

# BP-DIGITAL

300 CANAIS  
para BR-7000-UHF

## A Tecnisystem Industrial do Brasil:

assegura ao proprietário-consumidor deste microfone sem fio **garantia** contra qualquer defeito de material ou de fabricação em todo equipamento e seus acessórios (antena, fonte e cabo) que nele se apresentar no **prazo de 90 dias legais (lei 8078/1990 - CDC) e um adicional de 275 dias pela fábrica limitada ao equipamento** contado a partir da data da aquisição, apresentando a nota fiscal e carimbo da loja datado no manual.

**Obs: Interferências não são defeitos de fabricação ou do equipamento, pois os equipamentos são produzidos e homologados de acordo com a resolução da ANATEL e os mesmos não possuem nenhum tipo de proteção contra interferências externas.**

A Tecnisystem restringe sua responsabilidade à substituição de peças defeituosas desde que, a critério de seus técnicos credenciados, se constate que o defeito nas peças a serem substituídas surgiram em condições normais de uso.

A Tecnisystem declara a garantia nula e sem efeito se o aparelho sofrer qualquer dano provocado por mau uso ou acidentes físicos (queda, descarga elétrica, maresia, umidade excessiva, vazamento de pilha ou reparo por pessoas não autorizadas). Consulte o seu revendedor, caso necessite de assistência técnica em São Paulo - capital ligue para 11 3926-5958, outras localidades 0800-7070254.

Mais informações, consulte nossa página na web: [www.microfonetsi.com.br](http://www.microfonetsi.com.br)

N° série:

Carimbo datado



06419-17-04754

Modelo: BP-DIGIT

TECNISYSTEM INDUSTRIAL DO BRASIL LTDA.  
[www.microfonetsi.com.br](http://www.microfonetsi.com.br)



TECNISYSTEM INDUSTRIAL DO BRASIL LTDA.  
[www.audiocompativel.com.br](http://www.audiocompativel.com.br)

## Configurações do Sistema

### LEIA AS INSTRUÇÕES ANTES DE COMEÇAR AS CONFIGURAÇÕES

#### Transferindo a informação de frequência do receptor para o Bodypack.

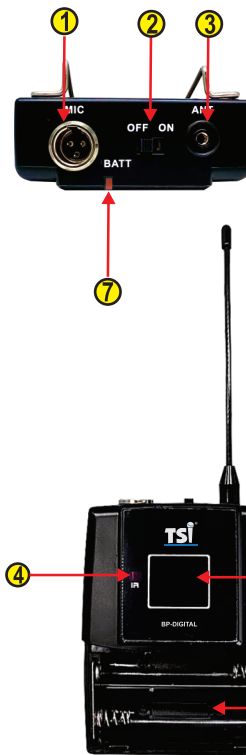
Coloque o Body Pack com o display (pág.2 fig.1) em paralelo com o receptor alinhado na frente do transmissor de infravermelho (pág. 2 fig. 1), no receptor pressione o botão SET (pág.2 fig. 1 item 1) rapidamente, automaticamente a frequência indicada no receptor será transferida para o Body Pack. (Exemplo abaixo fig.1) observe no display do receptor que aparecerá um segmento de flechas indicando o início da operação. (Exemplo na pág.5 fig. 2 item 1 no manual do 7000) caso queira por segurança fixar a frequência vire a chave na parte traseira do receptor para cadeado fechado (pág. 3 fig. B item 12 no manual do 7000).

#### Transferência de frequência



#### Body Pack BP-DIGITAL

Transmissor de cinta de alta performance 300 canais, para ser utilizado juntamente com o receptor BR-7000- UHF resultando em uma dupla de áudio com som profissional, sendo construído com dois rangers de frequência e alimentado por duas pilhas AA 1,5 V.



#### Body Pack BP-DIGITAL

- 1 Entrada de microfone
- 2 Chave liga/desliga
- 3 Antena
- 4 IR (infravermelho)
- 5 Display digital
- 6 Compartimento de pilhas AA x2
- 7 Led indicador de bateria

#### Especificações Técnicas (Transmissor) Body Pack BP-DIGITAL

- Modulação em FM.
- Ocilador Sintetizado PLL.
- Frequência de Trabalho: 614,10 a 697,12 Mhz0
- Estabilidade de Frequência: +- 0,005% (-10 0C -50 0C).
- Alimentação: 3 VDC 2 Pilhas AA.

#### Conteúdo do Kit

- 1 Body Pack
- 1 Headset
- 1 Antena
- 1 Manual
- 2 Pilhas AA