



# Manual do Proprietário

**Caixa 1600 BS**  
**MW1600**

Desenvolvido pelo nosso Especialista de Produtos

# Conteúdo

Início /Apresentação.....	3
Notas Importantes.....	4
Descrição da caixa /Ligando a caixa 1600 BS.....	5
Solução de Problemas .....	6
Especificações Técnicas .....	7



# 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.

O nosso objetivo é atender as necessidades de músicos amadores à profissionais prontos para levar a música no Brasil para o mundo.

A CAIXA 1600 BS é para utilizar com o cabeçote MW1600 de contrabaixo . 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 está 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 1600 BS

**Falantes-** 08 falantes de “10” com bobinas de 2 polegadas

**Saída Mono 4 Ohms-** saída Mono para utilização dos 08 falantes

**01 Super Driver**

## Ligando a caixa 1600 BS

Utilize **cabo paralelo(1,5mm no Mínimo)**, com plug P10 mono. Não utilize cabos para instrumentos musicais em geral,opode 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 verifique se não há folga na entrada da caixa.

Verifique se o cabeçote está na mesma impedância

# Solução de Problemas

## A caixa não funciona

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

## Não está saindo som do amplificador

- O ajuste do Volume não está baixo ? Ajuste o volume !
- Verifique se o seu cabo está em perfeitas condições de uso
- Toda equalização do cabeçote utilizado (Treble, Middle, Bass e Master) está aberta

## 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 (Cabeçotes, amplificadores, powers,etc) 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.

# Especificações Técnicas

## Características principais:

- Potência de 1600 watts RMS
- 08 Falantes de 10" com bobinas de 2 polegadas
- 01 super driver
- Impedância nominal 4 ohms
- Freqüência de resposta(-3db):60-16Khz
- Freqüência de resposta (-10db):42Hz
- Sensibilidade :100db/SPL
- Cantoneira em ferro cromada
- Tela ortofônica em Nylon
- Alça em alumínio
- Rodas especiais para transporte
- Confeccionado tipo madeira aglomerado
- Revestimento em courvin especial
- Dimensões: 1220x660x410 mm
- Peso 76 Kg