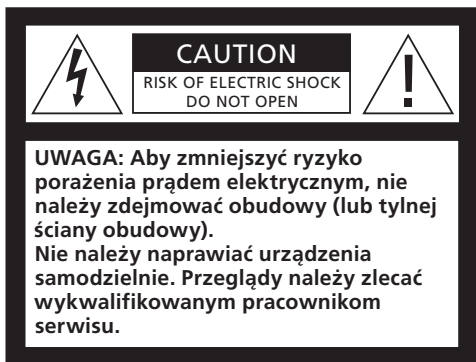


BeoVision 4

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 cieknącej lub kapiącej wody oraz stawiać na urządzeniu przedmiotów wypełnionych płynami, np. wazonów.

Aby całkowicie odłączyć urządzenie od źródła zasilania prądem stałym, wyjmij 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.

Tylko dla rynku w USA!

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 fali radiowych i jeśli jest zainstalowane lub eksploatowane niezgodnie z zaleceniami, może spowodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że interferencja nie pojawi się przy konkretnej instalacji. 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.

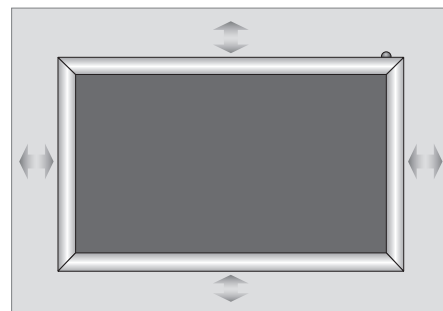
Ta instrukcja obsługi zawiera wszystkie niezbędne informacje na temat podłączenia, konfiguracji i korzystania z ekranu plazmowego z zestawem BeoSystem firmy Bang & Olufsen.

Jeśli ekran ma być zamontowany na ścianie za pomocą uchwyty, należy zapoznać się z instrukcją obsługi dołączoną do uchwyty ściennego.

Ten rozdział opisuje konfigurację ekranu w zestawie BeoSystem.

Uwagi

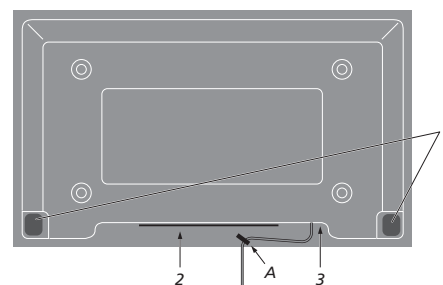
- Ten ekran jest przeznaczony wyłącznie do używania w suchych pomieszczeniach mieszkalnych w temperaturze od 10 do 40 °C.
- Na wysokościach, gdzie ciśnienie powietrza jest niższe od 833 hPa (około 5000 metrów i więcej), wyświetlany obraz może być zniekształcony.
- Na ekranie nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów.
- Podczas przenoszenia ekranu należy go trzymać za górną i dolną krawędź (lub odpowiednie uchwyty do przenoszenia - jeśli są dostępne). Ekran należy przenosić w taki sposób, aby znajdował się czas w pozycji pionowej.
- *Ekran nie może stać samodzielnie. Musi być podtrzymywany aż do momentu zamocowania na uchwycie ściennym lub stelażu. Aby uniknąć obrażeń, należy korzystać wyłącznie ze stelaży i uchwytów ściennych zatwierdzonych przez Bang & Olufsen!*
- Przy montażu na ścianie z wykorzystaniem uchwyty ściennego należy pozostawić około 10 centymetrów przestrzeni ponad, poniżej oraz po bokach ekranu.
- Nie wolno otwierać obudowy ekranu. Czynności tego rodzaju powinni wykonywać wykwalifikowani pracownicy serwisu!



Należy pozostawić odpowiednią ilość przestrzeni wokół ekranu zapewniając skuteczną wentylację. Nie wolno zasłaniać otworów wentylacyjnych znajdujących się z tyłu obudowy, ponieważ może to spowodować przegrzanie się ekranu.

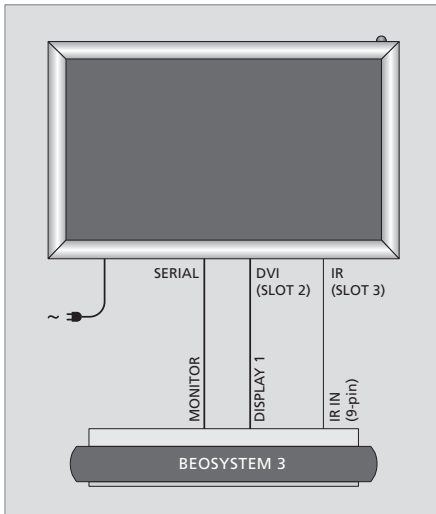
Przegląd paneli z gniazdami podłączeniowymi

- 1 Panele z gniazdami do podłączenia głośników. Te gniazda nie są używane, jeśli ekran jest skonfigurowany z systemem Bang & Olufsen - zamiast nich należy użyć gniazd Power Link zestawu BeoSystem.
- 2 Panele z gniazdami do podłączenia systemu.
- 3 Podłączenie do sieci zasilania.



Ze względów bezpieczeństwa należy zabezpieczyć przewód zasilający zaciskiem kabla (A). W przeciwnym wypadku przewód zasilania może zostać wyszarpięty z gniazdka.

Podłączenie przewodów



Odbiornik podczerwieni: Ekran wyposażony jest we wbudowany odbiornik podczerwieni. W związku z tym nie ma potrzeby instalowania osobnego odbiornika podczerwieni, co sugeruje podręcznik użytkownika zestawu BeoSystem. Dodatkowy odbiornik podczerwieni należy zainstalować i podłączyć do drugiego gniazda IR-IN na obudowie systemu wyłącznie w przypadku, gdy ekran projektora przesłania wbudowany odbiornik podczerwieni.



Przewody należy podłączyć po odłączeniu ekranu i zestawu BeoSystem od źródła zasilania.

Ekran należy podłączyć za pomocą przewodów odpowiedniego typu. Należy zapoznać się z ilustracjami w tej instrukcji obsługi oraz w podręczniku użytkownika zestawu BeoSystem. W razie wątpliwości należy się skontaktować z przedstawicielem firmy Bang & Olufsen.

Po podłączeniu wszystkich przewodów należy podłączyć cały system do źródła zasilania. Ekran (i zestaw BeoSystem) można całkowicie wyłączyć po odłączeniu go od źródła zasilania. Jednakże, ekran został zaprojektowany tak, by można go zostawiać w trybie oczekiwania - w gotowości do użycia.

Należy zabezpieczyć przewód zasilania w opasce kablowej. W przeciwnym wypadku przewód zasilania może zostać wyszarpięty z gniazdka.

Gniazda na panelu podłączeniowym

Panele znajdujące się z tyłu obudowy ekranu zawierają gniazda do podłączenia zestawu BeoSystem i gniazdo do podłączenia zestawu do sieci zasilania.

Gniazdo oznaczone nazwą *PC IN* (zabezpieczone małą zaślepką) nie może być używane w zestawie z systemem Bang & Olufsen!

SLOT 2 (połączenie DVI)

Gniazdo umożliwiające połączenie z gniazdem oznaczonym nazwą DISPLAY 1 na zestawie BeoSystem.

SLOT 3 (połączenie IR)

Gniazdo umożliwiające połączenie z gniazdem oznaczonym nazwą IR IN (9-wtykowy) na zestawie BeoSystem.

SERIAL

Gniazdo umożliwiające połączenie z gniazdem oznaczonym nazwą MONITOR na zestawie BeoSystem.

Funkcja Auto Colour Management umożliwia automatyczną kompensację zmiany kolorów widocznych na ekranie co 120 godzin korzystania z ekranu. Dzięki temu na ekranie bez przerwy widoczne są doskonałe kolory. Funkcję można również włączyć ręcznie poprzez menu konfiguracji telewizora w systemie BeoSystem.

Podczas kalibracji nie wyłączaj systemu, ani nie odłączaj go od źródła zasilania.

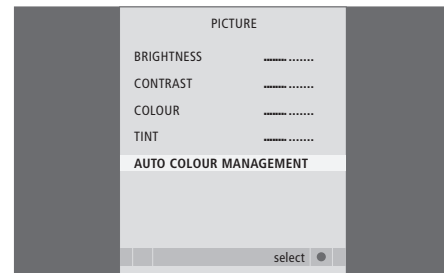
Automatyczna kalibracja

Jeżeli naciśniesz przycisk trybu oczekiwania, aby wyłączyć telewizor po upływie 120 godzin użytkowania od momentu ostatniej kalibracji, na pustym ekranie wyświetlony będzie szary pasek skali, a z dolnej części obudowy telewizora wysunięty zostanie czujnik. Podczas kalibracji przy użyciu czujnika pasek będzie wyświetlany w różnych kolorach. Po zakończeniu kalibracji czujnik zostanie wsunięty do obudowy, a telewizor zostanie wyłączony.

Kalibracja ręczna

Funkcja Auto Colour Management dostępna jest w menu ekranowym, jeśli system znajduje się w trybie telewizyjnym i jest **włączony przez ponad dwie minuty**.

- > Naciśnij przycisk **TV**, aby włączyć system.
- > Naciśnij przycisk **Menu**, aby wywołać menu TV SETUP, a następnie naciśnij przycisk **▼**, aby podświetlić opcję **OPTIONS** (Beo4: naciśnij przycisk **▼**).
- > Naciśnij **środkowy** przycisk, aby wyświetlić menu **OPTIONS**, a następnie naciśnij przycisk **▼**, aby podświetlić opcję **AUTO COLOUR MANAGEMENT** (Beo4: naciśnij przycisk **GO** i **▼**).
- > Naciśnij **środkowy** przycisk, aby uaktywnić funkcję **AUTO COLOUR MANAGEMENT** (Beo4: naciśnij przycisk **GO**). Z menu zostanie usunięty cały tekst, czujnik zostanie wysunięty z dolnej części obudowy telewizora i kalibracja się rozpocznie. Pasek na ekranie będzie wyświetlany w różnych kolorach. Po zakończeniu kalibracji pasek zostanie ukryty, czujnik wsunięty do obudowy, a system ponownie włączy ostatnio wybrane źródło sygnału. Przez kilka sekund wyświetlony będzie komunikat „CALIBRATION COMPLETE”.



Jeśli czujnik nie zostanie całkowicie wysunięty, kalibracja zostanie przerwana i czujnik w razie potrzeby zostanie wsunięty do obudowy. Jeśli kalibracja zostanie rozpoczęta automatycznie, telewizor podejmie próbę wykonania kalibracji przy następnym włączeniu. Aby rozwiązać problem należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym firmy Bang & Olufsen.

Konserwacja

Regularna konserwacja, polegająca m. in. na czyszczeniu ekranu, jest obowiązkiem użytkownika. Dla uzyskania najlepszych efektów należy przestrzegać wskazówek podanych na tej stronie.

Informacje na temat zalecanych czynności konserwacyjnych można uzyskać u sprzedawcy produktów firmy Bang & Olufsen.

Powierzchnie obudowy

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

Ekran plazmowy

Należy czyścić wyłącznie suchą, miękką szmatką dołączoną do ekranu. Nie używać środków czyszczących w płynie lub aerozolu.

Nie wolno wyświetlać na ekranie przez dłuższy czas obrazów statycznych, ponieważ może to spowodować wystąpienie na ekranie tzw. powidoku. Do obrazów statycznych należą loga, gry wideo, obrazy komputerowe oraz obrazy wyświetlane w formacie 4:3.

Nie wolno pozostawiać przez dłuższy czas ekranu w kontakcie z przedmiotami zawierającymi PCV lub gumę.



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



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

Parlament Europejski i Rada Unii Europejskiej wydały Dyrektywę w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Celem Dyrektywy jest zmniejszenie ilości odpadów z produktów elektrycznych i elektronicznych oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu oraz innych form odzysku tego typu odpadów. Dyrektywa dotyczy producentów, dystrybutorów i konsumentów.

Dyrektywa WEEE wymaga, aby zarówno producenci jak i końcowi odbiorcy pozbywali się sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jego części w sposób bezpieczny dla środowiska oraz, aby sprzęt i odpady były ponownie wykorzystywane lub, aby odzyskiwano z nich materiały lub energię. Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz jego części nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych; sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz jego części muszą być zbierane i wyrzucane oddzielnie.

Produkty i sprzęt, który należy zbierać do ponownego wykorzystania, recyklingu lub innych form odzysku, jest oznaczony pokazanym na ilustracji piktogramem.

Pozbywając się sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy wykorzystaniu systemów składowania dostępnych w Twoim kraju, chronisz środowisko, ludzkie zdrowie i przyczyniasz się do oszczędnego i racjonalnego wykorzystywania zasobów naturalnych. Składowanie sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów zapobiega możliwemu skażeniu środowiska niebezpiecznymi substancjami, które mogą znajdować się w produktach i sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Przedstawiciel firmy Bang & Olufsen służy pomocą, w jaki sposób należy pozbywać się odpadów w Twoim kraju.

Niewielkie produkty nie zawsze są oznaczone piktogramem, a wtedy piktogram jest umieszczony w instrukcji użytkownika i w certyfikacie gwarancji oraz drukowany na opakowaniu.

