

BeoLab 12

BeoLab 12-2

BeoLab 12-3

BANG & OLUFSEN

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

Po zainstalowaniu głośników w sposób opisany na kolejnych stronach, podłącz cały system do sieci zasilania. W trybie oczekiwania wskaźnik świetlny jest wyłączony. Kiedy głośniki nie są używane, należy je pozostawiać w trybie oczekiwania.

Głośniki wykorzystują technologię „Acoustic Lens”, która zapewnia lepszy balans między tonami wysokimi wychodzącymi bezpośrednio z głośnika, a dźwiękiem odbijającym w pomieszczeniu. System zapewnia również prawidłowy balans tonalny w całym obszarze przed głośnikiem.

Włączanie i wyłączanie – wskaźnik świetlny

Po włączeniu systemu Bang & Olufsen jednocześnie zostaną włączone głośniki. Wskaźnik świetlny zmieni kolor na zielony, informując o tym, że głośniki są włączone. Po pewnym czasie wskaźnik świetlny przygaśnie.

Po wyłączeniu systemu wskaźnik świetlny świeci na czerwono, informując, że głośniki nie są wykorzystywane.

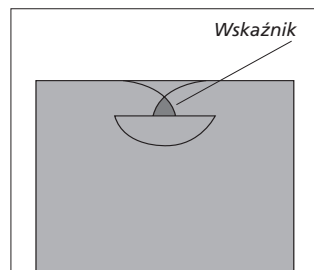
Ochrona głośników

Jeżeli zestaw głośników aktywnych ulegnie przegrzaniu, odpowiednie głośniki natychmiast obniżą poziom dźwięku. Po unormowaniu sytuacji poziom dźwięku powoli wróci do normy.

Jeżeli wskaźnik świetlny świeci stałym pomarańczowym światłem, należy ściszyć dźwięk albo poczekać na ostygnięcie głośników.

Jeżeli w głośnikach zostanie wykryta usterka, wskaźnik świetlny miga światłem pomarańczowym do momentu odłączenia głośników od źródła zasilania.

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



Czyszczenie głośników

Kurz należy ścierać z powierzchni urządzenia suchą, miękką szmatką. Jeżeli 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 głośnika!

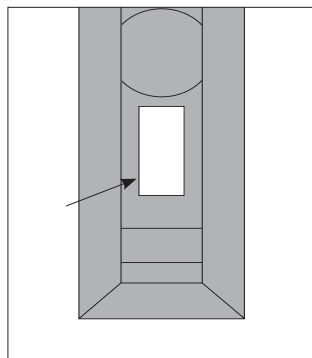
UWAGA! Przedłużone słuchanie dźwięków przy wysokim poziomie głośności może być przyczyną uszkodzenia słuchu!

Zalecamy następującą procedurę:

- Wyłącz swój system z sieci zasilania.
- Rozmieść głośniki zgodnie ze wskazówkami przedstawionymi w części „*Połączenia i ustawienia*”, patrz str. 6. Informacje o tym, jak przymocować głośniki do akcesoriów opcjonalnych, można znaleźć w podręczniku dołączonym do akcesoriów.
- Ustaw przełączniki w odpowiednich ustawieniach. Jest to szczegółowo objaśnione w części „*Połączenia i ustawienia*”, patrz str. 5-6).
- Podłącz swój zestaw głośnikowy.
- Podłącz ponownie cały system do sieci zasilania.

Uwagi

- Głośniki powinny być umieszczone i podłączone zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym Podręczniku. Aby uniknąć obrażeń, korzystaj wyłącznie z uchwytów ściennych zatwierdzonych przez Bang & Olufsen!
- Głośniki można wyłączyć całkowicie jedynie przez odłączenie ich od źródła zasilania.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie cieknącej lub kapiącej wody oraz stawiać na urządzeniu przedmiotów wypełnionych płynami, np. wazonów.
- Na urządzeniu nie wolno umieszczać źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.
- Głośniki są przeznaczone 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 próbuj otwierać obudowy głośnika. Czynnności tego rodzaju powinni wykonywać wykwalifikowani pracownicy serwisu!
- Załączony 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.

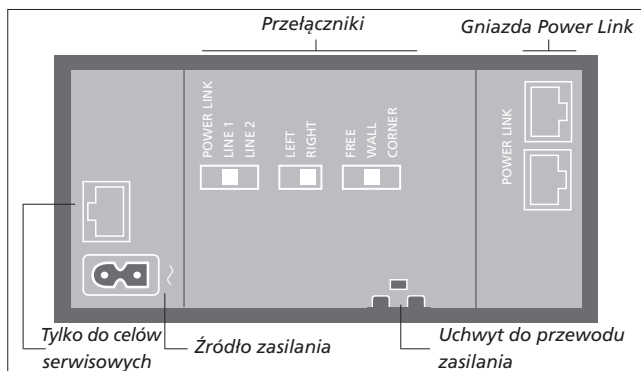


Tabliczka identyfikacyjna znajduje się z tyłu głośnika.

Głośników można używać z zestawami audio, wideo i z systemami połączonych urządzeń firmy Bang & Olufsen. Można ich również używać z zestawami innych firm niż Bang & Olufsen.

Głośniki są przeznaczone do montażu na ścianie. Najbardziej naturalny dźwięk uzyskuje się, jeżeli zostaną zainstalowane w sposób opisany na tych stronach.

Panel gniazd znajduje się z tyłu głośnika.



Przełącznik POWER LINK i LINE 1-2

Podłączenie do zestawu firmy Bang & Olufsen:

Istnieją dwie opcje podłączenia głośników do zestawu Bang & Olufsen:

- 1) Podłączenie przewodu Power Link z zestawu firmy Bang & Olufsen bezpośrednio do każdego głośnika. Można użyć dowolnego z dwóch gniazd.
- 2) Podłączenie przewodu Power Link z zestawu firmy Bang & Olufsen do pierwszego głośnika a następnie poprowadzenie przewodu Power Link do następnego głośnika.

Wybierz opcję najbardziej odpowiadającą twojej konfiguracji. Przesław przełącznik w pozycję POWER LINK.

Podłączenie do zestawu firmy innej niż Bang & Olufsen:

Należy użyć specjalnego przewodu, który z jednej strony ma normalną wtyczkę stereo mini jack, a z drugiej — wtyczkę RJ45 PL (akcesorium opcjonalne*1).



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

Przesław przełącznik w pozycję LINE 1 lub LINE 2:

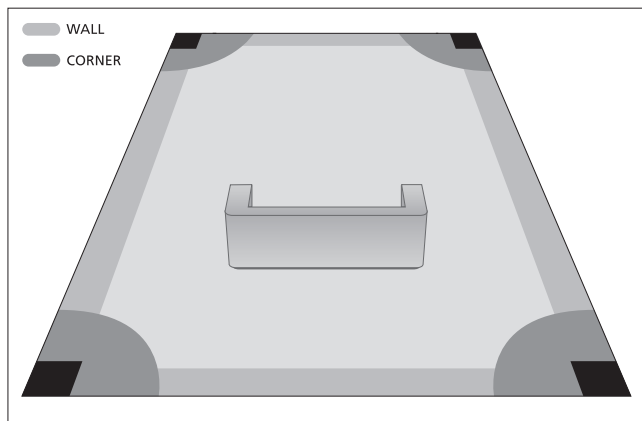
- Użyj pozycji LINE 1 jako ustawienia domyślnego.
- Użyj pozycji LINE 2, jeżeli głośniki się nie włączają lub dźwięk jest zbyt głośny. Głośność dźwięku zostanie obniżona. Głośniki muszą korzystać z tego samego ustawienia liniowego.

Przełącznik LEFT/RIGHT

Za pomocą tego przełącznika można ustawić, czy głośnik ma odtwarzać dźwięk z lewego czy z prawego kanału zestawu Bang & Olufsen.

Podłączając głośnik do któregośkolwiek z gniazd oznaczonych POWER LINK, przesław przełącznik odpowiednio na pozycję LEFT lub RIGHT.

*1*Akcesoria można nabyć od przedstawiciela firmy Bang & Olufsen.



Przełącznik pozycji

Znajdujący się na panelu gniazd przełącznik pozycji ma trzy ustawienia. Za jego pomocą można ustawić poziom basu odpowiedni do pozycji głośników. Odpowiednie ustawienie przełącznika zależy od odległości głośnika od ścian i rogów pokoju.

Odległości należy traktować jako ogólne wytyczne. Można oczywiście ustawić przełącznik według własnych preferencji na każde z trzech ustawień.

• WALL

Tego ustawienia należy użyć, jeżeli głośnik jest ustawiony dalej niż 65 cm od rogu pomieszczenia. Na ilustracji zaznaczono to szarym kolorem wzdłuż ścian.

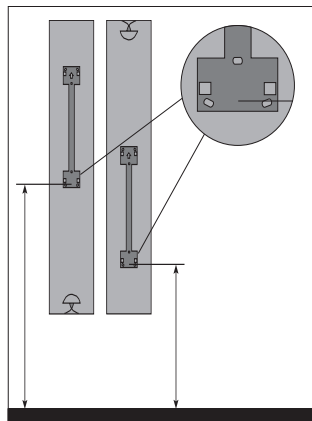
• CORNER

Z tego ustawienia należy skorzystać, jeśli głośnik jest ustawiony narożniku pomieszczenia. Na ilustracji zaznaczono to ciemnoszarym kolorem.

Nie zalecamy jednak ustawiać głośnika w odległości mniejszej niż 20 cm od narożnika. Na ilustracji zaznaczono to czarnym kolorem.

• FREE

Nie używane.



Lokalizacja: Jeżeli głośniki są zamontowane wyżej niż 78 cm nad podłogą, soczewki akustyczne należy skierować do dołu, by zagwarantować jak najlepsze brzmienie dźwięku. W takim przypadku zalecamy następujące umieszczenie uchwyty ściennego:

- **BeoLab 12-2:** 59-165 cm nad podłogą.
- **BeoLab 12-3:** 87-192 cm nad podłogą.

Jeżeli głośniki są zamontowane na ścianie, a soczewki akustyczne są skierowane ku górze, zalecamy następujące umieszczenie uchwyty ściennego:

- **BeoLab 12-2:** 19-114 cm nad podłogą.
- **BeoLab 12-3:** 20-78 cm nad podłogą.

Odległość jest mierzona od podłogi do dolnych otworów w uchwycie ściennym.

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.



Firma Bang & Olufsen deklaruje niniejszym zgodność z podstawowymi wymaganiami oraz innymi, stosownymi postanowieniami dyrektywy ErP 2009/125/EC, dyrektywy EMC 2004/108/EC i dyrektywy LVD 2006/95/EC.

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

