

BeoLab 11

Instrukcja obsługi

BANG & OLUFSEN

OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Nie należy narażać urządzenia na działanie ciekącej lub kapiącej wody oraz stawiać na urządzeniu przedmiotów wypełnionych płynami, np. wazonów.

Aby całkowicie odłączyć urządzenie od źródła zasilania prądem zmiennym, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazda elektrycznego. Rozłączone urządzenie powinno znajdować się w stanie gotowości do użycia.



Symbol błyskawicy w równobocznym trójkącie ma ostrzec użytkownika przed nieizolowanym „niebezpiecznym napięciem” wewnątrz urządzenia, które może być na tyle wysokie, aby stanowić zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.



Symbol wykrzyknika w równobocznym trójkącie ma zwrócić uwagę użytkownika na ważne instrukcje dotyczące działania i konserwacji (naprawy) zawarte w literaturze dostarczonej wraz z produktem.

Po zainstalowaniu subwoofera w sposób opisany na kolejnych stronach podłącz cały system do sieci zasilania. Wskaźniki zaświecą się na czerwono, pokazując, że subwoofer jest w trybie oczekiwania, gotowy do użycia. Subwoofer, kiedy nie jest używany, należy pozostawiać w trybie oczekiwania.

UWAGA! Subwoofer jest tak skonstruowany, by chronić się w sytuacji, gdy zestaw głośników aktywnych ulegnie przegrzaniu. Obwód ochrony subwoofera może się uaktywnić po dłuższym okresie odtwarzania dźwięku na wysokim poziomie głośności.

Włączanie i wyłączenie – wskaźnik

Po włączeniu systemu Bang & Olufsen jednocześnie włączony zostanie subwoofer. Czerwony wskaźnik świetlny świeci na zielono, informując o tym, że subwoofer jest włączony.

Po wyłączeniu systemu albo wyciszeniu dźwięku wskaźnik ponownie świeci na czerwono, informując, że subwoofer nie jest wykorzystywany.

Ochrona subwoofera

Jeżeli zestaw głośników aktywnych ulegnie przegrzaniu, subwoofer natychmiast obniży poziom dźwięku. Po unormowaniu sytuacji poziom dźwięku powoli wróci do normy. Jeżeli subwoofer będzie nieprzerwanie odtwarzał dźwięk na bardzo wysokim poziomie głośności, doprowadzi to w końcu do całkowitego wyciszenia dźwięku.

Jeżeli subwoofer wyciszy dźwięk, wskaźnik zmieni kolor na pomarańczowy.

Przywracanie dźwięku:

- > Odłącz subwoofer od zasilania.
- > Poczekaj, aż zestaw głośników aktywnych ostygnie.
- > Ponownie podłącz subwoofer do sieci zasilającej.

Jeżeli problem będzie występował nadal, skontaktuj się ze swoim dealerem Bang & Olufsen.

UWAGA! Przedłużone słuchanie dźwięków przy wysokim poziomie głośności może być przyczyną uszkodzenia słuchu!



Czyszczenie subwoofera

Kurz należy ścierać z powierzchni urządzenia suchą, miękką szmatką. Jeśli to konieczne, silniejsze zabrudzenia należy usuwać miękką, wilgotną ściereczką i wodą z domieszką łagodnego środka czyszczącego, np. płynu do mycia naczyń.

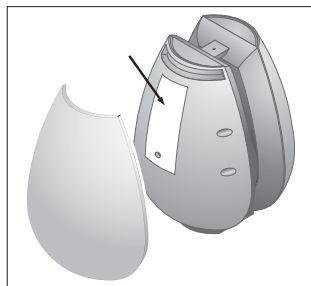
Nigdy nie wolno używać alkoholu lub innych rozpuszczalników do czyszczenia jakichkolwiek części subwoofera!

Zalecamy następującą procedurę:

- Wyłącz swój system z sieci zasilania.
- Umieść subwoofer zgodnie ze wskazówkami przedstawionymi w sekcji „Dostosowanie subwoofera do konfiguracji sprzętu” (str. 8). Informacje o tym, jak przymocować subwoofer do akcesoriów opcjonalnych, można znaleźć w Podręczniku dołączonym do akcesoriów.
- Ustaw przełączniki w odpowiednich ustawieniach. Zostało to wyjaśnione w rozdziale „Dostosowanie subwoofera do konfiguracji sprzętu” (str. 8–9).
- Podłącz swój zestaw głośników zgodnie z opisem w sekcji „Podłączanie zestawu głośnikowego” (str. 6–7).
- Podłącz ponownie cały system do sieci zasilania.

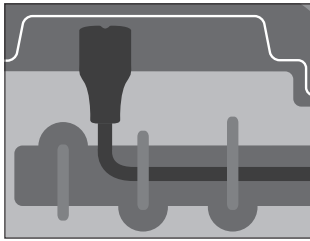
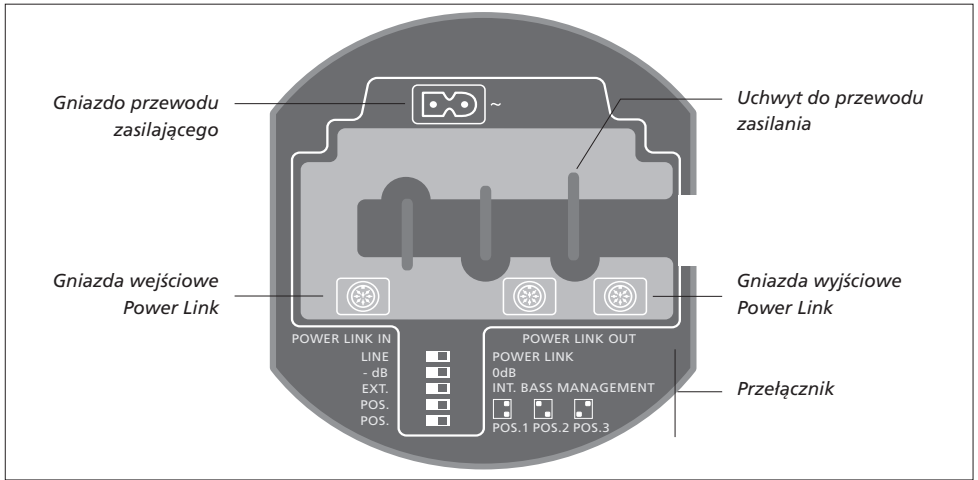
Uwagi

- Subwoofer powinien być umieszczony i podłączony zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym Podręczniku. Aby uniknąć obrażeń, korzystaj wyłącznie ze stelaży i uchwytów ściennych zatwierdzonych przez firmę Bang & Olufsen!
- Subwoofer można wyłączyć całkowicie jedynie przez odłączenie go od gniazda sieciowego.
- Nie należy zasłaniać odstępów między elementami subwoofera.
- Subwoofer jest przeznaczony wyłącznie do używania w suchych pomieszczeniach mieszkalnych w temperaturze od 10 do 40 °C.
- Należy pamiętać, że wszystkie głośniki wchodzące w skład zestawu muszą być podłączone do źródła zasilania i że skonstruowano je z myślą o tym, by były podłączone przez cały czas, co umożliwia ich automatyczne włączanie się.
- Nie wolno otwierać obudowy subwoofera. Czynności tego rodzaju powinni wykonywać wykwalifikowani pracownicy serwisu!



Lokalizacja tabliczki identyfikacyjnej produktu.

Zdejmowanie obudowy należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi, ponieważ w jego trakcie subwoofer może ulec uszkodzeniu.



Ze względów bezpieczeństwa przewód zasilania **musi być** zamocowany w uchwycie do przewodu.

Kabel zasilający: Znajdujący się w zestawie kabel zasilający i wtyczka są zaprojektowane specjalnie dla tego produktu. Jeżeli wtyczka zostanie wymieniona albo kabel ulegnie uszkodzeniu, należy kupić nowy kabel u dealera firmy Bang & Olufsen.

Podłącz subwoofer do zestawu za pomocą przewodu Bang & Olufsen Power Link.

Dostęp do panelu gniazd subwoofera uzyskuje się od dołu urządzenia, patrz str. 5.

Szczegółowe informacje dotyczące innych głośników i elementów w zestawie Bang & Olufsen można znaleźć w instrukcjach dołączonych do tych produktów.

Połączenia głośników

Na niniejszych dwóch stronach przedstawiono przykłady dwóch różnych konfiguracji.

Zestaw z dźwiękiem przestrzennym:

Zestaw jest wyposażony w dedykowane gniazdo subwoofera, a wszystkie głośniki są podłączone bezpośrednio do zestawu Bang & Olufsen.

- > Podłącz jeden koniec przewodu do gniazda oznaczonego jako POWER LINK IN na subwooferze, a drugi koniec do gniazda subwoofera w zestawie Bang & Olufsen.
- > Podłącz pozostałe głośniki do gniazda głośników w zestawie Bang & Olufsen.
- > Wybierz opcję EXT. BASS MANAGEMENT, patrz str. 9.

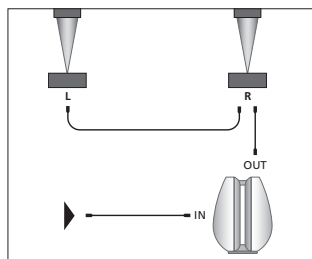
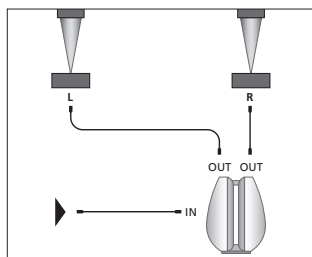
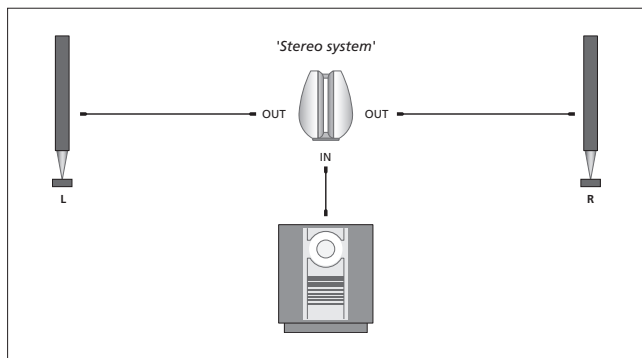
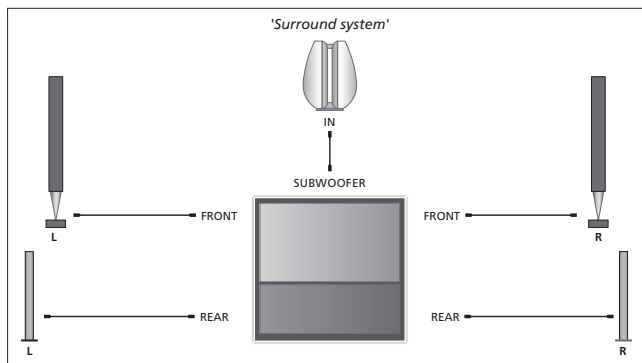
Zestaw z dźwiękiem stereofonicznym:

Lewe i prawe głośniki są podłączone do subwoofera, a sam subwoofer jest podłączony do zestawu Bang & Olufsen.

- > Podłącz jeden koniec przewodu do gniazda oznaczonego jako POWER LINK IN na subwooferze, a drugi koniec do jednego z gniazd głośników w zestawie Bang & Olufsen.
- > Podłącz pozostałe głośniki do gniazda subwoofera oznaczonych jako POWER LINK OUT.
- > Wybierz opcję INT. BASS MANAGEMENT, patrz str. 9.

Podłączenie do sieci

Podłącz znajdujący się w zestawie przewód zasilania do gniazda oznaczonego ~.



Przesyłanie sygnałów między głośnikami: Aby nie musieć podłączać obu głośników przednich kablami do subwoofera, można przesyłać sygnał z jednego głośnika do drugiego.

Ustawienie subwoofera jest proste i pozwala na pełną swobodę. Ze względu na jego niewielki rozmiar subwoofer można dopasować do praktycznie każdego otoczenia i umieścić w praktycznie dowolnym miejscu pomieszczenia.

Aby uzyskać jak najbardziej naturalny dźwięk, należy umieścić subwoofer na podłodze w przedniej części pomieszczenia – z uwzględnieniem ulubionej pozycji oglądania.

Ustawianie przełącznika POWER LINK i LINE

Za pomocą tego przełącznika można skonfigurować system.

...Do zestawu firmy

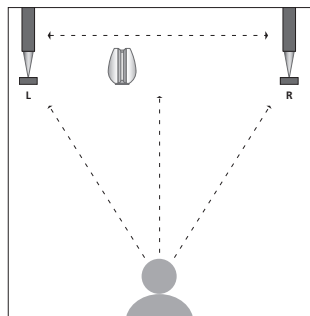
Bang & Olufsen:

Użyj przewodu Bang & Olufsen Power Link, aby podłączyć subwoofer do posiadanego zestawu. Przeważ przełącznik w pozycję POWER LINK.

...Do zestawu firmy innej niż

Bang & Olufsen:

Użyj specjalnego przewodu ze zwykłą wtyczką audio/minijack z jednej strony i wtyczką DIN z drugiej strony (wyposażenie dodatkowe, dostępne u dealerów firmy Bang & Olufsen). Przeważ przełącznik w pozycję LINE.



Najlepiej, jeśli subwoofer zostanie umieszczony mniej więcej w tej samej odległości od twojej ulubionej pozycji oglądania, co zestaw głośników przednich, czyli lewy, (środkowy) i prawy głośnik. Jeśli to możliwe, należy wybrać ustawienia między obydwojema głośnikami przednimi.

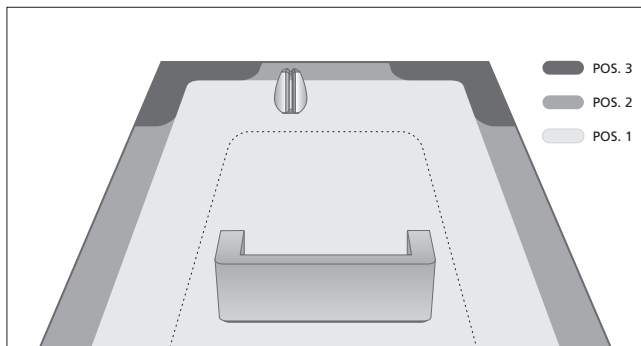
Ustawianie przełącznika

-dB/0dB

Przełącznik -dB/0dB umożliwia dostosowanie sygnału wychodzącego z subwoofera do poziomów czułości podłączonych głośników BeoLab.

Przełącznik należy ustawić w pozycji -dB wyłącznie wtedy, gdy subwoofer jest używany z zestawem BeoLab 4 PC.

W przypadku wszystkich pozostałych głośników należy ustawić przełącznik w pozycji 0dB.



Nie należy ustawiać głośnika z tyłu ulubionej pozycji oglądania. Zalecamy też, by nie ustawiać żadnego z głośników w obszarze zaznaczonym na ilustracji linią kropkowaną.

Ustawianie przełącznika EXT. i INT. BASS MANAGEMENT

W zależności od posiadanej konfiguracji należy dokonać ustawień dotyczących zarządzania tonami niskimi.

- Przetaw przełącznik w pozycję „EXT. BASS MANAGEMENT”, jeśli subwoofer jest podłączony do gniazda subwoofera w urządzeniu, a do subwoofera nie są podłączone żadne głośniki.
- Przetaw przełącznik w pozycję „INT. BASS MANAGEMENT”, jeśli pozostałe głośniki są podłączone bezpośrednio do subwoofera.

Ustawianie przełącznika POS.

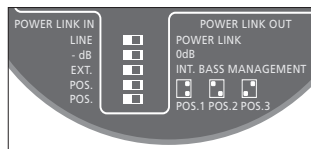
Przełącznik pozycji służy do odfiltrowywania zmian w naturalnym brzmieniu niskich tonów wynikających z ustawienia subwoofera np. w narożniku pomieszczenia, a nie w bardziej swobodnej pozycji.

Ustawienie przełącznika POS. zależy od liczby powierzchni, w pobliżu których (ok. 50 cm) znajduje się subwoofer.

Przełącznik POS. ma trzy ustawienia:

- POS.1: Z tego ustawienia należy skorzystać, jeśli subwoofer znajduje się w pobliżu jednej powierzchni (stoi swobodnie w pomieszczeniu lub jest zawieszony na ścianie). Na ilustracji zaznaczono to jasnoszarym kolorem.
- POS.2: Z tego ustawienia należy skorzystać, jeśli subwoofer ustawiono w pobliżu dwóch powierzchni (np. na podłodze blisko ściany). Na ilustracji zaznaczono to szarym kolorem.
- POS.3: Z tego ustawienia należy skorzystać, jeśli subwoofer znajduje się blisko trzech powierzchni (w narożniku pomieszczenia). Na ilustracji zaznaczono to ciemnoszarym kolorem.

Wspomniane pozycje służą jedynie jako wskazówki. Przełącznik POS. można ustawić w dowolnej pozycji, zależnie od osobistych preferencji.



Ustaw przełącznik POS. w zależności od posiadanej konfiguracji.

**Korzystanie z subwoofera
w połączeniu z zestawem****BeoLab 4.**

Jeśli to możliwe, należy użyć kabla Power Link i przestawić przełącznik POWER LINK na pozycję LEFT lub RIGHT. Korzystając z kabla minijack, należy zawsze ustawić przełącznik LINE IN na pozycję LINE. Nie należy używać ustawienia PC.

Przełącznik na subwooferze należy ustawić na OdB.

*Uwaga! Nie należy używać
ustawienia -dB na subwooferze,
jeśli nie jest podłączony zestaw
BeoLab 4 PC.*

Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny (Dyrektywa WEEE) - Ochrona środowiska



Sprzęt elektryczny i elektroniczny, części i baterie oznaczone tym symbolem nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych; sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz jego części i baterie muszą być zbierane i wyrzucane oddzielnie. Usuwanie sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii poprzez wyznaczone jednostki zbiórki odpadów pomoże uniknąć potencjalnie negatywnych skutków dla środowiska oraz zdrowia ludzi oraz przyczyni się do bardziej racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych. Składowanie sprzętu elektrycznego i elektronicznego,

baterii oraz odpadów zapobiega możliwemu skażeniu środowiska niebezpiecznymi substancjami, które mogą znajdować się w produktach i sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Odpowiedzi na wszelkie pytania związane ze sposobem pozbywania się zużytych urządzeń należy kierować do przedstawiciela firmy Bang & Olufsen.

Jeżeli produkt jest zbyt mały i nie można go oznaczyć tym symbolem, jest on zamieszczony w instrukcji obsługi, na karcie gwarancyjnej, lub na opakowaniu.



Ten produkt spełnia wymogi dyrektyw 2004/108/EC i 2006/95/EC.

Wszystkie produkty firmy Bang & Olufsen spełniają odpowiednie przepisy prawne dotyczące ochrony środowiska, stosowane na całym świecie.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany bez powiadomienia danych technicznych urządzenia, sposobu jego obsługi oraz dostępnych w nim funkcji.

