

Control One

Guia do Usuário do Produto



JBL

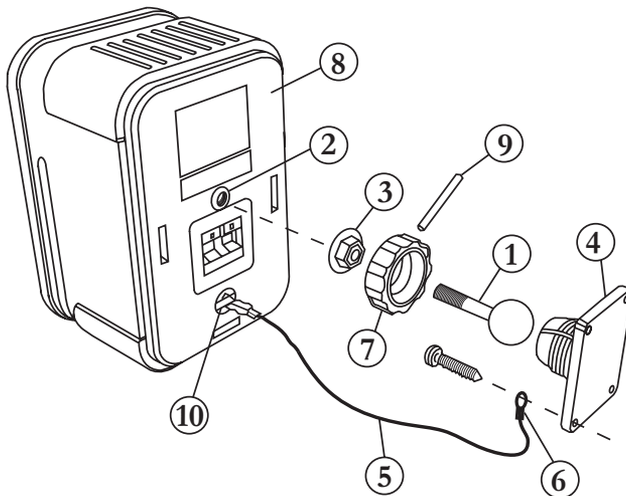
Control One

Características Importantes

- Drivers Profissionais e Rede Integrada
- Suporte de Fixação Incluso
- Desempenho Sonoro Limpo e Fiel
- Caixa Magnética Protetora
- Proteção contra Sobrecarga SonicGuard™

O seu Control One é um sistema profissional de alto-falantes, compacto e de alto desempenho, que possui monitor de drivers de baixa e alta frequência junto com uma rede integrada profissional. A caixa robusta e durável é blindada magneticamente, fazendo com que o Control One seja ideal para uso com vídeos e monitores de computador ou outros equipamentos magneticamente sensíveis. Além disso, o desenho compacto do Control One é ideal para aplicativos áudio-visuais, estações de trabalho de computadores, salas de controle de áudio-vídeo portáteis e som ambiental.

Montagem do Suporte e Guia de Montagem



- Parafuse a estrutura de haste/esfera de metal (1) na rosca (2) na parte traseira do gabinete (8) até que esteja fixada contra a parte inferior da abertura.
- Em seguida, aperte a porca "serrilhada" (3) com uma chave pequena até que esteja fixada contra a parte traseira do gabinete. Aperte a porca até que ela tenha "travado" a estrutura de haste/esfera (1) ao gabinete. Nota: a porca pode deixar marcas na parte traseira do gabinete no lugar em que se anexa, porém a estrutura da porca cobrirá essas marcas.

- C) Monte a placa de suporte de parede (4) em uma superfície espessa resistente usando a estrutura de montagem apropriada para a superfície. Um cabo de segurança (5) (não incluso) pode ser ligado ao suporte de parede pelo seu orifício (6) em um dos dois pontos mais baixos do parafuso de montagem ou em pontos secundários fora da placa de montagem.
- D) Em seguida, deslize a porca larga moldada (7) sobre a esfera na estrutura de haste/esfera de metal (1).
- E) Segurando o gabinete (8) com as duas mãos, insira a esfera na estrutura de haste/esfera de metal (1) na abertura da placa da parede (4).
- F) Coloque o alto-falante na posição desejada e aperte com a mão a porca moldada (7). Após colocá-lo na posição, utilize a barra de metal (9) em um dos orifícios da porca moldada (7) para apertar com segurança.
- G) Por fim, prenda o cabo de segurança na barra de segurança do gabinete (10) na parte de trás do gabinete.

Girando o Logo

O logo do Control One pode ser posicionado para ser exibido em incrementos de 90°. Para rodar o logo, primeiro levante com cuidado a grade e a junta do gabinete. Em seguida, empurre o fecho do logo (que se encontra na parte inferior da grade) e gire o logo para a posição desejada.

Guia de Solução de Problemas

Se não há saída de som dos alto-falantes:

- Certifique-se de que a energia do amplificador esteja ligada e de que o ganho esteja acima da configuração mínima.
- Certifique-se de que há sinal para seu amplificador a partir do seu mixer.
- Certifique-se de que todos os cabos estejam conectados e que nenhum esteja cortado ou desgastado.
- Se está sendo usado mais de um par de alto-falantes, verifique os requisitos mínimos de impedância do seu amplificador (sobrecarregar seu amplificador pode resultar em danos a seu amplificador).

Se não há saída de som em um dos alto-falantes:

- Verifique o controle de balanço no seu mixer.
- Verifique as saídas de ganho dos canais de seu amplificador.
- Certifique-se de que todos os cabos estejam conectados e que nenhum esteja cortado ou desgastado.

Se não há saída de grave (ou fraca) ou uma imagem estéreo de baixa qualidade:

- Certifique-se de que as polaridades (+ e -) das entradas dos alto-falantes estejam conectadas apropriadamente.

Especificações

Sistema

Alcance da Frequência (-10 dB):	80Hz - 20kHz
Resposta da Frequência (+/- 3 dB):	100Hz - 18kHz
Potência recomendada do amplificador:	100W RMS
Sensibilidade :	89dB SPL, 1 W 1m (3,3 pés)
SPL Máximo :	108dB contínuo, 114dB pico
Fator de Direção (Q) :	6.0
Índice de Direção (ID):	7,8dB
Impedância Nominal:	4 ohms
Frequência Integrada:	4,2kHz
Proteção contra Sobrecarga:	Alcance total da potência SonicGuard™ limitada para Proteger a rede e os transdutores
Transdutores:	
Driver LF:	100mm, alto-falante de baixa frequência
Driver HF:	12mm dome tweeter de Titânio
Caixa:	
Material da Caixa:	Espuma Estrutural de Polipropileno
Acabamento:	Preto ou Branco
Dimensões:	235mm x 159mm x 143mm (9,25 pol x 6,25 pol x 5,6 pol)
Peso (cada):	2,4 kg
Peso da Remessa (par):	4,8 kg
Assessorios Incluídos:	Estrutura do Suporte da Montagem