

# CAIXA PASSIVA Modelo MSP 300



MANUAL DO USUÁRIO

# INTRODUÇÃO

Parabéns pela aquisição de um de nossos produtos. A CAIXA MSP 300 PASSIVA DA SÉRIE MSP foi projetada e desenvolvida pela MOUG SOUND. Esta série inclui um driver de compressão de alta e um falante de 15", para produzir um som de qualidade de estúdio, uniforme e suave, em um gabinete injetado e profissional. Nosso objetivo foi projetar uma caixa com reprodução precisa, dispersão suave de frequências graves, médias e agudas, além de um design ergonômico para fácil transporte e configuração sonora. O resultado é um sistema de reforço de som dinâmico para ser utilizado em todos os seus trabalhos.

# **DESCRIÇÃO**

A Caixa Passiva MSP300 MOUG Sound, possui 1 alto falante de 15" polegadas, 250w Rms, Driver TI 34mm 50 Watts Rms, resposta de frequência de 50Hz a 20kHz e Impedância de 8 Ohms.

## **NOTAS IMPORTANTES**

Conforme a Lei 11.291/06, informamos que uso de equipamentos em potência superior a 85 decibéis podem prejudicar a audição.

## Manutenção

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

## Cuidados Essenciais

Não exponha caixa ao calor excessivo, nem próximo a emissores de calor.

 Ao conectar e desconectar cabos, nunca segure no cabo, segure nos plugs. Isso evita danos ao Jack do aparelho e aos cabos. Procure usar cabos PP de qualidade.

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Gabinete: Injetado em polipropileno Tela: Aço perfurado na cor preta

Dimensão alto-falante: 15" woofer 50 OZ - Bobina 2,5"

Impedância: 8 Ohms

Potência (falante): 250 Watts RMS

Driver titânio: 34mm Ti

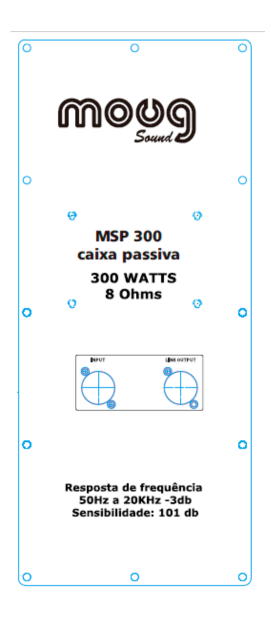
Potência (driver) 50 watts RMS

Sistema Low/Hi 2 vias; Potência: 300W RMS; Impedância: 8 Ohms

Tipo de conexão: Speakon In/Out Divisor de frequência: corte em 2kHz; Resposta de frequência: 50Hz a 20kHz; Ângulo de cobertura horizontal: 90 graus Ângulo de cobertura vertical: 60 graus

Peso: 15,100kg

Dimensões: C- 480mm x L- 420mm x A- 780mm (com embalagem)



## **GARANTIA DE PRODUTOS MOUG SOUND**

Em caso de problema com equipamento, favor entrar em contato diretamente com o nosso distribuidor:

Monteiro Magazine: Cel/WattsApp - 11-98293-8705, horário comercial

Este produto foi cuidadosamente avaliado em todas as fases do seu processo de fabricação. Entretanto, na improvável ocorrência de alguma falha, a MOUG SOUND assegura ao comprador original deste produto 3 meses de garantia nos alto falante e driver, ou qualquer defeito de fabricação nos demais componentes.

## Condições de Garantia

A garantia perde sua validade se:

- O solicitante da garantia não for o comprador original, não estando a compra comprovada por nota fiscal para todos os fins legais.
- O número de série do produto esteja raspado ou tenha sido retirado.
- Alguma parte, peça ou componente do produto estiver violado.

#### Cobertura da Garantia

A MOUG dá cobertura a todas as partes, peças ou componentes que apresentem falha de fabricação dentro do prazo de garantia.

## Limitações de garantia de produto

A garantia dos produtos MOUG perderá sua validade na ocorrência de qualquer um dos seguintes fatos:

- Decurso do prazo de validade previsto
- Falta de apresentação da via original ou segunda via da Nota Fiscal de Compra
- •Ligação incorreta do equipamento ou ligação à rede elétrica fora dos padrões especificados no manual ou no próprio produto, ou ainda, ligação do equipamento à rede elétrica sujeita a variações excessivas de voltagem
- •Utilização do produto em desacordo com as instruções do manual do usuário
- Danos causados por mau uso ou descuido na utilização do produto
- •Danos causados por agentes naturais (enchente, maresia, descarga elétrica, entre outros) ou exposição excessiva ao calor
- •Utilização do produto em ambientes sujeitos a gases corrosivos ou com umidade excessiva ou local com altas e/ou baixas temperaturas, areia, poeira, acidez, etc.
- Danos decorrentes de desgaste natural, inclusive partes plásticas que compõem alguns gabinetes de produtos
- •Danos causados por quedas, derramamento de quaisquer tipos de líquidos, inserção de objetos, quebra de qualquer componente, entre outros
- Danos causados por acidentes de transporte e/ou manuseio, riscos e amassamentos
- •Danos decorrentes da limpeza inadequada do equipamento com a utilização de produtos químicos, solventes, esponjas de aço, produtos químicos abrasivos ou quaisquer outras substâncias não adequadas à limpeza
- •Apresentação de sinais de violação do equipamento ou da embalagem, ajustes, reparos ou modificações realizadas por pessoa ou empresa não autorizada.
- Produtos que tenham tido o número de série e/ou lacre removidos, adulterados ou tornados ilegíveis

## A MOUG SOUND não dá cobertura:

Paras despesas geradas no conserto do produto danificado por mau acondicionamento pelo comprador para o transporte

Manutenção periódica e reparação ou peças devido ao desgaste normal do produto

- Decorrentes do transporte do produto em garantia na cidade onde exista Assistência Técnica autorizada
- Oriunda do produto que contenha adulteração ou rasuras no número de série
- Decorrentes da fadiga esperada na utilização normal do produto

Caso fique impossibilitado o uso do produto, dentro do prazo de garantia, em razão de defeito de fabricação, e não existindo mais peças para reposição, MOUG SOUND poderá substituir o produto por um modelo similar, sem ônus para o cliente. A, MOUG SOUND não se responsabiliza e não cobre qualquer custo ou indenização decorrente de eventual falha do equipamento que resulte em danos ao usuário a não ser o conserto ou a reposição do próprio equipamento por ela produzido.