



Manual do Proprietário

Caixa FALCON 212G

Desenvolvido pelo nosso Especialista de Produtos

Conteúdo

| | |
|--|---|
| Início /Apresentação..... | 3 |
| Notas Importantes..... | 4 |
| Descrição da caixa / Ligando a caixa FALCON 212 G..... | 5 |
| Solução de Problemas | 6 |
| Especificações Técnicas | 7 |



Início

Parabéns por ter adquirido um produto Meteoro Amplifiers.

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 FALCON 212G, produz o som com fidelidade para utilizar com o cabeçote FALCON 50G, modelo FAÍSKA Signature .

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 FALCON 212G

Falantes- 02 falantes de “12” com 75 watts RMS cada.

01 Saída Mono na parte traseira- Impedância de 40hms.

Ligando o FALCON 212G

A caixa FALCON 212 G é mono, foi projetada para utilizar com o cabeçote FALCON 50 G.

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 e depois no cabeçote que deve estar desligado.

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

Verifique a impedância do amplificador e ajuste para 40hms se necessário.

ATENÇÃO ! NÃO UTILIZAR duas caixas Falcon 212 G, A impedância do amplificador cairá para 02 0hms danificando o equipamento.

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.
- 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.

Especificações Técnicas

Características principais:

- Potência de 150 Watts RMS
- 02 Falantes de 12" 75 Watts RMS cada
- Impedância 4 Ohms
- Tela ortofônica em nylon
- Madeira tipo compensado naval
- Revestimento em courvin especial
- Caixa reta
- Dimensões: 730x530x280mm
- Peso: 22,2 Kg
- Para uso com o FALCON 50G