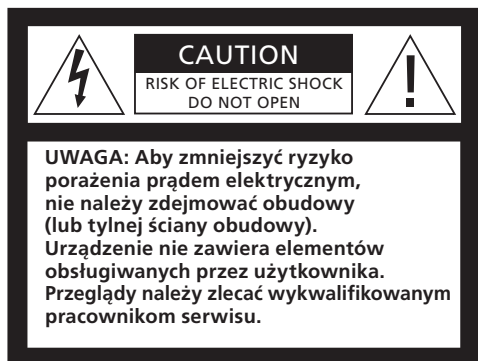


BeoLab 7-6

Instrukcja obsługi



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 głośnika w sposób opisany na kolejnych stronach, podłącz cały system do sieci zasilania.

Ochrona głośnika

Głośnik jest wyposażony w system ochrony termicznej, który zapobiega uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem. W przypadku wystąpienia błędu – lub jeżeli głośnik się przegrzeje – system automatycznie przełączy głośnik w stan oczekiwania.

Przywracanie dźwięku:

- > Odłącz głośnik od źródła zasilania.
- > Pozwól, aby system uruchomił się ponownie lub ochłodził (trwa to około 3-5 minut).
- > Podłącz głośnik od źródła zasilania.

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

Czyszczenie obudowy kolumny

Kurz należy ścierać z powierzchni urządzenia suchą, miękką szmatką. Jeśli to konieczne, tłuste plamy lub silniejsze zabrudzenia należy usuwać miękką, bezpyłową ściereczką, mocno wykręconą, zwilżoną wodą z domieszką kilku kropeł łagodnego środka czyszczącego, np. płynu do mycia naczyń.

Panel frontowy pokryty materiałem może być czyszczony odkurzaczem, po założeniu końcówki typu szczotka i ustawieniu go na najniższy poziom mocy.

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

Włączanie i wyłączenie

Po włączeniu systemu Bang & Olufsen głośniki włączane są automatycznie, natomiast po wyłączeniu systemu głośniki również przełączane są w stan oczekiwania.



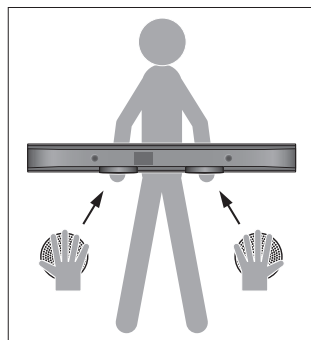
Uwaga: *Należy ostrożnie obchodzić się z panelem frontowym głośnika. Gwarancja nie obejmuje wgnieceń i zadrapań!*

Zalecana jest następująca procedura:

- Odłączyć system Bang & Olufsen od źródła zasilania.
- Głośniki należy umocować w sposób przedstawiony na następnej stronie.
- Podłączyć głośniki i ustawić przełącznik pozycji w sposób, jaki omówiono w rozdziale 'Połączenia kablowe' (str. 6–7).
- Podłączyć system do źródła zasilania.

Uwagi!

- Głośnik powinien być umieszczony i podłączony zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym Podręczniku. Aby uniknąć obrażeń, korzystaj wyłącznie ze stelaży i uchwytów ściennych zatwierdzonych przez Bang & Olufsen!
- Głośnik można wyłączyć całkowicie jedynie przez odłączenie go od gniazda sieciowego.
- Nie wolno otwierać obudowy głośnika. Czynności tego rodzaju powinni wykonywać wykwalifikowani pracownicy serwisu!
- Głośnik jest przeznaczony wyłącznie do używania w suchych pomieszczeniach mieszkalnych w temperaturze od 10–40° C.
- Głośnik należy ustawiać w pozycji poziomej i nie stawiać na nim żadnych przedmiotów.
- Aby zapobiec blokowaniu dźwięku emitowanego z tylnych ekranów basowych oraz głośników basowych u dołu, należy pozostawić co najmniej 6 cm przestrzeni z tyłu i poniżej głośnika.
- *Długotrwałe słuchanie dźwięków przy wysokim poziomie głośności może być przyczyną uszkodzenia słuchu.*

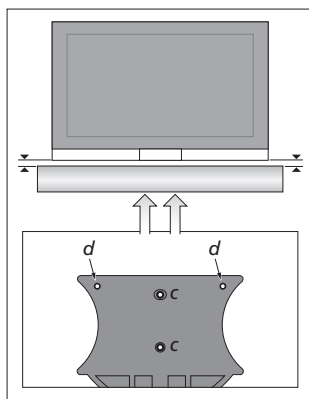
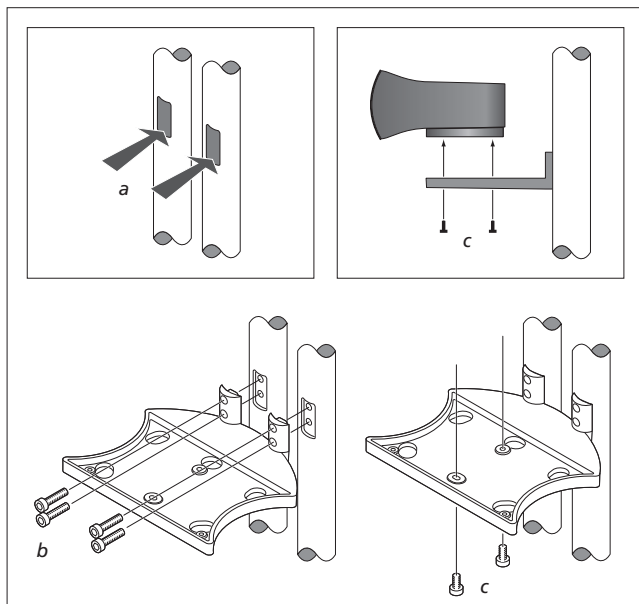


Podnoszenie głośnika: Aby zapobiec wgnieceniu lub zarysowaniu panelu frontowego, należy podnosić głośnik, przytrzymując go za dolne jednostki basowe. Nie należy podnosić głośnika, przytrzymując go za panel frontowy!

Aby zamontować kolumnę na uchwyce

Poniżej objaśniono metodę montażu głośnika na statywie Bang & Olufsen.

- a Wymontować dwie małe zaślepki (jeśli znajdują się w statywie. W celu poluzowania zaślepki należy nacisnąć ją w przedstawiony sposób.
- b Zamontuj wspornik na statywie. W tym celu użyj czterech najdłuższych śrub (M5 × 25 mm).
- c Zamontuj głośnik na wsporniku. W tym celu użyj dwóch krótkich śrub (M5 × 8 mm). Śrub nie należy dokręcać do końca przed wykonaniem czynności związanych z regulacją opisanych poniżej (d).



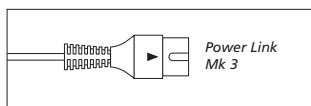
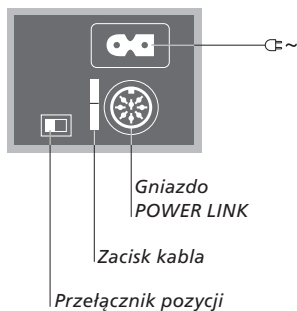
Regulacja: W pierwszej kolejności upewnij się, że telewizor jest umieszczony na podstawie w pozycji poziomej! Następnie użyj dwóch śrub (d), aby wyregulować głośnik w taki sposób, aby był ustawiony równoległe do dolnej krawędzi telewizora. Ustaw przód głośnika równo z telewizorem i dokręć obie śruby (c).

Połączenia kablowe

W niniejszej Instrukcji obsługi objaśniono konfigurację głośnika w systemie, w którego skład wchodzi urządzenie BeoVision 7. W przypadku systemu, w którego skład *nie* wchodzi urządzenie BeoVision 7, konieczne będzie zastosowanie kabla zasilającego oraz kabla Power Link. Kable te są dostępne jako akcesoria opcjonalne u przedstawiciela firmy Bang & Olufsen.

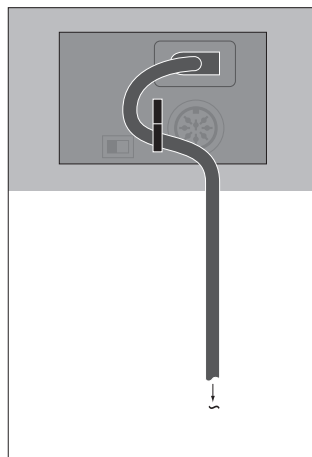
Panel gniazd znajduje się z tyłu głośnika. Więcej informacji na temat gniazd systemu Bang & Olufsen można znaleźć w Instrukcji obsługi dołączonej do systemu.

Przed podłączeniem kabli należy odłączyć system Bang & Olufsen od źródła zasilania!



Gniazdo POWER LINK: To gniazdo umożliwia podłączenie głośnika do jednego z gniazd Power Link systemu Bang & Olufsen.

Uwaga: Nie używaj przewodów Power Link starszego typu, gdyż będą powodowały zakłócenia i nie zapewnią optymalnej jakości dźwięku! Nowy typ przewodu posiada na wtyczce znak trójkąta.



Zacisk kabla: Ze względów bezpieczeństwa kabel zasilający podłączony do gniazda elektrycznego musi być przymocowany do głośnika. W tym celu należy wykorzystać zaczep znajdujący się poniżej zacisku kabla.

Kabel zasilający: 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.

Przełącznik pozycji

Jeżeli głośnik zostanie ustawiony w rogu pokoju lub blisko ściany, poziom niskich tonów zostanie wzmocniony w porównaniu do głośnika umieszczonego na bardziej otwartej przestrzeni.

Aby wyeliminować efekt nadmiernego podbicia niskich tonów, użyj przycisku pozycji, który umożliwia dostosowanie poziomu niskich tonów do miejsca, w którym znajduje się głośnik. Odpowiednie ustawienie przełącznika zależy od odległości głośnika od ścian i rogów pokoju.

Przełącznik posiada dwa ustawienia:

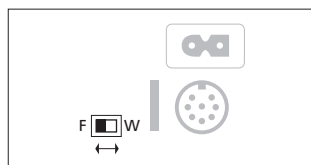
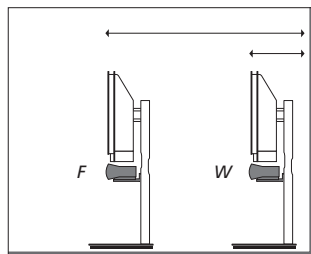
F – Pozycja wolnostojąca

Ustawienia tego należy używać w przypadku, gdy głośnik jest ustawiony w taki sposób, że panel frontowy znajduje się w odległości mniejszej niż 50 cm od tylnej ściany.

W – Pozycja przy ścianie

Ustawienia tego należy używać w przypadku, gdy głośnik jest ustawiony w taki sposób, że panel frontowy znajduje się w odległości większej niż 50 cm od tylnej ściany.

Jeśli głośnik jest zamontowany na niskim statywie, który znajduje się na podłodze, należy ustawić przełącznik pozycji w pozycji **W**.



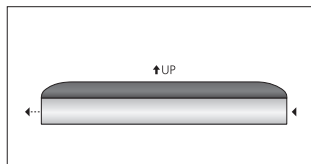
Przełącznik pozycji znajduje się na panelu gniazd głośnika.

Do użytkownika...

Etykiety informacyjne są dostępne po zdjęciu panelu frontowego

Przesuń panel przedni w lewą stronę (~ 10 mm). Można teraz bezpiecznie wyjąć panel przedni.

Uwaga: Podczas ponownego zakładania panelu przedniego należy upewnić się, że wszystkie pięć punktów zaczepienia osadzi się w odpowiadających im wspornikach na głośniku. Nie należy zakładać panelu przedniego w pozycji odwróconej (odpowiednie oznaczenia umieszczono z tyłu ↑UP).



Uwaga: Należy ostrożnie obchodzić się z panelem frontowym głośnika. Gwarancja nie obejmuje wgnieceń i zadrapań!

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

Dane techniczne, funkcje i ich przeznaczenie mogą ulec zmianie bez powiadomienia!

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. 0007D

Wszystkie produkty firmy Bang & Olufsen są zgodne z mającymi zastosowanie normami prawnymi dotyczącymi ochrony środowiska na całym świecie

Tylko na rynek amerykański!

Uwaga: Niniejszy sprzęt został przetestowany i stwierdzono, że spełnia on ograniczenia dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 Zasad FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji domowej.

Urządzenie to wytwarza, używa i może emitować promieniowanie o częstotliwości fal radiowych i jeśli jest zainstalowane lub eksploatowane niezgodnie z zaleceniami, może spowodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnym przypadku zakłócenia nie pojawią się. Jeżeli urządzenie to jest źródłem zakłóceń sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić przez włączenie i wyłączenie tego urządzenia, należy spróbować wyeliminować zakłócenia, korzystając z jednej lub kilku poniższych metod:

- Przekierować lub zmienić miejsce anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odstęp pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć sprzęt do gniazda zasilania w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym/telewizyjnym.

Tylko dla rynku kanadyjskiego!

Niniejsze urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wszystkie wymogi kanadyjskich przepisów o sprzęcie powodującym zakłócenia.

