



**UH-08HLIHLI**  
Wireless Microphone System

## FICHA TÉCNICA



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- 96 Frequências UHF
- Duplo Canal de Transmissão
- Baixo ruído de manuseio
- Microfone dinâmico
- Funcionamento com 2 pilhas AA
- Diversity com 2 antenas de recepção
- Sistema duplo, headset, lapela e instrumento

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 Receptor sem fio com 2 antenas
- 2 Transmissores de cintura
- 2 Microfones lapela
- 2 Microfones headset
- 2 Cabos para instrumento
- 1 Cabo P10/P10
- 1 Fonte de energia bivolt
- 1 Manual de instruções
- 1 Certificado de garantia

## DIMENSÕES E PESOS DA EMBALAGEM

Peso: 2,260kg

Dimensões: 46,5(L) x 32,7(A) x 10,5cm(P)

Acompanha case para transporte



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Alcance médio: 100 mts
- Resposta de frequência: 50 Hz ~15 KHz ( $\pm 3$  dB)
- Relação sinal - ruído: 98dB
- T.H.D.: 0,1%
- Nível de saída de áudio: XLR: -30 dBV, P10: -8dBV
- Estabilidade de frequência:  $\pm 15$ KHz
- Conexão de saída: XLR balanceada P10 e não balanceada
- Alimentação: 2 pilhas AA
- Faixa de portadora de RF: 643,50 ~ 661,40 Mhz
- Faixa de operação: 100m sob condições típicas
- Rejeição de imagem: 60 dB típico
- Rejeição a espúrios: > 60 dB típico
- Distorção do sistema (referente a  $\pm 15$ KHz de desvio, modulação a 1 KHz): 0,1% de T.H.D típico
- Sensibilidade: -109dB para 12dB SINAD típico
- Sistema duplo headset, lapela e instrumento

Código EAN

