

O PRODUTO

O TUC-MICBSF é um sistema de captação de voz composto por headset e receptor e emissor (bodypack) wireless, proporcionando liberdade de movimento na utilização em apresentações, palestras e demais aplicações. O receptor e o bodypack são construídos em alumínio, conferindo maior robustez e durabilidade ao equipamento.

O receptor possui saídas balanceadas, proporcionando um som com ruídos reduzidos ou até mesmo nulos.



CARACTERÍSTICAS

- Permite até 100 metros de afastamento da base dentro das condições ideais;
- Headset compatível com o padrão TQG;
- Receptor com display digital – indica canal utilizado e bateria;
- Controle de volume;
- Indicador de RF;
- Antena de meia onda;
- Saída de áudio balanceada XLR/P10;

APLICAÇÕES

- Escolas;
- Lojas;
- Igreja;
- Shows;
- Palestras;
- Entre outras aplicações.

DADOS TÉCNICOS

Alimentação dos Bastões	Pilhas alcalinas AA
Alimentação da Base (fonte)	100 / 220 Vac
Duração	~ 10h
Potência de RF	30 mW
Faixa de frequência	630 - 680 Mhz
Resposta de frequência de áudio	50 Hz a 18 Khz