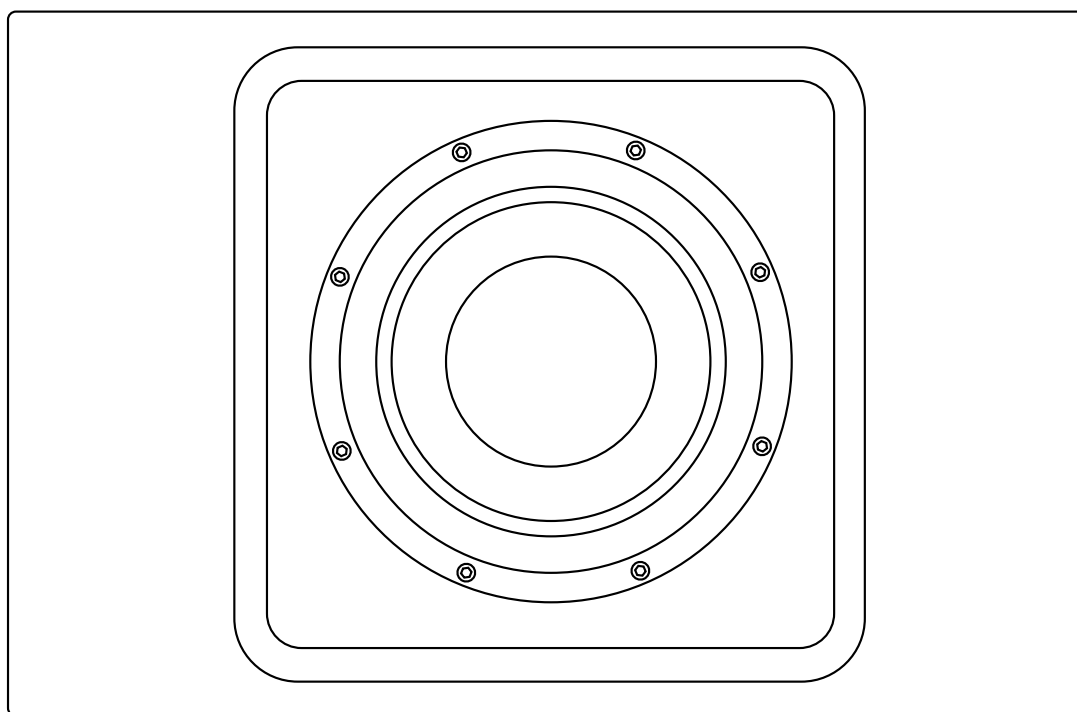


BLUESOUND

PULSE SUB+

BEZPRZEWODOWY ZASILANY SUBWOOFER



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Witamy w Bluesound, Hi-Fi dla generacji Wi-Fi.

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera szczegółowe omówienie odtwarzacza Bluesound i jego funkcji. Podręcznik szybkiej konfiguracji dołączony do odtwarzacza pomoże Ci podłączyć go do sieci i przygotować do odtwarzania muzyki.

UWAGA: Do strumieniowego przesyłania treści w wysokiej rozdzielczości z usług muzycznych i aktualizacji odtwarzacza wymagany jest niezawodny, szybki dostęp do Internetu. Bez dostępu do Internetu nie będziesz mógł cieszyć się pełnymi możliwościami odtwarzania dostępnymi w odtwarzaczu Bluesound.

Dodatkowe informacje na temat odtwarzacza Bluesound lub aplikacji BluOS można znaleźć w naszej bazie wiedzy pod adresem support.bluesound.com

Akcesoria w zestawie



Przewód przyłączowy zasilania AC 120V



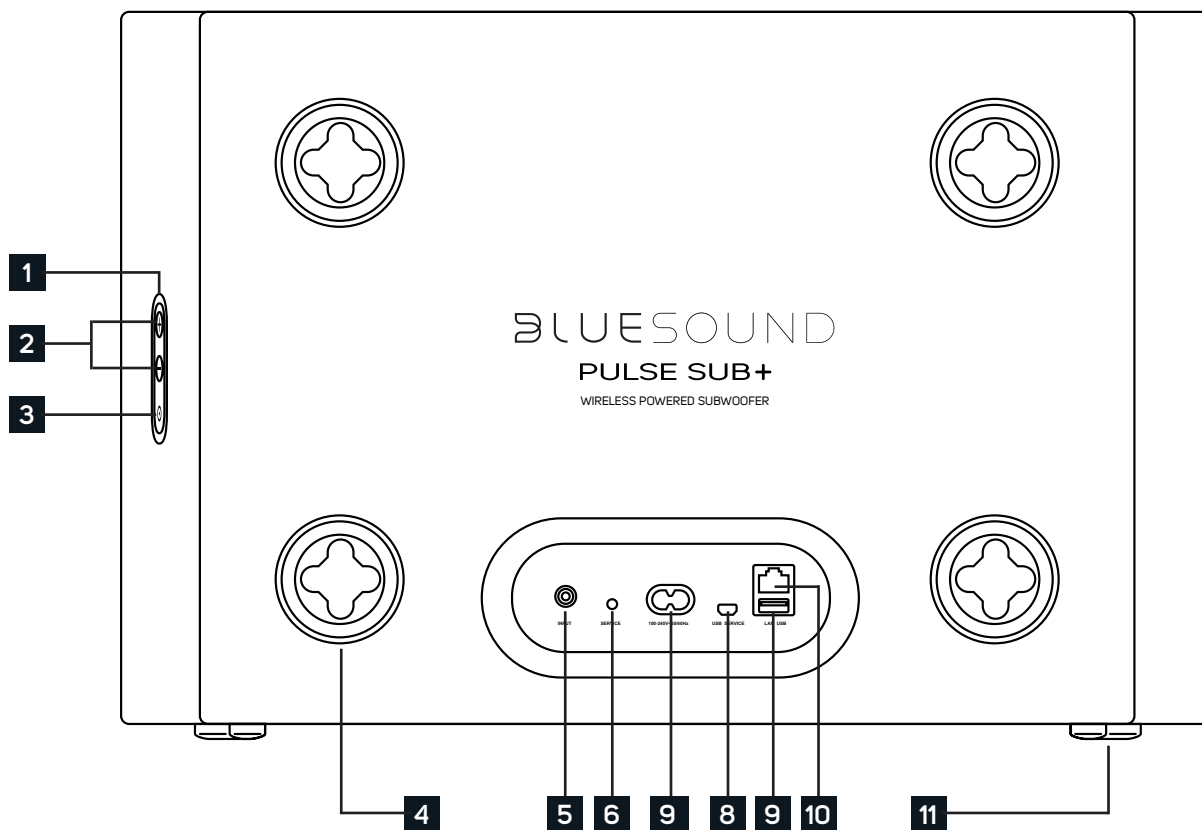
Przewód przyłączowy zasilania AC 230V



Magnetyczne gumowe nóżki



Uchwyt montażu ściennego



1 WSKAŹNIK STANU Below is a table of the LED blink codes and their corresponding descriptions.

KOD MIGANIA LED	OPIS
Krótki niebieski błysk, potem czerwony	Włączanie i ponowne uruchamianie urządzenia
Stały zielony	Tryb hotspotu
Migający zielony	Łączenie z siecią
Długie niebieskie mignięcie, krótkie fioletowe mignięcie	odłączono do sieci - gotowy do sparowania
Pulsujący biały	Dostępna aktualizacja oprogramowania
Stały czerwony	Tryb aktualizacji
Naprzemienne miganie czerwonego i zielonego koloru	Aktualizowanie
Migający niebieski	Tryb wyciszenia
Stały niebieski	Podłączony do sieci - gotowy do użycia z aplikacją BluOS
Migający czerwony	Przywracanie ustawień fabrycznych w toku

2 GŁOŚNOŚĆ +/-: Przełącz dowolny przycisk, aby zmienić poziom głośności. Kiedy urządzenie SUB+ jest sparowane sieciowo z innym odtwarzaczem, przyciski głośności działają jako regulacja +/- dB w stosunku do poziomu głośności głównego odtwarzacza. Jeśli urządzenie SUB+ nie jest sparowane sieciowo z innym odtwarzaczem, przyciski głośności kontrolują pełny zakres głośności urządzenia SUB+.

3 PRZYCISK FUNKCJI:

- A) **WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE SUB:** Kiedy urządzenie PULSE SUB+ jest sparowane sieciowo z innym odtwarzaczem, jednokrotne naciśnięcie przycisku funkcji spowoduje WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE przełącznika subwoofera odtwarzacza w aplikacji BluOS. Gdy przełącznik jest ustawiony w pozycji WŁĄCZONEJ, włączona jest częstotliwość rozgraniczająca: urządzenie SUB+ będzie obsługiwać niską częstotliwość, podczas gdy sparowany odtwarzacz będzie obsługiwał wyższe częstotliwości, zgodnie z poziomem częstotliwości rozgraniczającej. Gdy przełącznik jest ustawiony w pozycji WYŁĄCZONEJ, częstotliwość rozgraniczająca jest wyłączona, a sparowany odtwarzacz obsługuje pełny zakres częstotliwości. W takim przypadku urządzenie SUB+ będzie wyciszone. Należy pamiętać, że użycie tego przełącznika nie powoduje anulowania sparowania urządzenia SUB+ z odtwarzaczem. Ponadto ta funkcja nie działa, gdy z odtwarzaczem sparowanych jest wiele urządzeń SUB+.
- B) **TRYB CZUWANIA:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk Funkcji przez 5 sekund, aby przełączyć urządzenie SUB+ w tryb wakacyjny (tryb czuwania 0,5 W). W trybie wakacyjnym wszelka aktywność sieciowa zostanie wstrzymana, a subwoofer nie będzie widoczny w aplikacji BluOS. Naciśnij ponownie przycisk Funkcji, aby przywrócić urządzenie SUB+ do trybu gotowości.
- C) **TRYB AKTUALIZACJI:** Aby ręcznie ustawić urządzenie SUB+ w trybie aktualizacji, najpierw odłącz je od zasilania elektrycznego. Odczekaj chwilę, następnie ponownie podłącz zasilanie. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Funkcji, aż dioda LED zmieni kolor na zielony, a następnie z powrotem na CZERWONY, po czym zwolnij przycisk. Dioda LED natychmiast zmieni kolor na zielony, a następnie z powrotem na czerwony. Urządzenie SUB+ znajduje się teraz w trybie aktualizacji. Jest to konieczne tylko w określonych przypadkach za zgodą przedstawiciela pomocy technicznej Bluesound.
- D) **PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH** – więcej informacji na temat przywracania ustawień fabrycznych znajduje się na stronie 9 niniejszej instrukcji.

4 STOPKA MONTAŻOWA: Urządzenie PULSE SUB+ można umieścić w kilku pozycjach, w tym (ale nie wyłącznie) położyć płasko na tylnej części lub zamontować na ścianie. Stopka montażowa na panelu tylnym (x4) zapewnia niezbędną poduszkę, która zapobiega niepożądanym wibracjom, gdy urządzenie SUB+ leży na plecach. Stopka montażowa jest również punktem mocowania do montażu na ścianie; ukształtowany rowek w stopce montażowej nasuwa się na gumową stopkę dostarczonego wspornika do montażu na ścianie i blokuje się na miejscu za pomocą grawitacji.

5 WEJŚCIE NISKIEGO/LINIOWEGO POZIOMU: Do podłączenia urządzenia PULSE SUB+ za pomocą przewodu do innego odtwarzacza Bluesound wyposażonego w przewodowe wyjście SUB OUT lub alternatywnie do oddzielnego przedwzmacniacza komponentowego, wzmacniacza zintegrowanego lub odbiornika na poziomie liniowym.

6 SERWIS: Port serwisowy w połączeniu z USB (typ B Mini) służy do wczytywania oprogramowania sprzętowego do <player>. Nie jest przeznaczony do użytku konsumenckiego. Dostęp do tego portu USB i przycisku sterowania serwisowego jest przeznaczony wyłącznie dla pracowników autoryzowanego serwisu Bluesound.

7 WEJŚCIE SIECI AC: Urządzenie Bluesound jest dostarczane z dwoma oddzielnymi kablami zasilającymi AC. Wybierz przewód zasilający AC odpowiedni dla Twojego regionu. Przed podłączeniem wtyczki do gniazdka ściennego podłącz mocno drugi koniec przewodu zasilającego do gniazda wejściowego urządzenia Bluesound. Nigdy nie wkładaj wtyczki na siłę do gniazdka ściennego. W niektórych regionach może być konieczny adapter. Zawsze najpierw odłączaj wtyczkę od gniazdka ściennego, a następnie odłącz kabel od gniazda wejściowego zasilania AC.

8 USB (TYPE B): USB (TYP B): Port serwisowy w połączeniu z USB (typ B Mini) służy do wczytywania oprogramowania sprzętowego do urządzenia PULSE SUB+. Nie jest przeznaczony do użytku konsumenckiego. Dostęp do tego portu USB i przycisku sterowania serwisowego jest przeznaczony wyłącznie dla pracowników autoryzowanego serwisu Bluesound.

9 USB (TYPE A): Użyj portu USB (Typ A) do ręcznych aktualizacji oprogramowania. Jest to konieczne tylko w określonych przypadkach za zgodą personelu pomocy technicznej Bluesound.

10 LAN PORT: Złącze portu LAN jest używane za pomocą kabla Ethernet (brak w zestawie) do połączenia sieciowego i sterowania. Jest to połączenie opcjonalne, ponieważ urządzenie PULSE SUB+ można podłączyć do sieci poprzez Wi-Fi. Jeśli używasz przewodowej sieci Ethernet, podłącz jeden koniec kabla Ethernet do portu LAN urządzenia SUB+, a drugi koniec bezpośrednio do routera lub przełącznika.

11 MAGNETYCZNE GUMOWE NÓŻKI: Kiedy urządzenie PULSE SUB+ jest ustawione w pozycji pionowej, użyj dołączonych magnetycznych nóżek gumowych (x2), aby zapobiec niepożądanym wibracjom. Magnesy są zamontowane wewnątrz obudowy urządzenia SUB+. Po prostu umieść magnetyczne gumowe nóżki w pobliżu wymaganego miejsca, a zatrzasną się na swoim miejscu.

WYBIERZ UMIEJSCOWIENIE

Akustyka pomieszczenia

Jeśli krytycznie podchodzisz do odpowiedzi w zakresie niskich częstotliwości, możesz przeprowadzić sporo przydatnych eksperymentów, szczególnie w połączeniu z kontrolą częstotliwości rozgraniczającej, poziomu i fazy urządzenia PULSE SUB+.

Zacznij od rozważenia wielkości pokoju, w którym będziesz słuchać. Im większą objętość powietrza musi pokonać głośnik, tym większa moc akustyczna jest wymagana, aby osiągnąć pożądany poziom dźwięku. W mniejszych pomieszczeniach tłumienie dźwięku jest zwykle równoważone przez wzmocnienie z powodu odbić od ścian. W większych pomieszczeniach dźwięk musi dotrzeć do powierzchni odbijających, a następnie do uszu, co oznacza, że na początku musi być głośniejszy.

Po wielkości najważniejszym aspektem pokoju, w którym będziesz słuchać, jest jego kształt. W każdym pomieszczeniu dźwięk odbija się od ścian, sufitu i podłogi. Jeśli odległość między dwiema przeciwległymi, równoległymi powierzchniami stanowi prosty ułamek długości fali o określonej częstotliwości, nuty tej częstotliwości będą odbijać się w przód i w tył w doskonałej fazie — jest to efekt zwany falą stojącą lub trybem pokojowym. W pewnym miejscu w pokoju ta nuta zostanie znacznie wzmocniona; w innych zniknie prawie całkowicie. Jeśli główne miejsce słuchania znajduje się w którymkolwiek z tych miejsc, dźwięk będzie straszliwym buczeniem lub praktycznie nie będzie go słyszał. Prawie wszystkie pomieszczenia są podatne na pewne fale stojące o niskich częstotliwościach, ale ostrożne ustawienie głośników i miejsca słuchania może zminimalizować skutki. Jedynym sposobem, aby dowiedzieć się, co działa najlepiej, jest eksperymentowanie. Umieszczenie głośnika basowego nie ma prawie żadnego wpływu na obrazowanie, dlatego urządzenie PULSE SUB+ można ustawić niemal wszędzie.

Umieszczenie subwoofera

Najgłośniejszy bas z subwoofera można uzyskać, umieszczając go w rogu pomieszczenia. Rozszerzanie się ścian na zewnątrz od rogu powoduje skupienie niskich częstotliwości, nie dając im innej możliwości, jak tylko skierować się stroną słuchacza.

Jeśli siedzisz w pustym miejscu, gdzie dźwięk z urządzenia PULSE SUB+ jest wygaszony lub osłabiony przez odbicia w przeciwfazie, będziesz musiał przesunąć subwoofer lub pozycję słuchania, aż uzyskasz pożądany bas. Regulacja kontroli fazy o 180 stopni może mieć znaczenie, szczególnie jeśli wartość zerowa jest wynikiem anulowania spowodowanego interakcją z niskimi częstotliwościami z głównego głośnika(-ów). Jeśli dzieje się odwrotnie, gdy bezpośrednio i odbite fale basowe zbiegają się w fazie i wytwarzają zbyt mocny szczyt w miejscu odsłuchu, możesz zmienić pozycję lub zmienić kontrolę poziomu subwoofera (lub ewentualnie wybraną częstotliwość podziału).

Najlepszą metodą ustawienia urządzenia PULSE SUB+ jest umieszczenie go w fotelu odsłuchowym, a następnie odtwarzanie przez system muzyki z dużą ilością basu (coś ze stałymi i wyraźnie niskimi częstotliwościami). Poruszaj się po pomieszczeniu i zwróć uwagę, gdzie bas brzmi najlepiej; jeśli umieścisz urządzenie SUB+ w tym miejscu, powinieneś uzyskać taką samą jakość basów. Ten test działa tylko wtedy, gdy masz uszy na tej samej wysokości, na której będzie znajdowało się urządzenie SUB+, więc być może będziesz musiał się pochylić. Zalecanym punktem wyjścia do umieszczenia będzie dowolny z przednich rogów pomieszczenia.

Wiele subwooferów — dlaczego dwa subwoofery są lepsze niż jeden

Czasami pomieszczenie odsłuchowe nie sprzyja osiągnięciu satysfakcjonującej ilości lub jakości basu. Zdarzają się pomieszczenia o kłopotliwych wymiarach, zwłaszcza te bardziej sześciennie. W takim przypadku, aby poradzić sobie z anomaliami akustycznymi, zaleca się użycie dwóch subwooferów, odpowiednio rozmieszczonych i współpracujących ze sobą. Można to również zastosować, gdy problemem jest zbyt duży lub zbyt nierówny bas. Cały system korzysta z tego, że każdy subwoofer koryguje problemy akustyczne spowodowane przez drugi.


Bardzo dobrym punktem wyjścia do rozmieszczenia dwóch subwooferów jest umieszczenie po jednym na środku przeciwległych ścian. Aby określić lokalizację drugiego subwoofera, należy zastosować eksperymenty z pozycjonowaniem, jak opisano wcześniej, z wyjątkiem tego przypadku, w którym poszukuje się minimalnej ilości basów.

PODŁĄCZ, ABY SŁUCHAĆ

There are several ways to connect the PULSE SUB+ to your audio system.

Połączenie bezprzewodowe


Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w Podręczniku szybkiej konfiguracji, aby ustawić subwoofer SUB+ i włączyć go. Otwórz aplikację BluOS na swoim telefonie lub tablecie. W bocznym menu po prawej wybierz opcję „Dodaj odtwarzacz”, a po wyświetleniu monitu wybierz opcję „Dodaj subwoofer”. Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora, aby dodać swój SUB+ do sieci poprzez Wi-Fi i upewnij się, że zostanie zaktualizowany do najnowszego oprogramowania sprzętowego BluOS. Może to potrwać kilka minut.

Po podłączeniu i aktualizacji urządzenie SUB+ pojawi się jako „Niesparowany” w sekcji „Moje subwoofery” w bocznym menu odtwarzacza. Wskaźnik LED na urządzeniu SUB+ miga długo na niebiesko i krótko na fioletowo, gdy urządzenie jest połączone z siecią i gotowe do sparowania. Wybierz ikonę  Połączenia/Parowania, aby otworzyć kreator parowania i wybierz odtwarzacz, który chcesz sparować ze swoim urządzeniem SUB+.

Urządzenie PULSE SUB+ jest teraz sparowane i gotowe do użycia. Dostęp do zaawansowanych elementów sterujących dźwiękiem można uzyskać za pośrednictwem menu ustawień audio sparowanego odtwarzacza.

Przewodowe połączenie sieciowe

Aby używać PULSE SUB+ przewodowo do sieci, należy podłączyć go poprzez Ethernet do routera lub przełącznik. W zestawie nie ma kabla Ethernet. Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w Podręczniku szybkiej konfiguracji, aby ustawić subwoofer SUB+ i włączyć go. Otwórz BluOS-a Aplikacja na Twój telefon lub tablet. W prawej szufladzie odtwarzacza wybierz opcję Dodaj gracza i po wyświetleniu monitu wybierz opcję Dodaj subwoofer. Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora, aby dodać swój SUB+ do sieci i upewnij się, że zostanie on zaktualizowany do najnowszego oprogramowania BluOS.

Po podłączeniu i aktualizacji Twój SUB+ pojawi się jako „Niesparowany” w sekcji Moje subwoofery szuflada gracza. Wskaźnik LED na SUB+ miga długo na niebiesko i krótko na fioletowo, gdy jest włączony sieci i gotowy do sparowania. Wybierz ikonę Link/Parowanie , aby otworzyć kreator parowania i wybierz Odtwarzacz, który chcesz sparować ze swoim SUB+.

PULSE SUB+ jest teraz sparowany i gotowy do użycia. Dostęp do zaawansowanych elementów sterujących dźwiękiem można uzyskać za pośrednictwem menu ustawień audio sparowanego odtwarzacza.

Analogowe połączenie niskiego/liniowego poziomu

PULSE SUB+ został zaprojektowany tak, aby umożliwić użycie analogowego kabla RCA do podłączenia dźwięku zamiast wysyłania dźwięku przez sieć. Jeśli używasz SUB+ z amplitunerem lub wzmacniaczem zintegrowanym z wyjściami przedwzmacniacza, lub jeśli używasz oddzielnego przedwzmacniacza, najlepszym połączeniem jest wyjście przedwzmacniacza elektroniki z wejściem RCA SUB+.

SUB+ będzie działał z prostym gniazdem RCA o niskim/liniowym poziomie. Aby jednak sparować z innym odtwarzaczem i korzystać z zaawansowanych funkcji sterowania dźwiękiem za pośrednictwem aplikacji BluOS, należy podłączyć go do sieci poprzez Ethernet lub Wi-Fi, nawet jeśli dźwięk będzie przesyłany do SUB+ kablem RCA.

Aby uzyskać więcej informacji na temat konfiguracji subwoofera przez Wi-Fi lub Ethernet, zapoznaj się z poprzednimi informacjami dotyczącymi połączeń bezprzewodowych i przewodowych.

KALIBRACJA NA WYŻSZYM POZIOMIE

Ustawienia w urządzeniu PULSE SUB+ zostały ustawione na poziomy domyślne, aby dobrze współpracować z odtwarzaczem Bluesound w większości środowisk odsłuchowych. Jednak system może nadal wymagać pewnych dostosowań ustawień w zależności od umiejscowienia i osobistych preferencji.

Poniższa procedura zakłada, że urządzenie SUB+ jest zainstalowane, podłączone do sieci i sparowane z odtwarzaczem. Jeśli używasz urządzenia SUB+ jako zasilanego subwoofera niepodłączonego do sieci, możliwości przeprowadzenia kalibracji na wyższym poziomie będą ograniczone.

Po otwarciu menu ustawień audio subwoofera w aplikacji BluOS wykonaj poniższe czynności, aby dostroić konfigurację subwoofera.

1. Ustaw głośność urządzenia SUB+ na najniższy możliwy poziom. Ustaw częstotliwość rozgraniczającą na najniższy poziom, co oznacza, że suwak częstotliwości rozgraniczającej jest ustawiony maksymalnie w lewą stronę. Ustaw wszelkie specjalne funkcje audio, basy i wysokie tony oraz elementy sterujące korektorem dźwięku w sparowanym odtwarzaczu w ich nominalnych pozycjach (punkt środkowy lub wyłączony).
2. Odtwórz znane źródło muzyki zawierające znaczną ilość głębokich basów w dłuższej sekcji.
3. Stopniowo zwiększaj głośność urządzenia SUB+, aż uzyskasz naturalną równowagę pomiędzy głębokimi basami subwoofera a głośnikami.
4. Stopniowo reguluj częstotliwość rozgraniczającą, aby uzyskać najlepsze połączenie średniego basu z głośnikiem(-ami). To będzie moment, w którym wyższy bas zachowa istotny wpływ i pełnię. Buczenie i interferencja to wynik zbyt wysokiej częstotliwości rozgraniczającej. Cienka, wysoka jakość średnich basów, takich jak głębokie męskie głosy (prezenterzy radiowi, Darth Vader), jest rezultatem zbyt niskiej częstotliwości rozgraniczającej.
5. Przełącz kilkakrotnie kontrolę fazy pomiędzy 0° a 180°, pozostawiając ją w pozycji, która zapewnia najpełniejszy dźwięk od niskich do średnich basów. Teraz prawdopodobnie będzie warto powtórzyć kroki 3 i 4, aby sprawdzić dźwięk subwoofera.

Kilkukrotne wykonanie kroków 3 i 4 z nieco innymi ustawieniami głośności i częstotliwości rozgraniczającej pomoże Ci uzyskać najlepsze brzmienie muzyki z urządzenia PULSE SUB+. Najlepsze połączenie to takie, która zapewnia najsolidniejsze dźwięki bardzo niskich basów, bez buczenia średnich basów lub przerwy w reakcji pomiędzy urządzeniem SUB+ i innymi głośnikami.

Elementy sterujące częstotliwością rozgraniczającą i głośnością są interaktywne. Zwiększenie głośności przy jednoczesnym obniżeniu częstotliwości rozgraniczającej może skutkować pewnym rozszerzeniem reakcji głębokiego basu, przy niewielkim poświęceniu ogólnej głośności. Ogólnie w przypadku dobrze nagranej muzyki najniższe ustawienie częstotliwości rozgraniczającej, które nadal zapewnia płynne przejście między subwooferem a głównym głośnikiem, jest często najlepszym wyborem i będzie sprzyjać głębszemu rozszerzeniu niskich basów.

Uwaga: Regulacja głośności urządzenia PULSE SUB+ nie jest przeznaczona do wzmacniania basów ani do codziennej regulacji głośności. Została zaprojektowana tak, aby można ją ustawić raz na zawsze, a nie do codziennego użytku.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Działanie
Brak dźwięku	<p>Upewnij się, że przewód zasilający jest podłączony do subwoofera i do gniazdka elektrycznego pod napięciem.</p> <p>Urządzenie PULSE SUB+ wykorzystuje obwód automatycznego włączania i wyłączania wykrywania sygnału. Jeżeli do subwoofera nie zostanie przesłany żaden sygnał, subwoofer nie włączy się. W przypadku korzystania z wyjścia subwoofera odbiornika lub procesora na tym wyjściu może nie być bezpośrednio obecny żaden sygnał. Subwoofer włączy się dopiero wtedy, gdy na wejściu subwoofera pojawi się sygnał basowy.</p> <p>Jeżeli połączenie bezprzewodowe lub kabel niskiego poziomu jest słabej jakości lub został przerwany, subwoofer może nie wydawać dźwięku.</p>
Zniekształcone dźwięki	<p>Zmniejsz głośność, jeśli dźwięk subwoofera zaczyna być zniekształcony, aby sprawdzić, czy odtwarzanie na niższym poziomie rozwiąże problem. Jeśli niewielkie zmniejszenie poziomu rozwiąże problem, oznacza to, że poziom subwoofera był zbyt wysoki. Jeśli zniekształcony dźwięk utrzymuje się na niskim poziomie, sterownik może być uszkodzony.</p>
Buczenie	<p>Buczenie pojawiające się podczas korzystania z wejść niskiego poziomu urządzenia PULSE SUB+ jest zwykle spowodowane użyciem gorszego, uszkodzonego i wyjątkowo długiego kabla niskiego poziomu lub kabli poprowadzonych w pobliżu przewodów/urządzeń wysokoprądowych. Wymień/ skróć kabel niskiego poziomu łączący subwoofer z urządzeniem źródłowym (odbiornikiem lub procesorem). Przewody niskopoziomowe dłuższe niż 6 metrów mogą wymagać użycia sterownika liniowego (niedostępny w Bluesound).</p>

Jeśli potrzebujesz serwisu, skontaktuj się ze sprzedawcą. Autoryzowani sprzedawcy Bluesound są w stanie poradzić sobie z prawie wszystkimi problemami. Najbliższego autoryzowanego sprzedawcę Bluesound można znaleźć w Internecie pod adresem www.bluesound.com. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z nami, podając nazwę modelu, numer seryjny, datę zakupu, nazwę sprzedawcy i pełny opis problemu.

UWAGA!

TO JEST PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH TWOJEGO ODTWARZACZA. WSZYSTKIE DOSTOSOWANIA, W TYM KONFIGURACJA SIECI WI-FI, UDOSTĘPNIENIA PLIKÓW I ZAPISANE LISTY ODTWARZANIA ZOSTANĄ UTRACONE. PO ZAKOŃCZENIU BĘDZIE TRZEBA JE ODTWORZYĆ. TEN PROCES JEST ZALECANY TYLKO W PRZYPADKU, JEŚLI TWÓJ ODTWARZACZ NIE DZIAŁA I AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA PRZEZ INTERNET NIE POWIODŁA SIĘ. W RAZIE JAKICHKOLWIEK PYTAŃ LUB WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTUJ SIĘ Z AUTORYZOWANYM PRZEDSTAWICIELEM KLIENTA BLUESOUND PRZED KONTYNUACJĄ!

Instrukcja przywracania ustawień fabrycznych:

1. Odłącz odtwarzacz od zasilania.
2. Odczekaj 30 sekund.
3. Podłącz ponownie do źródła zasilania.
4. Gdy dioda LED zmieni kolor na czerwony, naciśnij i przytrzymaj przycisk ODTWARZANIA/WSTRZYMANIA lub FUNKCJI. Dioda LED natychmiast zmieni kolor na zielony, a następnie z powrotem na czerwony – nadal trzymaj przycisk wciśnięty przez 30 sekund.
5. Po 30 sekundach dioda LED zacznie migać na czerwono – wtedy zwolnij przycisk.
6. Wszelkie dostosowania odtwarzacza Bluesound zostaną usunięte i przywrócone do ustawień fabrycznych.

WAŻNE: Zdjęcie palca z przycisku ODTWARZANIA/WSTRZYMANIA lub FUNKCJI w dowolnym momencie, zanim dioda LED zacznie migać na czerwono, spowoduje anulowanie przywracania ustawień fabrycznych i pozostawienie odtwarzacza w trybie aktualizacji. Po prostu wykonaj kroki ponownie, aby przywrócić ustawienia fabryczne odtwarzacza.

Będziesz wiedzieć, że przywrócenie ustawień fabrycznych powiodło się, jeśli odtwarzacz powróci do trybu hotspotu (połączenie bezprzewodowe – dioda LED zacznie świecić na zielono). Jeśli odtwarzacz jest podłączony do sieci za pośrednictwem przewodowego połączenia Ethernet, po prostu połącz się tak, jakby był nowym odtwarzaczem (dioda LED zacznie świecić na niebiesko).

BLUESOUND®

© Bluesound International. Bluesound, stylizowany logotyp „B”, wyrażenie „HiFi for a wireless generation”, PULSE SUB+ i wszystkie inne nazwy produktów Bluesound i slogany są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluesound International, oddziału Lenbrook Industries Limited. Wszystkie inne logo i usługi są znakami towarowymi i usługowymi ich odpowiednich właścicieli.