywrócone.

Inicjowanie przywracania ustawień fabrycznych

Istnieje kilka powodów, dla których konieczne może być przywrócenie oryginalnych ustawień fabrycznych głośnika Prime Wireless Pro SoundBase w tym: parowanie z nowym routerem, zmiana przypisanej sieci Wi-Fi, wyczyszczenie ustawień wstępnych lub wyczyszczenie wszystkich podłączonych urządzeń Bluetooth.

UWAGA: WSZYSTKIE ZAPISANE USTAWIENIA ZOSTANĄ UTRACONE PRZEZ PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH.

Przywracanie fabrycznych ustawień:

- 1. Naciśnij i przytrzymaj oba pokrętła na przednim panelu przez 10 sekund, aż rozpocznie się przywracanie ustawień fabrycznych.
- Usłyszysz sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat [FACTORY RESET]

UWAGA: WSZYSTKIE ZAPISANE USTAWIENIA ZOSTANĄ UTRACONE PRZEZ PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH.

Dbanie o głośnik

Głośnik Prime Wireless Pro SoundBase można delikatnie czyścić w następujący sposób:

- 1. Użyj suchej ściereczki do kurzu z mikrofibry, aby usunąć luźny kurz z powierzchni.
- Użyj zwilżonej wodą, niestrzępiącej się ściereczki z mikrofibry, aby usunąć odciski palców, smugi i inne zanieczyszczenia. Wycieraj tylko w jednym kierunku.
- 3. Po każdym czyszczeniu na mokro należy natychmiast użyć suchej ściereczki z mikrofibry. Ponownie wytrzyj do sucha w jednym kierunku tylko.

Optymalizacja routera

Większość nowoczesnych routerów jest już skonfigurowana do dobrej współpracy z produktami do przesyłania strumieniowego, takimi jak Play-Fi, ale nawet w przypadku obecnych routerów jest kilka rzeczy, które możesz sprawdzić, aby upewnić się, że uzyskasz najlepsze możliwe wrażenia przed skonfigurowaniem głośnika Prime Wireless Pro SoundBase.

- 1. Wybierz najlepszy kanał Wi-Fi dla swojej sieci.
- 2. Włącz funkcje Quality of Service (QoS), takie jak Wireless Multimedia Extensions (WMM)
- 3. Jeśli korzystasz z zaawansowanych przypisań DHCP lub przekierowania portów, zezwól na wyjątki dla Play-Fi
- 4. Sprawdź dwa razy, aby upewnić się, że router przydziela dostęp do sieci oraz że UPnP i DHCP są włączony.

Więcej informacji na temat Play-Fi i rozwiązywania problemów z siecią bezprzewodową można znaleźć na stronie play-fi.com.

DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowe informacje

2-letnia bezwarunkowa gwarancja

SVS oferuje najbardziej kompleksową gwarancję w branży na wszystkie nasze produkty. SVS gwarantuje, że głośnik Prime Wireless Pro SoundBase jest wolny od wad produkcyjnych przez 2 lata od daty zakupu. Tę oraz całą kartę praw klienta SVS można obejrzeć online pod adresem www.svsound.com/pages/bill-of-rights.

Dodatkowe informacje

Patenty DTS można znaleźć na stronie http://patents.dts.com. Wyprodukowano na licencji firmy DTS, Inc. DTS, Play-Fi, symbol i Play-Fi razem z symbolem są znakami towarowymi firmy DTS, Inc. DTS i Play-Fi są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy DTS, Inc. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone

Oprogramowanie Spotify podlega licencjom osób trzecich, które można znaleźć tutaj: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Windows jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

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

Podziel się swoimi przemyśleniami

W SVS staramy się dostarczać produkty, które przewyższają wszelkie oczekiwania i zapewniają niezrównaną wartość. Po tym, jak będziesz mieć możliwość zainstalowania i odsłuchu swojego głośnika Prime Wireless Pro SoundBase podziel się swoimi komentarzami, aby nasz zespół i inni mogli je zobaczyć.

Napisz recenzję na svsound.com

DODATKOWE INFORMACJE

Zgodność z FCC



To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym informacje, które mogą powodować niepożądane działanie. Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu.

Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowany i nie będzie używany zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik połączony.

Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

DODATKOWE INFORMACJE

To urządzenie jest zgodne ze standardami RSS dotyczącymi licencji Industry Canada. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1. to urządzenie nie może powodować zakłóceń, oraz
- 2. To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Informacje o zgodności nadajnika bezprzewodowego

To urządzenie jest zgodne z limitami narażenia na promieniowanie FCC i IC określonymi dla niekontrolowanego środowiska.

To urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane z minimalną odległością 20 cm między grzejnikiem a ciałem. Ten nadajnik nie może znajdować się w tym samym miejscu ani działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem. Aby zmniejszyć potencjalne zakłócenia radiowe dla innych użytkowników, typ anteny i jej zysk powinny być tak dobrane, aby równoważna moc wypromieniowana izotropowo (eirp) nie była większa niż dopuszczalna dla skutecznej komunikacji.

Kraj pochodzenia: Chiny

Importer:

Konsbud HI-FI Sp. z o.o.

UI. Nowa 23 Stara Iwiczna, 05-500 Piaseczno

tel. (22) 750-23-22, e-mail: info@konsbud-hifi.pl,

www.konsbud-hifi.com.pl