



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- 100 frequências UHF
- Antena Booster BNC
- Bateria de lítio interna recarregável
- Porta USB para carregamento
- Auto-Scan BC e Infra-Red Sync
- Corpo metálico
- Kit montagem rack 19"
- Conjunto de Headset, Lapela e Cabo de instrumentos
- Bivolt automático
- Case para transporte

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1x Receptor de 1 canal RE-XPRO-01
- 1x Transmissor de bolso BT-XPROR
- 1x Antena para receptor RE-XPRO-01
- 1x Antena para transmissor BT-XPROR
- 1x Microfone Headset HSM-04
- 1x Microfone de Lapela LVM-01 P2F
- 1x Cabo P10 / P10
- 1x Cabo P10/ P2 Rosca macho
- 1x Fonte de energia bivolt
- 1x Conjunto adaptador para Rack 19"
- 1x Cabo USB x USB-C
- 1x Manual de instruções
- 1x Case para transporte

DIMENSÕES

- C.Embalagem(cm): 36,8(L)x32(A)x8,2(P)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Sistema

Alcance até 100 metros
(*sob condições típicas*)
Faixa de operação >100dB
Resposta em frequência 40 a 18.000 Hz, ± 3 dB
Estabilidade de frequência $< \pm 5$ ppm
Rejeição de imagem 60 dB típico
Rejeição a espúrios >60 dB típico
Distorção do sistema $< 0,1\%$ de THD típico
(*referente a ± 15 kHz de desvio, modulação a 1 kHz*)
Relação sinal/ruído 98 dB
Sensibilidade < 12 sBuV (S/N >20dB)
Faixa de temperatura de operação .. -18°C a 57°C .

Receptor RE-XPRO-01

Faixa de portadora de RF..... 640,05 à 664,80Mhz
Conector XLR macho 3 pinos
1/4" (P-10)
Níveis máximos de saída 1/4": +5dBV
XLR: -10dBV
Níveis nominais de saída 1/4": -8dBV
XLR: -30dBV
Configuração de saída Balanceada ativamente
Impedância de saída..... 3,3K Ω
Pinagem dos conectores
XLR- 1:terra, 2:sinal+, 3:sinal-
1/4": Ponta:sinal, Carcaça:terra
Dimensões 41 x 217 x 138 mm (AxLxP)
Peso líquido 735g
Alimentação 12V nominal 1A
Fonte de alimentação Adaptador 100-240V
Saída USB para recarga 5v

Transmissor de cintura BT-XPRO R

Faixa de RF UHXPRO-01 640,05 à 664,80Mhz
Faixa de RF UHXPRO-02 .. CH1: 640,15 à 664,90Mhz
CH2: 665,15 à 689,15Mhz
Saída RF..... < 30 mW
Configuração de entrada Não balanceada
Tipo de conector..... P2
Impedância de entrada IMO
Máximo nível de entrada recomendado +3dBV
Mínimo nível de entrada recomendado..... +80dBV
Pinagem do conector Pino 1: Terra
Pino 2: +5v
Pino 3: áudio
Pino 4: terra de áudio
através de um resistor de 20K0
Dimensões 75x 67 x 21 mm (AxLxP)
Peso 70g
Alimentação bateria de lítio interna
Duração da bateria até 8 horas

Bateria de lítio interna recarregável



Acompanha conjunto de Headset, Lapela e Cabo de instrumentos



Kit para instalação em rack 19"

