

BeoVision 4

Livro de consulta



AVISO: Para reduzir o risco de incêndios ou choques eléctricos, não exponha este aparelho à chuva ou humidade. Não exponha este equipamento a pingos ou salpicos e tenha o cuidado de nunca colocar objectos com líquidos como, por exemplo, jarras, em cima do equipamento.

Para desligar completamente este equipamento da corrente contínua, desligue a ficha da tomada de parede. O dispositivo de desligar permanece pronto a funcionar.

 O relâmpago com um símbolo de seta no interior de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de "tensão perigosa" não isolada dentro do invólucro do produto, que pode ter uma magnitude suficiente para constituir um risco de choque eléctrico para pessoas.

 O ponto de exclamação dentro de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de instruções de funcionamento e manutenção (assistência) importantes no folheto que acompanha o produto.

Apenas para o mercado dos EUA!

NOTA: Este equipamento foi testado e constatou-se que cumpre os limites de um dispositivo digital de classe B, de acordo com os termos da secção 15 das Regras da FCC. Estes limites destinam-se a fornecer uma protecção razoável contra interferência nociva numa instalação doméstica.

Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de frequência rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode gerar uma interferência nociva às comunicações de rádio. No entanto, não há qualquer garantia de que não ocorra uma interferência numa determinada instalação. Se este equipamento gerar uma interferência nociva à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinada ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou mudar a antena de recepção de sítio.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico especializado em rádio/TV para pedir ajuda.

Apenas para o mercado Canadano!

Este aparelho digital de classe B cumpre todos os requisitos dos Regulamentos para Equipamento Gerador de Interferências do Canadá.

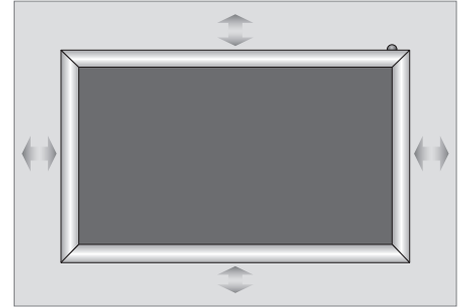
Este Livro de consulta contém todas as informações relevantes sobre a ligação, instalação e utilização do ecrã plasma com o BeoSystem da Bang & Olufsen.

Se desejar montar o ecrã num suporte de parede, consulte o Livro de consulta que vem com o suporte.

Este capítulo descreve como instalar o ecrã numa instalação BeoSystem.

Precauções

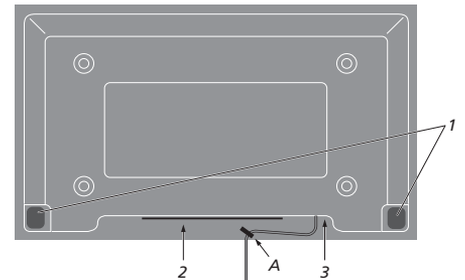
- O ecrã foi concebido para ser utilizado no interior, apenas em ambientes domésticos secos, e dentro de uma gama de temperaturas entre 10-40°C (50–105°F).
- A imagem poderá apresentar distorção a altitudes onde a pressão de ar é inferior a 833 hPa (aproximadamente 1500 m (5000') ou superior).
- Não coloque objectos em cima do ecrã.
- Quando levantar o ecrã, pegue pelos rebordos superiores e inferiores (ou pelas pegas de transporte apropriadas, se houver). Assegure-se de que transporta o ecrã de forma a que esteja sempre na vertical.
- *O ecrã não foi concebido para ser colocado sem qualquer suporte. Necesita de um apoio até ser colocado num suporte de parede ou base. Para evitar lesões, utilize apenas bases ou suportes de parede aprovados da Bang & Olufsen!*
- Quando montar o ecrã num suporte de parede, deixe um espaço de pelo menos 10 cm (4") por cima, por baixo e dos lados.
- Não tente abrir o ecrã. Confie este tipo de operações a pessoal de assistência qualificado!



Assegure-se de que deixa espaço adequado à volta do ecrã para ventilação. Não cubra os orifícios de ventilação da parte de trás, pois pode causar o sobreaquecimento do ecrã.

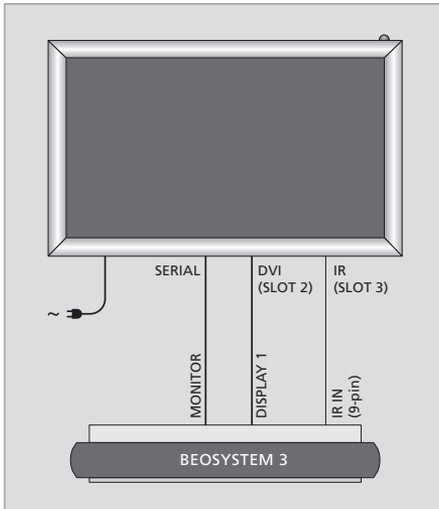
Descrição geral dos painéis de ligações

- 1 Painéis de ligações das colunas. Não utilize estas tomadas na instalação com um sistema Bang & Olufsen; utilize as tomadas Power Link do BeoSystem.
- 2 Painéis de ligação do sistema.
- 3 Ligação à rede eléctrica.



Por razões de segurança, o cabo da corrente eléctrica tem de ser preso na braçadeira de cabos (A). Caso contrário, o cabo da corrente eléctrica pode soltar-se da tomada.

Ligações dos cabos



Receptor de IV: O ecrã tem um receptor IV incorporado. Assim, não precisa de montar outro receptor IV, como se descreve no Manual de consulta do BeoSystem. Só se um ecrã de projector cobrir o receptor de IV incorporado quando em utilização é que tem de montar um segundo receptor IV e ligá-lo à segunda tomada IR-IN do sistema.



Faça as ligações enquanto o ecrã e o BeoSystem estiverem desligados da alimentação.

Ligue o ecrã usando o tipo de cabos apropriado. Consulte a ilustração aqui presente e o Manual de consulta do BeoSystem. Em caso de dúvida, contacte o seu revendedor Bang & Olufsen.

Quanto tiver estabelecido todas as ligações, ligue todo o sistema à alimentação de rede. Apenas pode desligar por completo o ecrã (e o BeoSystem) desligando-o da alimentação de rede. O ecrã, contudo, foi concebido para ser deixado em modo standby: pronto a utilizar.

É necessário prender o cabo da corrente eléctrica nas faixas de cabos. Caso contrário, o cabo da corrente eléctrica pode soltar-se da tomada.

Tomadas no painel de ligações

Os painéis de ligações na parte de trás do ecrã contêm tomadas para ligação ao BeoSystem e à alimentação de rede.

Não utilize a tomada marcada PC IN (coberta com uma pequena tampa) numa instalação com um sistema Bang & Olufsen!

SLOT 2 (Ligação DVI)

Tomada para ligação à tomada marcada DISPLAY 1 no BeoSystem.

SLOT 3 (Ligação IV)

Tomada para ligação à tomada marcada IR IN (9-pinos) no BeoSystem.

SERIAL

Tomada para ligação à tomada marcada MONITOR no BeoSystem.

A Auto Colour Management compensa de forma automática as alterações de cor do ecrã de 120 em 120 horas de utilização. Deste modo, assegura continuamente as cores perfeitas do ecrã. Também pode activar esta definição manualmente através do menu TV Setup do BeoSystem.

Não desligue o sistema nem o desligue da alimentação durante a calibração.

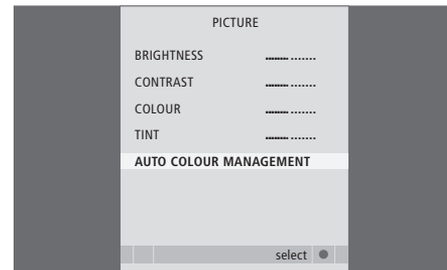
Sequência de calibração automática

Quando prime o botão de standby para desligar o televisor, após 120 horas de utilização desde a última calibração, o ecrã fica em branco com uma barra de escala cinzenta e desloca-se um braço sensor a partir da estrutura do televisor. Enquanto o braço sensor faz a calibração, a barra varia entre várias cores. Uma vez concluída a calibração, o braço sensor é recolhido e o televisor é desligado.

Sequência de calibração manual

A Auto Colour Management encontra-se disponível no menu no ecrã quando o sistema estiver no modo de televisor e *tiver sido ligado há mais de dois minutos*.

- > Prima **TV** para ligar o sistema.
- > Prima **Menu** para chamar o menu TV SETUP e prima **▼** para realçar **OPTIONS**. (Beo4: Utilize **▼**).
- > Prima o botão **central** para chamar o menu **OPTIONS** e prima **▼** para realçar **AUTO COLOUR MANAGEMENT**. (Beo4: Prima **GO** e **▼**).
- > Prima o botão **central** para activar **AUTO COLOUR MANAGEMENT**. (Beo4: Prima **GO**).
Todo o texto desaparece do menu, o braço sensor desloca-se da estrutura do televisor e o processo de calibração é iniciado. A barra no ecrã muda entre várias cores. Uma vez concluída a calibração, a barra desaparece, o braço sensor é recolhido e o sistema volta para a última fonte escolhida. A mensagem "CALIBRATION COMPLETE" é exibida durante alguns segundos.



Se o braço sensor não baixar completamente, a calibração não é realizada e o braço é recolhido se necessário. Se a calibração for iniciada automaticamente, o televisor irá tentar executar a calibração da próxima vez que for desligado. Contacte o seu revendedor Bang & Olufsen para resolver o problema.

Manutenção

A manutenção normal como, por exemplo, a limpeza do ecrã, é da responsabilidade do utilizador. Para obter os melhores resultados, siga as instruções indicadas nesta página.

Consulte o seu revendedor Bang & Olufsen para obter as recomendações de manutenção normal.

Superfícies da caixa

Limpe o pó das superfícies com um pano seco e macio. Retire as manchas de gordura ou a sujidade mais persistente com um pano macio, que não deixe pêlos, bem torcido, impregnado numa solução de água com algumas gotas de detergente suave, por exemplo, detergente da louça.

Ecrã plasma

Limpe apenas com o pano seco e macio que vem com o ecrã. Não utilize produtos de limpeza líquidos ou produtos de limpeza em aerossol.

Não deixe imagens paradas durante muito tempo no ecrã porque pode originar um efeito de imagem residual permanente no ecrã. Exemplos de imagens paradas são logotipos, jogos de vídeo, imagens de computador e imagens apresentadas no formato 4:3.

Não deixe o ecrã em contacto com artigos que contenham borracha ou PVC durante muito tempo.



Nunca utilize álcool ou outros solventes para limpar qualquer parte do ecrã!



Resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE) – Protecção ambiental

O Parlamento Europeu e o Conselho da União Europeia publicaram a Directiva relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. O objectivo da Directiva é evitar a criação de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e promover a reutilização e reciclagem e outras formas de recuperação deste tipo de resíduos. Como tal, a Directiva diz respeito a fabricantes, distribuidores e consumidores.

A Directiva REEE determina que tanto os fabricantes como os consumidores finais eliminem equipamento e componentes eléctricos e electrónicos de forma segura para o ambiente, e que o equipamento e os resíduos sejam reutilizados ou recuperados para os respectivos materiais ou energia. Equipamento e peças eléctricas e electrónicas não podem ser eliminados com o lixo doméstico normal; todo o equipamento e peças eléctricas e electrónicas têm que ser recolhidos e eliminados separadamente.

Produtos e equipamentos que tenham que ser recolhidos para reutilização, reciclagem e outras formas de recuperação estão identificados com o pictograma apresentado.

Sempre que elimina equipamento eléctrico e electrónico utilizando os sistemas de recolha disponíveis no seu país, está a proteger o ambiente, a saúde humana e a contribuir para uma utilização prudente e racional dos recursos naturais. A recolha de equipamento e resíduos eléctricos e electrónicos impede a potencial contaminação da natureza por substâncias nocivas que possam estar presentes nos produtos e equipamentos eléctricos e electrónicos.

O seu revendedor Bang & Olufsen poderá ajudá-lo e aconselhá-lo sobre a forma correcta de eliminação no seu país.

Produtos de pequenas dimensões podem não estar identificados com o pictograma; nesse caso, este estará presente no manual de instruções, no certificado de garantia e impresso na embalagem.

