



PONTO-ITEM8

MONITOR PESSOAL PROFISSIONAL UHF

**GUIA RÁPIDO
DE OPERAÇÃO**



DESDE



Parabéns por escolher um produto da Tecnisystem Industrial do Brasil Ltda.
Antes de operar este sistema, leia este guia rápido para iniciar sua utilização.

NOME DAS PEÇAS E SUAS FUNÇÕES

Este é um guia de consulta rápida, pois este sistema é destinado a profissionais da área, mais informações sobre o uso e operação consulte nossa página www.tsi.ind.br

SISTEMA DE MONITORAÇÃO PESSOAL PONTO-IEM-8

O PONTO-IEM-8 é um sistema sem fio de monitoração de ouvido que com suas várias características ajudam a superar as dificuldades associadas a monitorização no palco, com alta fidelidade, sem risco de microfonia. Você cria a sua mixagem pessoal e controla o seus próprios níveis.

O sistema dispõe de oito entradas 6,3 mm (P10) com controle de volume independentes, e opera na frequência de UHF com 70 canais, e vários ranges de 20 Mhz nas frequências de 620 a 805 Mhz. O mini receptor (body pack IEM-8R) é super-heterodino e a sintonia entre o IEM-8R e o IEM-8T é feita de forma manual ou através de raio infravermelho.

Informações básicas de instalação:

1. Ligue na tomada a fonte que acompanha o sistema e conecte no IEM-8T (pág. 3 fig. 5 item 11).
2. Conecte a antena no IEM-8T (pág. 3 fig. 5 item 12).
3. Coloque duas pilhas AA no IEM-8R (pág. 3 fig. 1 item 3) e conecte o fone de ouvido (pág. 3 fig. 3), no IEM-8R (pág. 3 fig. 2 item 1), ligue a chave (pág. 3 fig. 2 item 2) um led de cor vermelha acenderá por dois segundos, ao mesmo tempo o painel frontal de LCD (pág. 3 fig. 1 item 8) acenderá indicando que esta ligado.
4. Ligue o IEM-8T (pág. 3 fig. 4 item 1) imediatamente o painel frontal LCD será iluminado indicando que esta em funcionamento.

Sincronizando a frequência do IEM-8T com o IEM-8R:

Existem duas maneiras de sintonizar a frequência neste equipamento, automática ou manual:

- 1) **De forma manual:** com o IEM-8T ligado pressione a tecla AJUSTE (pág. 3 fig. 4 item 6) até a palavra LOCK no display apagar, e acender a palavra OPEN (pág. 3 fig. 4 item 2). Utilize as teclas SOBE ou DESCE (pág. 3 fig. 4 item 7 e 8) para fazer a troca de frequência e ao terminar ele entrará no modo LOCK novamente.

No IEM-8R com ele ligado abra a tampa do compartimento de pilhas para ter acesso às teclas. Pressione a tecla AJUSTE (pág. 3 fig. 1 item 4) até a palavra LOCK no display (pág. 3 fig. 1 item 9) apagar, pressione a tecla AJUSTE novamente até a palavra CH piscar (pág. 3 fig. 1 item 10), quando a palavra CH estiver piscando utilize as teclas SOBE e DESCE (pág. 3 fig. 1 item 5 e 6) para fazer a troca da frequência até programar na mesma frequência do IEM-8T.

- 2) **Automática através do infravermelho:** com o IEM-8T ligado pressione a tecla AJUSTE até a palavra LOCK no display apagar e acender OPEN. Utilize as teclas SOBE ou DESCE para fazer a troca de frequência, após escolher a frequência desejada mantenha pressionada a tecla AJUSTE até indicar a transmissão de infravermelho (pág. 3 fig. 4 item 14). No IEM-8R com a tampa de pilhas aberta e o I.V (pág. 3 fig. 1 item 7) direcionado para o I.V (pág. 3 fig. 4 item 13) do IEM-8T a troca de frequência será automática no IEM-8R.

- 3) Após esta configuração inicial, escolha a fonte de sinal que deseja utilizar através da entrada existente na parte frontal (pág. 3 fig. 4 item 5) ou das entradas na parte traseira do IEM-8T. (pág. 3 fig. 5 item 4).

- 4) Saída Mix - utilize esta saída para monitorar através de um mixer ou amplificador (pág. 3 fig. 5 item 3).

- 5) Saída para Fone de ouvido (pág. 3 fig. 4 item 10).

RECEPTOR PONTO-IEM8R



fig. 2

Legendas

Fig. 1 e 2

- 1- Jack P2 saída de fone
- 2- Chave liga/desliga
- 3- Compartimento pilhas
- 4- Tecla ajuste
- 5 e 6- Teclas sobe e desce
- 7- Receptor infravermelho (I.V)
- 8- Display
- 9- Função Lock
- 10- Função CH

Fig. 3

- 1- Fone de ouvido

Fig. 4 e 5

- 1- Chave liga/desliga
- 2- Função LOCK/OPEN
- 3- Saída Mix
- 4- Entradas traseira
- 5- Entrada dianteira
- 6- Tecla ajuste
- 7 e 8- Teclas sobe/desce
- 9- Função canal
- 10- Saída para fone de ouvido (monitor)
- 11- Conector da fonte
- 12- Conector da antena
- 13- Transmissor infravermelho (I.V)
- 14- Função transmissão de infravermelho

TRANSMISSOR PONTO-IEM8T

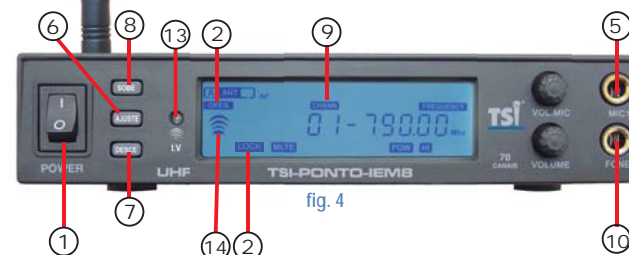


fig. 4

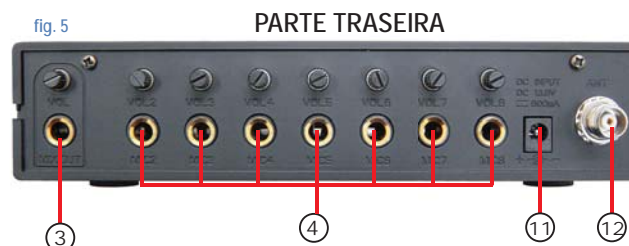


fig. 5

PARTE TRASEIRA

Lista de componentes no kit IEM-8

- 1 Receptor IEM-8R
- 1 Transmissor IEM-8T
- 1 Antena
- 1 Fone de ouvido
- 1 Fonte de alimentação
- 2 Pilhas AA para teste