

Manual do Proprietário

Caixa 412 WECTOR III

Desenvolvido pelo nosso Especialista de Produtos

Conteúdo

| Início /Apresentação | | 3 |
|--|--------------|---|
| Notas Importantes | | 4 |
| Descrição da caixa /Ligando a caixa 41 | 2 WECTOR III | 5 |
| Solução de Problemas | | 6 |
| Especificações Técnicas | EO | 7 |
| AHP | LIFIERS | |

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 SGS Group,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 412 WECTOR, produz o som com fidelidade para utilizar com o cabeçote WECTOR III, ou cabeçotes híbridos e transistorizados em geral.

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.

AMPLIFIER

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 réguas 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 412 WECTOR III

Falantes-04 falantes de "12" com 75 Watts RMS cada

02 Saídas Mono na parte traseira: Impedância de 08 Ohms para utilização dos 04 falantes.

Ligando a caixa 412 WECTOR III

A caixa 412 WECTOR é Mono, foi projetada para utilizar com o cabeçote WECTOR III. Utilize cabo paralelo(Mínimo 1,5mm), 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 utilizando uma das saídas, logo após, conecte no cabeçote, que deve estar desligado, para não danificar o mesmo.

A outra saída da caixa, serve para extensão (quando utilizar duas caixas) em caso do amplificador estar longe da caixa, conectando uma caixa na outra.

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

O cabeçote WECTOR III não possui chave de impedância, utilize no máximo duas caixas WECTOR III.

Se utilizar outros cabeçotes, verifique a impedância do amplificador e ajuste para 8 Ohms utilizando 01 caixa, ou 4 Ohms se utilizar duas caixas do mesmo modelo.

ATENÇÃO! Nunca utilizar as duas saídas da caixa nas duas saídas do amplificador.

Solução de Problemas

A caixa não funciona

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

Não está saindo som do amplificador

- O ajuste do Volume não está baixo ? Ajuste o volume!
- Verifique se o 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.
- Se a tomada utilizada não possui entrada de três pinos, utilize réguas 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 300 watts RMS
- 04 Falantes de 12" 75 Watts RMS cada
- Impedância 8 Ohms
- Tela ortofônica em nylon
- Rodas especiais para transporte
- Madeira tipo compensado naval
- Revestimento em courvin especial
- Caixas retas e/ou anguladas
- Dimensões: 815x760x365mm
- Peso: 28 Kg
- Para uso com o Wector III