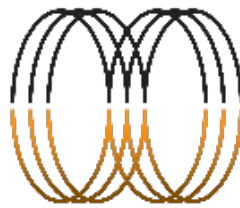


Manual do usuário

Microfone de lapela

MK-LPM116



Mak Pro

AUDIO SYSTEMS

ATENÇÃO! Siga todas as instruções contidas neste manual.

Limpeza: o produto deverá ser limpo apenas com um pano macio seco. Não utilize produtos de limpeza, ceras, materiais químicos, inseticidas, etc. Estes produtos podem corroer a estrutura externa.

Líquidos: não utilize esse produto perto de compartimentos de água ou ambientes de muita umidade. Não apoie sobre o produto galões, copos ou taças com qualquer tipo de líquido.

Fonte de energia: este produto deve ser operado de acordo com a etiqueta ou chave seletora de energia. Confira a seleção antes de conectar o microfone.

Local de instalação: sempre instale o produto de acordo com demonstrado neste manual de instruções.

Manutenção: qualquer manutenção no aparelho deverá ser realizada por um profissional qualificado.

Danos e ações:

Desligue o microfone de outros equipamentos quando:

- Ocorrerem danos no cabo de energia e no plugue
- Líquidos forem derramados ou objetos caírem no microfone
- Microfone foi exposto à chuva ou água
- Sinais de mau funcionamento
- Após quedas ou choques no microfone

Operação:

1. Antes de ligar, diminua o volume para o mínimo.
2. Conecte os alto-falantes ao seu conector de saída.
3. Conecte a fonte de áudio ao conector de entrada apropriado.
4. Conecte o aparelho à fonte de alimentação.
5. Ligue a fonte de áudio, seguida pelo sistema de som.
6. Defina o volume com os controles de ganho de entrada e nível de volume geral do sistema.

Instruções:

Este produto é destinado apenas para uso interno. Se a unidade for usada ao ar livre, você deve garantir que nenhuma umidade possa entrar em contato com a mesma.

Quando não estiver em uso, desconecte a unidade da fonte de energia.

Sempre desconecte a unidade durante uma tempestade ou quando não estiver em uso.

Não use o dispositivo próximo a uma TV, rádio, equipamento estéreo, telefone celular ou outros dispositivos elétricos. Caso contrário, o dispositivo, a TV ou o rádio podem gerar ruído.

Não exponha o dispositivo a poeira ou vibração excessiva, ou frio ou calor extremos (como luz solar direta, perto de um aquecedor ou em um carro durante o dia), a fim de prevenir a possibilidade de desfiguração do painel, operação instável, ou danos aos componentes internos.

Não coloque objetos de vinil, plástico ou borracha sobre o dispositivo, pois isso pode descolorir o painel.

Pode ocorrer condensação no dispositivo devido a mudanças rápidas e drásticas na temperatura ambiente - quando o dispositivo é movido de um local para outro ou o ar condicionado é ligado ou desligado, por exemplo. Usar o dispositivo enquanto houver condensação pode causar danos. Se houver motivos para suspeitar que possa ter ocorrido condensação, deixe o microfone várias horas sem ligar a alimentação, até que a condensação seque completamente.

Evite ajustar todos os controles do equalizador e faders ao máximo. Dependendo da condição dos dispositivos conectados, isso pode causar realimentação, distorção e danificar os alto-falantes.

Não aplique óleo, graxa ou limpador de contato no botão de seleção de função. Isso pode causar problemas com contato elétrico ou movimento do botão.

Ao ligar a alimentação AC em seu sistema de áudio, sempre ligue o amplificador de potência POR ÚLTIMO, para evitar danos aos alto-falantes. Ao desligar a energia, o amplificador de potência deve ser desligado PRIMEIRO pelo mesmo motivo.

Nunca tente consertar a unidade você mesmo. Não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário.

Mantenha a unidade fora do alcance de crianças.

Importante:

Se você tiver alguma dúvida, solicite ajuda a um instalador profissional qualificado ou entre em contato com nosso suporte técnico. Não nos responsabilizamos por qualquer dificuldade ou problema derivado da interpretação das instruções contidas neste manual.

Por razões de segurança, lembre-se de que todas as modificações no dispositivo são proibidas. Além disso, qualquer outra operação pode levar a curto-circuito, queimaduras, choque elétrico, colisão, etc. Se este dispositivo for operado de forma diferente da descrita neste manual, o produto poderá sofrer danos e a garantia será anulada.

Introdução:

Obrigado por escolher um de nossos produtos!

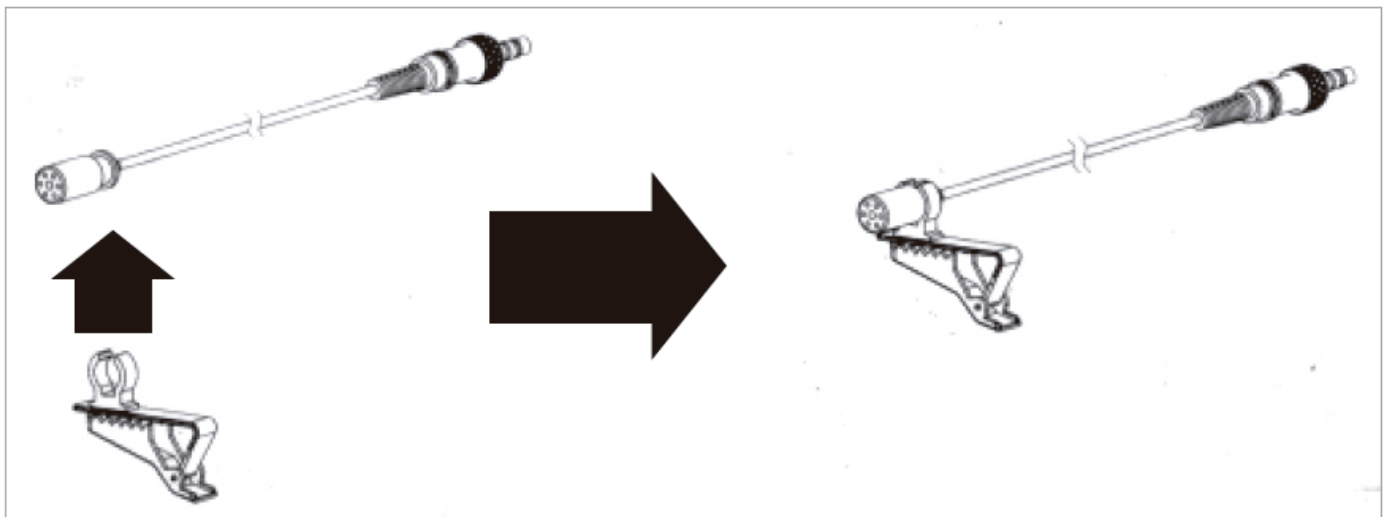
Este microfone de lapela poderá ser usado com câmeras e outros produtos de gravação. Ele é projetado para um desempenho confiável e sem problemas.

Itens Inclusos:

- 01 microfone de lapela MK-LPM116
- 01 protetor de espuma para vento
- 01 clipe de roupa
- 01 adaptador 3,5mm / 6,3mm
- 01 bateria LR44

Utilização do microfone preso à roupa:

1. Insira o microfone na presilha de plástico do clipe para roupas.



2. Fixe o microfone de cabeça para baixo para reduzir ruídos excessivos e inconsistências tonais de respiração devido aos movimentos da cabeça. Recomenda-se utilizar o protetor de espuma para vento afim de evitar ruídos causados por excesso de deslocamento do ar, mesmo quando estiver gravando em ambientes fechados.
3. Prenda o microfone na frente de sua roupa, a cerca de 15 a 20cm de seu rosto. Não utilize o microfone por trás da roupa, além de reduzir a eficiência do microfone você aumentará a possibilidade de ruídos de fricção do tecido com a cápsula do microfone.
4. Prenda um laço solto do cabo do microfone no interior de sua roupa. Isso fornecerá alívio de tensão adicional para o cabo do microfone e isolamento de ruídos indesejados.
5. Antes de gravar um evento importante, grave e reproduza um breve clipe de teste com o microfone conectado para garantir que a gravação de áudio esteja funcionando corretamente.

Usando o microfone com uma câmera:

1. Conecte o conector de 3,5 mm à entrada de áudio de sua câmera.
2. Prenda o microfone à sua roupa (consulte as instruções anteriores).
3. Coloque o seletor de alimentação na posição para câmeras (ligada) e comece a filmar.



Uso do microfone com um Smartphone:

Atenção! Certifique-se de que o conjunto de alimentação do microfone está na configuração DESLIGADO / Smartphone antes de conectá-lo ao smartphone, risco de danos.



1. Conecte o conector de 3,5 mm à entrada de áudio do smartphone.
2. Prenda o microfone à sua roupa (consulte as instruções anteriores).
3. Coloque o seletor de alimentação na posição para smartphones
4. Abra o aplicativo que você utiliza para gravação de áudio ou vídeo e comece a gravar.

Uso do microfone com outros dispositivos:

1. Conecte o conector de 3,5 mm na entrada de áudio do seu dispositivo (gravador de áudio, PC amplificador, laptop).
2. Prenda o microfone à sua roupa (consulte as instruções anteriores).
3. Mova a chave do conjunto de alimentação do microfone para a configuração Câmera (ligada) e comece a gravar.



Substituição da bateria:

1. Desaparafuse as duas partes da unidade de alimentação e separe as peças.



2. Remova a bateria antiga de seu compartimento no pacote de energia.



3. Coloque a nova bateria, com o + e - orientado conforme indicado no compartimento da bateria no conjunto de alimentação. O símbolo + está estampado dentro do compartimento para referência.

Resolvendo problemas:

O microfone não liga:

1. A bateria pode estar orientada incorretamente no compartimento da bateria. Abra o compartimento da bateria e certifique-se de que a bateria está instalada corretamente.
2. A bateria pode estar esgotada. Substitua por uma nova do tipo LR44.
3. Os terminais da bateria estão sujos. Abra o compartimento da bateria e limpe os terminais com um cotonete embebido em limpa contatos ou álcool isopropílico.

A bateria descarrega muito rápido:

1. O microfone está sendo deixado ligado (na posição Câmera). Desligue o microfone movendo a chave para a posição Desligado / Smartphone.
2. O microfone está sendo utilizado em condições extremamente quentes ou frias, o que causa esgotamento precoce da bateria. Se for utilizar o microfone nestas condições, recomendamos que você leve baterias extras ou utilize baterias do tipo LR44 alcalinas para maior durabilidade.

Muito ruído ambiente está sendo captado:

Certifique-se de que o microfone esteja o mais próximo possível da fonte sonora a ser captada. Uma certa quantidade de ruído ambiente é inevitável em ambientes barulhentos.

Especificações técnicas:

Tipo de microfone: condensador

Transdutor: princípio da pressão

Diâmetro da cabeça: 14mm

Padrão de polaridade: omnidirecional

Resposta de frequência: 65-18000 Hz

Nível de sinal / ruído: 74dB SPL

Sensibilidade: - 30 dB (+- 3dB) 0dB = 1V / PA, 1Khz

Ruído próprio: 21 dB (A)

Nível máximo de pressão sonora: 120 dB SPL

Impedância interna: 100 ohms

Impedância de carga nominal: 1000 ohms

Tensão de alimentação: 48 V

Conector: 3.5mm (1/8") 4 pólos0

Dimensões:

Microfone: 18mm x 8,3mm x 8,3mm

Conjunto de alimentação: 63mm x 20mm x 20mm

Cabo: 6m

Peso: 2,4g (microfone) 19g (módulo)

Termo de garantia

1 - Este termo de garantia é complementar ao Legal e garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação que venham ocorrer no prazo de 90 dias contados a partir da emissão da Nota Fiscal ou Cupom Fiscal ao primeiro adquirente/consumidor, cobrindo serviço de mão de obra e peças de reposição apenas do produto identificado abaixo.

2 - Excluem-se desta garantia queimas de lâmpadas e triacs, faders, crossfaders, unidades ópticas, hastes referentes a fones de ouvidos (garantia somente no alto falante), bem como componentes externos, defeitos decorrentes do desgaste natural do produto, negligência do consumidor no cumprimento das instruções contidas no manual de instruções e danos ocasionados por acidentes ou agentes da natureza.

3 - A constatação da causa do defeito deverá ser feita por técnico habilitado pelo fabricante. Informado ao consumidor a existência de eventual defeito, deverá este entrar em contato com um dos postos de serviços autorizados de assistência técnica indicado pela The Best Som Performance. O exame e reparo do produto dentro do prazo de garantia, somente poderá ser efetuado pelos postos de serviços autorizados pela The Best Som Performance. O encaminhamento para reparos e a retirada dos produtos do posto de serviço autorizado devem ser feitas exclusivamente pelo consumidor, não estando nenhum revendedor autorizado a executar esta ação em seu lugar. Todo e qualquer eventual dano resultante da não observância dessas recomendações foge a responsabilidade da The Best Som Performance.

4 - A extensão da garantia é limitada aos defeitos de fabricação, ficando expressamente excluídos os danos ou defeitos decorrentes de instalação incorreta, uso inadequado ou condições anormais de funcionamento como: agentes externos, tentativas de violação, quebras por esforços mecânicos ou surtos de tensão pela rede elétrica. A garantia será cancelada se houver tentativa de conserto por agentes não autorizados, rompimento dos lacres de segurança e a etiqueta de identificação do número de série tenha sofrido qualquer tipo de violação/adulteração.

5 - As despesas de transportes, embalagens e seguro para remessa de envio e devolução do produto enviado para conserto são de total responsabilidade do consumidor.

6 - Nenhum valor será devido ao comprador pelo período em que o seu equipamento permanecer inoperante, nem, tampouco, o comprador poderá pedir/reclamar compensação ou indenização, por despesas diretas ou indiretas, decorrentes da reparação ou substituição do produto.

7 - Nenhum representante ou revendedor está autorizado a receber qualquer produto de cliente para encaminhá-lo aos postos de serviços autorizados de assistência técnica ou destes retirá-lo para devolução. Também não está autorizado ao mesmo fornecer informações em nome da The Best Som Performance sobre o andamento do serviço.

8 - 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, a The Best Som poderá substituir o produto por um modelo similar, sem ônus para o cliente.

Condições para trocas e devoluções

1 - O produto deverá estar na sua embalagem original completa (caixa, isopores, plásticos, cabos, manual, etc.) e sem nenhum tipo de dano como arranhões ou rasgos. O produto não pode apresentar vestígios de uso (pó, marcas, riscos, amassados, etc.).

2 - Equipamentos que funcionem em conjunto com computadores que utilizem sistemas operacionais Windows ou OSX em qualquer versão, é de responsabilidade do comprador verificar a compatibilidade do produto com o sistema operacional no qual será usado. Não efetuamos trocas devido a incompatibilidade de sistemas e não temos responsabilidade sobre a não compatibilidade do computador do comprador. Não fornecemos suporte a instalação. Não efetuamos trocas de produtos que funcionem em conjunto com computadores e softwares que necessitem de registro e instalação para o uso.

3 - Despesas de envio (ida e volta) por conta do comprador. Após o recebimento do produto será feita análise do mesmo. Estando o produto e embalagens nas condições citadas e funcionando perfeitamente será autorizada a troca por outro produto ou gerado um crédito. Caso o comprador queira efetuar a troca para um produto de maior valor, o mesmo deverá efetuar o pagamento da diferença antecipado. Se ocorrer do produto enviado não estiver nas condições estabelecidas para troca, a mesma não será autorizada.

Endereço para envio de produtos para assistência ou trocas

The Best Som Performance

Rua dos Biguás, 72 - Área industrial (Tecno Park)

Cidade Universitária Pedra Branca – Palhoça – SC

CEP: 88137-285

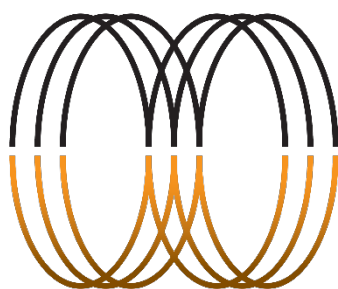
MODELO:	COMPRADOR:
DATA DA COMPRA:	REVENDEDOR:



THE BEST SOM
PERFORMANCE

☎ 48 3344 0237

🌐 www.thebestsomperformance.com.br



Mak Pro

AUDIO SYSTEMS

(48) 3344 0237

contato@thebestsomperformance.com

www.thebestsomperformance.com