



Manual do Proprietário

Caixa 210BSW

Desenvolvido pelo nosso Especialista de Produtos

Conteúdo

Início /Apresentação.....	3
Notas Importantes.....	4
Descrição da caixa /Ligando a caixa/Ligando o Driver.....	5
Solução de Problemas	6
Especificações Técnicas	6



Início

Parabéns por ter adquirido um produto Meteoro Amplifier .Todos os nossos produtos são submetidos a um controle de qualidade cuidadoso ,onde se checam todos os detalhes com carinho e atenção, aprovado pelo TÜV ,CE e INMETRO

A caixa 210 BSW para contrabaixo (MW250 e MW750), oferece uma sonoridade avançada e numa versão compacta.Além dos 02 falantes de 10",vem com um Driver que pode ser selecionado em +8dB,-8dB,ou pode optar por desligá-lo, para realçar as frequências baixas(Graves). Foi desenvolvida usando a mais alta tecnologia, todo o projeto foi testado passo a passo até o final para que pudesse ter o timbre e a qualidade dos produtos Meteoro



José Luiz Ferreira
Diretor de Produto

Notas Importantes

Manutenção

- Para a limpeza diária utilize um pano limpo seco e macio ou use um pano umedecido com água .Para remover manchas use um detergente neutro e suave não abrasivo e seque em seguida com um pano limpo e seco.
- Nunca use nenhum tipo de solvente como álcool ,benzina , thinner, óleo que podem danificar seriamente o aparelho .

Cuidados Essenciais

- Não exponha a caixa direto ao sol nem coloque próximo à emissores de calor .Evite deixar em um carro ao sol, ou em outros extremos de temperatura.
- Ao conectar e desconectar cabos desligue o aparelho. Nunca segure no fio, segure nos Plugs. Isso evita danos ao Jack do aparelho e principalmente aos cabos.
- Fique atento nas saturações causadas devido aos ganhos excessivos na caixa, isso pode danificar os falantes.
- Ao transportar a caixa, deve-se colocar na posição vertical ou horizontal com a tela ortofônica (Frente) para baixo, para que não danifique os falantes.

O som está com ruído

- Verifique se a rede elétrica esta adequada trabalhando na tensão correta.
- Verifique se o cabo utilizado não está danificado
- Se a tomada utilizada não possui entrada de três pinos, utilize régua ou adaptadores para não retirar o pino de terra que está nos aparelhos.
- Ao utilizar adaptadores de 2 pinos e o mesmo apresentar ruído, inverta o adaptador de posição na tomada.

Descrição da Caixa 210BSW

- **Falantes**-02 falantes de “10”
- **01 Driver** de 100 watts RMS
- **Entrada na parte traseira:** 8Ohms

Ligando a 210 BSW

Utilize cabo paralelo, com plug P10 mono. Não utilize cabos para instrumentos musicais em geral, pode causar danos a caixa ou no cabeçote.

Primeiro conecte o cabo na caixa e depois no cabeçote, que deve estar desligado para não danificar o mesmo.

Verifique se o cabo está bem conectado e se não há folga na entrada da caixa.

Verifique a impedância em que a caixa funciona e se o cabeçote está na mesma impedância.

Ligando o Driver

A 2120 BWS possui um Driver que funciona de três maneiras:

Chave para cima: +8Db

Chave no meio: Driver desligado

Chave na posição para baixo: -8dB

Solução de Problemas

A caixa não funciona

Verifique se:

- A caixa está conectada
- O cabo utilizado é de boa qualidade

Não está saindo som do amplificador

Verifique se:

- O ajuste do Volume não está baixo . Ajuste o volume !
- O cabo de instrumento está em boas condições de uso
- Toda equalização do cabeçote utilizado (Treble, Middle, Bass e Master) está aberta

Especificações Técnicas

Características principais:

- 02 falantes "10"
- 300 watts RMS
- 01 Driver de 100 watts RMS com ajuste de sensibilidade (+ 8dB,-8dBb,Off)
- Impedância de 8 Ohms
- Tela de proteção: Ferro
- Revestimento em courvin especial
- Confeccionada com madeira tipo compensado naval
- Dimensões:620x430x430 mm
- Peso: 23,3Kg