

TSI-Adaptor-UHF

48 CANAIS

Descrição do Produto

O TSI-Adaptor-UHF é um sistema sem fio UHF, ideal para aplicações que exigem qualidade de áudio, estabilidade de sinal e praticidade. Conta com 48 canais de operação, possibilitando múltiplos sistemas operando simultaneamente sem interferências



Especificações Técnicas

Frequência de Operação: UHF (Ultra High Frequency)

Faixa de Frequência: 4 Grupos:

1 - 614 a 634.96Mhz / 2 - 655 a 676.12Mhz

3 - 635 a 654.98Mhz / 4 - 676.26 a 698Mhz

Canais: 48 canais selecionáveis

Intervalo de Frequência: 400 Khz

Tipo de Modulação: FM digital

Resposta de Frequência: 20Hz – 20kHz

(dependente do microfone conectado)

Distorção Harmônica Total: < 0,02%

Relação Sinal/Ruído: > 120dB

Estabilidade de Frequência: ±0,005%

Saída de Áudio: Desbalanceada (P10)

Anatel: 20330-23-03567

Alimentação Transmissor e Receptor

- Bateria de lítio recarregável 3,7V
- Autonomia média: 4 a 8 horas
- Porta USB-C para recarga direta

Especificações Técnicas

Frequência de Operação: UHF (Ultra High Frequency)

Faixa de Frequência: 4 Grupos:

1 - 614 a 634.96Mhz / 2 - 655 a 676.12Mhz

3 - 635 a 654.98Mhz / 4 - 676.26 a 698Mhz

Canais: 48 canais selecionáveis

Intervalo de Frequência: 400 KHz

Tipo de Modulação: FM digital

Resposta de Frequência: 20Hz – 20kHz

(dependente do microfone conectado)

Distorção Harmônica Total: < 0,02%

Relação Sinal/Ruído: > 120dB

Estabilidade de Frequência: $\pm 0,005\%$

Saída de Áudio: Desbalanceada (P10)

Anatel: 20330-23-03567

Alimentação Transmissor e Receptor

- Bateria de lítio recarregável 3,7V

- Autonomia média: 4 a 8 horas

- Porta USB-C para recarga direta

Principais Funcionalidades

48 canais UHF selecionáveis para operação livre de interferência

Sincronização rápida entre transmissor e receptor via RF

Display LCD com informações de canal, nível de sinal e bateria

Entrada balanceada (XLR) e saída desbalanceada (P10)

para conexão em mixers,

caixas ativas ou interfaces de áudio

Operação Simples

1. Ligue o receptor e o transmissor

2. Selecione um canal livre no receptor.

3. Conecte em seu equipamento o transmissor via entrada XLR

4. Verifique se o led vermelho no receptor ira acender

5. Conecte a saída do receptor ao seu sistema de som via P10.

6. Está pronto para usar !

Cuidados e Recomendações

Recarregue completamente a bateria de lítio após cada uso.

Não exponha o equipamento à umidade excessiva.



TECNISYSTEM INDUSTRIAL DO BRASIL LTDA.

www.microfonetsi.com.br

