

BeoLab 11

Livro de consulta

BANG & OLUFSEN

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 permanecerá operacional.



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.

Quando terminar a instalação do subwoofer conforme descrito nas páginas seguintes, ligue todo o sistema à alimentação eléctrica. A luz indicadora fica vermelha indicando que o subwoofer se encontra em standby e operacional. O subwoofer foi concebido para permanecer em modo standby quando não estiver a ser utilizado.

NOTA! O subwoofer foi concebido para se proteger automaticamente no caso de a unidade de coluna sobreaquecer. O circuito de protecção do subwoofer pode activar-se após um período de reprodução com elevado volume de som.

Ligar e desligar - indicador

Quando liga o seu sistema Bang & Olufsen, o subwoofer liga-se em simultâneo. O indicador vermelho de standby muda para verde, a indicar que o subwoofer está ligado.

Quando desliga o sistema ou silencia o som, a luz indicador vermelha aparece de imediato, a indicar que o subwoofer não está em uso.

Protecção do subwoofer

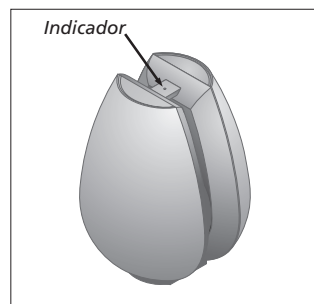
Se a unidade de coluna activa sobreaquecer, o subwoofer reduz instantaneamente o nível do som. Quando a situação estabiliza, o nível do som regressa lentamente ao normal. Se o subwoofer actuar constantemente em elevado volume de som, eventualmente irá desligar o som por completo.

Se o subwoofer desligar o som, a luz indicadora acende a cor-de-laranja.

Para repor o som:

- > Desligue o subwoofer da corrente eléctrica.
- > Dê à unidade de coluna activa tempo para arrefecer.
- > Volte a ligar o subwoofer à corrente eléctrica.

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



Limpar o subwoofer

Limpe o pó das superfícies com um pano seco e macio. Se necessário, remova manchas ou sujidade com um pano suave e húmido e uma solução de água e um detergente suave, como detergente para a louça.

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

NOTA! A audição prolongada a elevados níveis de volume poderá provocar danos na audição.

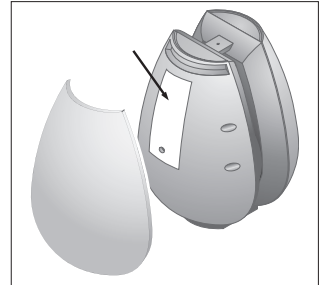
Instalar o subwoofer

Recomendamos que siga este procedimento:

- Desligue o sistema da corrente eléctrica.
- Monte o subwoofer de acordo com as directrizes presentes em "Adaptar o subwoofer à sua configuração" (p. 8). Para obter informações sobre como ligar o subwoofer aos acessórios opcionais, consulte o Livro de consulta fornecido com o acessório.
- Coloque os interruptores nas posições correctas. Isto é explicado em "Adaptar o subwoofer à sua configuração" (pp. 8–9).
- Ligue o sistema de colunas tal como descrito em "Ligar o sistema de colunas" (pp. 6–7).
- Ligue novamente o sistema todo à corrente eléctrica.

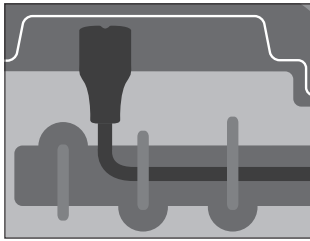
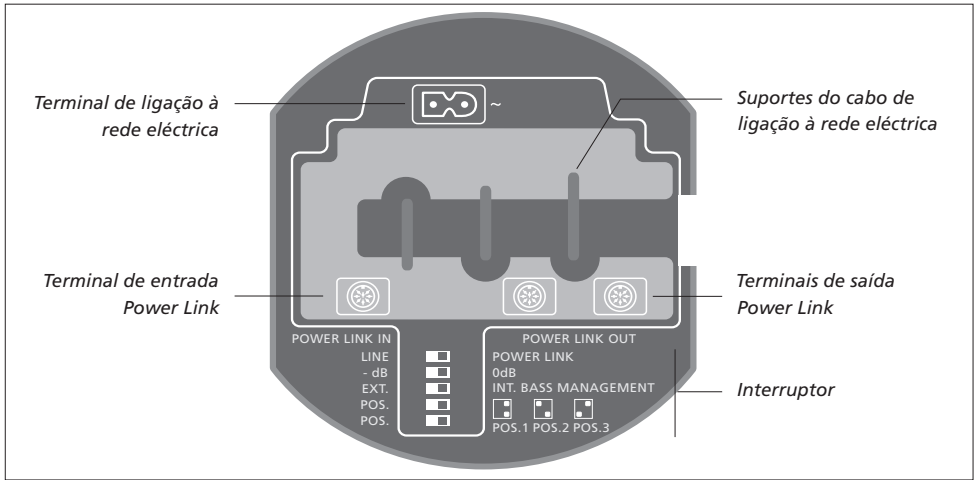
Precauções

- Certifique-se de que o subwoofer é instalado e ligado de acordo com as instruções apresentadas neste Livro de consulta. Para evitar lesões, utilize apenas os diversos suportes aprovados pela Bang & Olufsen!
- O subwoofer só pode ser desligado completamente quando desligado da tomada de parede.
- Não obstrua a folga entre as unidades do subwoofer.
- O subwoofer foi concebido para ser utilizado apenas no interior, em ambientes domésticos secos, e para ser utilizado dentro de uma gama de temperaturas entre 10 e 40 °C (50 e 105 °F).
- Recorde-se que todas as colunas da configuração têm de ser ligadas a tomadas eléctricas, e que foram concebidas para estarem sempre ligadas à corrente eléctrica, para permitir que se liguem automaticamente.
- Não tente abrir o subwoofer. Entregue este tipo de operações a pessoal de assistência qualificado!



Localização da etiqueta de identificação do produto.

A tampa deve ser removida apenas por pessoal qualificado, visto o subwoofer poder ficar danificado durante o procedimento.



Por razões de segurança **deve** fixar o cabo de ligação à rede eléctrica atrás do respectivo suporte.

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!

Ligar o sistema de colunas

Ligue o subwoofer ao seu sistema com um cabo Power Link da Bang & Olufsen.

Pode aceder ao painel de terminais do subwoofer a partir do fundo; ver página 5.

Para obter informações específicas sobre as restantes colunas e unidades presentes no seu sistema Bang & Olufsen, consulte os Livros de consulta fornecidos com os produtos em questão.

Ligações das colunas

Estas duas páginas contêm exemplos de duas configurações diferentes.

Sistema surround:

O sistema possui um terminal dedicado para o subwoofer e todas as colunas são ligadas directamente ao sistema Bang & Olufsen.

- > Ligue uma extremidade do cabo ao terminal marcado POWER LINK IN no subwoofer, e a outra extremidade ao terminal de subwoofer no sistema Bang & Olufsen.
- > Ligue as restantes colunas aos terminais de colunas no sistema Bang & Olufsen.
- > Seleccione EXT. BASS MANAGEMENT; ver página 9.

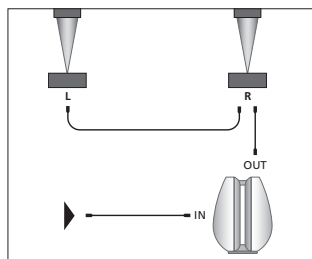
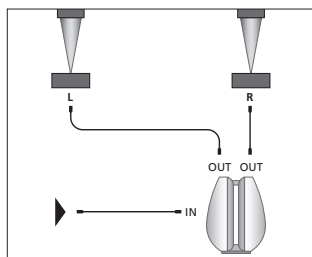
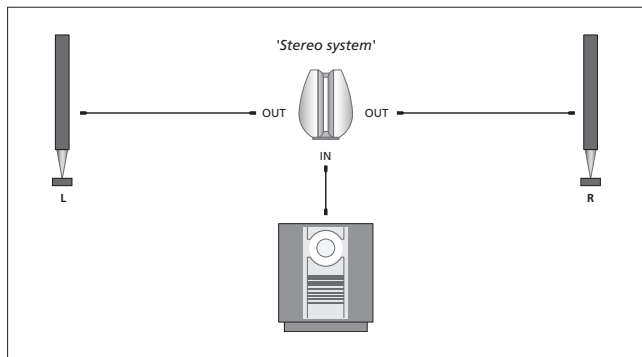
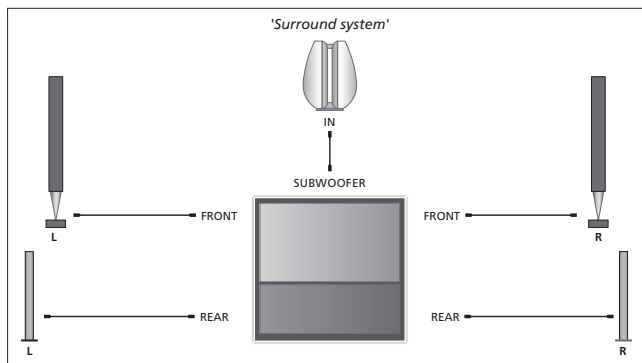
Sistema estéreo:

As colunas esquerda e direita são ligadas ao subwoofer, e o subwoofer é ligado ao sistema Bang & Olufsen.

- > Ligue uma extremidade do cabo ao terminal marcado POWER LINK IN no subwoofer, e a outra extremidade a um dos terminais de colunas no sistema Bang & Olufsen.
- > Ligue as restantes colunas aos terminais marcados POWER LINK OUT no subwoofer.
- > Seleccione INT. BASS MANAGEMENT; ver página 9.

Ligação à corrente eléctrica

Ligue o cabo de ligação à rede eléctrica à tomada marcada com ~.



Encaminhar os sinais de coluna para coluna: Para evitar o encaminhamento de cabos de ambas as colunas dianteiras para o subwoofer, pode encaminhar o sinal de coluna para coluna.

Adaptar o subwoofer à sua configuração

A colocação do subwoofer é simples e flexível. Devido às suas pequenas dimensões, é facilmente integrável na maior parte dos ambientes domésticos, podendo ser colocado em quase qualquer lugar na divisão.

Para obter o som mais natural, deve colocar o subwoofer no chão na metade frontal da divisão - com base na sua posição de audição favorita.

Posicionar o interruptor **POWER LINK e LINE**

Use este interruptor para configurar o seu sistema.

... Para um sistema Bang & Olufsen:
Utilize um cabo Power Link da Bang & Olufsen para ligar o subwoofer ao seu sistema. Posicione o interruptor em POWER LINK.

... Para um sistema não Bang & Olufsen:

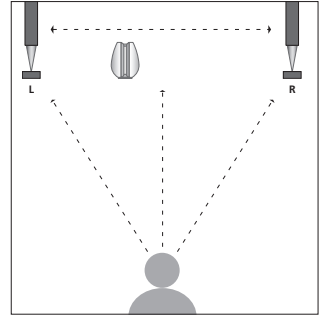
Utilize um cabo especial com uma tomada phono/RCA normal numa extremidade e uma tomada DIN na outra (acessório opcional, disponível no seu revendedor Bang & Olufsen). Posicione o interruptor em LINE.

Posicionar o interruptor **-dB/0dB**

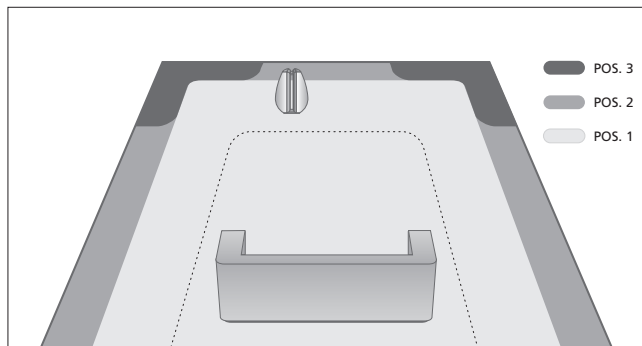
Use o interruptor -dB/0dB para adaptar a saída do subwoofer aos níveis de sensibilidade das diferentes colunas BeoLab ligadas.

Apenas ao usar o subwoofer com BeoLab 4 PC, posicione o interruptor em -dB.

Para todas as restantes colunas, posicione o interruptor em 0dB.



Idealmente, o subwoofer deve ser colocado sensivelmente à mesma distância da sua posição favorita de audição e do conjunto de colunas frontais, ou seja, as colunas esquerdas, (centrais) e direitas. Se possível, deve optar por um posicionamento entre as duas colunas frontais.



Nunca coloque o subwoofer atrás da sua posição de audição. Recomendamos que evite colocar colunas no interior da área marcada a pontilhado.

Posicionar o interruptor EXT. e INT. BASS MANAGEMENT

Consoante a sua configuração, tem de efectuar definições para a gestão de graves.

- Posicione o interruptor em "EXT. BASS MANAGEMENT" se o subwoofer estiver ligado a um terminal de subwoofer num produto e se não houver qualquer coluna ligada ao subwoofer.
- Posicione o interruptor em "INT. BASS MANAGEMENT" se houver outras colunas ligadas directamente ao subwoofer.

Posicionar o interruptor POS.

Utilize o interruptor de posição para filtrar a mudança natural de graves obtida se o subwoofer estiver colocado, por exemplo, num canto, em comparação com uma posição mais independente.

O posicionamento do interruptor POS. tem por base o número de superfícies que estão próximas do subwoofer (a menos de aproximadamente 50 cm).

O interruptor POS. tem três posições:

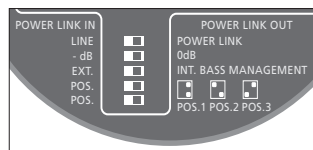
POS.1: Utilize esta definição no

caso de o subwoofer estar próximo de uma superfície (posicionamento independente numa divisão ou numa parede). Ilustrado pelas áreas cinzentas-claras na figura.

POS.2: Utilize esta definição no caso de o subwoofer estar próximo de duas superfícies (colocado no chão próximo de uma parede). Ilustrado pelas áreas cinzentas-escuras na figura.

POS.3: Utilize esta definição no caso de o subwoofer estar próximo de três superfícies (num canto). Ilustrado pelas áreas cinzentas-claras na figura.

As posições mencionadas servem apenas para sua orientação. Pode posicionar o interruptor POS. numa das três posições consoante a sua preferência de som.



Posicione o interruptor POS. de acordo com a sua configuração.

Ao usar o BeoLab 4 com o subwoofer.

Sempre que possível, use um cabo Power Link e posicione o interruptor POWER LINK em LEFT ou RIGHT. Ao usar um cabo de mini jack, posicione sempre o interruptor LINE IN em LINE. Não use a posição PC. Posicione o interruptor no subwoofer para 0dB.

Nota! Não use a posição -dB no seu subwoofer a menos que tenha ligado um BeoLab 4 PC.

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 equipamentos 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 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.



Este produto encontra-se em conformidade com as disposições das Directivas 2004/108/CE e 2006/95/CE.

Todos os produtos Bang & Olufsen cumprem a legislação ambiental em vigor por todo o mundo.

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

