BeoVision 7 Uzupełnienie



Menu ekranowe

Niniejsze uzupełnienie zawiera poprawki do instrukcji obsługi i podręcznika użytkownika.

Główne poprawki odnoszą się do menu ekranowych, menu CONNECTIONS oraz paneli gniazd. CHANNEL GROUPS TUNING EDIT CHANNELS ADD CHANNELS AUTO TUNING MANUAL TUNING SEARCH FREOUENCY CHANNEL NUMBER NAME FXTRA FINE TUNE DECODER TV SYSTEM SOUND TIMER RECORDING NOW TELETEXT RECORD LIST MENU CHANNEL START TIME STOP TIME DATE PDC/VPS PLAY TIMER TIMER ON/OFF TIMER INDEX PLAY TIMER PROGRAMMING SOURCE GROUP CHANNEL START TIME STOP TIME DAYS WAKE UP TIMER

OPTIONS CONNECTIONS AV1 AV2 Δ\/3 AV4 CAMERA PROJECTOR HDMI EXPANDER LINK FREQUENCY MODULATOR TUNER SETUP SOUND VOLUME BASS TREBLE SUBWOOFER LOUDNESS PICTURE BRIGHTNESS CONTRAST COLOUR TINT CLOCK TIME DATE MONTH YEAR **SYNCHRONISE** SHOW CLOCK MENU LANGUAGE DANSK DEUTSCH ENGLISH ESPAÑOL FRANÇAIS ITALIANO NEDERLANDS **SVENSKA** STAND POSITIONS VIDEO AUDIO TV STANDBY

Rozszerzony system menu ekranowych dla telewizora. Wyszarzone pozycje menu są elementami opcjonalnymi, które mogą nie być dostępne w danym systemie.

W porównaniu do podręcznika użytkownika nastąpiło kilka zmian w menu CONNECTIONS.

Wszelkie dodatkowe urządzenia podłączone do telewizora należy zarejestrować w menu CONNECTIONS.

Rejestracja dodatkowych urządzeń



Funkcje dodatkowe w menu AV



- > Naciśnij przycisk TV, aby włączyć telewizor.
- > Naciśnij przycisk MENU, aby wywołać menu TV SETUP, a następnie naciśnij przycisk , aby podświetlić opcję OPTIONS.
- > Naciśnij przycisk GO, aby wywołać menu OPTIONS.
 Opcja CONNECTIONS jest już podświetlona
- > Naciśnij przycisk GO, aby wywołać menu CONNECTIONS.
- > Naciśnij lub , aby przemieszczać się pomiędzy grupami gniazd: AV1, AV2, AV3, AV4, CAMERA, PROJECTOR* oraz HDMI EXPANDER**.
- > Naciśnij przycisk GO, aby przypisać podłączone urządzenie do podświetlonej grupy gniazd.
- >Naciskaj przyciski \blacktriangle lub \blacktriangledown , aby wybrać gniazdo.
- > Naciśnij ◀ lub ➡, by zarejestrować urządzenie podłączone do podświetlonego gniazda.
- > Naciśnij przycisk GO, aby wybrać następną grupę gniazd.
- > Podczas pierwszej instalacji, po zakończeniu rejestracji naciśnij zielony przycisk, aby zachować ustawienia, w przeciwnym razie ...
- > ... naciśnij przycisk GO, aby zachować ustawienia.

*Jeżeli projektor nie jest podłączony, domyślnym ustawieniem opcji PROJECTOR jest NO.

**Opcja HDMI EXPANDER wskazuje, czy ekspander HDMI jest podłączony do telewizora za pośrednictwem gniazda HDMI-B.

W menu AV 1–4 dostępne jest HDTV. Informacje o opcjach dotyczących SOURCE, AUDIO SOCKET oraz IR SOCKET można znaleźć w podręczniku użytkownika na stronach 66-67.

HDTV ... Jeżeli źródło podłączone do gniazda AV obsługuje technologię HDTV, ta opcja umożliwia wybór gniazda wykorzystanego przez technologię HDTV. Dostępne są następujące opcje: NO, HDMI-A, HDMI-B***, YPbPr i VGA.

***Jeżeli opcja HDMI Expander jest ustawiona na YES, opcja HDMI-B zostanie zastąpiona przez HDMI-B1, HDMI-B2, HDMI-B3 i HDMI-B4.

Panele gniazd

Panele gniazd telewizora umożliwiają podłączenie przewodów doprowadzających sygnały do zestawu oraz różnych urządzeń dodatkowych, takich jak magnetowid lub system muzyczny Bang & Olufsen.

Każde urządzenie podłączane do tych gniazd musi być zarejestrowane w menu CONNECTIONS. Więcej informacji można znaleźć w podręczniku użytkownika na str. 14 i 40.

Pierwszy panel gniazd

~

Podłączenie do sieci.

STAND

Gniazdo do podłączenia stelaża samobieżnego.

AV 2

21-wtykowe gniazdo AV do podłączenia dodatkowych urządzeń wideo.

AV1

Gniazda 21-wtykowe do podłączenia dodatkowych urządzeń wideo, takich jak odtwarzacz DVD, przystawka STB, dekoder lub magnetowid.

MASTER LINK

Gniazdo do podłączenia kompatybilnego systemu muzycznego Bang & Olufsen. Gniazdo to może również służyć do przesyłania dźwięku do różnych pomieszczeń w domu przez system BeoLink.

LINK TV OUT

Gniazdo wyjścia sygnału antenowego do przesyłania sygnałów wideo do innych pomieszczeń.

TV IN

Gniazdo wejścia sygnału antenowego do podłączenia zewnętrznej anteny lub sieci telewizji kablowej.

DVB

Gniazdo wejściowe anteny przesyłającej cyfrowy sygnał telewizyjny. Dostępne wyłącznie w przypadku, gdy telewizor wyposażony jest w opcjonalny moduł DVB.

CINEMA CONTROL

Jeżeli telewizor wyposażony jest w opcjonalną funkcję Cinema Control, za pomocą pilota Bang & Olufsen można sterować na przykład ekranem projektora, światłami i roletami. Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem firmy Bang & Olufsen.

POWER LINK CENTRE

Gniazdo do podłączenia centralnego głośnika, na przykład BeoLab 7-1. Więcej informacji na temat podłączenia głośników można znaleźć w osobnej instrukcji obsługi głośników.





Panel gniazd 1





Panel gniazd 2

DATA

Wyłącznie do wykorzystania w instalacjach hotelowych.

DVB DATA

Do celów serwisowych.

IR CONTROL OUT (C1 – C4)

Gniazda sygnałów sterujących podczerwienią do urządzeń zewnętrznych podłączonych do jednego z gniazd AV.

DIGITAL AUDIO IN (A1 - A4)

Gniazdo wejściowego sygnału dźwiękowego z zewnętrznych urządzeń podłączonych do jednego z gniazd AV.

IR IN

Gniazdo do podłączenia zewnętrznego odbiornika fal podczerwieni używanego w połączeniu z systemami kina domowego, w których ekran zasłania odbiornik fal podczerwieni telewizora.

P1 BtB P2

Wyłącznie do wykorzystania w instalacjach hotelowych.

AV 3

21-wtykowe gniazdo AV do podłączenia dodatkowych urządzeń wideo.

HDMI-IN (A-B)

Gniazda HDMI™ (High Definition Multimedia Interface) do podłączenia źródła wideo HDMI lub komputera. Źródła podłączone do tych gniazd mogą być zarejestrowane dla dowolnego gniazda AV. Jeżeli podłączony jest ekspander HDMI, należy użyć gniazda HDMI-B. Obsługiwane formaty to: VIDEO: 50 Hz: 576i, 576p, 720p i 1080i; 60 Hz: 480i, 480p, 720p i 1080i PC: 60 Hz: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 i 1360 x 768

REAR

Te dwa gniazda służą do podłączenia zewnętrznych tylnych kolumn systemie dźwięku przestrzennego Surround.

FRONT

Te dwa gniazda służą do podłączenia zewnętrznych przednich kolumn w systemie dźwięku przestrzennego Surround.

SUBWOOFER

Gniazdo używane do podłączenia subwoofera Bang & Olufsen w systemie dźwięku przestrzennego surround.

CINEMA CENTRE

Gniazdo do podłączenia zewnętrznej kolumny centralnej w systemie kina domowego, jeżeli ekran zasłania głośnik telewizora.

PROJECTOR

Gniazdo do podłączenia projektora w systemach kina domowego.

AV4

VIDEO ... Gniazdo do podłączenia sygnału wideo. R–L... Prawy i lewy kanał sygnału (dźwięk z komputera). Aby podłączyć dźwięk cyfrowy, użyj jednego z gniazd DIGITAL AUDIO IN (A 1 – A4) i skonfiguruj je w menu podłączeń AV4.

Pr – Pb – Y

Do podłączania urządzeń zewnętrznych.

VGA

Do podłączenia komputera osobistego, do odbioru analogowego sygnału graficznego. Obsługiwane są następujące rozdzielczości ekranu: 60 Hz; 640 x 480,800 x 600, 1024 x 768, 1360 x 768 i 1280 x 720.

Dodatki do podręcznika użytkownika

Konfiguracja HDTV

HDTV SETUP	
BRIGHTNESS	32
CONTRAST	32
COLOUR	32
HOR. SIZE	0
HOR. POSITION	0
VERT. POSITION	0

Ustawienia dokonane w tym menu mają wpływ na konfigurację komputera z wykorzystaniem gniazda VGA.

- BRIGHTNESS ... Umożliwia dostosowanie jasności obrazu.
- CONTRAST ... Umożliwia dostosowanie poziomu kontrastu obrazu.
- COLOUR ... Umożliwia dostosowanie intensywności barw obrazu.
- HOR. SIZE ... Reguluje szerokość obrazu.
- HOR. POSITION ... Reguluje poziome położenie obrazu.
- VERT. POSITION ... Reguluje pionowe położenie obrazu.

Należy pamiętać, że trzy powyższe ustawienia mają zastosowanie wyłącznie do rozdzielczości obrazu obowiązującej w momencie regulacji ustawień.

Konfiguracja tunera



Można wybrać, czy ma być wyłączony tuner TV, tuner DVB, czy oba. Jeżeli wyłączony zostanie tuner telewizyjny, podłączone urządzenie peryferyjne można włączać za pomocą przycisku TV. Jeżeli wyłączony zostanie tuner DVB, podłączone urządzenie peryferyjne można włączać za pomocą przycisku DTV.

Aby wyłączyć wewnętrzny tuner ...

- > Naciśnij przycisk TV, aby włączyć telewizor.
- > Naciśnij przycisk MENU, aby wywołać menu TV SETUP, a następnie naciśnij przycisk , aby podświetlić opcję OPTIONS.
- > Naciśnij przycisk GO, aby wywołać menu OPTIONS, a następnie naciśnij
 , aby podświetlić TUNER SETUP.
- Naciśnij przycisk GO, aby wywołać menu TUNER SETUP; opcja TV TUNER jest już podświetlona.
- Naciśnij przycisk lub >, aby przełączać między ustawieniami ON i OFF.
- > Naciśnij przycisk v, aby podświetlić opcję DVB.
- > Naciśnij przycisk lub , aby przełączać między ustawieniami ON i OFF.
- > Naciśnij przycisk GO, aby zachować ustawienia lub …
- > … naciśnij przycisk EXIT, aby opuścić wszystkie menu bez zapisywania.

Ważne! Jeżeli do telewizora podłączona została nagrywarka z dyskiem twardym Bang & Olufsen, zaleca się nie wyłączać tunera telewizyjnego.

Powiększenie telegazety



Aby powiększyć stronę telegazety ...

- > Naciśnij przycisk TEXT, aby wyświetlić teletekst.
- Naciśnij D, aby przesunąć podświetlony kursor na LARGE.
- > Naciśnij GO, aby zobaczyć górną połowę strony w podwójnej wysokości. Ponownie naciśnij GO, aby zobaczyć dolną połowę strony.
- Naciśnij GO, aby przywrócić stronę teletekstu do normalnych rozmiarów.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale *Teletekst* instrukcji obsługi telewizora.

UWAGA! DVB jest dostępne wyłącznie w przypadku, gdy telewizor wyposażony jest w opcjonalny moduł DVB.

Ustawianie stelaża

Menu STAND ADJUSTMENT w telewizorze jest inne niż to przedstawione w podręczniku użytkownika. Podczas pierwszej instalacji, jeżeli telewizor jest wyposażony w samobieżny stelaż lub uchwyt ścienny, pojawi się monit o skalibrowanie zewnętrznych pozycji ruchu samobieżnego.

Uwaga! Samobieżny stelaż nie będzie działał, dopóki nie zostanie ukończony proces kalibracji opisany poniżej.

Po wyświetleniu menu STAND ADJUSTMENT ...

- > Przejdź do SET LEFTMOST POSITION i naciśnij 4, aby obrócić telewizor w lewo, dopóki nie osiągnie pozycji, w której chciałbyś zatrzymać jego obrót.
- > Przejdź do opcji SET RIGHTMOST POSITION i naciśnij przycisk >>, aby obrócić telewizor w prawo, dopóki nie osiągnie pozycji, w której jego obrót ma być zatrzymany.
- Naciśnij GO, aby zachować wszystkie ustawienia poczynione podczas pierwszej instalacji.

Wyświetlone zostanie menu STAND POSITIONS. Możesz teraz wprowadzić swoje preferowane pozycje obrotu telewizora - zgodnie z opisem przedstawionym w podręczniku użytkownika na str. 22.







Automatyczne przejście do trybu oczekiwania

Opcje trybu oczekiwania zmieniły się w porównaniu do podręcznika użytkownika. Przy rejestracji urządzenia STB w menu CONNECTIONS można również wybrać opcje trybu oczekiwania dla przystawki STB. Oznacza to, że można wybrać, czy podłączona przystawka ma automatycznie przechodzić do trybu oczekiwania.

Dostępne są następujące opcje:

- OFF AT SOURCE CHANGE ... Urządzenie STB zostaje włączone po jego wybraniu i wyłączone po wybraniu innego źródła.
- OFF AT TV STANDBY ... Urządzenie STB zostaje włączone po jego wybraniu i wyłączone po wyłączeniu telewizora.
- ALWAYS ON ... Urządzenie STB jest zawsze włączone.
- MANUAL CONTROL ... Urządzenie STB nie jest uruchamiane i wyłączane automatycznie. Do włączania i wyłączania należy użyć pilota Bang & Olufsen.

Czytnik kart Smart Card i moduł CA

SMARTCARD

Gniazdo do wkładania karty dostępu do programów telewizji cyfrowej.

CA

Gniazdo do wkładania karty i modułu dostępu do programów cyfrowej telewizji satelitarnej.

Moduł CA posiada jedną wystającą krawędź z jednej strony i dwie wystające krawędzi z drugiej strony. Strona z dwiema krawędziami powinna być skierowana ku górze. Podczas umieszczania karty złoty chip powinien być zawsze skierowany w dół względem ekranu.

Informacje na temat kompatybilnej karty i kombinacji modułów można uzyskać kontaktując się ze swoim przedstawicielem firmy Bang & Olufsen.



Specyfikacje, funkcje oraz ich obsługa i przeznaczenie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie.