



UltraComm Series

MicFLY

UC101FX / UC201FX



Manual do Usuário

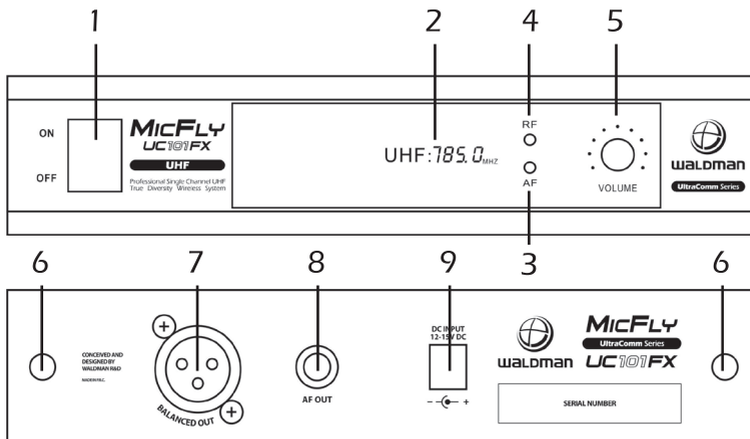


Precauções

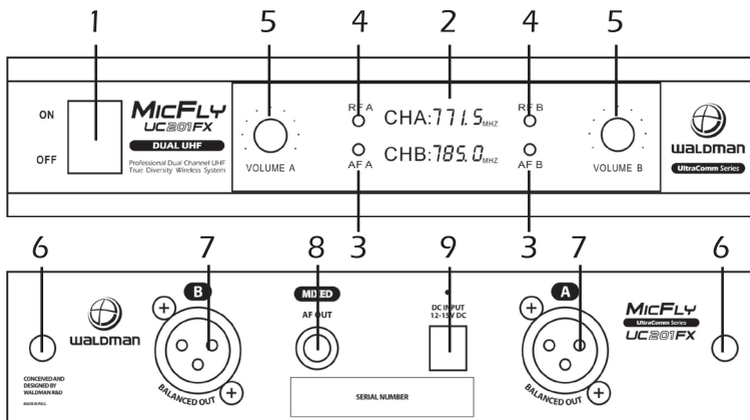
- Evite a exposição do sistema a chuvas ou umidade;
- Não há partes de utilidade do usuário dentro do sistema. Encaminhe esse tipo de serviço apenas para assistências técnicas autorizadas;
- Manuseie o sistema sem fio com cautela. Quedas ou qualquer outro tipo de colisão pode causar danos;
- Evite usar o sistema onde ele esteja sujeito ao calor, como luz solar direta, próximo a radiadores ou outras fontes de calor;
- Caso qualquer líquido caia sobre o sistema, pare de usá-lo imediatamente. Pode ser possível secar o sistema, mas ele deve ser averiguado por uma assistência técnica qualificada;
- Tome cuidado com a fonte de alimentação. Se danificada, não use o sistema e encaminhe para um técnico qualificado para consertá-lo;
- Utilize o sistema apenas com os componentes disponibilizados. Não tente utilizar nenhuma outra fonte de alimentação;
- Se o sistema não for ser utilizado por algum tempo, remova a pilha do microfone para evitar vazamento. Caso ocorra vazamento de eletrólito dentro do compartimento de pilhas, cuidadosamente remova o vazamento com um pano descartável. Tome cuidado para que o líquido não entre em contato com a sua pele. Caso isso ocorra, lave as mãos em água corrente. Se o líquido entrar em contato com seus olhos, procure um médico imediatamente;
- Apenas troque as pilhas por outras iguais ou equivalentes;
- Descarte as pilhas usadas em um ambiente apropriado de acordo com as legislações ambientais;
- Não use nenhum tipo de solvente para limpar qualquer parte do sistema sem fio.

Descrição das partes do Receptor

Receptor Simples UC101FX



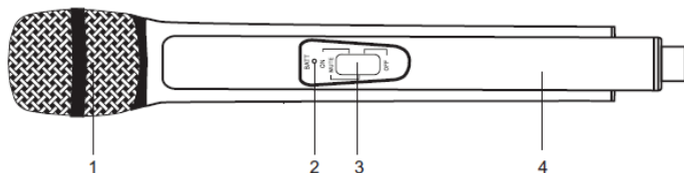
Receptor Duplo UC201FX



- 1 - Botão Power;
- 2 - Indicador de Frequência;
- 3 - Indicador AF;
- 4 - Indicador RF;
- 5 - Controle de volume;

- 6 - Jack de Antena;
- 7 - Saida individual balanceada;
- 8 - Saida MIX desbalanceada;
- 9 - Entrada DC;

Descrição das partes do Microfone



- 1 - Globo do microfone (substituível);
- 2 - Indicador de bateria;
- 3 - Chave POWER ligado / desligado / mudo;
- 4 - Tampa do compartimento de pilhas;

Operação do Receptor

1 - Conecte uma extremidade do cabo P10 (6,35mm por 6,35mm) ou XLR no "AF OUT" na parte traseira do receptor. Conecte a outra extremidade do cabo no "MIC IN" ou "AUX IN" do amplificador ou mesa de som;

2 - Conecte a fonte de alimentação na entrada "DC INPUT" da parte traseira do receptor. Conecte a extremidade AC em uma tomada da rede elétrica regional compatível.

3 - Pressione o botão "POWER" no painel frontal para ligar o receptor. O indicador de frequência acenderá em vermelho;

4 - Ligue os microfones. O indicador RF no receptor acenderá. O indicador "AF" acenderá quando for falado ao microfone;

5 - Ajuste o volume do receptor e o volume do seu amplificador ou mesa de som a um nível apropriado.



Operação do Microfone

1 - Abra a tampa do compartimento de pilhas e coloque 2 pilhas AA dentro com a polaridade correta. Depois feche a tampa do compartimento.

2 - Deslize a chave POWER para a posição ON para ligar o transmissor. O LED de POWER irá piscar uma vez e parar. Isso indica que a operação está correta. Se o LED de POWER acender em vermelho, indica que a bateria está baixa. Troque por pilhas novas.

3 - Agora o indicador RF do receptor acenderá (confirme que a frequência do transmissor seja a mesma do receptor antes de usá-lo). Você está pronto para usar o seu microfone sem fio agora;

4 - Deslize a chave POWER para a posição central MUTE para deixar sem som;

5 - Após o uso deslize a chave POWER para a posição OFF para desligar o microfone. Caso não vá usar o seu sistema de microfone sem fio por um longo período de tempo, remova as pilhas para evitar o vazamento dos fluidos que podem vir a danificá-lo.



Especificações

Receptor UC101FX / UC201FX

- Frequência: 771,5 a 785,0 MHz
- Estabilidade de frequência: <0,005%
- Sensibilidade: -100dBm
- Imagem de rejeição espelhada: >45dB
- Sinal/Ruído: >95dB
- Distorção: <1,5%
- Nível de saída de áudio: <1V (10K)
- Alimentação: AC 100~240V, DC 12V 500mA (Inclusa)
- Acompanha cabo P10 (6.35mm)
- Dimensões: 213x148x45mm

Microfone(s) WH101

- Cápsula do microfone: Dinâmico
- Frequências: 771,5 a 785,0 MHz
- Antena: Encaixe embutido
- Saída RF: <10mW
- Desvio máximo: +/- 75KHz
- Emissão simulada: >40dB
- Alimentação: 3V (2 pilhas tamanho AA)
- Consumo de corrente: 100mA



“Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistema operando em caráter primário.”



waldman

www.waldman-music.com



www.equipo.com.br