

BeoVision 7

Suplemento

Menus no ecrã

Este suplemento contém correcções ao Livro de consulta e ao Manual de consulta.

As principais correcções referem-se aos menus no ecrã, ao menu CONNECTIONS e aos painéis de terminais.

CHANNEL GROUPS	OPTIONS
TUNING	CONNECTIONS
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	TUNER SETUP
TV SYSTEM	SOUND
SOUND	VOLUME
TIMER RECORDING	BASS
NOW	TREBLE
TELETEXT	SUBWOOFER
RECORD LIST	LOUDNESS
MENU	PICTURE
CHANNEL	BRIGHTNESS
START TIME	CONTRAST
STOP TIME	COLOUR
DATE	TINT
PDC/VPS	CLOCK
PLAY TIMER	TIME
TIMER ON/OFF	DATE
TIMER INDEX	MONTH
PLAY TIMER PROGRAMMING	YEAR
SOURCE	SYNCHRONISE
GROUP	SHOW CLOCK
CHANNEL	MENU LANGUAGE
START TIME	DANSK
STOP TIME	DEUTSCH
DAYS	ENGLISH
WAKE UP TIMER	ESPAÑOL
	FRANÇAIS
	ITALIANO
	NEDERLANDS
	SVENSKA
	STAND POSITIONS
	VIDEO
	AUDIO
	TV STANDBY

Sistema expandido de menus no ecrã para o televisor. Os itens de menu a cinzento indicam extras opcionais que podem estar ou não presentes no seu sistema.

Foram efectuadas algumas correcções ao menu CONNECTIONS em relação ao Manual de consulta.

Se ligar equipamento adicional ao televisor, tem de registar esse equipamento no menu CONNECTIONS.

Registar equipamento adicional

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

select Ⓞ

- > Prima **TV** para ligar o televisor.
- > Prima **MENU** para chamar o menu TV SETUP e prima **▼** para realçar OPTIONS.
- > Prima **GO** para chamar o menu OPTIONS. CONNECTIONS já está realçado.
- > Prima **GO** para chamar o menu CONNECTIONS.
- > Prima **▲** ou **▼** para percorrer os diferentes grupos de terminais: AV 1, AV 2, AV 3, AV 4, CAMERA, PROJECTOR* e HDMI EXPANDER**.
- > Prima **GO** para poder registar um produto ligado ao grupo de terminais realçado.
- > Prima **▲** ou **▼** para se deslocar entre os terminais do grupo.
- > Prima **◀** ou **▶** para registar o que ligou ao terminal realçado.
- > Prima **GO** para seleccionar outro grupo de terminais.
- > Durante a primeira configuração, depois de concluídas as definições, prima o botão verde para memorizar a configuração, ou ...
- > ... prima **GO** para memorizar a configuração.

*A opção **PROJECTOR** está predefinida para **NO** se não houver um projector ligado.

****HDMI EXPANDER** indica se existe um **HDMI Expander** ligado ou não ao televisor através do terminal **HDMI-B**.

Funcionalidade adicional para os menus AV

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

store Ⓞ

HDTV está disponível nos menus AV 1–4. Para obter informações relativas a **SOURCE**, **AUDIO SOCKET** e **IR SOCKET**, consulte as páginas 66–67 do Manual de consulta.

HDTV ... Se a fonte ligada a um terminal AV emitir **HDTV**, seleccione qual a fonte utilizada para **HDTV**. As opções são: **NO**, **HDMI-A**, **HDMI-B*****, **YPbPr** e **VGA**.

***No caso de **HDMI Expander** estar definido para **YES**, a opção **HDMI-B** é substituída por **HDMI-B1**, **HDMI-B2**, **HDMI-B3** e **HDMI-B4**.

Painéis de terminais

Os painéis de terminais do televisor permitem ligar cabos de entrada de sinal assim como uma variedade de equipamento adicional, como um videogravador ou um sistema de música Bang & Olufsen.

O equipamento que ligar aos terminais tem de estar registado no menu CONNECTIONS. Para mais informações, consulte as páginas 14 e 40 do Manual de consulta.

Painel de terminais um

~

Ligação à corrente eléctrica.

STAND

Para a ligação de um suporte motorizado.

AV 2

Terminal de 21 pinos para a ligação AV de equipamento de vídeo adicional.

AV 1

Terminal de 21 pinos para ligação de equipamento adicional de vídeo, como um leitor de DVD, um controlador de descodificadores, um descodificador ou um gravador.

MASTER LINK

Terminal para ligação de um sistema de música Bang & Olufsen compatível. O terminal também é utilizado para a distribuição de som BeoLink por toda a casa.

LINK TV OUT

Terminal de saída da antena para distribuição de sinais de vídeo para outras divisões.

TV IN

Terminal de entrada da antena exterior ou rede de Televisão por cabo.

DVB

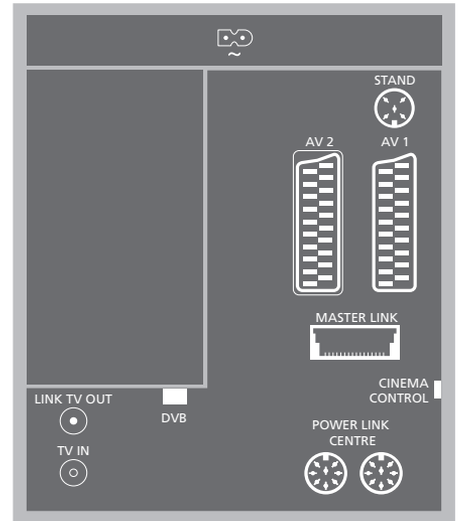
Terminal de entrada da antena para sinal de televisão digital. Apenas disponível se o seu televisor estiver equipado com o módulo DVB opcional.

CINEMA CONTROL

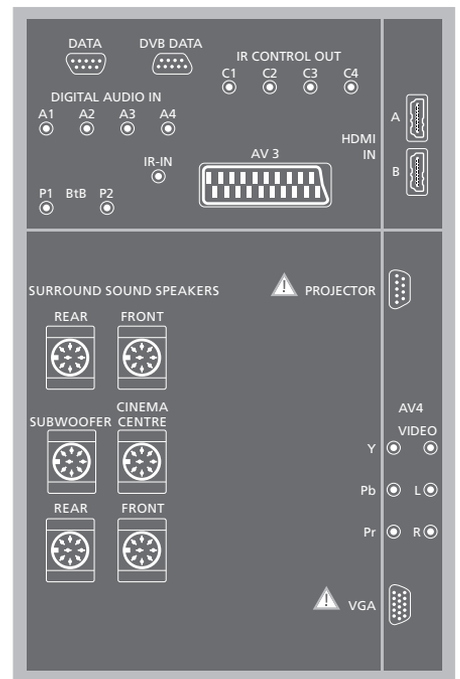
Se o seu televisor estiver equipado com a função opcional Cinema Control, pode controlar, por exemplo, o ecrã do projector, luzes e cortinas com o seu comando à distância Bang & Olufsen. Contacte um revendedor Bang & Olufsen para obter mais informações.

POWER LINK CENTRE

Para ligar uma coluna central como, por exemplo, a BeoLab 7-1. Para mais informações sobre como ligar colunas, consulte o Livro de consulta da própria coluna.



Painel de terminais um



Painel de terminais dois

Painel de terminais dois

DATA

Apenas para utilização em equipamento de hotel.

DVB DATA

Apenas para assistência.

IR CONTROL OUT (C1 – C4)

Para sinais de controlo IV para equipamento externo ligado a um dos terminais AV.

DIGITAL AUDIO IN (A1 – A4)

Para entrada de som digital de equipamento externo ligado a um dos terminais AV.

IR-IN

Para ligação do receptor de IV externo utilizado associado a configurações de cinema em casa, onde o ecrã tapa o receptor de IV do televisor.

P1 BtB P2

Apenas para utilização em equipamento de hotel.

AV3

Terminal de 21 pinos para a ligação AV de equipamento de vídeo adicional.

HDMI IN (A–B)

Terminais HDMI™ (High Definition Multimedia Interface) para ligação de uma fonte de vídeo HDMI ou de um computador. As fontes ligadas a estes terminais podem ser registadas em qualquer um dos terminais AV. Caso haja um HDMI Expander ligado, use o terminal HDMI-B. Os formatos suportados são:

VIDEO: 50 Hz: 576i, 576p, 720p e 1080i;
60 Hz: 480i, 480p, 720p e 1080i
PC: 60 Hz: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 e 1360 x 768

REAR

Os dois terminais são utilizados para ligar as colunas traseiras externas numa configuração de som surround.

FRONT

Os dois terminais são utilizados para ligar as colunas dianteiras externas numa configuração de som surround.

SUBWOOFER

Terminal utilizado para a ligação de um subwoofer Bang & Olufsen numa configuração de som surround.

CINEMA CENTRE

Terminal utilizado para ligar uma coluna central externa numa configuração de cinema em casa se, por exemplo, um ecrã tapar a coluna do televisor.

PROJECTOR

Para ligação de um projector numa configuração de cinema em casa.

AV4

VIDEO ... Para ligação de um sinal de vídeo.
R-L ... Sinal de linha direita e esquerda (para som a partir do PC). Para ligar áudio digital, utilize um dos terminais DIGITAL AUDIO IN (A1 – A4) e configure-o no menu de ligações AV4.

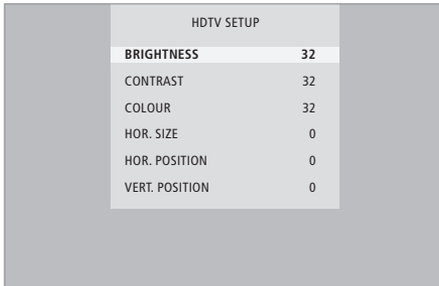
Pr – Pb – Y

Para a ligação de equipamento externo.

VGA

Para ligação de um PC para recepção gráficos analógicos. Suporta as seguintes resoluções: 60 Hz; 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1360 x 768 e 1280 x 720.

Configuração HDTV



As definições que efectuar neste menu aplicam-se a uma configuração de PC com o terminal VGA.

BRIGHTNESS ... Ajusta o brilho da imagem.

CONTRAST ... Ajusta o nível de contraste da imagem.

COLOUR ... Ajusta a intensidade da cor da imagem.

HOR. SIZE ... Ajusta a largura da imagem.

HOR. POSITION ... Ajusta horizontalmente a posição da imagem.

VERT. POSITION ... Ajusta verticalmente a posição da imagem.

Note que estas três últimas definições só se aplicam à resolução de ecrã existente na altura em que ajusta as definições.

Configuração do sintonizador



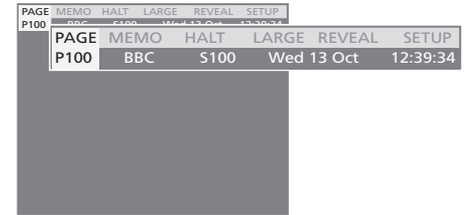
Pode optar por desligar o sintonizador de televisão, ou o sintonizador DVB, ou ambos. Se desactivar o sintonizador de televisão, através do botão de TV pode activar uma unidade periférica ligada. Se desactivar o sintonizador DVB, através do botão DTV pode activar uma unidade periférica ligada.

Para desactivar o sintonizador interno ...

- > Prima TV para ligar o televisor.
- > Prima MENU para chamar o menu TV SETUP e prima ▼ para realçar OPTIONS.
- > Prima GO para chamar o menu OPTIONS e prima ▼ para realçar TUNER SETUP.
- > Prima GO para chamar o menu TUNER SETUP; TV TUNER está já realçado.
- > Prima ◀ ou ▶ para alternar entre as definições ON ou OFF.
- > Prima ▼ para realçar DVB.
- > Prima ◀ ou ▶ para alternar entre as definições ON ou OFF.
- > Prima GO para memorizar as definições, ou ...
- > ... prima EXIT para sair de todos os menus sem guardar.

Importante! Caso tenha ligado um gravador de disco rígido Bang & Olufsen ao seu televisor, recomendamos que não desactive o sintonizador de televisão.

Teletexto grande



Para aumentar a página do teletexto ...

- > Prima TEXT para chamar o teletexto.
- > Prima ▶ para deslocar o cursor realçado para LARGE.
- > Prima GO para ver a metade superior da página em dupla altura. Prima GO para ver a metade inferior da página.
- > Prima GO para voltar a colocar a página do teletexto no tamanho normal.

Para mais informações, consulte o capítulo "Teletexto" no Livro de consulta.

Ajuste do suporte

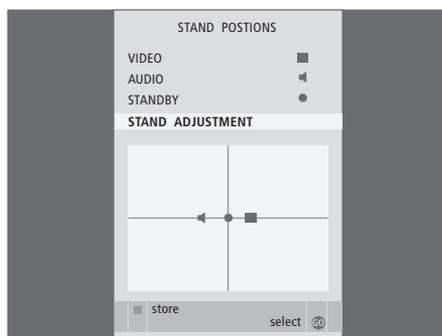
O menu STAND ADJUSTMENT no televisor é diferente quando comparado ao Manual de consulta. Durante a primeira configuração, e se a sua configuração incluir um suporte motorizado ou suporte de parede, é-lhe agora pedido para calibrar as posições exteriores do movimento motorizado.

Nota! A função do motor não será activada enquanto o processo de calibração descrito abaixo não tiver sido concluído!

Quando aparece o menu STAND ADJUSTMENT ...

- > Desloque para SET LEFTMOST POSITION e prima ◀ para rodar o televisor para a esquerda, até chegar à posição na qual pretende restringir o movimento.
- > Desloque para SET RIGHTMOST POSITION e prima ▶ para rodar o televisor para a direita, até atingir a posição à qual pretende restringir o movimento.
- > Prima GO para memorizar todas as definições feitas durante a primeira configuração.

O menu STAND POSITIONS aparece e já pode configurar as suas posições predefinidas preferidas para as quais o televisor deve rodar – conforme descrito no Manual de consulta (p. 22).



Standby automático

As opções de standby foram alteradas em relação às apresentadas no Manual de consulta. Quando regista um controlador de descodificadores no menu CONNECTIONS, pode também seleccionar as opções de standby para o seu controlador de descodificadores. Isto significa que pode seleccionar se o controlador de descodificadores ligado deve mudar automaticamente para standby.

As opções são:

- OFF AT SOURCE CHANGE ... O controlador de descodificadores liga-se quando é seleccionado e desliga-se quando é seleccionada outra fonte.
- OFF AT TV STANDBY ... O controlador de descodificadores liga-se quando é seleccionado e desliga-se quando o televisor é desligado.
- ALWAYS ON ... O controlador de descodificadores está sempre ligado e nunca se desliga.
- MANUAL CONTROL ... O controlador de descodificadores não se liga nem desliga automaticamente. O utilizador é quem o liga e desliga manualmente através do comando à distância Bang & Olufsen.

Leitor de Smart Card e módulo CA

SMARTCARD

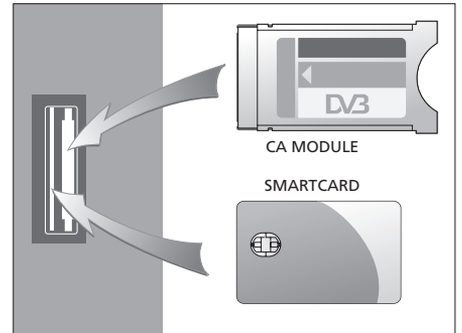
Para inserção de um cartão para acesso a canais digitais.

CA

Para inserção de um cartão e módulo de acesso a canais de satélite digitais.

O módulo CA tem uma extremidade saliente num lado e duas extremidades salientes no outro. O lado com as duas extremidades deve ficar virado para cima. Ao inserir o cartão, o chip dourado deve ficar de costas para o ecrã.

Para obter mais informações sobre combinações de cartões e módulos compatíveis, contacte o seu revendedor Bang & Olufsen.



As especificações técnicas, as funcionalidades e a respectiva utilização estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.