

# 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.

<b>CHANNEL GROUPS</b>	<b>OPTIONS</b>
<b>TUNING</b>	<b>CONNECTIONS</b>
EDIT CHANNELS	AV1
ADD CHANNELS	AV2
AUTO TUNING	AV3
MANUAL TUNING	AV4
SEARCH	CAMERA
FREQUENCY	PROJECTOR
CHANNEL NUMBER	HDMI EXPANDER
NAME	LINK
EXTRA	FREQUENCY
FINE TUNE	MODULATOR
DECODER	
TV SYSTEM	<b>TUNER SETUP</b>
SOUND	
<b>TIMER RECORDING</b>	<b>SOUND</b>
NOW	VOLUME
TELETEXT	BASS
RECORD LIST	TREBLE
MENU	SUBWOOFER
CHANNEL	LOUDNESS
START TIME	<b>PICTURE</b>
STOP TIME	BRIGHTNESS
DATE	CONTRAST
PDC/VPS	COLOUR
<b>PLAY TIMER</b>	TINT
TIMER ON/OFF	<b>CLOCK</b>
TIMER INDEX	TIME
PLAY TIMER PROGRAMMING	DATE
SOURCE	MONTH
GROUP	YEAR
CHANNEL	SYNCHRONISE
START TIME	SHOW CLOCK
STOP TIME	
DAYS	<b>MENU LANGUAGE</b>
WAKE UP TIMER	DANSK
	DEUTSCH
	ENGLISH
	ESPAÑOL
	FRANÇAIS
	ITALIANO
	NEDERLANDS
	SVENSKA
	<b>STAND POSITIONS</b>
	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

CONNECTIONS	
AV1	V.MEM
AV2	NONE
AV3	NONE
AV4	V.AUX
CAMERA	CAMERA
PROJECTOR	COLOSTAR
HDMI EXPANDER	NO
LINK	

## Funkcje dodatkowe w menu AV

AV1	
SOURCE	V.MEM
AUDIO SOCKET	NONE
IR SOCKET	NONE
HDTV	NO

- > 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: AV 1, AV 2, AV 3, AV 4, CAMERA, PROJECTOR\* oraz HDMI EXPANDER\*\*.
- > Naciśnij przycisk **GO**, aby przypisać podłączone urządzenie do podświetlonej grupy gniazd.
- > Naciskaj przyciski **▲** lub **▼**, 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.

#### AV 1

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

#### 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 telewizyjnej kablowej.

#### DVB

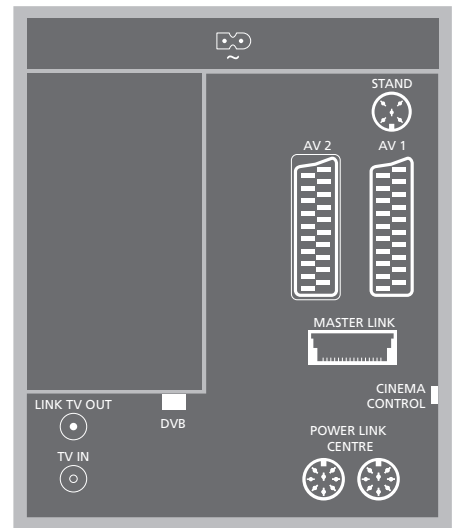
Gniazdo wejściowe anteny przesyłającej cyfrowy sygnał telewizyjny. Dostępne wyłącznie w przypadku, gdy telewizor wyposażony jest w opcjonalny moduł DVB.

#### CINEMA CONTROL

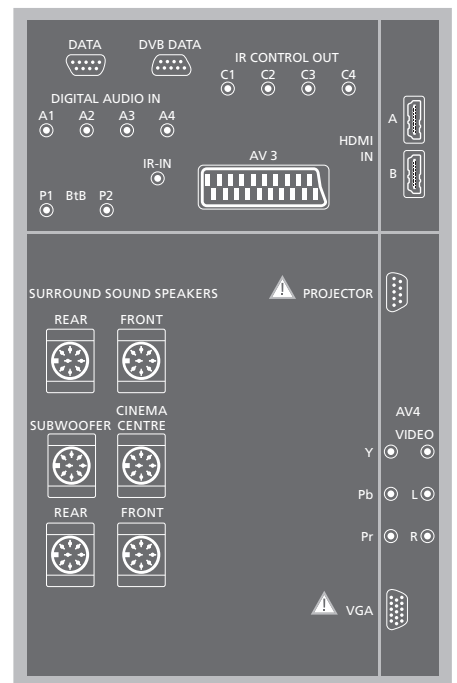
Jeżeli telewizor wyposażony jest w opcjonalną funkcję Cinema Control, za pomocą pilota Bang & Olufsen można sterować na przykład ekranem projektora, światłami i roletami. Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem firmy Bang & Olufsen.

#### 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

## 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.

### AV3

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 (A1 – A4) i skonfiguruj je w menu połączeń AV4.

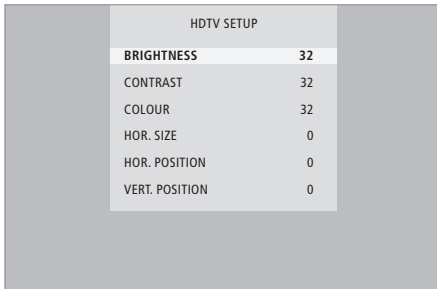
### Pr – Pb – Y

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.

## Konfiguracja HDTV



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 **▼**, aby podświetlić opcję **DVB**.

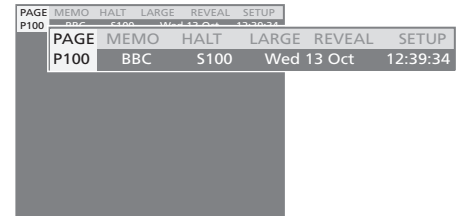
> Naciśnij przycisk **◀** lub **▶**, aby przełączać między ustawieniami **ON** i **OFF**.

> 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 teletext.

> Naciśnij **▶**, 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 teletextu do normalnych rozmiarów.

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

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

## Ustawianie stelaża

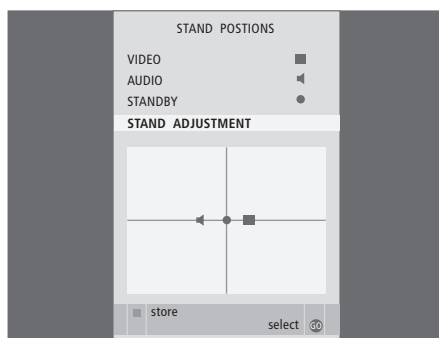
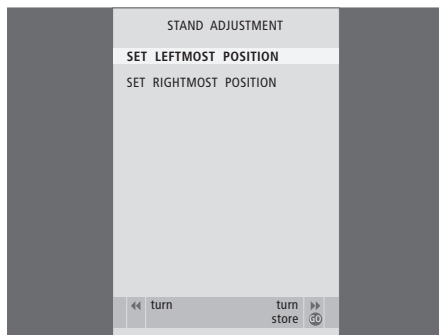
Menu STAND ADJUSTMENT w telewizorze jest inne niż to przedstawione w podręczniku użytkownika. Podczas pierwszej instalacji, jeżeli telewizor jest wyposażony w samobieżny stelaż lub uchwyt ścienny, pojawi się monit o skalibrowanie zewnętrznych pozycji ruchu samobieżnego.

*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 ◀, 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 wyłączone automatycznie. Do włączania i wyłączania należy użyć pilota Bang & Olufsen.

## Czytnik kart Smart Card i moduł CA

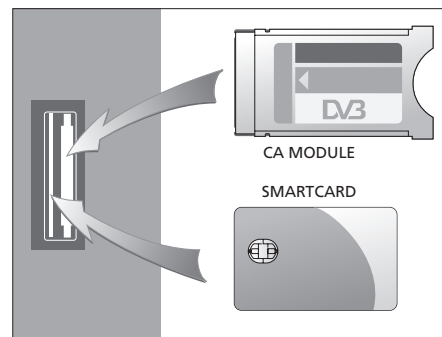
### SMARTCARD

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 krawędzie 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.