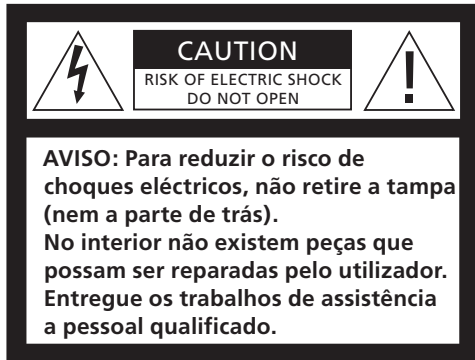


BeoLab 10

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 alterna, 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 as 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.

Precauções!

- Certifique-se de que a coluna está instalada e ligada de acordo com as instruções deste Livro de consulta. Para evitar lesões, utilize apenas os diversos suportes aprovados pela Bang & Olufsen!
- A coluna só se desligará completamente depois de ser desligada da tomada de parede.
- Não tente abrir a coluna. Confie este tipo de operações a pessoal de assistência qualificado!
- A coluna foi concebida para ser utilizada apenas no interior, em ambientes domésticos secos, e para ser utilizada dentro de uma gama de temperaturas entre 10 e 40 °C (50 e 105 °F).
- Não coloque objectos em cima da coluna.
- Não levante a coluna pegando pela lente acústica.
- *A audição prolongada com elevados níveis de volume pode causar lesões auditivas!*

Depois de ter concluído a instalação da coluna conforme descrito nas páginas seguintes, ligue o sistema completo à corrente eléctrica.

Protecção da coluna

A coluna está equipada com um sistema de protecção térmica que previne danos por sobreaquecimento. Se ocorrer um erro – ou se as unidades da coluna sobreaquecerem – o sistema muda automaticamente a coluna para o modo standby.

Para repor o som:

- > Desligue a coluna da alimentação eléctrica.
- > Aguarde até que o sistema reinicie ou arrefeça (aproximadamente 3 a 5 minutos).
- > Volte a ligar a coluna à alimentação eléctrica.

Se o problema persistir, contacte o seu revendedor Bang & Olufsen.

Par limpar a coluna

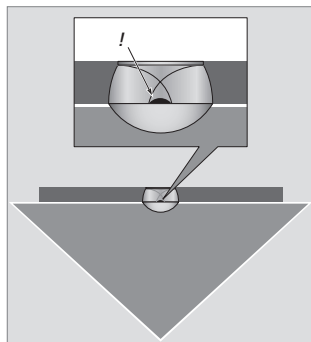
Limpe as superfícies com pó com um pano seco e macio. Se for necessário, retire as manchas de gordura ou a sujidade mais persistente com um pano que não deixe pêlos, bem torcido, humedecido numa solução de água com apenas umas gotas de detergente suave como, por exemplo, detergente para a louça.

Nunca utilize um aspirador para limpar a membrana exposta da coluna na lente acústica. No entanto, a cobertura têxtil frontal da coluna pode ser limpa com um aspirador com um bocal de escova suave na velocidade mais baixa.

Nunca utilize álcool ou outros solventes para limpar qualquer parte da coluna!

Par ligar e desligar

Quando liga o seu sistema Bang & Olufsen, a coluna liga-se em simultâneo e quando volta a desligá-lo, a coluna também se coloca em standby.



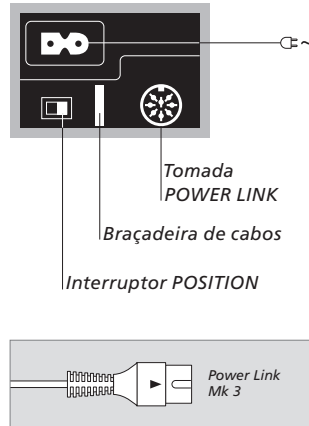
Aviso: Não toque na membrana exposta da coluna, na lente acústica!

Instalar a coluna – ligações dos cabos

O painel de tomadas da coluna está localizado na parte de trás. Insira os cabos e defina a posição do interruptor POSITION antes de fixar a coluna ao suporte de parede.

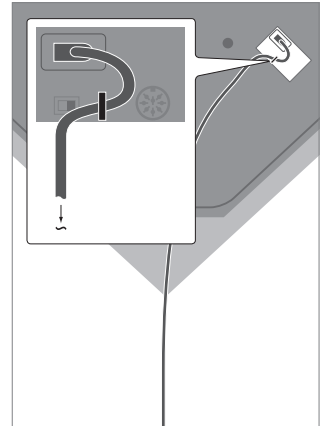
Para mais informações sobre as tomadas do sistema Bang & Olufsen, consulte os Livros de consulta fornecidos com o produto.

Antes de efectuar qualquer ligação, desligue o sistema Bang & Olufsen da corrente eléctrica!



Tomada POWER LINK: Utilize esta tomada para ligar a coluna a uma das tomadas Power Link do sistema Bang & Olufsen.

Nota: Não utilize um cabo Power Link do tipo antigo porque provocará ruído e, conseqüentemente, não obterá uma qualidade de som ideal! O novo tipo tem uma marca triangular na ficha.



Braçadeira de cabos: Por razões de segurança, o cabo de alimentação da tomada de parede tem de ser fixado à coluna. Para tal, prenda o cabo de alimentação à braçadeira de cabos.

Cabo de ligação à rede eléctrica: O cabo e a ficha de ligação à rede eléctrica fornecidos foram especialmente concebidos para o produto. Se alterar a ficha ou danificar o cabo de ligação à rede eléctrica deve adquirir um novo junto do seu revendedor Bang & Olufsen!

O interruptor POSITION

Quando uma coluna é colocada num canto ou próxima de uma parede, o nível de graves aumenta comparativamente com o nível de graves de uma coluna colocada numa posição com mais espaço à sua volta.

Para remover este aumento de graves excessivo, utilize o interruptor POSITION para assegurar que o nível de graves é o adequado à localização da coluna. A definição adequada do interruptor depende da distância da coluna às paredes e cantos da divisão.

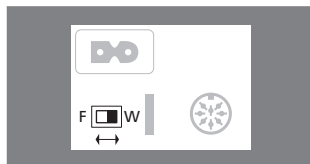
O interruptor tem duas definições:

W – Posição de parede

Esta é a configuração de fábrica. Utilize esta definição quando a coluna estiver posicionada de forma a que a parte frontal esteja a menos de 50 cm (20") da parede traseira, por exemplo, quando a coluna estiver montada num suporte de parede conforme explicado neste Livro de consulta.

F – Posição livre

Esta definição é para utilização futura. A ser utilizada se a coluna estiver colocada de forma a que a parte frontal esteja a mais de 50 cm (20") da parede traseira.



O interruptor POSITION está localizado no painel de tomadas da coluna.

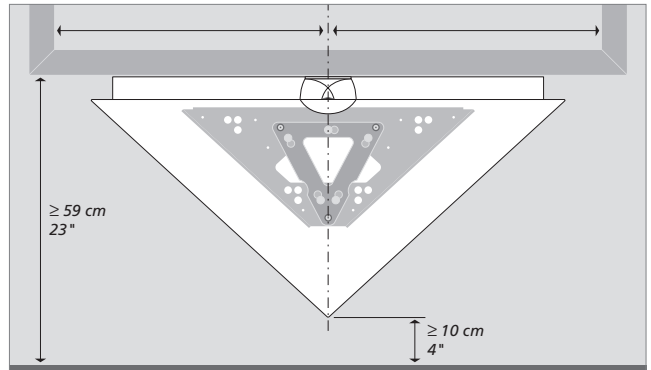


*Acoustic Lens Technology –
fabricada sob licença da Sausalito
Audio Works.*

Instalar a coluna – suporte de parede

O suporte de parede tem de ser fixado à parede de maneira que a coluna fique colocada numa posição centrada, imediatamente por baixo do ecrã do televisor.

Recomendamos que posicione o ecrã de televisão de modo a que a coluna fique pelo menos a 10 cm (4") acima do chão.



Sobre os parafusos, anilhas e buchas

Utilize parafusos, anilhas e buchas do tipo e tamanho adequados, tendo em consideração a construção e o estado da parede.

Utilize pelo menos quatro parafusos, dois em cada lado do suporte de parede. Com cada parafuso, utilize uma anilha do tamanho apropriado e com uma espessura mínima de 1,6 mm (0,07"). Cada parafuso e anilha deverá ter uma capacidade de carga mínima de 16 kg (35 lbs).

Aviso adicional sobre paredes divisórias leves:

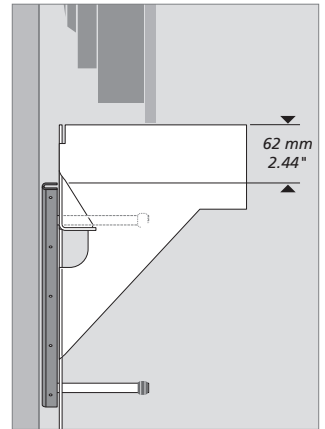
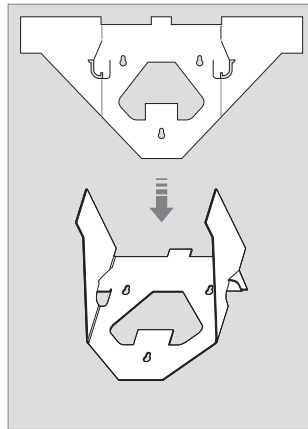
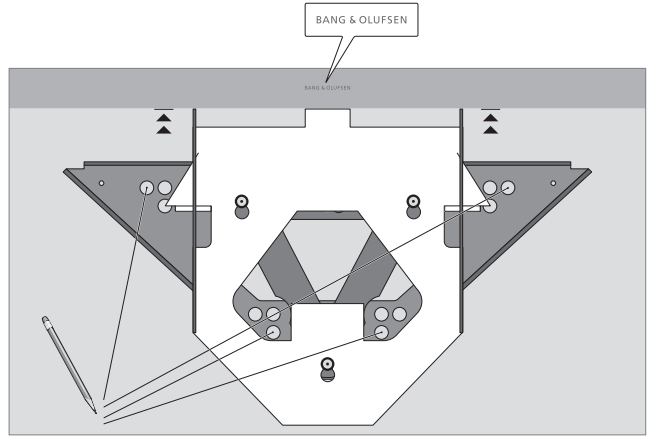
Se pretender pendurar a coluna numa parede de gesso (também conhecida como placa de gesso cartonado), o suporte de parede *tem que ser preso a um perno vertical!* A montagem foi avaliada para ser executada numa superfície de pladur.

Utilize um parafuso de retardamento de cabeça redonda (\varnothing 6 mm – 0,23"), que penetre no gesso e seja apertado pelo menos 25 mm (1") num perno vertical. Além disso, utilize mais três parafusos de tipo adequado para paredes de gesso.

Para fixar o suporte de parede

- 1 Dobre a "ferramenta" de cartão conforme mostrado e coloque-a no suporte de parede.
- 2 Mantenha o suporte de parede contra a parede, centrado por baixo do ecrã do televisor. Certifique-se de que a "ferramenta" toca na extremidade do ecrã.
- 3 Marque na parede os locais dos furos.
- 4 Faça os furos na parede e insira as buchas apropriadas.
- 5 Fixe o suporte de parede à parede com os parafusos e anilhas de tamanho e tipo adequados.

Os orifícios do suporte de parede permitem-lhe algum ajuste. Certifique-se de que o suporte de parede se encontra na posição correcta, nivelado e centrado, à distância correcta da extremidade do ecrã. Depois aperte totalmente os parafusos.

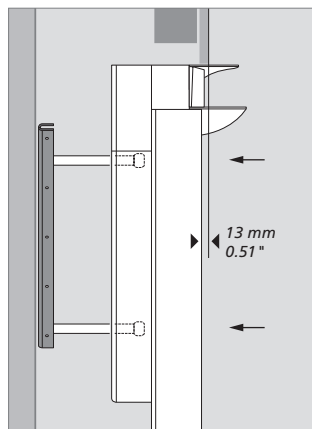
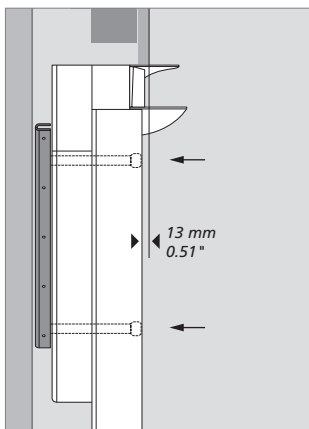
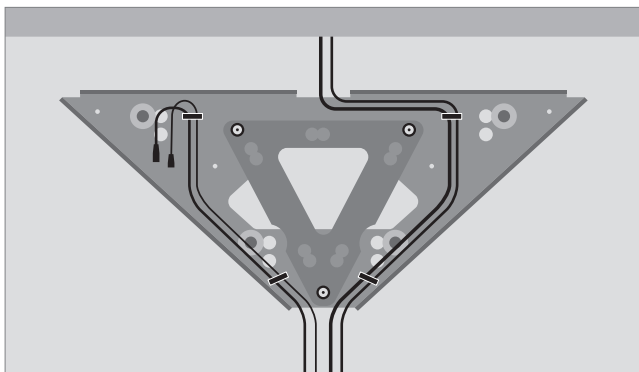


"Ferramenta" de cartão: A "ferramenta" é utilizada como auxiliar de posicionamento do suporte de parede à distância correcta da extremidade inferior do ecrã de televisão.

Para fixar a coluna

Ligue os cabos do televisor e da coluna ao suporte de parede antes de fixar a coluna. Utilize as pequenas fixações de cabos fornecidas.

- Ligue os cabos à coluna e pendure a mesma no suporte de parede introduzindo os três suportes nos orifícios correspondentes da caixa da coluna.
- Ajuste a posição da coluna no suporte de parede. A posição correcta é obtida quando a parte frontal da caixa da coluna estiver a uma distância de 13 mm (0.51") "atrás" da parte frontal do ecrã de televisão.
- Aperte os parafusos das extremidade dos três suportes para bloquear a posição da coluna no suporte de parede.



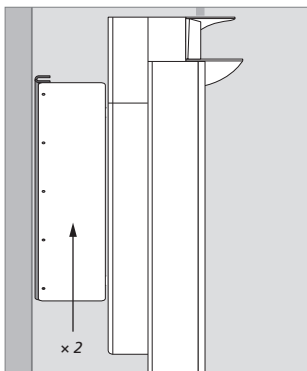
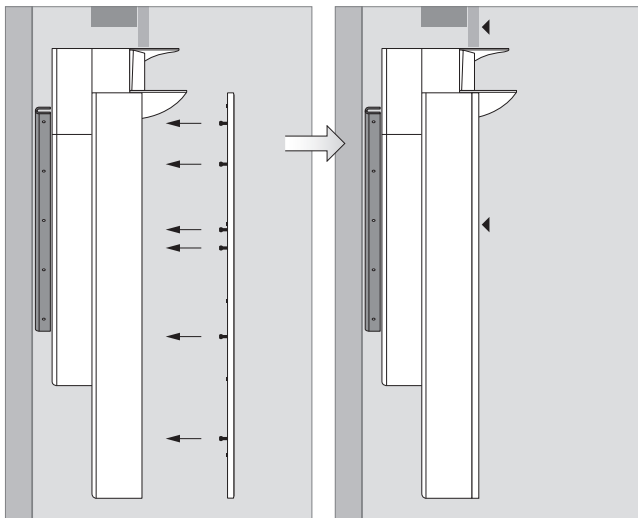
Posição da coluna: O suporte de parede permite-lhe ajustar a posição da coluna, para a frente e para trás, para utilização com ecrãs de televisão de tamanhos diferentes. Por razões de segurança, é importante que bloqueie a coluna no suporte de parede!

Para colocar o painel frontal da coluna

- 1 Introduza os pequenos pernos do lado de trás do painel nos orifícios correspondentes da caixa da coluna.
- 2 Certifique-se de que todos os pernos estão bem colocados nos orifícios.

Depois de terminar, o painel frontal da coluna tem de estar alinhado com a parte frontal do ecrã de televisão. Se lhe parecer que não está, volte a tirar o painel frontal da coluna e ajuste a posição da coluna para a frente ou para trás.

Para retirar o painel frontal, por exemplo para fins de limpeza, basta soltar os três pernos da caixa da coluna.



Placas de cobertura: Se a coluna for instalada por baixo de um ecrã de 65 polegadas, fixe também duas placas de cobertura, uma em cada lado do suporte.



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

Os equipamentos e peças eléctricos e electrónicos e baterias marcados com este símbolo não podem ser eliminados com o lixo doméstico normal; todos os equipamentos e peças eléctricos e electrónicos e baterias têm que ser recolhidos e eliminados separadamente.

Sempre que elimina equipamento eléctrico e electrónico e baterias 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 e de baterias 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 pode aconselhá-lo sobre a forma correcta de eliminação no seu país.

Se um produto for demasiado pequeno para possuir o símbolo em questão, este aparecerá no Manual do utilizador, no Certificado de garantia ou na embalagem.

***Apenas para o mercado
Canadiano!***

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

CE *Este produto está em conformidade com as disposições das Directivas 1999/5/CE e 2006/95/CE.*

As especificações técnicas, as funcionalidades e a sua utilização estão sujeitas a alterações sem aviso prévio!

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 interferências nocivas às comunicações rádio. No entanto, não há qualquer garantia de que não ocorra uma interferência numa determinada instalação. Se este equipamento gerar interferências nocivas a 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 fornecedor ou um técnico especializado em rádio/TV para pedir ajuda.

